



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka České republiky 2014

Český statistický úřad
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-260930>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 28.09.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2014

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2014

ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD



**STATISTICKÁ
ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY**
STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2014

Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 28 a porovnáním jednotlivých regionů soudržnosti a krajů České republiky.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic provides a comprehensive statistical overview of all industries of the national economy. Important data are supplemented by a comparison of EU28 countries and a comparison of cohesion regions and regions of the Czech Republic.



Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje – Statistická ročenka České republiky – a původu statistických dat v ní otiskovaných.

Reproduction of extracts from this publication is permitted, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged. No quotations may be published unless the source – Statistical Yearbook of the Czech Republic – and the source of the statistical data presented in the Yearbook are acknowledged.



Statistická ročenka České republiky 2014 vychází jako knižní publikace a na CD-ROM. Na webových stránkách ČSÚ, na adrese **www.czso.cz**, je v době jejího vydání umístěna i kompletní elektronická verze. Ročenku v knižní podobě i na CD-ROM je možné objednat a zakoupit v **oddělení informačních služeb a podpory uživatelů ústředí Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, Praha 10.**

ČSÚ vítá všechny připomínky a náměty k obsahu publikace, které využije při koncipování statistické ročenky v příštím roce. Podněty lze posílat písemně na adresu ČSÚ či e-mail **michal.novotny@czso.cz** nebo **dana.habartova@czso.cz** nebo telefonicky na odbor vnější komunikace 274 052 475 nebo 274 052 181.

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2014 is issued in book form and on CD-ROM. A complete electronic version is available at the CZSO website **www.czso.cz** on the date of issue. The Yearbook in both the book form and on CD-ROM can be ordered and purchased at: **Český statistický úřad (Czech Statistical Office), oddělení informačních služeb a podpory uživatelů ústředí (Information Services and User Support Unit – Headquarters), Na padesátém 81, Praha 10, Czech Republic.***

*The Czech Statistical Office welcomes all comments and suggestions on the content of the publication. Your comments will be used in preparing the next edition of the Statistical Yearbook. You can send them by post to the CZSO address or email them to **michal.novotny@czso.cz** or **dana.habartova@czso.cz**, or call (+420) 274 052 475 or (+420) 274 052 181 (CZSO External Public Relations Department).*

Vážené čtenářky, vážení čtenáři Statistické ročenky České republiky 2014,

těší mne zájem o práci statistiků, jehož důkazem je skutečnost, že využíváte jednu z nejvýznamnějších publikací ČSÚ. Statistická ročenka je symbolickým vrcholem celoroční práce stovek lidí, kteří zpracovávají velké množství dat z celé řady odvětví, sektorů a oblastí života české společnosti.

V roce 2014 si Český statistický úřad připomněl několik významných výročí. Tím hlavním bylo 95 let od založení Státního úřadu statistického. Ano, moderní státní statistická služba je zde již od roku 1919. S jejími výstupy se seznamuje již řada generací. O něco později vznikla instituce samotného Českého statistického úřadu, který od roku 1969 zajišťoval statistiku české části československé federace. A tento úřad v roce 1993 přejal roli ústřední statistické instituce samostatné České republiky. V neposlední řadě je třeba zmínit skutečnost, že před deseti lety se Český statistický úřad přestěhoval z původního, povodněmi zničeného, karlínského sídla do nové budovy na pražské Skalce.

Věnujme však pozornost publikaci samé. Letos má 30 kapitol, které pro čtenáře přinášejí celou řadu novinek. Jedna z nejvýznamnějších je spojena s celosvětovou revizí v oblasti národního účetnictví. V souvislosti s přechodem na nový systém evropských účtů ESA 2010 došlo v kapitole Národní účty k řadě dílčích změn. Revize metodiky, stejně tak jako zdokonalení některých stávajících metod odhadů, se dotkla většiny ukazatelů, které zveřejňujeme v této kapitole.

Další novinky se týkají například údajů o struktuře národního hospodářství. Zdrojem byla data vedená v Registru ekonomických subjektů, který byl v roce 2013 aktualizován podle základního registru osob. Od roku 2013 se nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku. Do kapitoly Věda a výzkum je zařazena nová tabulka „Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru“. Po roční přestávce je opět zařazeno i šest tabulek s údaji o inovacích. Zajímavé novinky jsou i v kapitole Vzdělávání – tabulka s daty o předškolním vzdělávání či např. o vyšších odborných školách. Poslední nová tabulka zachycuje počty studentů prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v členění na bakalářský, magisterský a doktorský studijní program.

V kapitole Zdravotnictví jsou nově uvedeny výsledky z Výběrového šetření osob se zdravotním postižením, které bylo společným projektem ČSÚ a ÚZIS ČR. Stávající tabulky s daty v kapitole Sociální zabezpečení pak byly rozšířeny o dávky pěstounské péče a dávky pro osoby se zdravotním postižením. V kapitole Zemědělství bude pro řadu uživatelů jistě zajímavé se seznámit s novými tabulkami, které prezentují výsledky ze strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013 a porovnávají je s výsledky Agrocenzu 2010. V poslední kapitole publikace jsou uvedeny výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a voleb do Evropského parlamentu, včetně seznamu zvolených poslanců.

Na závěr mi dovoluje poděkovat všem, kteří se na přípravě Statistické ročenky České republiky 2014 podíleli. Vám, čtenářům, potom přeji jen samá dobrá rozhodnutí, ke kterým Vám jistě pomohou i kvalitní statistická data.



Iva Ritschelová
předsedkyně Českého statistického úřadu

Publikaci zpracoval kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu pod vedením redakční rady:

prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc. – předsedkyně redakční rady

Ing. Marie Boušková

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Iva Kadlecová

Ing. František Konečný

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Michal Novotný

Ing. Vítězslav Ondruš, CSc.

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

PhDr. Jitka Slavíková

Ing. Jana Spilková, CSc.

Ing. Jan Srb

Ing. Josef Škrabal

Ing. Hana Šlégrová

Ing. Veronika Tichá

Ing. Zdeněk Veselý

Ing. Josef Vlášek

Ing. Petr Vojtíšek

Ing. Jaroslav Vomastek

Dear Readers of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2014,

I am pleased by the interest in work of statisticians, evidence of which is the fact, that you use one of the most important publications of the Czech Statistical Office. The Statistical Yearbook of the Czech Republic forms a symbolic summit of the all-year-long work of hundreds of persons, who processed a huge amount of data from numerous economic activities, sectors, and spheres of life of the Czech society.

In 2014 the Czech Statistical Office commemorated several important anniversaries. The major one was 95 years since the State Statistical Office was established. Yes, a modern state statistical service has been in this country since 1919. A number of generations have already become familiar with its outcomes. The institution of the Czech Statistical Office, which was providing for statistics of the Czech part of the former Czechoslovak Federation since 1969, was formed a bit after. And in 1993 this Office took over the role of the central statistical institution of the independent Czech Republic. Last but not least, it is necessary to mention the fact that ten years ago the Czech Statistical Office moved from its original, but flood destroyed, residence in Karlín, Prague into a new building at Skalka, Prague.

Yet, let us deal with the publication itself. This year the Yearbook contains 30 chapters, which bring a number of novelties to readers. One of the most important novelties relates to a revision of national accounts, which has been performed all over the world. In relation to the transition to a new system of European accounts of the ESA 2010 a lot of partial changes were carried out to "National Accounts" chapter. The revision of methodology as well as making of certain current estimation methods more precise affected majority of indicators published in the aforementioned chapter.

Further novelties can be found, for instance, in data on the national economy structure. The source for it was data kept in the Statistical Business Register, which was in 2013 updated according to the basic Administrative Business Register. Since 2013 there has been no recognition of difference in between natural persons incorporated and non-incorporated in the Commercial Register. Chapter "Science and Research" newly includes table "Indirect public support of research and development in the business enterprise sector". Following a year pause chapter also involves six tables with data on innovations. Chapter "Education" also brings interesting novelties – tables with data on pre-primary education, or on higher professional schools, for instance. The last new table in the chapter captures the numbers of students of full-time studies at universities by group of fields of study and further broken down by bachelor, master, and doctoral study programme.

Chapter "Health" newly gives results of the Sample Survey on Persons with Disabilities, which was a joint project of the Czech Statistical Office and the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic. Tables with data in chapter "Social Security" were expanded by foster care benefits and benefits for persons with disabilities. Numerous users certainly find interesting to study new tables in chapter "Agriculture", which present results of the Farm Structure Survey 2013 and provide comparisons with results of agricultural censuses in 2010. The publication last chapter provides results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR and the elections to the European Parliament, including the list of elected Members of the European Parliament.

Closing the foreword allow me, please, to express my thanks to all people, who contributed to the preparations of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2014. Then I wish to you, Readers, to take only all good decisions, which high quality statistical data will surely assist you with making them.



Iva Ritschelová
President of the Czech Statistical Office

The Yearbook was prepared by the staff of the Czech Statistical Office under the guidance of the Editorial Board:

Iva Ritschelová – *Chairwoman of the Editorial Board*

Marie Boušková

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Iva Kadlecová

František Konečný

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Vítězslav Ondruš

Marek Rojíček

Jitka Slavíková

Jana Spilková

Jan Srb

Josef Škrabal

Hana Šlégrová

Veronika Tichá

Zdeněk Veselý

Josef Vlášek

Petr Vojtišek

Jaroslav Vomastek

OBSAH

Měřicí jednotky	33	3-13. Imise na pozadových stanicích	106
Zkratky	33	3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů	107
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	40	3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu	107
1. Vybrané ukazatele národního hospodářství	48	3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře	107
2. Území a podnebí	62	3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností	108
2-1. Poloha území České republiky	65	3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2013	110
2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky	65	3-19. Produkce komunálního odpadu	111
2-3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2013	66	3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	111
2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013	68	3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích	112
2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2013	73	3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	112
2-6. Klimatické hodnoty v roce 2013	74	3-23. Vodovody pro veřejnou potřebu	113
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2013	75	3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013	113
2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	76	3-25. Kanalizace pro veřejnou potřebu	114
2-9. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	79	3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013	114
2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	80	3-27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	115
2-11. Poloha meteorologických stanic	81	3-28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	115
2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2013	81	3-29. Investice na ochranu životního prostředí	116
2-13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý	82	3-30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	116
2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2013	85	3-31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	117
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2013	85	3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013	117
3. Životní prostředí	86	3-33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	118
3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	99	3-34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	118
3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.)	99	3-35. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí	119
3-3. Národní parky k 31. 12. 2013	100	3-36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	119
3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2013	100	3-37. Vybrané indikátory materiálových toků	120
3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2013	101	4. Obyvatelstvo	121
3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2012	101	4-1. Pohyb obyvatelstva	128
3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů	102	4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotlivé věku v roce 2013	130
3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů	104	4-3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2013	132
3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)	105	4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2013	132
3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem	105	4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2013	133
3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)	105	4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty	134
3-12. Imise ve vybraných lokalitách	106	4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty	134
		4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství	135
		4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2013	136
		4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví	137
		4-11. Reprodukční míry podle věku ženy	137

4-12.	Živě narození podle věku matky a legitimacy	138	6-5.	Výsledky hospodaření státního rozpočtu	224
4-13.	Živě narození podle legitimacy a pořadí narození.....	139	6-6.	Příjmy státního rozpočtu	225
4-14.	Potrasy	140	6-7.	Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění	226
4-15.	Zemřelí vojáci podle délky života.....	141	6-8.	Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	227
4-16.	Zemřelí podle příčin smrti	141	6-9.	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti	228
4-17.	Zemřelí podle věku a pohlaví	143	6-10.	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti	229
4-18.	Naděje dožití	144	6-11.	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	230
4-19.	Vnitřní stěhování podle typu stěhování ..	145	6-12.	Závěrečné účty státních fondů v roce 2013	231
4-20.	Zahraniční stěhování podle státního občanství	146	6-13.	Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2013	232
4-21.	Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	147			
4-22.	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.)	147			
5. Národní účty		148	7. Měna a platební bilance		233
5-1.	Účet výrobků a služeb	166	7-1.	Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.).....	246
5-2.	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	168	7-2.	Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.)	247
5-3.	Produkce podle činností	170	7-3.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	247
5-4.	Hrubá přidaná hodnota podle činností... ..	172	7-4.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)	248
5-5.	Konečná spotřeba	174	7-5.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	249
5-6.	Konečná spotřeba – objemové indexy... ..	176	7-6.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.).....	250
5-7.	Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	177	7-7.	Průměrné úrokové sazby na trhu mezi-bankovních depozit (roční průměry).....	250
5-8.	Důchody a běžné výdaje podle sektorů .	178	7-8.	Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	250
5-9.	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů	179	7-9.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů.....	251
5-10.	Prvotní důchody	180	7-10.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů	252
5-11.	Druhotné důchody	182	7-11.	Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)	253
5-12.	Finanční transakce s aktivy	184	7-12.	Platební bilance.....	253
5-13.	Finanční transakce se závazky	185	7-13.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí	255
5-14.	Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.) ..	186	7-14.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností	256
5-15.	Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.) ..	187	7-15.	Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.).....	257
5-16.	Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.).....	188	7-16.	Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.).....	258
5-17.	Změny čisté finanční pozice ČR vůči ne-rezidentům	190	7-17.	Devizové rezervy (stav k 31. 12.)	259
5-18.	Deficit vládních institucí	192	7-18.	Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny.....	259
5-19.	Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)	193	7-19.	Devizové kurzy hlavních měn	260
5-20.	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí.....	194			
5-21.	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností.....	200	8. Ceny		261
5-22.	Pořízení nových budov a staveb podle činností	202	8-1.	Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)	270
5-23.	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností	204	8-2.	Indexy cen vybraných druhů nemovitostí	272
5-24.	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ..	206	8-3.	Vybrané indexy cen průmyslových výrobců.....	273
5-25.	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	208	8-4.	Vybrané indexy cen tržních služeb	275
5-26.	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností	210	8-5.	Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků.....	276
5-27.	Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	212			
6. Finance		214			
6-1.	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF).....	218			
6-2.	Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2013 (metodika MMF).....	220			
6-3.	Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2013 (metodika MMF)	223			
6-4.	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2013 (metodika MMF)	224			

8-6.	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	276	10-11.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2013	325
8-7.	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	277	10-12.	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2013 ...	326
8-8.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	281	10-13.	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2013	327
8-9.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2013	282	10-14.	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2013	328
8-10.	Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP).....	282	10-15.	Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů.....	329
9. Příjmy a výdaje domácností	283		10-16.	Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	330
9-1.	Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení	291	10-17.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání	331
9-2.	Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2013.....	292	10-18.	Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů	332
9-3.	Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2013.....	293	10-19.	Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činnosti a věkových skupin	334
9-4.	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby	294	10-20.	Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	336
9-5.	Vydání a spotřeba domácností SRÚ	295	10-21.	Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů.....	337
9-6.	Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2013	296	10-22.	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů.....	338
9-7.	Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013.....	296	10-23.	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů	339
9-8.	Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní.....	298			
10. Trh práce	300		11. Zahraniční obchod	340	
10A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	300		11-1.	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu.....	344
10-1.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností	306	11-2.	Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu.....	347
10-2.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2012	308	11-3.	Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí	348
10-3.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů.....	310	11-4.	Vývoz vybraných druhů zboží.....	352
10-4.	Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	311	11-5.	Dovoz vybraných druhů zboží	358
10-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	312	11-6.	Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ..	364
10-6.	Měsíční náklady práce podle činností v roce 2012	313	11-7.	Vývoz podle vybraných produktů	366
10-7.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	314	11-8.	Dovoz podle vybraných produktů	367
10-8.	Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.).....	315			
10B. Pracovní síly, zaměstnání a nezaměstnaní	316		12. Organizační struktura národního hospodářství	368	
10-9.	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2013	321	12-1.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013	370
10-10.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2013.....	324	12-2.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	376
			12-3.	Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	377
			12-4.	Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2013	378
			12-5.	Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	380

12-6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	382	13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků	422
12-7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	384	13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu	422
12-8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.).....	384	13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele.....	423
12-9. Vybrané právnícké osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2013	385	13-29. Spotřeba minerálních hnojiv.....	425
12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2013	386	13-30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2012/2013.....	425
12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2013	388	13-31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.).....	426
12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti	390	13-32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.).....	426
12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	392	13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin.....	427
12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.).....	394	13-34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.).....	427
12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	396		
13. Zemědělství	397	14. Lesnictví	428
13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny)	405	14-1. Základní ukazatele v lesnictví	433
13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny) .	406	14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.).....	433
13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny).....	407	14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)	433
13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny).....	408	14-4. Plochy dřevin a zalesňování	434
13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	409	14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin	434
13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	411	14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2013.....	435
13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013	412	14-7. Technické ukazatele lesnictví	435
13-8. Sklizeň zemědělských plodin	413	14-8. Bilance holín	436
13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013.....	414	14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin.....	436
13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů	415	14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví	437
13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele.....	415	14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2013	438
13-12. Sklizeň zeleniny.....	415	14-12. Základní údaje o honitbách	438
13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce	416	14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře	439
13-14. Úroveň zemědělské výroby	416	14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře	439
13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech	417		
13-16. Hospodářská zvířata	418	15. Průmysl	440
13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin.....	418	15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2013	444
13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014.....	419	15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2013.....	444
13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách	419	15-3. Index průmyslové produkce podle činnosti - meziroční	446
13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat	419	15-4. Index průmyslové produkce podle činnosti - bazický	447
13-21. Živočišná výroba	420	15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti	448
13-22. Užitekčnost hospodářských zvířat.....	420	15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti	456
13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	421	15-7. Výroba vybraných výrobků	460
13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat	421		
13-25. Včelařství	421	16. Energetika	468
		16-1. Celková energetická bilance	475
		16-2. Bilance elektřiny.....	476
		16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů.....	476
		16-4. Bilance energetických procesů	477
		16-5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů.....	478
		16-6. Bilance zemního plynu	479
		16-7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu	480
		16-8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket.....	481
		16-9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti	482

16-10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)	486	18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2013	528
17. Stavebnictví	488	18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času	529
17-1. Index stavební produkce	495	18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky	530
17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda	495	18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu	531
17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2013	495	18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky	532
17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků	496	19. Doprava, informační a komunikační činnosti	533
17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby	497	19-1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)	539
17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby	497	19-2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	540
17-7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl	499	19-3. Výkony železniční dopravy	541
17-8. Zakázky stavebních prací	500	19-4. Vybrané ukazatele železniční dopravy ..	541
17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl	501	19-5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí	542
17-10. Zahájené byty	502	19-6. Výkony silniční dopravy	543
17-11. Dokončené byty	502	19-7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí	544
17-12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech	503	19-8. Motorová a přípojná vozidla	547
17-13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	503	19-9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy	547
17-14. Základní údaje o dokončených bytových budovách	504	19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	547
17-15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb	506	19-11. Výkony letecké dopravy	548
17-16. Vydaná stavební povolení podle krajů	507	19-12. Výkony letišť v České republice	548
17-17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů	507	19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku	549
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch	508	19-14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	550
18-1. Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby)	516	19-15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	551
18-2. Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	517	19-16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	552
18-3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	518	20. Tržní služby	553
18-4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	519	20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí	557
18-5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	520	20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	557
18-6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)	521	20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí	558
18-7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	522	20-4. Základní ukazatele penzijních fondů	558
18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	523	20-5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)	559
18-9. Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	524	20-6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	559
18-10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	525	20-7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	560
18-11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	526	20-8. Tržby v ostatních tržních službách	560
18-12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013	526	20-9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	561
18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013	527	20-10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	561
		21. Informační a komunikační technologie	562
		21-1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury	573

21-2.	IT odborníci	574	22-15.	Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012	616
21-3.	Investice do ICT vybavení a softwaru	575	22-16.	Tržby podniků s produktovou inovací	617
21-4.	Investice do softwaru	575	22-17.	Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012	617
21-5.	Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami	576	22-18.	Patenty udělené v České republice	618
21-6.	Zahraniční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky	576	22-19.	Patentové licence	618
21-7.	Zahraniční obchod s ICT zbožím	577	22-20.	Zahraniční obchod s high-tech zbožím ..	619
21-8.	Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	578	22-21.	Zahraniční obchod s technologickými službami	620
21-9.	Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie	579	22-22.	Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činností	621
21-10.	Podniky s připojením k internetu v lednu 2014	579	22-23.	Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činností	622
21-11.	Podniky s webovými stránkami	580	23. Vzdělávání	623	
21-12.	Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů	581	23-1.	Předškolní vzdělávání	631
21-13.	Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů	582	23-2.	Mateřské školy	631
21-14.	Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	583	23-3.	Děti mateřských škol podle státního občanství	632
21-15.	Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem	584	23-4.	Základní školy	632
21-16.	Domácnosti s osobním počítačem a internetem	585	23-5.	Žáci základních škol podle státního občanství	632
21-17.	Typ internetového připojení používaného v domácnostech	585	23-6.	Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků	633
21-18.	Jednotlivci používající mobilní telefon	586	23-7.	Základní školy podle vyučovacího jazyka	633
21-19.	Jednotlivci používající osobní počítač	586	23-8.	Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014	634
21-20.	Jednotlivci používající internet	587	23-9.	Žáci středních škol podle státního občanství	634
21-21.	Jednotlivci používající internet doma	587	23-10.	Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014 – podle zřizovatele školy	635
21-22.	Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu	588	23-11.	Učitelé ve středních školách	635
21-23.	Počítače ve školách	589	23-12.	Žáci a absolventi oborů gymnázií	636
21-24.	Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi	589	23-13.	Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání	636
22. Věda a výzkum	590		23-14.	Střední školy vyučující obory lyceí	637
22-1.	Lidské zdroje ve vědě a technologiích ..	604	23-15.	Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách	637
22-2.	Osoby s terciárním vzděláním	604	23-16.	Odborné vzdělávání ve středních školách	638
22-3.	Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT	605	23-17.	Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání	638
22-4.	Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech	606	23-18.	Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání	639
22-5.	Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV) ..	607	23-19.	Střední vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání ..	640
22-6.	Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů	607	23-20.	Nástavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání	641
22-7.	Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění	608	23-21.	Konzervatoře	642
22-8.	Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění	609	23-22.	Vyšší odborné školy	642
22-9.	Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností	610	23-23.	Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství	642
22-10.	Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů	613	23-24.	Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů	643
22-11.	Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru	614	23-25.	Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání	644
22-12.	Inovující podniky	615			
22-13.	Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010–2012	615			
22-14.	Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích	616			

23-26. Základní umělecké školy ve školním roce 2013/2014.....	645	25. Sociální zabezpečení	683
23-27. Žáci jazykových škol ve školním roce 2013/2014.....	645	25-1. Sociální příjmy obyvatelstva	692
23-28. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2013/2014.....	645	25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných.....	692
23-29. Vysoké školy.....	546	25-3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob.....	692
23-30. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu.....	646	25-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek	693
23-31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013	647	25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2013.....	693
23-32. Veřejné vysoké školy.....	647	25-6. Vyplacené důchody a výdaje na dávky důchodového pojištění.....	694
23-33. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů	648	25-7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.).....	694
23-34. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách.....	650	25-8. Počet nově přiznaných důchodů.....	695
23-35. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol	652	25-9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů.....	695
23-36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013	654	25-10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2013	696
23-37. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách.....	655	25-11. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče	697
23-38. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti	656	25-12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013.....	697
23-39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013.....	657	25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2013	698
24. Zdravotnictví	659	25-14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013.....	698
24-1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.).....	666	25-15. Pečovatelská služba	698
24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.).....	668	25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči.....	699
24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních	669	25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním pojištěním a příspěvek na péči	699
24-4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013	670	25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS.....	700
24-5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013.....	670	26. Kultura a sport	701
24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.).....	671	26-1. Státní divadla	707
24-7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.).....	671	26-2. Ostatní divadla	708
24-8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013	672	26-3. Hudební soubory.....	709
24-9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013.....	673	26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)	709
24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení.....	673	26-5. Památkové objekty s kulturním využitím .	710
24-11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.).....	674	26-6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně	710
24-12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2013	674	26-7. Veřejné knihovny	711
24-13. Pacienti v lázeňských léčebnách	674	26-8. Krajské vědecké knihovny	711
24-14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)	675	26-9. Knihovny vysokých škol.....	712
24-15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené.....	675	26-10. Kulturní instituce podle krajů	712
24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	675	26-11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení	713
24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013.....	676	26-12. Noviny, časopisy a knihy.....	713
24-18. Výdaje na zdravotnictví	681	26-13. Kina.....	714
24-19. Výdaje pacientů na regulační poplatky...	682	26-14. Zvukové nahrávky	714
24-20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění.	682	26-15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu.....	714
24-21. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.).....	682	26-16. Rozhlasové vysílání.....	715
		26-17. Provozovatelé rozhlasového vysílání	715
		26-18. Televizní vysílání	716
		26-19. Provozovatelé televizního vysílání	716
		26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012	717
		26-21. Účast na letních a zimních olympijských hrách	718
		26-22. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách	718

26-23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014.....	719	27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2013.....	747
26-24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy	719	28. Mezinárodní srovnání	748
26-25. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci	721	28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS).....	757
26-26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy	721	28-2. Míra růstu reálného HDP	758
26-27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013.....	722	28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	759
27. Soudnictví, kriminalita, nehody	723	28-4. Hrubý vládní dluh.....	760
27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů	732	28-5. Přímé zahraniční investice	761
27-2. Právní mocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení	733	28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)	762
27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby	734	28-7. Míra inflace.....	763
27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy	735	28-8. Komparativní cenové úrovně	764
27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy.....	735	28-9. Míra zaměstnanosti	765
27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody	736	28-10. Míra nezaměstnanosti	766
27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.).....	736	28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	767
27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) .	737	28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách	768
27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2013	738	28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání	769
27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody.....	738	28-14. Úhrnná plodnost.....	770
27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.).....	739	28-15. Naděje dožití při narození – muži	771
27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	739	28-16. Naděje dožití při narození – ženy	772
27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.).....	740	28-17. Emise skleníkových plynů	773
27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených.....	740	28-18. Produkce komunálních odpadů	774
27-15. Mimořádné události	741	28-19. Energetická náročnost hospodářství	775
27-16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)	741	28-20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny.....	776
27-17. Kriminalita	742	29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	777
27-18. Nehody v železniční dopravě.....	743	29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2013	780
27-19. Nehody v silniční dopravě	743	29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2013.....	782
27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě .	743	30. Volby	784
27-21. Nehody v letecké dopravě.....	743	30-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – celkové výsledky hlasování.....	788
27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO).....	744	30-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů.....	788
27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách.....	745	30-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – výsledky voleb.....	789
27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)	745	30-4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – celkové výsledky hlasování.....	790
27-25. Požáry	745	30-5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice.....	790
27-26. Požáry podle odvětví vzniku	746	30-6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců.....	792
27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2013	746	Věcný rejstřík	794
		Na publikaci spolupracovali	809

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

<p>2. Území a podnebí 78</p> <p>Průměrné srážky v roce 2013 Průměrná teplota vzduchu v roce 2013</p> <p>3. Životní prostředí 98</p> <p>Celkové emise (REZZO 1–4) Čistírný odpadních vod Odděleně sbírané složky komunálního odpadu Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí Náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013</p> <p>4. Obyvatelstvo 127</p> <p>Podíl obyvatel ve věkové skupině 0–14 a 65 a více let (stav k 31. 12.) Sňatečnost svobodných žen Úhrnná plodnost a průměrný věk matek</p> <p>5. Národní účty 165</p> <p>HDP důchodovou metodou Makroekonomické ukazatele Struktura hrubého disponibilního důchodu a hrubých národních úspor podle sektorů v roce 2012 Hrubý disponibilní důchod Hrubé národní úspory</p> <p>6. Finance 222</p> <p>Konsolidované veřejné rozpočty Příjmy z provozní činnosti Výdaje na provozní činnost Sociální příspěvky a sociální dávky Nefinanční aktiva</p> <p>7. Měna a platební bilance 245</p> <p>Úvěry a vklady klientů podle sektorů (stav k 31. 12.) Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.) Zadluženost vůči zahraničí a devizové rezervy (stav k 31. 12.) Devizové rezervy k 31. 12. 2013</p> <p>8. Ceny 269</p> <p>Vývoj indexů spotřebitelských cen zboží a služeb</p> <p>9. Příjmy a výdaje domácností 290</p> <p>Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu Domácnosti celkem Podle postavení osoby v čele v roce 2012 Čisté peněžní příjmy na osobu Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou Struktura spotřebních vydání domácností v roce 2013</p> <p>10. Trh práce 320</p> <p>Neumístění uchazeči o zaměstnání Měsíční náklady práce Podíl nezaměstnaných osob Rozdělení četnosti mezd Zaměstnanci Podle pohlaví</p>	<p>11. Zahraniční obchod 346</p> <p>Vývoj zahraničního obchodu Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2013 Vývoz v roce 2013 Dovoz v roce 2013</p> <p>13. Zemědělství 404</p> <p>Strukturální šetření v zemědělství 2013 Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy Pracující v zemědělství podle věkových skupin Vybrané nezemědělské činnosti Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda Podíl ekologicky chovaných zvířat</p> <p>14. Lesnictví 432</p> <p>Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) Těžba dřeva Celkem Nahodilá Škody způsobené zvěří Lesní požáry</p> <p>16. Energetika 474</p> <p>Výroba elektřiny v elektrárnách Spotřeba paliv a elektřiny Energetická náročnost hrubého domácího produktu ČR</p> <p>17. Stavebnictví 494</p> <p>Index stavební produkce Stavební práce „S“ Zaměstnanci a jejich průměrná hrubá měsíční mzda Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 515</p> <p>Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních – rezidenti Čisté využití lůžek hotelů a penzionů Uskutečněné delší cesty českých občanů</p> <p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti 546</p> <p>Registrovaná motorová vozidla Přepavní výkony Železniční dopravy Silniční dopravy Přepavní výkony letecké dopravy Nehody v silniční dopravě</p> <p>21. Informační a komunikační technologie 572</p> <p>Vysokorychlostní pevný internet Zdravotnická zařízení s webovými stránkami Aktivity prováděné jednotlivci na internetu Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě Zahraniční obchod s ICT zbožím</p>
---	--

22. Věda a výzkum	612	25. Sociální zabezpečení	691
Výdaje na výzkum a vývoj		Průměrný měsíční starobní důchod	
Podle zdrojů financování		k 31. 12. 2013	
Studenti vysokých škol – přírodních		Muži	
a technických věd		Ženy	
Zahraniční obchod s high-tech zbožím			
23. Vzdělávání	658	27. Soudnictví, kriminalita, nehody	731
Děti v mateřských školách		Kriminalita – zjištěné činy	
Děti v přípravných třídách základních škol		Vězni	
Děti přijaté do mateřských škol podle krajů		Zaměstnanost odsouzených	
ve školním roce 2013/2014		Požáry	
Žáci čtyřletých gymnázií a lyceí		28. Mezinárodní srovnání	756
Žáci základních uměleckých škol podle oborů		HDP na 1 obyvatele v PPS v roce 2013	
24. Zdravotnictví	680	Hrubý vládní dluh v roce 2013	
Osoby se zdravotním postižením		29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti	
Podle věkových skupin v roce 2013		a krajů	779
Podle nejvyššího dosaženého vzdělání		Potraty na 100 narozených celkem	
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti		(potratový index) v roce 2004	
na 100 nemocensky pojištěných v roce		Potraty na 100 narozených celkem	
2013		(potratový index) v roce 2013	

CONTENTS

Units of measurement	36	3-12. <i>Immissions in selected localities.....</i>	106
Abbreviations	36	3-13. <i>Immissions at background stations.....</i>	106
Overview of statistical classifications and nomenclatures in force	44	3-14. <i>Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases</i>	107
1. Key national economy indicators	48	3-15. <i>Ground-level ozone concentrations.....</i>	107
2. Area and climate	64	3-16. <i>Total ozone amounts in the atmosphere</i>	107
2-1. <i>Geographic position of the territory of the Czech Republic</i>	65	3-17. <i>Waste generated by enterprises by selected activity.....</i>	108
2-2. <i>Maximum distances on the territory of the Czech Republic</i>	65	3-18. <i>Methods of waste management in 2013</i>	110
2-3. <i>Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013</i>	66	3-19. <i>Municipal waste generation</i>	111
2-4. <i>Administrative units of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2013</i>	68	3-20. <i>Waste by selected method of management.....</i>	111
2-5. <i>Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2013</i>	73	3-21. <i>Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources</i>	112
2-6. <i>Climatic data in 2013.....</i>	74	3-22. <i>Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi</i>	112
2-7. <i>Extreme weather data in 2013</i>	75	3-23. <i>Public water supply systems</i>	113
2-8. <i>Selected climatic data recorded by main weather stations</i>	76	3-24. <i>Public water supply systems by region in 2013</i>	113
2-9. <i>Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990</i>	79	3-25. <i>Public sewerage systems</i>	114
2-10. <i>Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990</i>	80	3-26. <i>Public sewerage systems by region in 2013.....</i>	114
2-11. <i>Geographic positions of weather stations</i>	81	3-27. <i>Public wastewater treatment plants (WWTPs).....</i>	115
2-12. <i>Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2013.....</i>	81	3-28. <i>Production and disposal of wastewater digested sludge.....</i>	115
2-13. <i>Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2013.....</i>	82	3-29. <i>Environmental protection investments....</i>	116
2-14. <i>Average discharge of main watercourses in 2013.....</i>	85	3-30. <i>Environmental protection investments by region.....</i>	116
2-15. <i>Base flow (reversed groundwater recharge) in 2013.....</i>	85	3-31. <i>Non-investment environmental protection expenditure.....</i>	117
3. Environment	92	3-32. <i>Non-investment environmental protection expenditure by region in 2013.....</i>	117
3-1. <i>Land use balance (as at 31 December) .</i>	99	3-33. <i>Internal and external non-investment environmental protection expenditure</i>	118
3-2. <i>Protected areas (as at 31 December).....</i>	99	3-34. <i>Economic benefits from environmental protection activities.....</i>	118
3-3. <i>National parks as at 31 December 2013</i>	100	3-35. <i>Environmental expenditure of selected central government institutions</i>	119
3-4. <i>Protected landscape areas as at 31 December 2013</i>	100	3-36. <i>Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic</i>	119
3-5. <i>Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2013.....</i>	101	3-37. <i>Selected material flow indicators.....</i>	120
3-6. <i>Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by region in 2012</i>	101	4. Population	124
3-7. <i>Emissions from air pollution sources by region.....</i>	102	4-1. <i>Population and vital statistics.....</i>	128
3-8. <i>Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region</i>	104	4-2. <i>Distribution of the population by sex and unit of age in 2013.....</i>	130
3-9. <i>Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)</i>	105	4-3. <i>Distribution of the population by sex and age group in 2013</i>	132
3-10. <i>Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions</i>	105	4-4. <i>Brides and grooms by age and marital status in 2013.....</i>	132
3-11. <i>Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....</i>	105	4-5. <i>Marriages by age of bride and groom in 2013</i>	133
		4-6. <i>First marriages by age of bride and groom</i>	134
		4-7. <i>Remarriages by age of bride and groom</i>	134
		4-8. <i>Divorces by the number of minors from the marriage</i>	135
		4-9. <i>Divorces by age and duration of marriage in 2013.....</i>	136
		4-10. <i>Births by vitality, legitimacy, and sex</i>	137
		4-11. <i>Age-specific reproduction rates</i>	137

4-12.	Live births by age of mother and legitimacy	138	6-3.	General government expenditure by function in 2013 (IMF methodology).....	223
4-13.	Live births by legitimacy and birth order.	139	6-4.	General government debt as at 31 December 2013 (IMF methodology).....	224
4-14.	Abortions.....	140	6-5.	State budget performance	224
4-15.	Infant deaths: by length of life.....	140	6-6.	State budget revenue	225
4-16.	Deaths analysed by cause	141	6-7.	State budget expenditure by kind	226
4-17.	Deaths by age and sex.....	143	6-8.	State budget expenditure by kind-of-activity budget classification	227
4-18.	Life expectancy	144	6-9.	Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions.....	228
4-19.	Internal migration by type	145	6-10.	Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	229
4-20.	External migration by citizenship.....	146	6-11.	Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification	230
4-21.	Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)	147	6-12.	Final accounts of state funds in 2013.....	231
4-22.	Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December).....	147	6-13.	Defence expenditure by type of costs and use in 2013	232
5. National accounts		156	7. Currency and balance of payments		239
5-1.	Goods and services account	166	7-1.	Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December).....	246
5-2.	Goods and services account – volume indices.....	168	7-2.	Monetary base of the CNB (as at 31 December)	247
5-3.	Output by economic activity.....	170	7-3.	Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December).....	247
5-4.	Gross value added by economic activity	172	7-4.	Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)	248
5-5.	Final consumption	174	7-5.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December).....	249
5-6.	Final consumption – volume indices	176	7-6.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December).....	250
5-7.	Income components of gross domestic product by sector	177	7-7.	Average interbank offered rates (annual averages)	250
5-8.	Income and current expenditure by sector	178	7-8.	Repo rate, Discount rate and Lombard rate	250
5-9.	Capital and financial transactions by sector	179	7-9.	Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	251
5-10.	Primary income.....	180	7-10.	Average interest rates on CZK – denominated client deposits	252
5-11.	Secondary income	182	7-11.	Number of active commercial banks (as at 31 December)	253
5-12.	Financial transactions: assets.....	184	7-12.	Balance of payments.....	253
5-13.	Financial transactions: liabilities.....	185	7-13.	Foreign direct investment in the Czech Republic by country	255
5-14.	Financial balance sheet – assets (as at 31 December).....	186	7-14.	Foreign direct investment in the Czech Republic by activity.....	256
5-15.	Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December).....	187	7-15.	International investment position (as at 31 December).....	257
5-16.	Balance sheet by group of sectors (as at 31 December).....	188	7-16.	External debt of the Czech Republic (as at 31 December)	258
5-17.	Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW.....	190	7-17.	International reserves (as at 31 December)	259
5-18.	General government deficit.....	192	7-18.	Nominal and real CZK effective exchange rate indices	259
5-19.	General government debt (as at 31 December).....	193	7-19.	Exchange rates of major currencies.....	260
5-20.	Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	194	8. Prices		265
5-21.	Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity	200	8-1.	Producer and consumer price indices (annual averages).....	270
5-22.	Acquisition of new buildings and structures by economic activity.....	202	8-2.	Price indices of selected types of real estate	272
5-23.	Acquisition of new machinery and equipment by economic activity.....	204			
5-24.	Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	206			
5-25.	Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	208			
5-26.	Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	210			
5-27.	Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	212			
6. Finance		216			
6-1.	Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)	218			
6-2.	General government – revenue and expenditure in 2013 (IMF methodology)	220			

8-3.	Selected industrial producer price indices.....	273	10-10.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2013.....	324
8-4.	Selected price indices of market services	275	10-11.	One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2013.....	325
8-5.	Prices of selected agricultural products.	276	10-12.	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2013.....	326
8-6.	Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners).....	276	10-13.	The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2013.....	327
8-7.	Consumer prices of selected goods and services.....	277	10-14.	General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2013.....	328
8-8.	Consumer price indices of goods and services.....	281	10-15.	Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region.....	329
8-9.	Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2013.....	282	10-16.	The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region.....	330
8-10.	Harmonized index of consumer prices (HICP).....	282	10-17.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group.....	331
9.	Household income and expenditure	286	10-18.	The employed in the national economy by activity and sector.....	332
9-1.	Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	291	10-19.	Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group.....	334
9-2.	Private households by activity status of the head of household in 2013.....	292	10-20.	The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region.....	336
9-3.	Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2013.....	293	10-21.	Participation rate of people aged 15+ years by region.....	337
9-4.	Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold.....	294	10-22.	General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region.....	338
9-5.	Expenditure and consumption of HBS households.....	295	10-23.	Employment rate of people aged 15+ years by region.....	339
9-6.	Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2013.....	296	11.	External trade	342
9-7.	Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2013.....	296	11-1.	Long-term trends in external trade.....	344
9-8.	Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels.....	298	11-2.	Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices.....	347
10.	Labour market	303	11-3.	Exports, imports, and trade balance by main country.....	348
10A.	Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy	303	11-4.	Exports of selected commodities.....	352
10-1.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity.....	306	11-5.	Imports of selected commodities.....	358
10-2.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2012.....	308	11-6.	External trade by SITC Rev. 4 commodity section.....	364
10-3.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector.....	310	11-7.	Exports by selected products.....	366
10-4.	Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	311	11-8.	Imports by selected products.....	367
10-5.	Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	312	12.	Organizational structure of the national economy	369
10-6.	Monthly labour costs by activity in 2012	313	12-1.	Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2013.....	370
10-7.	Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December).....	314	12-2.	Businesses by selected legal form (as at 31 December).....	376
10-8.	Structure of unemployed job applicants (as at 31 December).....	315	12-3.	Economically active businesses by selected legal form (as at 31 December)...	377
10B.	Labour force, the employed and the unemployed	318	12-4.	Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2013...	378
10-9.	Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2013.....	321			

12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December).....	380	13-27. Fish catches in manmade lakes and watercourses by species	422
12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)	382	13-28. Per capita consumption of selected kinds of food	423
12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)	384	13-29. Consumption of mineral fertilisers	425
12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	384	13-30. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2012/2013	425
12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2013.....	385	13-31. Agricultural holdings by legal form as at 30 September.....	426
12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2013	386	13-32. Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September	426
12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territory as at 31 December 2013	388	13-33. Working persons in agriculture by age group	427
12-12. Births and deaths of businesses by principal activity.....	390	13-34. Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September	427
12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December).....	392	14. Forestry	430
12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December).....	394	14-1. Basic forestry indicators.....	433
12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December)	396	14-2. Forest ownership (as at 31 December)...	433
13. Agriculture	400	14-3. Forest categories (as at 31 December) ..	433
13-1. Economic accounts for agriculture (current prices).....	405	14-4. Areas of tree species and of afforestation/reforestation	434
13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices).....	406	14-5. Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species.....	434
13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices)	407	14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2013.....	435
13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices).....	408	14-7. Technical forestry indicators	435
13-5. Areas under crops (as at 31 May).....	409	14-8. Balance of unstocked forest areas	436
13-6. Per hectare yields of crops harvested....	411	14-9. Roundwood removals by tree species....	436
13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2013	412	14-10. Roundwood removals and deliveries	437
13-8. Harvest of crops.....	413	14-11. Selected forestry indicators by region in 2013	438
13-9. Harvest of main crops by region in 2013	414	14-12. Basic data on hunting grounds	438
13-10. Area of vineyards and harvest of grapes.	415	14-13. Stock and hunting of main game species.....	439
13-11. Area of hop gardens and harvest of hops.....	415	14-14. Stock and hunting of other selected game species.....	439
13-12. Harvest of vegetables.....	415	15. Industry	442
13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit....	416	15-1. Basic indicators of industry in 2013.....	444
13-14. Agricultural production level	416	15-2. Basic indicators of industry by activity in 2013.....	444
13-15. Production of selected products in households	417	15-3. Industrial production index by activity – year-on-year	446
13-16. Livestock.....	418	15-4. Industrial production index by activity – fixed base index.....	447
13-17. Livestock by age group.....	418	15-5. Basic indicators of industry by activity	448
13-18. Livestock by region as at 1 April 2014....	419	15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity.....	456
13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units.....	419	15-7. Production of selected goods.....	460
13-20. Livestock density.....	419	16. Energy	471
13-21. Animal production.....	420	16-1. Total energy balance	475
13-22. Livestock yields	420	16-2. Balance of electricity.....	476
13-23. Meat production in the carcass weight...	421	16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste	476
13-24. Average live weight of animals for slaughter	421	16-4. Balance of energy processes	477
13-25. Apiculture.....	421	16-5. Production of electricity and other energy sources	478
13-26. Sales of main crops	422	16-6. Balance of natural gas.....	479
		16-7. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke.....	480
		16-8. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes.....	481
		16-9. Consumption of fuels and electricity by activity.....	482

16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology).....	486	18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2013.....	526
17. Construction	491	18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2013.....	527
17-1. Construction production index.....	495	18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2013...	528
17-2. Employees of construction enterprises and average monthly gross wage.....	495	18-15. Long leisure trips.....	529
17-3. Financial indicators of construction in 2013.....	495	18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic.....	530
17-4. Financial management indicators of construction enterprises.....	496	18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism.....	531
17-5. Construction work "S" by type of construction.....	497	18-18. Tourism employment module of the Czech Republic.....	532
17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site	497	19. Transportation, information and communication	536
17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC.....	499	19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons).....	539
17-8. Construction work orders.....	500	19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employed persons).....	540
17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC.....	501	19-3. Rail transport outputs.....	541
17-10. Dwellings started.....	502	19-4. Selected indicators of rail transport.....	541
17-11. Dwellings completed.....	502	19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods.....	542
17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings.....	503	19-6. Road transport outputs.....	543
17-13. Size of dwellings in completed family houses.....	503	19-7. Road freight transport by type of goods.	544
17-14. Basic data on completed residential buildings.....	504	19-8. Motor vehicles and trailers.....	547
17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions.....	506	19-9. Inland freight water transport outputs.....	547
17-16. Building permits granted by region.....	507	19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines.....	547
17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region.....	507	19-11. Air transport outputs.....	548
18. Trade, hotels, restaurants, and tourism	511	19-12. Outputs of airports in the Czech Republic.....	548
18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons).....	516	19-13. Selected data on Česká pošta, s. p.	549
18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons).....	517	19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) ..	550
18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	518	19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employed persons).....	551
18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	519	19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons).....	552
18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	520	20. Market services	555
18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons).....	521	20-1. Basic indicators of banking financial institutions.....	557
18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons).....	522	20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions.....	557
18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (enterprises with 250+ employed persons).....	523	20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions.....	558
18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons).....	524	20-4. Basic indicators of pension funds.....	558
18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	525	20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	559
18-11. Collective tourist accommodation establishments.....	526	20-6. Employed persons and employees in other market services.....	559
		20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services.....	560
		20-8. Sales in other market services.....	560
		20-9. Value added in other market services.....	561
		20-10. Average value added per employed person in other market services.....	561
		21. Information and communication technologies	567
		21-1. Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure.....	573

21-2. IT professionals and technicians.....	574	22-15. Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012	616
21-3. Investments into ICT equipment and software	575	22-16. Sales of enterprises with product innovation	617
21-4. Software investments	575	22-17. Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012.....	617
21-5. External trade in ICT goods and services	576	22-18. Patents granted in the Czech Republic ..	618
21-6. External trade in computer services	576	22-19. Patent licences	618
21-7. External trade in ICT goods.....	577	22-20. External trade in high-tech goods	619
21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries	578	22-21. Technology balance of payments	620
21-9. Enterprises and employees using selected information technologies	579	22-22. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity	621
21-10. Enterprises with an Internet connection in January 2014.....	579	22-23. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity	622
21-11. Enterprises having websites.....	580		
21-12. Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases.....	581	23. Education	627
21-13. Electronic commerce in the business sector – value of e-sales	582	23-1. Pre-primary education	631
21-14. Household consumption expenditure on ICT equipment and services	583	23-2. Nursery schools.....	631
21-15. Households with a fixed telephone line and a mobile phone.....	584	23-3. Children attending nursery schools by citizenship.....	632
21-16. Households with a personal computer and access to the Internet.....	585	23-4. Basic schools	632
21-17. Type of the Internet connection used by households.....	585	23-5. Pupils of basic schools by citizenship.....	632
21-18. Individuals using a mobile phone.....	586	23-6. Pupils and teachers of basic schools by grade.....	633
21-19. Individuals using a personal computer ...	586	23-7. Basic schools by teaching language.....	633
21-20. Individuals using the Internet.....	587	23-8. Education at secondary schools in the school year 2013/2014	634
21-21. Individuals using the Internet at home	587	23-9. Pupils at secondary schools by citizenship	634
21-22. Selected activities carried out by individuals on the Internet	588	23-10. Education at secondary schools by school founder in the school year 2013/2014.....	635
21-23. Personal computers in schools	589	23-11. Teachers at secondary schools	635
21-24. Independent surgeries of physicians with selected information technologies..	589	23-12. Pupils and graduates at grammar schools.....	636
22. Science and research	597	23-13. Pupils of full-time studies in four-year programmes at grammar schools.....	636
22-1. Human resources in science and technology.....	604	23-14. Secondary schools teaching programmes of lyceum.....	637
22-2. Persons with tertiary education	604	23-15. Pupils of fields of technical education at secondary schools.....	637
22-3. Scientists and engineers	605	23-16. Technical education at secondary schools.....	638
22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education	606	23-17. Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools.....	638
22-5. Basic research and development (R&D) indicators	607	23-18. Secondary technical education with A-level examination, full-time studies, by group of fields in the school year 2013/2014.....	639
22-6. R&D personnel and expenditure by region	607	23-19. Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014	640
22-7. R&D personnel by sector of performance.....	608	23-20. Follow-up courses, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014	641
22-8. R&D expenditure by sector of performance	609	23-21. Conservatoires.....	642
22-9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by ownership, size group, and economic activity..	610	23-22. Higher professional schools.....	642
22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives	613	23-23. Students of higher professional schools by citizenship	642
22-11. Indirect public support of research and development in the business enterprise sector.....	614	23-24. Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education	643
22-12. Innovating enterprises.....	615	23-25. Higher professional education, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014.....	644
22-13. Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010–2012.....	615		
22-14. Expenditure on product and process innovations in enterprises.....	616		

23-26. Art basic schools in the school year 2013/2014.....	645	24-18. Expenditure on health	681
23-27. Pupils at language schools in the school year 2013/2014	645	24-19. Patients' expenditure on regulation fees	682
23-28. Facilities for execution of institutional and protective care in the school year 2013/2014.....	645	24-20. Costs of health insurance companies per sickness-insured person.....	682
23-29. Universities.....	546	24-21. Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December).....	682
23-30. Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and type of programme.....	646	25. Social security	687
23-31. Full-time students at universities by group of fields of education in 2013.....	647	25-1. Social income of population	692
23-32. Public universities	647	25-2. Average numbers of the sickness insured.....	692
23-33. Applicants for admission to public and private universities by type of education and group of fields of education	648	25-3. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons	692
23-34. Applicants for admission to public universities	650	25-4. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits.....	693
23-35. Students and graduates of public universities.....	652	25-5. Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2013.....	693
23-36. Students and graduates of private universities in 2013	654	25-6. Pensions and pension insurance benefits paid.....	694
23-37. Students and graduates of doctoral programmes at public universities.....	655	25-7. Average monthly amount of pension (as at 31 December)	694
23-38. Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.....	656	25-8. Numbers of new pensions granted.....	695
23-39. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013	657	25-9. Average monthly amounts of new pensions granted	695
24. Health	662	25-10. Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2013	696
24-1. Health establishments, total (as at 31 December).....	666	25-11. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits	697
24-2. State health establishments (as at 31 December).....	668	25-12. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits by region in 2013.....	697
24-3. In-patient care in health establishments.	669	25-13. Selected residential social service establishments as at 31 December 2013.....	698
24-4. Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2013.....	670	25-14. Retirement homes by region as at 31 December 2013	698
24-5. Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2013.....	670	25-15. Community care services	698
24-6. Beds in hospitals by department (as at 31 December).....	671	25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units	699
24-7. Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December).....	671	25-17. Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit.....	699
24-8. Physicians by main branch of activity as at 31 December 2013.....	672	25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	700
24-9. Dentists by main branch of activity as at 31 December 2013.....	673	26. Culture and sport	704
24-10. Cases of treatment (examination) in outpatient care establishments by department.....	673	26-1. State theatres	707
24-11. Diabetics under treatment (as at 31 December).....	674	26-2. Other theatres	708
24-12. Balneological institutions as at 31 December 2013	674	26-3. Musical ensembles.....	709
24-13. Patients in balneological institutions.....	674	26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts).....	709
24-14. Pharmaceutical care establishments (as at 31 December)	675	26-5. Historical monuments used for cultural purposes	710
24-15. Selected infectious diseases of compulsory notification	675	26-6. Zoological and botanical gardens, caves	710
24-16. Incapacity for work due to disease or injury.....	675	26-7. Public libraries.....	711
24-17. People with disabilities in 2007 and 2013	676	26-8. Regional research libraries.....	711
		26-9. Libraries of universities and higher professional schools.....	712
		26-10. Institutions of culture by region	712
		26-11. Financial indicators on selected cultural establishments.....	713
		26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books.....	713
		26-13. Cinemas.....	714
		26-14. Sound recordings.....	714
		26-15. Transmission of terrestrial radio and television signals.....	714

26-16. Radio broadcasting.....	715	27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR.....	745
26-17. Radio broadcasting operators	715	27-25. Fires	745
26-18. Television broadcasting	716	27-26. Fires by economic activity	746
26-19. Television broadcasting operators.....	716	27-27. Fires by economic activity in 2013	746
26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012.....	717	27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2013.....	747
26-21. Participation in the Summer and Winter Olympic Games.....	718	28. International comparisons	752
26-22. Best rankings of the Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games	718	28-1. GDP per capita in PPS.....	757
26-23. Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games.....	719	28-2. Real GDP growth rate	758
26-24. Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships	719	28-3. Labour productivity per person employed.....	759
26-25. Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations....	721	28-4. General government gross debt.....	760
26-26. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes....	721	28-5. Foreign direct investment.....	761
26-27. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013.....	722	28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD).....	762
27. Justice, crime, accidents	727	28-7. Inflation rate.....	763
27-1. Cases handled by district and regional courts.....	732	28-8. Comparative price levels.....	764
27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings	733	28-9. Employment rate	765
27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons	734	28-10. Unemployment rate.....	766
27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders.....	735	28-11. Long-term unemployment rate	767
27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences	735	28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers	768
27-6. Persons in custody and in prison.....	736	28-13. Public expenditure on education	769
27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December).....	736	28-14. Total fertility rate	770
27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December).....	737	28-15. Life expectancy at birth - males.....	771
27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2013	738	28-16. Life expectancy at birth - females.....	772
27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment.....	738	28-17. Greenhouse gas emissions.....	773
27-11. Convicts by prison category (as at 31 December)	739	28-18. Municipal waste generated	774
27-12. Convicts by age group (as at 31 December).....	739	28-19. Energy intensity of the economy.....	775
27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December).....	740	28-20. Electricity generated from renewable sources - % of gross electricity consumption	776
27-14. Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts.....	740	29. Selected indicators on cohesion regions and regions	778
27-15. Extraordinary events	741	29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2013	780
27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)	741	29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2013.....	782
27-17. Crime	742	30. Elections	786
27-18. Rail accidents	743	30-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 - total voting results.....	788
27-19. Road accidents.....	743	30-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 - political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region.....	788
27-20. Accidents in inland waterway transport ..	743	30-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 - election results	789
27-21. Air accidents	743	30-4. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 - total voting results.....	790
27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)	744	30-5. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 - votes and seats for political parties, political movements, and coalitions.....	790
27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters	745	30-6. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 - list of elected deputies in alphabetical order.....	792
		Subject index	801
		The Yearbook was prepared by	809

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

<p>2. Area and climate..... 78</p> <p>Average precipitation in 2013 Average air temperature in 2013</p> <p>3. Environment..... 98</p> <p>Total emissions (REZZO 1–4) Wastewater treatment plants Waste components collected separately Economic benefits from environmental protection activities Environmental protection expenditure by region in 2013</p> <p>4. Population..... 127</p> <p>Share of population aged 0–14 and 65+ years (as at 31 December) Nuptiality of single women Total fertility rate and mean age at childbirth</p> <p>5. National accounts 165</p> <p>GDP structure by income Macroeconomic indicators Structure of Gross disposable income and Gross national saving by sector in 2012 Gross disposable income Gross national saving</p> <p>6. Finance 222</p> <p>Consolidated general government Revenue from operating activities Expense for operating activities Social contributions and social benefits Non-financial assets</p> <p>7. Currency and balance of payments..... 245</p> <p>Client loans and deposits by sector (as at 31 December) International investment position (as at 31 December) External debt and reserves (as at 31 December) International reserves as at 31 December 2013</p> <p>8. Prices..... 269</p> <p>Trends in consumer price indices of goods and services</p> <p>9. Household income and expenditure..... 290</p> <p>Households by net money income per person Households, total By activity status of the head of household in 2012 Net money income per person At-risk-of-poverty rate Consumption expenditure structure of households in 2013</p> <p>10. Labour market..... 320</p> <p>Unemployed job applicants Monthly labour costs Share of unemployed persons Wage frequency distribution Employees By sex</p>	<p>11. External trade..... 346</p> <p>Trends in external trade Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2013 Exports in 2013 Imports in 2013</p> <p>13. Agriculture..... 404</p> <p>Farm Structure Survey 2013 Agricultural holdings by utilised agricultural area Working persons in agriculture by age group Selected non-agricultural activities Utilised agricultural area under organic farming Share of organically reared animals</p> <p>14. Forestry..... 432</p> <p>Forest ownership (as at 31 December) Forest categories (as at 31 December) Roundwood removals Total Salvage felling Game damage Forest fires</p> <p>16. Energy..... 474</p> <p>Production of electricity in power plants Consumption of fuels and electricity Energy intensity of the national economy</p> <p>17. Construction 494</p> <p>Construction production index Construction work „S“ Employees and their average monthly gross wage Number of building permits granted and the approximate value of granted constructions</p> <p>18. Trade, hotels, restaurants, and tourism.... 515</p> <p>Guests in collective accommodation establishments – residents Net occupancy rate of bed places of hotels and boarding houses Longer trips of Czech nationals</p> <p>19. Transport, information and communication..... 546</p> <p>Registered motor vehicles Transport outputs Rail transport Road transport Air transport outputs Road traffic accidents</p> <p>21. Information and communication technologies..... 572</p> <p>Fixed broadband Health establishments with websites Activities carried out on the Internet by individuals Enterprises using the Internet for dealing with public administration External trade in ICT goods</p>
--	---

22. Science and research	612	25. Social security	691
R&D expenditure		Average monthly old-age pension	
By source of funds		as at 31 December 2013	
Students of universities – science and		Males	
engineering		Females	
External trade in high-tech goods			
23. Education	658	27. Justice, crime, accidents	731
Children at nursery schools		Crime – detected offences	
Children at preparatory classes of basic		Prisoners	
schools		Employment of convicts	
Children enrolled in nursery schools by		Fires	
region in the school year 2013/2014			
Pupils at four-year grammar schools and		28. International comparisons	756
lyceums		GDP per capita in PPS in 2013	
Pupils at basic art schools by field of education		General government gross debt	
		in 2013	
24. Health	680	29. Selected indicators on cohesion regions	
People with disabilities		and regions	779
By age group in 2013		Abortions per 100 births, total (abortion	
By highest educational attainment		index) in 2004	
New notified cases of incapacity for work		Abortions per 100 births, total (abortion	
per 100 sickness-insured persons in 2013		index) in 2013	

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2013

4. Obyvatelstvo

4-7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2012

5. Národní účty

5-16. Věcná struktura čistého majetku rezidentů (stav k 31. 12.)

5-17. Čisté jmění podle skupin sektorů

5-22. Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG)

13. Zemědělství

13-31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

13-32. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012

13-33. Plocha sadů jabloň a hrušň podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

13-34. Plocha sadů broskvoní, meruněk, třešní, višní a slivoní podle stáří výsadby v roce 2007 a 2012

21. Informační a komunikační technologie

21-23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi

21-24. Obecní úřady využívající v roce 2011 internet k vybraným činnostem

21-25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2011

21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2012

21-27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě

23. Vzdělávání

23-13. Žáci a trenéři středních škol oborů gymnázií s rozšířenou výukou tělesné výchovy

23-36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011

23-37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010

25. Sociální zabezpečení

25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů

26. Kultura a sport

26-23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012

26-24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech

26-25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech

26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení

30. Volby

30-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – celkové výsledky hlasování

30-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – složení zvolených zastupitelstev

30-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran

30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – celkové výsledky hlasování

30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty

30-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – seznam zvolených senátorů

30-7. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – celkové výsledky hlasování

30-8. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty

31. Sčítání lidu, domů a bytů

31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011

31-2. Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-3. Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-4. Obydlené byty podle typu bytů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-5. Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-6. Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

31-8. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-9. Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-10. Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-11. Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-12. Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví osoby v čele domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2014

4. Obyvatelstvo

4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty

5. Národní účty

5-16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)

13. Zemědělství

13-31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)

13-32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.)

13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin

13-34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.)

22. Věda a výzkum

22-11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

22-12. Inovující podniky

22-13. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010–2012

22-14. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

22-15. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012

22-16. Tržby podniků s produktovou inovací

22-17. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012

23. Vzdělávání

23-1. Předškolní vzdělávání

23-14. Střední školy vyučující obory lyceí

23-23. Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství

23-31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013

24. Zdravotnictví

24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

25. Sociální zabezpečení

25-1. Sociální příjmy obyvatelstva

26. Kultura a sport

26-23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014

26-24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy

28. Mezinárodní srovnání

28-14. Úhrnná plodnost

30. Volby

30-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – celkové výsledky hlasování

30-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů

30-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – výsledky voleb

30-4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – celkové výsledky hlasování

30-5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice

30-6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2013

4. Population

4-7. *Marriages by educational attainment of bride and groom in 2012*

5. National accounts

5-16. *Structure of net worth of residents (as at 31 December)*

5-17. *Net worth by group of sectors*

5-22. *General government expenditure by function (COFOG)*

13. Agriculture

13-31. *Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012*

13-32. *Number of fruit producers and orchard area by area group in 2007 and 2012*

13-33. *Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age in 2007 and 2012*

13-34. *Areas of peach, apricot, cherry, sour cherry, and plum orchards by plantation age in 2007 and 2012*

21. Information and communication

21-23. *Municipalities with selected information technologies*

21-24. *Municipalities using the Internet for selected activities in 2011*

21-25. *Municipalities which were providing selected services on their websites in 2011*

21-26. *Main results of the Internet for dealing with public administration in 2012*

21-27. *Individuals using the Internet for dealing with public administration*

23. Education

23-13. *Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes*

23-36. *2011 Adult Education Survey – main results*

23-37. *Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010*

25. Social security

25-2. *Average numbers of the sickness insured by region*

26. Culture and sport

26-23. *Czech medal winners at the 2012 London Summer Olympic Games*

26-24. *Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports*

26-25. *Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports*

26-28. *State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities*

30. Elections

30-1. *Regional council elections in 2012 – overall voting results*

30-2. *Regional council elections in 2012 – composition of elected regional councils*

30-3. *Regional council elections in 2012 – votes won, by party*

30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – overall voting results*

30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party, which nominated candidates*

30-6. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – elected senators*

30-7. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – overall voting results*

30-8. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes for individual candidates*

31. Population and Housing Census

31-1. *Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011*

31-2. *Housing stock by municipality size group and region as at 26 March 2011*

31-3. *Occupied houses by house owner, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-4. *Occupied dwellings by type of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-5. *Occupied dwellings by legal grounds for use of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-6. *Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-7. *Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011*

31-8. *Private households by type, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-9. *Private households by number of members, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-10. *Private households by way of housing, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-11. *Private households composed of 1 two-parent family by number of dependent children, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-12. *Private households composed of 1 lone-parent family by sex of person in the head of household, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-13. *Private households by type, region, and district as at 26 March 2011*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2014

4. Population

4-7. *Remarriages by age of bride and groom*

5. National accounts

5-16. *Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)*

13. Agriculture

13-31. *Agricultural holdings by legal form as at 30 September*

13-32. *Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September*

13-33. *Working persons in agriculture by age group*

13-34. *Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September*

22. Science and research

22-11. *Indirect public support of research and development in the business enterprise sector*

22-12. *Innovating enterprises*

22-13. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010–2012*

22-14. *Expenditure on product and process innovations in enterprises*

22-15. *Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012*

22-16. *Sales of enterprises with product innovation*

22-17. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012*

23. Education

23-1. *Pre-primary education*

23-14. *Secondary schools teaching programmes of lyceum*

23-23. *Students of higher professional schools by citizenship*

23-31. *Full-time students at universities by group of fields of education in 2013*

24. Health

24-17. *People with disabilities in 2007 and 2013*

25. Social security

25-1. *Social income of population*

26. Culture and sport

26-23. *Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games*

26-24. *Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships*

28. International comparisons

28-14. *Total fertility rate*

30. Elections

30-1. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – total voting results*

30-2. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region*

30-3. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – election results*

30-4. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – total voting results*

30-5. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions*

30-6. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – list of elected deputies in alphabetical order*

MĚŘICÍ JEDNOTKY

%	procento	kW	kilowatt
‰	promile	kWh	kilowatthodina
°C	stupeň Celsia	l	litr
(D. U.) B. P. stupnice	Dobsonova jednotka	l alc 100 %	litr 100 % alkoholu
µg/m ³	mikrogram na metr krychlový	m	metr
µm	mikrometr	m n. m.	metrů nad mořem
€	euro	m/s	metr za sekundu
cm	centimetr	m ²	metr čtvereční
EUR	euro	m ³	metr krychlový
g	gram	m ³ b. k.	metr krychlový bez kůry
GJ	gigajoule	m ³ /s	metr krychlový za sekundu
GWh	gigawatthodina	Mb/s	megabit za sekundu
h, hod.	hodina	ml	mililitr
ha	hektar	mm	milimetr
hl	hektolitr	MW	megawatt
hPa	hektopascal	MWh	megawatthodina
hrtkm	hrubý tunový kilometr	oskm	osobový kilometr
kb/s	kilobit za sekundu	PJ	petajoule
Kč	koruna česká	t	tuna
Kčs	koruna československá	t ž. hm.	tuna živé hmotnosti
kg	kilogram	t/ha	tuna na hektar
kg č. ž.	kilogram čistých živin	t/km ²	tuna na kilometr čtvereční
kgoe	kilogram ropného ekvivalentu	TJ	terajoule
kg ž. hm.	kilogram živé hmotnosti	tkm	tunový kilometr
km	kilometr	ttkm	tarifní tunový kilometr
km ²	kilometr čtvereční	USD	americký dolar
ks	kus	vlkm	vlakový kilometr
kV	kilovolt	W	watt

ZKRATKY

3G	mobilní síť	CP	cenné papíry
ADSL (DSL)	vysokorychlostní připojení k internetu	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
aj.	a jiné	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
a. s.	akciová společnost	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu
ATUR ČR	Asociace turistických regionů České republiky	CZ-CPA	Klasifikace produkce
b. c.	běžné ceny	CZEM	Číselník zemí
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
BÚ	běžný účet	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
CATV	kabelová televize	CZ-ISCED	Klasifikace vzdělání
CD	kompaktní disk	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
CDMA	mobilní síť (typ)	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CRV	Centrální registr vozidel	CZ-PRODCOM	Seznam výrobků z CZ-CPA
CH ₄	metan	č.	číslo
C _x H _y	uhlovodíky	ČISS	Číselník institucionálních sektorů a subsektorů
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	ČMF	Číselník měn a fondů
CISMC	Číselník městských částí	ČNB	Česká národní banka
CISOB	Číselník obcí	ČOBJ-D	Číselník objektů s čísly domovními
CISORP	Číselník obcí s rozšířenou působností	ČOV	čistírný odpadních vod
CISPOU	Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem	ČR	Česká republika
CISSOP	Číselník správních obvodů hl. m. Prahy	ČSÚ	Český statistický úřad
CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura	ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika
CO	oxid uhelnatý	ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
CO ₂	oxid uhličitý		

DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností
DMC	domácí materiálová spotřeba	ISP	Informační systém o platech
DMI	přímý materiálový vstup	ISPA	Program EU pro předvstupní infrastrukturuální investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti
DPH	daň z přidané hodnoty		
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk		
EA	ekonomicky aktivní		
EA	Eurozóna	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ÍŠD	Integrované šetření domácností
ECB	Evropská centrální banka	IT	informační technologie
EDI	elektronická výměna dat	IZS	Integrovaný záchranný systém
EEA	Evropská agentura pro životní prostředí	JHČ	Jihočeský kraj
EHP	Evropský hospodářský prostor	JHM	Jihomoravský kraj
EMU	Evropská měnová unie	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
EP	Evropský parlament	JPO	jednotka požární ochrany
ES	Evropské společenství	KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
ESA	Evropský systém účtů		
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	K ₂ O	oxid draselný
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	KVK	Karlovarský kraj
ETS	schéma obchodování s emisními povolenkami	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
EU	Evropská unie	LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek
EU-SILC	šetření Životní podmínky	LBD	lidové bytové družstvo
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímé měřené	LBK	Liberecký kraj
FNM	Fond národního majetku	LCD	displej z tekutých krystalů
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“	LULUCF	využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	LZVT	lidské zdroje ve vědě a technologii
FTTx	optická vlákna	MC	magnetofonová kazeta (audiokazeta)
FWA	bezdrátový přístup na internet	MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
fyz.	fyzický	MFI	ménové finanční instituce
GBAORD	státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj	MCHÚ	maloplošné chráněné území mil.
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
GFS	vládní finanční statistika	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
GIS	geografický informační systém	ml.d.	miliarda
GRČ	Generální ředitelství cel	MMF	Mezinárodní měnový fond
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	MMS	multimediální zprávy
HDP	hrubý domácí produkt	MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	MPT	Mezinárodní patentové třídění
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	MSK	Moravskoslezský kraj
HIV	onemocnění virem lidské imuno-deficience	MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
HKK	Královéhradecký kraj	MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
HND	hrubý národní důchod	N	dušík
hl. m.	hlavní město	NABS	nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů
HZS	Hasičský záchranný sbor	NATO	Severoatlantický pakt
CHKO	chráněná krajinná oblast	NEER	nominální efektivní kurz koruny
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou	NFA	nefinanční aktiva
ICT	informační a komunikační technologie	NH	národní hospodářství
i. d.	individuální data	NISD	neziskové instituce sloužící domácnostem
IEA	Mezinárodní energetická agentura	NL	nerozpuštěné látky
ILO	Mezinárodní organizace práce	NN	nizké napětí
IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu	NO _x	oxidy dusíku
IPP	index průmyslové produkce	N ₂ O	oxid dusný
IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů	NP	národní park
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	NZIS	Národní zdravotnický informační systém

OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj	SNA	Systém národních účtů
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností	SO ₂	oxid siřičitý
OLK	Olomoucký kraj	SOU	střední odborné učiliště
OON	ostatní osobní náklady	s. p.	státní podnik
OOVL	odloučená oddělení výdeje léčiv	SPA	stupeň povodňové aktivity
o. p. s.	obecně prospěšná společnost	SR	Slovenská republika
ORP	obec s rozšířenou působností	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
OSN	Organizace spojených národů	SRÚ	statistika rodinných účtů
o. s. ř.	občanský soudní řád	s. š.	severní šířka
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	STČ	Středočeský kraj
PAK	Pardubický kraj	SÚIP	Státní úřad inspekce práce
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
PC	osobní počítač	TBC	tuberkulóza
PCF	úplně fluorované deriváty uhlovodíků	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
pH	kyselost	tis.	tisíc
PHA	Hlavní město Praha	tj.	to je
PIM	metoda nepřetržité inventarizace	TNM	Klasifikace zhoubných novotvarů
PLK	Plzeňský kraj	tr. ř.	trestní řád
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	TV	televize
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	tztn.	to znamená
PRIBOR	referenční úrokové sazby	tzv.	tak zvané
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	ULK	Ústecký kraj
PZT	prostředky zdravotnické techniky	UMTS	mobilní síť (typ)
RAS	rozpuštěné anorganické soli	UNFCCC	Rámcová úmluva OSN o změně klimatu
RD	rodičovská dovolená	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
REER	reálný efektivní kurz koruny	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
RES	Registr ekonomických subjektů	VaT	věda a technologie
Rev.	revize	VaV	výzkum a vývoj
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	vč.	včetně
RLZF	Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů	v. d.	východní délka
RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	VN	vyšoké napětí
S	síra	VOC	těkavé organické látky
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	VoIP	přenos hlasu po datových sítích
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
SBD	stavební bytové družstvo	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
s. c.	stálé ceny	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
SF ₆	fluorid siřový	v. v. i.	veřejná výzkumná instituce
SIM	účastnická identifikační karta	WN	velmi vysoké napětí
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	VYS	Kraj Vysočina
SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků	WHO	Světová zdravotnická organizace
SKD	Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB	WiFi	bezdrátový přístup na internet
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů	WLAN	bezdrátová lokální síť
SMS	krátké textové zprávy	WLL	bezdrátový lokální přístup
		ZLK	Zlínský kraj
		ZO	zahraniční obchod
		ZSV	základní stavební výroba
		ZŠ	základní škola
		ZÚ	Zeměměřický úřad
		ŽM	životní minimum
		ŽP	životní prostředí

UNITS OF MEASUREMENT

%	<i>per cent</i>	kWh	<i>kilowatt hour</i>
‰	<i>per mille</i>	l	<i>litre</i>
°C	<i>degree Celsius</i>	l 100% alc	<i>litre of 100% alcohol</i>
DU	<i>Dobson unit</i>	m	<i>metre</i>
µg/m ³	<i>microgram per cubic metre</i>	m/s	<i>metre per second</i>
µm	<i>micrometre</i>	m ²	<i>square metre</i>
€	<i>euro</i>	m ³	<i>cubic metre</i>
cm	<i>centimetre</i>	m ³ u. b.	<i>cubic metre under bark</i>
CSK	<i>Czechoslovak koruna</i>	m ³ /s	<i>cubic metre per second</i>
CZK	<i>Czech koruna</i>	Mb/s	<i>megabyte per second</i>
EUR	<i>euro</i>	ml	<i>millilitre</i>
g	<i>gram</i>	mm	<i>millimetre</i>
GJ	<i>gigajoule</i>	MW	<i>megawatt</i>
GWh	<i>gigawatt hour</i>	MWh	<i>megawatt hour</i>
h	<i>hour</i>	pcs	<i>pieces</i>
ha	<i>hectare</i>	PJ	<i>petajoule</i>
hl	<i>hectolitre</i>	pkm	<i>passenger-kilometre</i>
hPa	<i>hectopascal</i>	t	<i>tonne</i>
kb/s	<i>kilobite per second</i>	t/ha	<i>tonne per hectare</i>
kg	<i>kilogram</i>	tkm	<i>tonne-kilometre</i>
kgoe	<i>kilogram of oil equivalent</i>	t/km ²	<i>tonne per square kilometre</i>
km	<i>kilometre</i>	TJ	<i>terajoule</i>
km ²	<i>square kilometre</i>	USD	<i>US dollar</i>
kV	<i>kilovolt</i>	W	<i>watt</i>
kW	<i>kilowatt</i>		

ABBREVIATIONS

3G	<i>third generation</i>	CZ-COPNI	<i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i>
ADSL	<i>asymmetric digital subscriber line</i>	CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>
AIDS	<i>acquired immunodeficiency syndrome</i>	CZ-GEONOM	<i>Classification of Countries</i>
AIPI	<i>agricultural input price index</i>	CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>
ATUR CR	<i>Association of Tourist Regions of the Czech Republic</i>	CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>
bn	<i>billion</i>	CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>
BOD ₅	<i>5-day biochemical oxygen demand</i>	CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>
CAPI	<i>computer assisted personal interviewing</i>	CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>
cat.	<i>category</i>	CZ-PRODCOM	<i>Products by CZ-CPA</i>
CATV	<i>cable television</i>	CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>
CBBE	<i>Classification of Basic Branches of Education</i>	DMC	<i>domestic material consumption</i>
CD	<i>compact disc</i>	DMI	<i>direct material input</i>
CDMA	<i>code division multiple access</i>	DSL	<i>digital subscriber line</i>
CH ₄	<i>methane</i>	DVD	<i>digital versatile disc</i>
C _x H _y	<i>hydrocarbons</i>	EA	<i>economically active</i>
CIF	<i>cost, insurance, and freight</i>	EA	<i>Euro Area</i>
CNB	<i>Czech National Bank</i>	EAA	<i>economic accounts for agriculture</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services classification</i>
CO ₂	<i>carbon dioxide</i>	EC	<i>European Communities</i>
COD _{Cr}	<i>chemical oxygen demand by dichromate method</i>	ECB	<i>European Central Bank</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	EDI	<i>electronic data interchange</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	EEA	<i>European Economic Area</i>
CVT	<i>continuing vocational training</i>	EFTA	<i>European Free Trade Association</i>
CZ-CC	<i>Classification of Types of Constructions</i>	e.g.	<i>for example (exempli gratia)</i>
CZ-COFOG	<i>Classification of the Functions of Government</i>	EMU	<i>European Monetary Union</i>
CZ-COICOP	<i>Classification of Individual Consumption According to Purpose</i>	ESA	<i>European System of Accounts</i>
		ESSPROS	<i>European system of integrated social protection statistics</i>

<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>
ETS	<i>emission trading scheme</i>	ISCO	<i>International Standard Classification of Occupations</i>
EU	<i>European Union</i>	ISH	<i>Integrated Surveys in Households</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	ISIC	<i>International Standard Industrial Classification of All Economic Activities</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	ISP	<i>Salary Information System</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	ISPA	<i>Instrument for Structural Policies for Pre-Accession</i>
FISIM	<i>financial intermediation services indirectly measured</i>	IT	<i>information technology</i>
FOB	<i>free on board</i>	ITU	<i>International Telecommunication Union</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	JHČ	<i>Jihočeský Region</i>
FTTx	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	JHM	<i>Jihomoravský Region</i>
FWA	<i>fixed wireless access</i>	K ₂ O	<i>potassium oxide</i>
GBAORD	<i>government budget appropriations or outlays for research and development</i>	KVK	<i>Karlovarský Region</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	lat.	<i>latitude</i>
GERD	<i>gross domestic expenditure on research and development</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	LBK	<i>Liberecký Region</i>
GFS	<i>government finance statistics</i>	LCD	<i>liquid crystal display</i>
GHG	<i>greenhouse gases</i>	LCS	<i>Living Conditions Survey</i>
GIS	<i>Geographical Information System</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
GNI	<i>gross national income</i>	long.	<i>longitude</i>
GWP	<i>global warming potential</i>	LPG	<i>liquefied petroleum gas</i>
HBS	<i>Household Budget Survey</i>	LSU	<i>livestock unit</i>
HC	<i>headcount</i>	Ltd	<i>limited</i>
HFCs	<i>hydrofluorocarbons</i>	LULUCF	<i>land use, land use change and forestry</i>
HICP	<i>harmonized index of consumer prices</i>	MC	<i>magnetic tape cassette</i>
HIV	<i>human immunodeficiency virus</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
HKK	<i>Královéhradecký Region</i>	MFI	<i>monetary financial institutions</i>
Hl. m.	<i>Capital City</i>	mil.	<i>million</i>
HRST	<i>human resources in science and technology</i>	MMS	<i>multimedia messages</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	MSK	<i>Moravskoslezský Region</i>
ICD-O-3	<i>International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition</i>	N	<i>nitrogen</i>
ICF	<i>International Classification of Functioning, Disability and Health</i>	NABS	<i>Nomenclature for the Analysis and Comparison of Science Programmes and Budgets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	NATO	<i>North Atlantic Treaty Organization</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	NEER	<i>nominal effective exchange rate</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
IEA	<i>International Energy Agency</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
IEEE	<i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i>	No.	<i>number</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	N ₂ O	<i>nitrous oxide</i>
IM	<i>insoluble matter</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
IMF	<i>International Monetary Fund</i>	NPAPC	<i>National Programme of Air Pollution Control</i>
Inc.	<i>incorporated</i>	NPISH	<i>non-profit institution serving households</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
IPC	<i>International Patent Classification</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
IPCC	<i>Intergovernmental Panel on Climate Change</i>	OLK	<i>Olomoucký Region</i>
IPI	<i>industrial production index</i>	PAK	<i>Pardubický Region</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	PC	<i>personal computer</i>
IR-DRG	<i>International Refined Diagnosis Related Groups</i>	PFCs	<i>perfluorocarbons</i>
IRS	<i>Integrated Rescue System</i>	pH	<i>potential of hydrogen</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	PHA	<i>Hl. m. Praha Region</i>
		PIM	<i>perpetual inventory method</i>
		PLA	<i>protected landscape area</i>
		plc	<i>public limited company</i>
		PLK	<i>Plzeňský Region</i>

<i>PM</i> ₁₀	<i>particulate matter of less than 10µm diameter</i>	<i>s.o.e</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>P</i> ₂ <i>O</i> ₅	<i>phosphorus pentoxide</i>	<i>s. p.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>	<i>SSPAs</i>	<i>small-size protected areas</i>
<i>PSTN</i>	<i>public switched telephone network</i>	<i>SR</i>	<i>Slovak Republic</i>
<i>PRIBOR</i>	<i>Prague interbank borrowing offered rate</i>	<i>s. r. o.</i>	<i>limited liability company</i>
<i>R</i>	<i>Region</i>	<i>S&T</i>	<i>science and technology</i>
<i>R&D</i>	<i>research and development</i>	<i>STČ</i>	<i>Středočeský Region</i>
<i>REER</i>	<i>real effective exchange rate</i>	<i>TA/TO</i>	<i>travel agency and tour operator</i>
<i>Rev.</i>	<i>revision</i>	<i>TB</i>	<i>tuberculosis</i>
<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Air Polluters</i>	<i>TBP</i>	<i>technology balance of payments</i>
<i>ROW</i>	<i>rest of the world</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>RPDP</i>	<i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>	<i>TNM</i>	<i>Classification of Malignant Tumours</i>
<i>S</i>	<i>sulphur</i>	<i>TSA</i>	<i>Tourism Satellite Account</i>
<i>"S"</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>Sb.</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>SBS</i>	<i>structural business statistics</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>SDR, SDRs</i>	<i>special drawing rights</i>	<i>ULK</i>	<i>Ústecký Region</i>
<i>SEF</i>	<i>State Environmental Fund</i>	<i>UMTS</i>	<i>Universal Mobile Telecommunication System</i>
<i>SF</i> ₆	<i>sulphur hexafluoride</i>	<i>UN</i>	<i>United Nations</i>
<i>SIM</i>	<i>subscriber identity module</i>	<i>UNFCCC</i>	<i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i>
<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>	<i>var.</i>	<i>variety</i>
<i>SITC</i>	<i>Standard International Trade Classification</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>SKD</i>	<i>Short-Term Bond System</i>	<i>VOC</i>	<i>volatile organic compounds</i>
<i>SKP</i>	<i>Standard Classification of Products by Activity</i>	<i>VoIP</i>	<i>Voice over Internet Protocol</i>
<i>SMS</i>	<i>short message service</i>	<i>VYS</i>	<i>Vysočina Region</i>
<i>SNA</i>	<i>System of National Accounts</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>SO</i> ₂	<i>sulphur dioxide</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
		<i>WiMAX</i>	<i>worldwide interoperability for microwave access</i>
		<i>WLAN</i>	<i>wireless local area network</i>
		<i>WLL</i>	<i>wireless local loop</i>
		<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plants</i>
		<i>ZLK</i>	<i>Zlínský Region</i>

Předkládané údaje jsou platné k 31. 8. 2014 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2014 and they update the data and estimates published before.



Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (including totals).



Názvy zemí ve statistické ročence jsou uváděny podle Číselníku zemí (s výjimkou kapitoly 11. Zahraniční obchod, kde jsou názvy zemí podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu).

Names of countries in the Yearbook are given according to the Nomenclature of Countries (except for Chapter 11 External trade, in which names of countries are given pursuant to the GEONOM international standard binding for external trade statistics).



ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

EXPLANATION OF SYMBOLS USED IN THE TABLES

- *no cases registered*
- . *data unavailable or unreliable*
- x *not applicable*
- 0 *figure less than half of the unit used*
- i. d. *individual data*

PŘEHLED PLATNÝCH STATISTICKÝCH KLASIFIKACÍ A ČÍSELNÍKŮ k 31. srpnu 2014, jejichž zavedení bylo oznámeno ve Sbírce zákonů

V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zodpovídá ČSÚ za tvorbu a aktualizaci statistických klasifikací a číselníků pro statistické účely.

Klasifikace umožňují zařadit statisticky sledované jevy a procesy a zajistit srovnatelnost získaných údajů v prostoru a v čase. ČSÚ vytváří soustavu ekonomických, sociálních, geografických a dalších statistických klasifikací, které vycházejí z platných mezinárodních standardů, zejména OSN a EU, ale také např. ILO. Vytvářená klasifikační soustava odpovídá ekonomickému a sociálnímu prostředí České republiky a její mezinárodní integraci. V současné době ČSÚ a rezortní pracoviště státní statistické služby České republiky používají následující statistické klasifikace a číselníky:

1. Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 244/2007 Sb., o zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), s účinností od 1. ledna 2008. Odpovídá evropskému standardu NACE Rev. 2, který má vazbu na mezinárodní klasifikaci ekonomických činností ISIC Rev. 4.

Předmětem klasifikování jsou všechny ekonomické činnosti vykonávané ekonomickými subjekty. Činnosti jsou strukturovány pomocí jednomístného alfabetského kódu a čtyřstupňového numerického kódu (5 číslic). Čtvrtý stupeň (5. místo) je specifikací pro národní potřeby.

2. Klasifikace produkce (CZ-CPA)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 275/2008 Sb., o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), s účinností od 1. ledna 2008. Odpovídá evropskému standardu CPA 2008.

Předmětem klasifikování jsou výrobky, práce a služby jako produkty ekonomických činností. Produkce je strukturována pomocí jednomístného alfabetského kódu a pětistupňového numerického kódu (6 číslic).

3. Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 321/2003 Sb., o zavedení Klasifikace stavebních děl (CZ-CC), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 255/2009 Sb., o aktualizaci Klasifikace stavebních děl (CZ-CC), s účinností od 1. října 2009. Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místné a prostorově ucelená stavební díla.

4. Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 206/2010 Sb., o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), s účinností od 1. ledna 2011 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013 a č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětimístná, na 5. úrovni je národní členění.

5. Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 494/2003 Sb., o vydání Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

6. Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 406/2013 Sb., o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCED 2011), s účinností od 1. ledna 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED 2011. Předmětem klasifikování jsou úrovně vzdělání.

Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje v částech týkajících se úrovně vzdělání Mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 97. Obory vzdělání se nadále klasifikují dle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 97.

7. Mezinárodní klasifikace vzdělání (ISCED 97)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 358/2007 Sb., o zavedení Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97, s účinností od 1. ledna 2008. Předmětem klasifikování byly do 31. prosince 2013 úrovně vzdělání a obory vzdělání. S platností od 1. ledna 2014 jsou dle klasifikace ISCED 97 klasifikovány pouze obory vzdělání. Úrovně vzdělání jsou klasifikovány dle Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011).

8. Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 490/2013 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 228/2004 Sb., s účinností od 1. května 2004, č. 201/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 241/2011 Sb., s účinností od 1. srpna 2011 a č. 363/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Předmětem klasifikování jsou územní celky, které skladebně tvoří území státu.

Struktura klasifikace, kódy a názvy územních jednotek jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003, o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

9. Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 487/2003 Sb., o vydání Klasifikace zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 339/2004 Sb., o změně v Klasifikaci zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. června 2004, č. 243/2005 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. července 2005 a č. 429/2008 Sb., o aktualizaci Klasifikací zemí CZ-GEONOM a o ukončení zveřejňování aktualizací Klasifikace zemí CZ-GEONOM ve Sbirce zákonů, s účinností od 1. ledna 2009. Dále byla Klasifikace zemí aktualizována na základě nařízení Komise (EU) č. 1106/2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 471/2009 o statistice Společenství týkající se zahraničního obchodu se třetími zeměmi, pokud jde o aktualizaci klasifikace zemí a území.

Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s alfabetyckými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

10. Číselník zemí (CZEM)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 489/2003 Sb., o vydání Číselníku zemí (CZEM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 534/2006 Sb., s účinností od 1. července 2007, č. 394/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 167/2011 Sb., s účinností od 1. července 2011, č. 361/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 164/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012 a č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetycké i numerické kódy.

11. Číselník měn a fondů (ČMF)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 525/2002 Sb., o vydání aktualizovaného Číselníku měn a fondů (ČMF), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 513/2004 Sb., s účinností od 15. října 2004 a č. 412/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetycké i numerické kódy.

12. Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 491/2003 Sb., o vydání Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje vládních institucí. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

13. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 497/2003 Sb., o vydání Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 358/2006 Sb., s účinností od 1. září 2006. Odpovídá mezinárodnímu standardu COPNI, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje jednotlivých neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

14. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 488/2003 Sb., o vydání Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COICOP, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou všechny druhy individuální spotřeby podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

15. Číselník institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 493/2003 Sb., o vydání Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS), s účinností od 1. ledna 2004. Předmětem číselníku je vysvětlení vybraných základních pojmů spojených s klasifikováním ekonomických subjektů, včetně kódového značení sektorů a subsektorů obsaženého v Evropském systému účtů (ESA).

16. Číselník obcí (CISOB)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMČ), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou obce České republiky a platné názvy obcí zveřejňované Ministerstvem vnitra ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

17. Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou obce s rozšířenou působností, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu ORP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

18. Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sdělením ČSÚ č. 593/2004 Sb., s účinností od 1. ledna 2005. Předmětem číselníku jsou obce s pověřeným obecním úřadem, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje pětímístné kódy. Konstrukcí kódu POU je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

19. Číselník městských částí (CISMC)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMC), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou městské části statutárních měst, které si na základě svých pravomocí uspořádaly vnitřní členění města, a jejich platné názvy zveřejňované Ministerstvem vnitra ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestímístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

20. Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou správní obvody hlavního města Prahy, jejichž vymezení je dáno usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 ze dne 21. prosince 2000. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu SOP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

21. Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 93/2003 Sb., o zavedení Číselníku objektů s čísly domovními (ČOBJ-D), s účinností od 1. dubna 2003. Předmětem číselníku jsou stavební objekty vymezené domovními čísly na území České republiky.

22. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012 a č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

23. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-O-3. Předmětem klasifikování jsou novotvary z hlediska histologických typů a topografické lokalizace. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

24. TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 324/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011. Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

25. Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 427/2005 Sb., o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG), s účinností od 1. ledna 2006 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 309/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 402/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 432/2009 Sb., s účinností od 1. ledna 2010, č. 323/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 339/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 427/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013 a č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014. Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní zpřesněné skupiny vztahené k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

Uvedené klasifikace a číselníky jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/klasifikace_ciselniky
s výjimkou klasifikací
- MKN-10, která je k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, případně na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR;
- MKN-O-3 a TNM, které jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR;
- IR-DRG, která je k dispozici na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2014, introduction of which was announced in the Collection of Acts (Sb.)

Pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the state statistical service, as amended, the Czech Statistical Office (CZSO) is responsible for producing and updating of statistical classifications and nomenclatures for statistical purposes.

The classifications enable to classify in statistical manner monitored phenomena and processes and ensure that the data acquired are comparable in space and time. The CZSO develops a system of economic, social, geographic, and other statistical classifications based on valid international standards, especially those of the UN and the EU, but also other as those of the ILO, for instance. The classification system, which has been under development, is adequate to the economic and social environment of the Czech Republic and to the country international integration. At present, the CZSO and workplaces at respective ministries, which make parts of the state statistical service of the Czech Republic, utilise statistical classifications and nomenclatures as follows:

1. Classification of Economic Activities (CZ-NACE)

Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

It was introduced by the CZSO Communication No. 244/2007 Sb. on introduction of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2), which is linked to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Rev. 4.

It classifies all economic activities carried out by economic entities. The activities are structured by means of a one-character alphabetical code and a four-level (5-digit) numerical code; the fourth level (5th place) is specifications for national purposes.

2. Classification of Products by Activity (CZ-CPA)

Klasifikace produkce (CZ-CPA)

It was introduced by the CZSO Communication No. 275/2008 Sb. on introduction of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the CPA 2008.

It is applied to classify products, work, and services as products of economic activities. The production is structured by means of a one-character alphabetical code and a five-level (6-digit) numerical code.

3. Classification of Types of Constructions (CZ-CC)

Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

It was introduced by the CZSO Communication No. 321/2003 Sb. on introduction of the Classification of Types of Constructions CZ-CC, effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No. 255/2009 Sb. on an update to the Classification of Types of Constructions CZ-CC, effective since 1 October 2009. It corresponds to the international standard of the Classification of Types of Constructions (CC) down to the fourth level (4 digits). The CZ-CC classifies constructions of defined location and volume. The CZ-CC classification is broken down to five levels (6 digits), the fifth level (2 digits) is used for national specifics. The classification describes constructions, which form a complete whole in terms of their location and space.

4. Classification of Occupations (CZ-ISCO)

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

It was introduced by the CZSO Communication No. 206/2010 Sb. on introduction of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), effective since 1 January 2011 and was updated by the CZSO Communications No. 185/2012 Sb., effective since 1 July 2012, No. 184/2013 Sb., effective since 1 July 2013, and No. 172/2014 Sb. effective since 1 September 2014. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-88 (an ILO standard). It is applied to classify occupations. The classification uses 5 digits; the 5th place is for classification at the national level.

5. Classification of Status in Employment (CZ-ICSE)

Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

It was introduced by the CZSO Communication No. 494/2003 Sb. on issuing of the Classification of Status in Employment (CZ-ICSE), effective since 1 January 2004. It corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE – an ILO standard). It is applied to classify the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

6. Classification of Education (CZ-ISCED 2011)

Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

It was introduced by the CZSO Communication No. 406/2013 Sb. on introduction of the Classification of Education (CZ-ISCED 2011), effective since 1 January 2014. It corresponds to the International Standard

Classification of Education (ISCED 2011). It classifies levels of educational attainment. In sections concerning levels of educational attainment the Classification of Education (CZ-ISCED 2011) replaces the International Standard Classification of Education (ISCED 97). Fields of education are still classified by means of the International Standard Classification of Education (ISCED 97).

7. International Standard Classification of Education (ISCED 97)

Mezinárodní klasifikace vzdělání (ISCED 97)

It was introduced by the CZSO Communication No. 358/2007 Sb. on introduction of the International Standard Classification of Education (ISCED 97), effective since 1 January 2008. It used to classify levels of educational attainment till 31 December 2013 and also fields of education. Since 1 January 2014 the Classification ISCED 97 has been used to classify the fields of education only. Levels of educational attainment have been classified by the Classification of Education (CZ-ISCED 2011).

8. Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)

Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

It was introduced by the CZSO Communication No. 490/2003 Sb. on introduction of the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No. 228/2004 Sb. effective since 1 May 2004, No. 201/2007 Sb., effective since 1 January 2008, No. 241/2011 Sb., effective since 1 August 2011, and No. 363/2012 Sb., effective since 1 January 2013. It classifies territorial units that together create the territory of the country. The structure of the classification and codes and names of the territorial units comply with the Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS). The classification contains alphanumeric codes enabling a four-level breakdown.

9. Classification of Countries (CZ-GEONOM)

Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

It was introduced by the CZSO Communication No. 487/2003 Sb. on issuing of the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No. 339/2004 Sb. on a change to the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 June 2004, No. 243/2005 Sb. on update to the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 July 2005, and No. 429/2008 Sb. on update to the Classification of Countries (CZ-GEONOM) and on cancellation of publishing of updates to the Classification of Countries (CZ-GEONOM) in the Collection of Laws (Sbirka zákonů), effective since 1 January 2009. Moreover, the Classification of Countries was updated on the basis of the Commission Regulation (EU) No 1106/2012 of 27 November 2012 implementing Regulation (EC) No 471/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics relating to external trade with non-member countries, as regards the update of the nomenclature of countries and territories.

It classifies individual countries (states and dependent territories). The classification contains a list of countries with alphabetical (two-character) codes and further breakdowns by geographical and economic zones (three-digit numerical codes).

10. Nomenclature of Countries (CZEM)

Číselník zemí (CZEM)

It was introduced by the CZSO Communication No. 489/2003 Sb. on issuing of the Nomenclature of Countries (CZEM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No. 534/2006 Sb., effective since 1 July 2007, No. 167/2011 Sb., effective since 1 July 2011, No. 361/2011 Sb., effective since 1 January 2012, No. 164/2012 Sb., effective since 1 July 2012, and No. 114/2014 Sb., effective since 1 July 2014. It is in accord with the international standard of ISO 3166. It classifies independent countries and some dependent territories. The nomenclature uses three-character alphabetical as well as numerical codes.

11. Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF)

Číselník měn a fondů (ČMF)

It was introduced by the CZSO Communication No. 525/2002 Sb. on issuing of the updated Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications No. 5132004 Sb., effective since 15 October 2004, and No. 412/2011 Sb., effective since 12 January 2012. It is in accord with the international standard of ISO 4217. It contains three-character alphabetical and numerical codes classifying currencies and funds; that is money resources related to currency.

12. Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG)

Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

It was introduced by the CZSO Communication No. 491/2003 Sb. on issuing of the Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of the Functions of Government (COFOG), which makes a part of the international

System of National Accounts (SNA). It is applied to classify general government expenditure. The classification enables a three-level breakdown (4 digits).

13. Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI)

Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

It was introduced by the CZSO Communication No. 497/2003 Sb. on issuing of the Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No. 358/2006 Sb., effective since 1 September 2006. It corresponds to the international standard of the Classification of the Purposes of Non-profit Institutions Serving Households (COPNI), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies expenditure of respective non-profit institutions serving households (NPISHs) by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

14. Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP)

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

It was introduced by the CZSO Communication No. 488/2003 Sb.) on issuing of the Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies all kinds of individual consumption by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

15. Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ČISS)

Číselník institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS)

It was introduced by the CZSO Communication No. 493/2003 Sb. on issuing of the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ČISS), effective since 1 January 2004. It explains selected basic terms and concepts that relate to the classifying of businesses and includes codes of the European System of National and Regional Accounts (ESA 95) designating institutional sectors and subsectors.

16. Nomenclature of Municipalities (CISOB)

Číselník obcí (CISOB)

It was introduced by the CZSO Communication No. 364/2002 Sb. on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB), effective since 1 September 2002. It includes municipalities of the Czech Republic and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior of the CR. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

17. Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP)

Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

It was introduced by the CZSO Communication No. 471/2002 Sb. on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISROP), effective since 1 January 2003. It includes municipalities with extended powers, which execute public administration functions as laid down in the Act No. 320/2002 Sb. changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses four-character codes. The MEP (ORP in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

18. Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU)

Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

It was introduced by the CZSO Communication No. 471/2002 Sb. on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISROP), effective since 1 January 2003 and updated by the CZSO Communication No. 593/2004 Sb., effective since 1 January 2005. It covers municipalities with authorised municipal authority, which execute public administration functions as laid down in the Act No. 320/2002 Sb. changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses five-character codes. The AMA (POU in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

19. Nomenclature of City Districts (CISMC)

Číselník městských částí (CISMC)

It was introduced by the CZSO Communication No. 364/2002 Sb. on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB) and the Nomenclature of City Districts (CISMC), effective since 1 September 2002. It includes city parts of statutory towns, which used their powers to further divide their towns administratively and territorially, and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior of the CR. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

20. Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP)

Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

It was introduced by the CZSO Communication No. 471/2002 Sb. on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP), effective since 1 January 2003. It contains administrative districts of the Capital City of Prague as defined by the Resolution No. 25/18 of the Assembly of the Capital City of Prague of 21 December 2000. It uses four-character codes. The ADP (SOP in Czech) – administrative district code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

21. Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D)

Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

It was introduced by the CZSO Communication No. 93/2003 Sb. on introduction of the Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D), effective since 1 April 2003. It contains constructions defined by house numbers on the territory of the Czech Republic.

22. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10)

Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

It was introduced by the CZSO Communication No. 495/2003 Sb. on issuing of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No. 430/2008 Sb., effective since 1 January 2009, No. 340/2011 Sb., effective since 1 January 2012, and No. 426/2012 Sb., effective since 1 January 2013. It corresponds to the international standard of the ICD-10. It classifies diseases and related health problems and uses combinations of alphabetical and numerical codes.

23. International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3)

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

It was introduced by the CZSO Communication No. 49/2005 Sb. on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition, Czech version (ICD-O-3 CV), effective since 25 January 2005. It corresponds to the international standard of the ICD-O-3 and classifies neoplasms by histology type and topographic location. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

24. TNM Classification of Malignant Tumours (TNM)

TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

It was introduced by the CZSO Communication No. 49/2005 Sb. on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3), effective since 25 January 2005, and updated by the CZSO Communication No. 324/2010 Sb., effective since 1 January 2011. It corresponds to the international standard of TNM and classifies malignant tumours by the cancer extent in a patient's body. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

25. International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG)

Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

It was introduced by the CZSO Communication No. 427/2005 Sb. on introduction of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG), effective since 1 January 2006 and updated by the CZSO Communications No. 309/2007 Sb., effective since 1 January 2008, No. 402/2008 Sb., effective since 1 January 2009, No. 432/2009 Sb., effective since 1 January 2010, No. 323/2010 Sb., effective since 1 January 2011, No. 339/2011 Sb., effective since 1 January 2012, No. 427/2012 Sb., effective since 1 January 2013, and No. 370/2013 Sb., effective since 1 January 2014. The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG) enables to classify acute patients hospitalised on grounds of their clinical similarities and comparability of the costs of their stay in hospital.

* * *

The aforementioned classifications and nomenclatures can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/classifications_nomenclatures;
- with the exception of classifications of ICD-10, which is available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and potentially on the website of the Ministry of Health of the CR;
- ICD-O-3 CV and TNM, which are available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR;
- and IR-DRG, which is available on the website of the Ministry of Health of the CR.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 272	10 202	10 207	10 234	10 267	10 323
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 685	1 571	1 539	1 514	1 490	1 476
15–64	tis. osob	7 165	7 211	7 240	7 275	7 308	7 351
65+	tis. osob	1 422	1 420	1 428	1 445	1 469	1 496
z toho ženy	tis. osob	5 273	5 233	5 235	5 243	5 254	5 275
Naděje dožití při narození							
muži	roky	71,6	72,0	72,5	72,9	73,4	73,7
ženy	roky	78,3	78,5	79,0	79,1	79,7	79,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,8	9,2	9,6	10,0	10,3	11,1
Zemřeli na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,9	10,5	10,5	10,2	10,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	5,4	4,8	5,0	5,1	5,1	5,5
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	5 295,5	6 402,8	7 035,2	7 474,6	8 358,4	9 223,3
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,1	106,8	105,9	104,8	109,8	107,7
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	3 127,6	3 835,4	4 262,3	4 525,1	5 167,0	5 749,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,5	109,5	106,6	103,6	111,3	109,3
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	2 372,6	2 801,2	3 057,7	3 258,0	3 507,1	3 831,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	104,3	103,6	104,9	106,4	106,9	105,5
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,1	2 708,1	2 916,9	3 110,6	3 294,3	3 586,7
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	103,8	104,2	105,1	103,8	105,9
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,8	103,6	105,6	105,0	105,5	106,3
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,6	2 711,0	2 912,0	3 093,8	3 276,4	3 558,0
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	103,9	103,9	104,7	103,8	105,7
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ¹⁾	14 139	16 514	17 635	18 589	19 780	21 501
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 191,1	1 390,4	1 481,5	1 544,7	1 631,0	1 749,5
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,6	104,8	103,4	103,1	103,7	104,1
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	660,4	693,1	777,8	862,8	921,2	1 051,2
Míra hrubých národních úspor ²⁾	%	28,3	25,6	26,7	27,9	28,1	29,5
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-87,4	-129,9	-118,1	-101,5	-115,0	-155,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	728,0	807,6	860,9	921,8	983,0	1 132,4
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	108,4	101,8	103,9	106,4	105,9	113,5
Míra investic ³⁾	%	32,1	30,1	30,9	30,7	32,2	34,6
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	11 679,0	12 958,7	13 597,7	14 145,3	14 840,9	16 125,6
Pracovníci ⁴⁾	tis. osob	4 865,2	4 861,1	4 855,5	4 929,1	4 949,2	5 046,5
Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100)	%	105,3	104,9	105,0	104,8	106,5	103,5
Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100)	%	101,3	101,3	102,5	99,1	99,9	101,9

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 27

²⁾ hrubé národní úspory k hrubému disponibilnímu důchodu

³⁾ výdaje na tvorbu hrubého kapitálu k hrubému disponibilnímu důchodu

⁴⁾ byly využity údaje o počtech obsazených pracovních míst přepočtených na plnou pracovní dobu podle metodiky ESA 2010, tzn. zahrnuty jsou osoby, které pracují na hlavní i vedlejší pracovní poměr, zahraniční pracovníci (zaměstnanci i podnikatelé) a odhad pracovníků za statisticky nezjištěnou ekonomiku

⁵⁾ poměr indexu náhrad zaměstnancům a smíšeného důchodu domácností na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 430	10 491	10 517	10 497	10 509	10 511	thous. persons	Mid-year population
1 480	1 488	1 506	1 532	1 551	1 569	thous. persons	Aged: 0–14 years
7 414	7 425	7 394	7 296	7 224	7 146	thous. persons	15–64 years
1 536	1 578	1 617	1 669	1 734	1 796	thous. persons	65+ years
5 316	5 341	5 356	5 344	5 348	5 349	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth
74,0	74,2	74,4	74,7	75,0	75,2	years	Males
80,1	80,1	80,6	80,7	80,9	81,1	years	Females
							Live births per 1 000 population
11,5	11,3	11,1	10,4	10,3	10,2	%	
10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,4	%	Deaths per 1 000 population
							Marriages per 1 000 population
5,0	4,6	4,4	4,3	4,3	4,1	%	
							Divorces per 1 000 population
3,0	2,8	2,9	2,7	2,5	2,7	%	
<i>National accounts</i>							
9 603,9	8 849,3	9 258,2	9 682,7	9 626,6	9 618,1	CZK bn, current prices	Output
101,9	91,8	104,7	102,7	97,9	99,3	%, constant prices	(previous year = 100)
5 956,8	5 296,1	5 675,3	6 046,0	5 982,5	5 953,4	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
100,9	90,2	105,9	103,2	97,1	99,2	%, constant prices	(previous year = 100)
4 015,3	3 921,8	3 953,7	4 022,4	4 047,7	4 086,3	CZK bn, current prices	Gross domestic product
102,7	95,2	102,3	102,0	99,2	99,3	%, constant prices	(previous year = 100)
3 754,8	3 645,7	3 656,3	3 713,5	3 792,7	3 797,9	CZK bn, current prices	Gross national income
101,8	95,7	100,5	100,7	100,3	99,3	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic income
101,8	96,3	101,0	100,9	98,8	100,1	%, constant prices	(previous year = 100)
3 729,8	3 617,8	3 625,9	3 676,7	3 758,5	3 760,7	CZK bn, current prices	Gross disposable income
101,9	95,6	100,4	100,5	100,3	99,2	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita in purchasing power standards
21 031	20 216	20 543	21 421	21 778	21 624	PPS ¹⁾	
1 887,0	1 890,9	1 919,9	1 956,9	1 970,5	1 998,8	CZK bn, current prices	Final consumption expenditure of households
102,9	99,3	101,0	100,2	98,2	100,4	%, constant prices	(previous year = 100)
1 050,9	888,1	869,1	900,8	977,4	932,2	CZK bn, current prices	Gross national saving
28,2	24,5	24,0	24,5	26,0	24,8	%	Gross national saving rate ²⁾
							Net lending (+) or net borrowing (-)
-161,2	-71,4	-127,2	-116,8	-46,6	-0,6	CZK bn, current prices	
1 165,3	1 063,5	1 066,0	1 069,0	1 054,9	1 019,1	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
102,5	89,9	101,3	101,1	97,1	95,6	%, constant prices	(previous year = 100)
33,5	28,7	29,6	29,6	28,4	27,2	%	Investment rate ³⁾
							Net fixed assets
17 186,3	17 280,9	17 283,4	17 476,9	17 466,8	17 515,6	CZK bn, current prices	(as at 31 December)
5 162,4	5 067,4	5 021,3	5 016,3	5 020,7	5 027,1	thous. persons	Workers ⁴⁾
							Total labour productivity ⁴⁾
100,4	97,0	103,2	102,1	99,1	99,2	%	(previous year = 100)
							Unit labour cost ⁵⁾
102,9	103,9	98,4	99,2	101,5	100,3	%	(previous year = 100)

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU27.

²⁾ Gross national saving to gross disposable income.

³⁾ Gross capital formation expenditure to gross disposable income.

⁴⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA 2010 methodology, i.e. including first and second job holders, foreign workers (both employees and employers) and estimated number of workers for statistically non-observed economy.

⁵⁾ Ratio of the index of compensation of employees and mixed income of households per worker to index of total labour productivity.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Finance ¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	804,3	1 009,8	1 089,0	1 190,1	1 248,5	1 391,5
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	587,8	700,0	764,6	817,6	866,0	975,5
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	181,8	298,9	306,7	331,6	356,1	369,7
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	891,4	1 138,5	1 185,6	1 293,9	1 389,1	1 435,8
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	640,0	791,5	821,7	882,0	1 004,0	1 038,4
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	190,4	302,4	314,5	324,3	360,6	358,8
Měna a platební bilance ⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 522,8	1 634,9	1 814,7	2 049,7	2 380,0
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	-	964,2	1 026,3	1 162,8	1 325,6	1 526,6
Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 050,4	950,8	1 010,3	1 178,7	1 413,1	1 784,0
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 221,1	1 597,4	1 668,9	1 850,3	2 025,1	2 369,0
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-104,9	-160,6	-147,5	-30,9	-67,1	-156,9
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-4,6	-6,0	-5,0	-1,0	-2,0	-4,3
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	148,0	157,1	177,3	160,0	99,8	125,3
Změna devizových rezerv (- nárůst)	mld. Kč	-31,6	-12,9	-6,8	-92,9	-2,1	-15,7
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	-191,9	-527,5	-825,0	-837,4	-1 083,7	-1 417,9
Zadluženost vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	817,1	895,1	1 011,8	1 144,4	1 196,4	1 377,4
Stav devizových rezerv ⁵⁾	mld. Kč	496,8	691,5	636,2	726,7	656,6	631,0
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		35,61	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	3,9	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8
Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾	%	.	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾	%	89,4	95,5	98,1	100,0	102,5	105,4
Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾	%	86,7	94,6	97,7	100,0	103,6	107,5
Index cen zemědělských výrobců ¹¹⁾	%	.	.	.	96,0	97,1	113,4
Index cen průmyslových výrobců ¹⁰⁾	%	90,4	91,9	97,0	100,0	101,6	105,8
Index cen stavebních prací ¹⁰⁾	%	86,0	93,8	97,3	¹²⁾ 100,2	103,1	107,2
Index cen tržních služeb ¹⁰⁾	%	90,0	98,1	100,4	100,0	103,4	105,1
Index cen vývozu ¹⁰⁾	%	103,6	97,9	101,5	100,0	98,8	100,1
Index cen dovozu ¹⁰⁾	%	110,0	98,9	100,5	100,0	100,3	99,2

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí ČR

²⁾ nekonsolidované údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné – do roku 2000 vč. tvořily územní samosprávné celky obce, dobrovolné svazky obcí a okresy, v letech 2001 až 2005 obce, dobrovolné svazky obcí a kraje, od roku 2006 obce, dobrovolné svazky obcí, kraje a Regionální rady regionů soudržnosti

⁴⁾ Pramen: Česká národní banka

⁵⁾ stav k 31. 12.

⁶⁾ od roku 2005 podle nové metodiky

⁷⁾ předběžné údaje

⁸⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen

⁹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu HICP; míra inflace v metodice Eurostatu

¹⁰⁾ průměr roku 2005 = 100

¹¹⁾ průměr roku 2010 = 100

¹²⁾ údaj není roven 100; rozdíl vzniká při přepočtu časových řad cenových indexů na nový základ použitím koeficientů (přepočtových můstků); podrobnější informace na www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_stavebnich_praci_revize

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Finance¹⁾</i>							
1 478,2	1 383,9	1 422,8	1 429,6	1 498,3	1 556,1	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
1 025,3	951,2	986,5	994,3	1 056,1	1 094,2	CZK bn	State budget ²⁾
394,5	394,6	422,2	401,6	376,6	395,7	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
1 517,3	1 631,5	1 602,3	1 601,0	1 591,2	1 605,9	CZK bn	Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets
1 103,4	1 172,7	1 162,1	1 151,2	1 141,5	1 163,5	CZK bn	State budget ²⁾
378,4	419,3	421,9	403,0	375,1	377,1	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Currency and balance of payments⁴⁾</i>							
2 703,4	2 709,1	2 760,0	2 836,0	2 971,8	3 144,5	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
1 675,0	1 771,8	2 021,7	2 149,8	2 336,3	2 514,3	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
2 075,7	2 102,1	2 174,7	2 304,3	2 360,0	2 514,3	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
2 566,9	2 698,2	2 788,1	2 914,0	3 127,6	3 340,1	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
-81,3	-89,3	-146,6	-104,0	-51,3	⁷⁾ -56,0	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
-2,1	-2,4	-3,9	-2,7	-1,3	⁷⁾ -1,4	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
92,2	143,2	174,3	59,4	74,3	⁷⁾ 187,9	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
-40,1	-60,6	-41,4	17,2	-80,5	⁷⁾ -191,9	CZK bn	Change in reserves (- increase)
-1 545,0	-1 727,8	-1 830,4	-1 817,6	-1 875,5	⁷⁾ -1 771,8	CZK bn	Net international investment position ⁵⁾
1 629,5	1 639,2	1 766,7	1 877,5	1 952,5	⁷⁾ 2 215,0	CZK bn	External debt ⁵⁾
716,0	764,3	796,8	803,4	855,3	1 118,4	CZK bn	Total reserves of the Czech National Bank ⁵⁾
24,94	26,45	25,29	24,59	25,14	25,97		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
6,3	1,0	1,5	1,9	3,3	1,4	%	Inflation rate ⁸⁾
6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	1,4	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
112,1	113,3	114,9	117,1	121,0	122,7	%	Consumer price indices, total ¹⁰⁾
116,2	118,0	120,5	124,1	129,8	132,4	%	Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾
123,4	92,7	100,0	121,2	125,8	131,4	%	Agricultural producer price index ¹¹⁾
110,5	107,0	108,3	114,3	116,8	117,7	%	Industrial producer price index ¹⁰⁾
111,9	113,3	113,0	112,5	111,7	110,5	%	Construction work price index ¹⁰⁾
109,1	110,7	109,3	110,3	109,7	108,0	%	Market services price index ¹⁰⁾
95,5	95,7	94,7	96,4	99,1	100,3	%	Export price index ¹⁰⁾
96,0	92,6	94,5	98,5	102,7	102,5	%	Import price index ¹⁰⁾

¹⁾ Source: Ministry of Finance of the CR.

²⁾ Unconsolidated data.

³⁾ Data are not fully comparable: before 2001 territorial self-governing units were formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, and districts, in 2001–2005 municipalities, voluntary unions of municipalities, and regions, since 2006 they are formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, regions, and Regional Councils of Cohesion Regions.

⁴⁾ Source: Czech National Bank.

⁵⁾ As at 31 December.

⁶⁾ Since 2005 according to the new methodology.

⁷⁾ Preliminary data.

⁸⁾ Increase in the average annual consumer price index.

⁹⁾ Increase in the average annual HICP; inflation rate according to the EU methodology.

¹⁰⁾ 2005 average = 100.

¹¹⁾ 2010 average = 100.

¹²⁾ The data are not equal to 100; the difference arises from recalculation of time series of price indices at rebasing by using of coefficients (conversion bridges).

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Příjmy a výdaje domácností							
Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem	%	92,8	99,8	100,0	103,4	109,4	118,9
z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů	%	97,0	103,4	102,8	103,3	106,9	109,8
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ²⁾	tis. osob	3 935,6	3 893,6	3 878,0	3 915,2	3 952,4	4 015,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ²⁾	Kč	13 322	16 457	17 565	18 283	19 447	20 927
Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾	%	102,2	105,7	103,8	102,2	103,8	104,7
Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)}	%	.	.	.	6,59	5,75	4,49
Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁴⁾	osoby	457 369	542 420	541 675	510 416	448 545	354 878
Volná pracovní místa ⁴⁾	místa	52 060	40 188	51 203	52 164	93 425	141 066
Zahraníční obchod							
Vývoz celkem (FOB) ⁶⁾	mld. Kč	1 121,1	1 370,9	1 722,7	1 868,6	2 144,6	2 479,2
Vývoz do EU 28	mld. Kč	971,5	1 205,0	1 510,4	1 607,5	1 847,9	2 125,8
Dovoz celkem (FOB) ⁶⁾	mld. Kč	1 241,9	1 440,7	1 733,8	1 804,6	2 075,9	2 355,1
Dovoz celkem (CIF) ⁶⁾	mld. Kč	.	.	1 749,1	1 830,0	2 104,8	2 391,3
Dovoz z EU 28	mld. Kč	934,1	1 035,6	1 265,7	1 310,9	1 490,0	1 695,5
Bilance celkem	mld. Kč	-120,8	-69,8	-26,4	38,6	39,8	87,9
Bilance s EU 28	mld. Kč	37,4	169,4	244,7	296,6	357,9	430,3
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišování ovzduší (REZZO 1-3)							
emise tuhé	tis. t	38,6	39,2	34,6	33,9	33,2	36,8
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	222,3	219,9	216,4	216,8	210,2	215,9
oxydy dusíku (NO _x)	tis. t	153,7	158,3	158,2	154,2	153,3	155,4
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	240,6	256,7	256,9	241,2	238,8	263,4
Specifické množství vody fakturované							
celkem	l/osoba/den	169	163	159	155	153	153
v domácnostech	l/osoba/den	107	103	102	99	98	98
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	21 399	19 383	20 208	18 248	22 470	19 900
Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP	mil. Kč, b. c.	10 065	13 311	14 417	16 996	23 267	24 581
Státní fondy	mil. Kč, b. c.	2 884	4 723	4 203	3 448	2 406	1 700
Státní rozpočet	mil. Kč, b. c.	5 038	5 988	6 614	7 548	16 253	18 169
Fond národního majetku ⁷⁾	mil. Kč, b. c.	2 143	2 600	3 600	6 000	4 608	4 712

¹⁾ údaje ze zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů; 1990 = 100

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2012

³⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen; předchozí rok = 100

⁴⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

⁵⁾ podíl nezaměstnaných osob = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let / počet obyvatel ve věku 15–64 let

⁶⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11.

⁷⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací).

⁸⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3.

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Household income and expenditure</i>							
115,4	118,5	118,0	117,8	115,9	113,4	%	Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾
108,4	112,6	116,7	115,7	113,6	115,6	%	Total Pensioners without economically active members
<i>Labour market</i>							
4 039,0	3 826,5	3 792,3	3 783,5	3 787,0	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ²⁾
22 653	23 425	23 903	24 466	25 100	.	CZK	Average monthly gross wage of FTE employees in the national economy ²⁾
101,8	102,4	100,5	100,5	99,3	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾
4,51	7,12	7,40	6,77	7,37	8,17	%	Share of unemployed persons ^{4,5)}
352 250	539 136	561 551	508 451	545 311	596 833	persons	Unemployed job applicants ⁴⁾
91 189	30 927	30 803	35 784	34 893	35 178	vacancies	Job vacancies ⁴⁾
<i>External trade</i>							
2 473,7	2 138,6	2 532,8	2 878,7	3 072,6	3 174,7	CZK bn	Exports, total (FOB) ⁶⁾
2 119,0	1 820,3	2 134,9	2 398,1	2 495,7	2 573,0	CZK bn	Exports to EU28
2 366,8	1 924,1	2 330,1	2 601,6	2 680,8	2 732,2	CZK bn	Imports, total (FOB) ⁶⁾
2 406,5	1 989,0	2 411,6	2 687,6	2 766,9	2 823,5	CZK bn	Imports, total (CIF) ⁶⁾
1 613,6	1 329,8	1 530,1	1 718,8	1 779,6	1 840,9	CZK bn	Imports from EU28
67,2	149,6	121,2	191,1	305,7	351,2	CZK bn	Balance, total
505,4	490,5	604,8	679,3	716,1	732,1	CZK bn	Balance with EU28
<i>Environment</i>							
35,4	31,4	33,4	29,3	33,1	.	thous. tonnes	Emissions from air pollution sources (REZZO 1–3)
176,4	174,0	169,7	169,6	153,8	.	thous. tonnes	Particulate matter
139,8	130,4	131,3	121,5	113,2	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
222,5	208,0	234,7	226,9	⁸⁾ 407,1	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
							Carbon monoxide (CO)
146	142	138	136	134	131	litres/ person/day	Specific volume of invoiced water
94	92	90	89	88	87	litres/ person/day	Total
20 327	23 491	22 647	24 814	25 617	27 074	CZK mil., current prices	Households Environmental protection investments
17 402	23 944	26 488	34 265	34 520	25 889	CZK mil., current prices	Environmental expenditure of selected central government institutions
2 050	2 069	4 445	10 898	11 268	2 607	CZK mil., current prices	State funds
11 759	16 481	18 473	19 978	19 860	20 987	CZK mil., current prices	State budget
3 593	5 394	3 570	3 389	3 392	2 295	CZK mil., current prices	National Property Fund ⁷⁾

¹⁾ Data from the sample of the household budget statistics; 1990 = 100.

²⁾ See the methodological notes to Chapter 10A; preliminary data for 2012.

³⁾ Ratio of index of average monthly gross nominal wage to consumer price index; previous year = 100.

⁴⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December.

⁵⁾ The share of unemployed persons = the number of available job applicants aged 15–64 years to the whole population aged 15–64 years.

⁶⁾ See the methodological notes to Chapter 11.

⁷⁾ The National Property Fund of the Czech Republic was dissolved as at 1 January 2006. Competence and resources spent on remediation of old contaminated sites are now administered by the Ministry of Finance of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

⁸⁾ See the methodological notes to Chapter 3.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	101 188	93 671	115 751	102 892	102 265	120 182
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	49 765	43 927	63 010	49 962	49 484	66 401
živočišná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	50 551	46 376	48 868	47 698	47 795	49 151
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	28 319	25 308	31 928	28 695	28 555	33 532
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	Kč	13 927	11 868	17 352	13 934	13 817	18 526
živočišná produkce ¹⁾	Kč	14 147	12 530	13 505	13 302	13 346	13 713
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾	tis. ha	3 021	2 571	2 666	2 658	2 586	2 587
z toho obiloviny celkem	tis. ha	1 648	1 452	1 607	1 593	1 527	1 561
Sklízeň zemědělských plodin ²⁾							
z toho: obiloviny celkem	tis. t	6 454	5 762	8 784	7 660	6 386	7 153
brambory celkem	tis. t	1 476	683	862	1 013	692	821
cukrovka technická	tis. t	2 809	3 495	3 579	3 496	3 138	2 890
řepka	tis. t	844	388	935	769	880	1 032
Hospodářská zvířata ³⁾							
skot	tis. kusů	1 574	1 474	1 428	1 397	1 374	1 391
prasata	tis. kusů	3 688	3 363	3 127	2 877	2 840	2 830
ovce	tis. kusů	84	103	116	140	148	169
koné	tis. kusů	24	20	20	21	23	24
drůbež	tis. kusů	30 784	26 873	25 494	25 372	25 736	24 592
Výroba jatečných zvířat	tis. t ž. hm.	792	778	732	654	620	634
v tom: skot	tis. t ž. hm.	208	198	185	167	171	170
prasata	tis. t ž. hm.	584	580	547	487	449	464
Výroba jatečné drůbeže	tis. t ž. hm.	292	304	310	322	309	301
Výroba mléka ²⁾	mil. litrů	2 708	2 646	2 602	2 739	2 694	2 684
Snáška konzumních vajec ²⁾	mil. kusů	2 809	1 552	1 381	1 251	1 202	1 286
Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾	litry	5 254,6	5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4	6 548,3
Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)}	kusy	277,0	275,2	269,3	281,0	277,9	281,4
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	86,6	91,0	91,2	87,9	91,8	98,3
maso celkem	kg	79,4	80,6	80,5	81,4	80,6	81,5
mléko kravské konzumní	l	57,8	56,7	59,7	53,7	51,9	50,5
vejce	kusy	275	256	247	246	245	252
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok) ⁵⁾	kg č. ž.	88,4	89,7	99,8	97,0	98,9	104,6
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	67,4	65,2	73,7	71,7	74,1	77,6
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,6	14,1	15,6	15,0	14,9	16,3
draselná	kg K ₂ O	8,4	10,4	10,5	10,3	9,9	10,7
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 637	2 644	2 646	2 647	2 649	2 651
Plochy dřevin	tis. ha	2 552	2 562	2 564	2 565	2 567	2 569
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 975	1 962	1 957	1 951	1 947	1 942
listnaté	tis. ha	577	600	607	614	620	628
Zalesňování	ha	21 867	17 164	19 042	18 318	18 445	18 804
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 441	15 140	15 601	15 510	17 678	18 508

¹⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3.; od roku 2002 stav k 1. 4.; od roku 2001 pouze zemědělský sektor

⁴⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

⁵⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
119 776	97 816	102 606	118 879	122 239	128 223	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
62 509	51 115	56 951	70 252	71 671	75 957	CZK mil., current prices	Crop output ¹⁾
52 417	42 402	40 890	43 417	45 017	46 895	CZK mil., current prices	Animal output ¹⁾
33 657	27 672	29 200	33 821	34 693	36 445	CZK	Output of agricultural industry per ha of agricultural land
17 565	14 460	16 207	19 987	20 341	21 589	CZK	Crop output ¹⁾
14 729	11 995	11 636	12 352	12 777	13 329	CZK	Animal output ¹⁾
2 569	2 545	2 496	2 488	2 481	2 477	thousand ha	Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾
1 553	1 528	1 460	1 468	1 445	1 428	thousand ha	Cereals, total Harvest of crops ²⁾
8 370	7 832	6 878	8 285	6 595	7 513	thousand tonnes	Cereals, total
770	753	665	805	662	536	thousand tonnes	Potatoes, total
2 885	3 038	3 065	3 899	3 869	3 744	thousand tonnes	Industrial sugar beet
1 049	1 128	1 042	1 046	1 109	1 443	thousand tonnes	Rape Livestock ³⁾
1 402	1 363	1 349	1 344	1 354	1 353	thousand heads	Cattle
2 433	1 971	1 909	1 749	1 579	1 587	thousand heads	Pigs
184	183	197	209	221	221	thousand heads	Sheep
27	28	30	31	33	34	thousand heads	Horses
27 317	26 491	24 838	21 250	20 691	23 265	thousand heads	Poultry
614	551	537	507	467	466	thous. tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
183	181	171	170	171	164	thous. tonnes of live weight	Cattle
432	370	366	336	296	302	thous. tonnes of live weight	Pigs
329	306	251	220	243	232	thous. tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
2 728	2 708	2 612	2 664	2 741	2 775	mil. litres	Milk production ²⁾
1 402	1 335	1 237	1 272	1 150	1 233	mil. pcs	Production of eggs for consumption ²⁾
6 776,2	6 869,9	6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	litres	Average annual milk yield per cow ²⁾
284,8	290,3	309,3	307,1	307,9	308,1	pieces	Average annual egg yield per hen ^{2,4)}
90,2	96,7	93,6	101,7	97,5	.	kg	Per capita consumption of selected kinds of food Wheat flour
80,4	78,8	79,1	78,6	77,4	.	kg	Meat, total
55,2	58,0	55,9	55,9	57,2	.	litres	Cow's drinking milk
270	238	242	254	245,0	.	pieces	Eggs
110,5	98,0	99,8	108,1	113,2	122,0	kg nutrients	Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land, total (for crop year) ⁵⁾
82,2	78,1	80,2	84,9	88,3	94,4	kg N	Nitrogenous
16,9	12,4	12,4	14,2	15,3	17,0	kg P ₂ O ₅	Phosphorous
11,4	7,5	7,2	9,0	9,6	10,6	kg K ₂ O	Potassium
<i>Forestry</i>							
2 653	2 655	2 657	2 660	2 662	2 664	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
2 571	2 566	2 567	2 567	2 567	2 569	thousand ha	Areas of tree species
1 933	1 923	1 917	1 909	1 902	1 895	thousand ha	Coniferous
637	644	650	657	665	674	thousand ha	Non-coniferous
19 888	20 900	21 859	21 755	19 903	19 920	ha	Afforestation/reforestation
16 187	15 502	16 736	15 381	15 061	15 331	thous. m ³ u. b.	Roundwood removals, total

¹⁾ Includes side non-agricultural activities (inseparable) before 2002.

²⁾ Has been including solely the agricultural sector since 2002.

³⁾ Before 2002 it is as at 1 March. Since 2002 it is as at 1 April. Has been including solely the agricultural sector since 2002.

⁴⁾ It has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

⁵⁾ Excludes self-employed farmers.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Průmysl a energetika¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	69,5	79,0	87,2	90,6	98,1	108,6
Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 314	1 265	1 265	1 281	1 287	1 312
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾	Kč	13 071	15 662	16 836	17 671	18 873	20 292
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,650	0,652	0,634	0,596	0,564	0,534
Stavebnictví							
Index stavební produkce – bazický ⁵⁾	%	67,5	84,0	91,4	96,1	101,9	109,1
Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků	tis. osob	276	254	259	266	267	269
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků	Kč	12 499	15 054	16 090	16 624	17 671	18 847
Byty zahájené ⁶⁾ dokončené		32 377	36 496	39 037	40 381	43 747	43 796
		25 207	27 127	32 268	32 863	30 190	41 649
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	68,2	69,2	68,5	70,3	71,8	70,4
Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾							
Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾	tis. t	98 255	93 297	88 843	85 612	97 491	99 777
silniční dopravou	tis. t	414 725	447 956	466 034	461 144	444 574	453 537
Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾	mil. ttkm	17 496	15 862	15 091	14 866	15 779	16 304
silniční	mil. tkm	39 036	46 564	46 010	43 447	50 369	48 141
Přeprava osob železniční dopravou	mil. osob	185	174	181	180	183	184
silniční dopravou	mil. osob	439	417	419	388	388	375
Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční	mil. oskm	7 300	6 518	6 590	6 667	6 922	6 899
silniční	mil. oskm	9 351	9 449	8 516	8 608	9 501	9 519
Věda a výzkum							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem financované z veřejných zdrojů	mil. Kč	26 487	32 247	35 083	38 146	43 268	50 009
Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem	mil. Kč	11 789	13 488	14 695	17 248	19 445	22 362
	fyz. osoby	53 506	55 699	60 148	65 379	69 162	73 081
výzkumní pracovníci	fyz. osoby	30 165	31 421	34 152	37 542	39 676	42 538
Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům	patenty	1 611	1 803	1 616	2 305	3 318	3 941
	patenty	268	258	291	347	265	235

¹⁾ předběžné údaje za rok 2013

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2010; časová řada zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); viz metodický úvod ke kapitole 15.

³⁾ časové řady zahrnují sekce B, C a D

⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2005

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2010; 2010 = 100

⁶⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod ke kapitole 17.

⁷⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věcí

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Industry and energy¹⁾</i>							
106,6	92,1	100,0	105,9	105,0	104,9	%	Industrial production index, fixed base index ²⁾
1 298	1 149	1 118	1 143	1 139	1 120	thous. persons	Employees of industrial enterprises ³⁾
22 051	22 562	23 394	24 150	25 012	25 189	CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises ³⁾
0,502	0,503	0,521	0,488	0,485	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of the national economy ⁴⁾
<i>Construction</i>							
109,1	108,0	100,0	96,4	89,1	83,1	%	Construction production index, fixed base ⁵⁾
271	263	258	242	236	219	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises
20 706	21 819	21 999	22 515	22 589	22 087	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises
43 531	37 319	28 135	27 535	23 853	22 108		Dwellings started ⁶⁾
38 380	38 473	36 442	28 630	29 467	25 238		completed
76,0	74,2	76,8	78,2	76,3	77,3	m ²	Average living floor area per completed dwelling
<i>Transportation, information and communication¹⁾</i>							
95 074	76 715	82 900	87 096	82 968	83 957	thous. tonnes	Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾
431 855	370 115	355 911	349 278	339 314	351 517	thous. tonnes	Road
15 437	12 791	13 770	14 316	14 266	13 965	mil. tariff t-km	Freight transport outputs, total
50 877	44 955	51 832	54 830	51 228	54 893	mil. t-km	Rail ⁷⁾
							Road
177	165	165	168	173	174	mil. passengers	Passenger transport by Rail
377	368	381	365	345	338	mil. passengers	Road
							Passenger transport outputs, total
6 803	6 503	6 591	6 714	7 265	7 601	mil. passenger-km	Rail
9 369	9 494	10 816	9 267	9 015	8 967	mil. passenger-km	Road
<i>Science and research</i>							
49 872	50 875	52 974	62 753	72 360	77 839	CZK mil.	R&D expenditure, total
22 342	24 301	23 539	26 179	26 616	26 973	CZK mil.	R&D financed by government
74 508	75 788	77 903	82 283	87 528	92 835	persons (headcount)	R&D personnel, total
44 240	43 092	43 418	45 902	47 651	50 945	persons (headcount)	Researchers
4 793	4 701	4 604	5 029	5 329	5 213	patents	Patents granted in the CR, total
251	385	294	340	423	435	patents	to applicants from the CR

¹⁾ Preliminary data for 2013.

²⁾ Industrial production index to average month of 2010; time series include sections B, C, and D (excl. D 35.3); see methodological notes to Chapter 15.

³⁾ Time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2005.

⁵⁾ Indices are calculated from average constant prices of 2010; 2010 = 100.

⁶⁾ Methodology was changed in 2006; see the methodological notes to Chapter 17.

⁷⁾ Since 2006 includes the non-public transport of goods.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Informační a komunikační technologie							
Pevné telefonní linky	tis.	3 872	3 626	3 428	3 210	2 804	2 354
bytové telefonní stanice	tis.	2 663	2 456	2 298	2 130	1 828	1 395
Mobilní telefony (aktivní SIM karty) ¹⁾	tis.	4 338	9 709	10 584	11 450	12 326	13 055
předplacené karty ¹⁾	tis.	.	7 278	7 544	7 525	7 363	7 207
Pevné vysokorychlostní připojky k internetu	tis.	.	48	344	658	1 109	1 497
DSL technologie	tis.	.	14	106	280	493	613
Domácnosti							
s pevnou telefonní linkou	%	76,3	72,4	65,5	55,2	44,0	34,8
s mobilním telefonem	%	30,0	70,0	77,2	81,2	87,0	90,2
s osobním počítačem	%	17,9	28,4	32,8	30,0	35,7	39,6
s internetem	%	.	11,0	12,4	19,1	26,7	32,0
Výdaje domácností za telekomunikační služby	Kč/ osoba/rok	2 043	3 276	3 622	3 764	4 273	4 484
Investice do ICT vybavení ²⁾	mil. Kč	71 187	51 387	54 672	52 618	59 669	71 824
Investice do počítačového softwaru ²⁾	mil. Kč	29 274	35 529	42 566	49 228	57 098	66 710
ICT odborníci	tis. osob	73	81	73	79	88	96
Vývoz ICT zboží	mil. Kč	50 660	146 064	203 137	209 632	278 165	347 431
Dovoz ICT zboží	mil. Kč	121 592	175 667	209 182	204 716	284 880	348 198
Vzdělávání³⁾							
Děti, žáci a studenti ve školách⁴⁾							
mateřských	osoby	279 838	280 491	280 487	282 183	285 419	291 194
základních	osoby	1 056 860	956 324	917 738	916 575	876 513	844 863
gymnáziích	osoby	137 777	143 006	143 238	144 605	146 354	146 370
středního odborného vzdělávání⁵⁾							
konzervatořích	osoby	401 585	415 576	418 639	433 000	430 231	422 897
vyšších odborných	osoby	3 405	3 543	3 505	3 495	3 534	3 606
vyšších vč. doktorského studia celkem ⁶⁾	osoby	26 605	30 681	29 759	28 792	27 650	28 774
se státním občanstvím: českým	osoby	190 203	243 721	264 808	289 477	316 209	343 990
cizím	osoby	183 201	230 668	247 738	268 608	292 331	316 911
	osoby	7 015	13 069	17 091	20 890	23 895	27 098
z toho studium:							
prezenční	osoby	159 443	195 588	208 014	223 159	238 201	251 950
distanční a kombinované	osoby	31 890	49 928	58 849	68 683	80 777	95 344
Učitelé⁷⁾ ve školách							
mateřských	osoby	23 800	23 244	23 060	22 485	22 368	22 744
základních	osoby	68 155	65 615	63 267	63 158	62 658	60 973
středních ⁸⁾	osoby	40 958	44 049	44 738	47 352	47 452	47 124
konzervatořích	osoby	887	973	954	1 020	1 084	1 046
vyšších odborných	osoby	2 679	2 870	2 953	1 923	1 792	1 799
veřejných vysokých	osoby						
profesoři a docenti	osoby	4 203	4 757	4 873	4 980	5 110	5 188
ostatní pedagogičtí pracovníci	osoby	8 588	9 464	9 750	10 036	10 414	11 338
Výdaje na vzdělávání							
státní rozpočet ⁹⁾	mil. Kč	70 632	26 232	27 984	31 642	34 393	36 695
místní rozpočty ¹⁰⁾	mil. Kč	14 268	84 309	88 597	91 396	99 147	101 054

¹⁾ od roku 2009 změna metodiky

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 21.

³⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

⁴⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

⁵⁾ do roku 2005 bez nástavbového studia na středních odborných školách

⁶⁾ bez státních vysokých škol

⁷⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

⁸⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁹⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁰⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Information and communication technologies</i>							
2 264	2 070	1 889	1 683	1 514	1 258	thousand	Fixed telephone lines
1 273	1 161	989	888	764	649	thousand	Residential telephone lines
13 780	13 139	12 992	13 521	13 506	13 979	thousand	Mobile phones (active SIM cards) ¹⁾
7 294	5 993	5 454	5 408	5 358	5 763	thousand	Pre-paid cards ¹⁾
1 760	2 005	2 240	2 508	2 799	2 829	thousand	Fixed broadband Internet subscriptions
697	778	859	918	951	965	thousand	DSL technology
<i>Households</i>							
31,1	27,6	24,2	23,4	21,8	19,5	%	with fixed telephone line
92,4	94,6	95,6	96,2	97,0	97,5	%	with mobile phone
47,7	54,2	59,3	64,8	67,3	68,1	%	with personal computer
41,7	49,2	56,0	61,7	65,4	67,0	%	with Internet connection
<i>Household expenditure</i>							
4 900	4 979	4 971	4 957	4 955	4 838	CZK/ person/year	on telecommunication services
65 979	56 744	61 494	64 993	59 904	.	CZK mil.	Investments into ICT equipment ²⁾
72 847	73 810	62 501	72 268	77 438	.	CZK mil.	Investments into computer software ²⁾
111	114	122	127	132	148	thous. persons	ICT professionals and technicians
361 427	314 002	396 508	440 053	443 429	412 403	CZK mil.	Exports of ICT goods
345 340	315 247	432 179	422 231	400 937	380 336	CZK mil.	Imports of ICT goods
<i>Education³⁾</i>							
<i>Children, pupils, and students at schools⁴⁾</i>							
301 620	314 008	328 612	342 521	354 340	363 568	persons	Nursery
816 015	794 459	789 486	794 642	807 950	827 654	persons	Basic
146 021	143 851	139 066	135 588	131 013	128 527	persons	Grammar
<i>Secondary technical and vocational⁵⁾</i>							
418 305	412 409	393 852	366 255	339 741	320 265	persons	Conservatoires
3 535	3 435	3 560	3 557	3 655	3 690	persons	Higher professional
28 027	28 749	29 800	29 335	28 980	28 332	persons	Universities, incl. doctoral programmes, total ⁶⁾
368 703	389 066	396 073	392 429	381 397	368 304	persons	Nationality: Czech
337 937	354 604	358 505	353 510	341 714	327 495	persons	Other
30 161	34 495	37 588	38 942	39 706	40 836	persons	Type of education:
<i>Full-time studies</i>							
263 921	277 125	283 644	284 558	282 153	277 621	persons	Distance and combined studies
107 918	116 281	116 712	112 004	102 844	94 014	persons	Teachers ⁷⁾ at schools
<i>Nursery</i>							
23 568	24 584	25 737	26 781	27 739	28 583	persons	Basic
59 492	58 417	58 023	57 815	57 669	58 269	persons	Secondary ⁸⁾
46 735	46 489	45 385	43 876	41 789	40 214	persons	Conservatoires
1 001	998	1 030	1 121	1 127	1 158	persons	Higher professional
1 815	1 806	1 841	1 891	1 876	1 783	persons	Public universities
<i>Professors and readers</i>							
5 275	5 431	5 422	5 318	5 005	4 932	persons	Other teaching staff
11 702	11 332	11 082	11 002	10 444	10 094	persons	Expenditure on education
<i>State budget⁹⁾</i>							
34 574	38 465	37 836	41 341	41 298	39 821	CZK mil.	Local government budgets ¹⁰⁾
98 378	111 630	117 590	114 723	109 488	110 142	CZK mil.	

¹⁾ The methodology has been changed since 2009.

²⁾ See the methodological notes to Chapter 21.

³⁾ Includes data for all types of education and education programmes.

⁴⁾ Has been including schools for children with special educational needs since 2005.

⁵⁾ Before 2006 excludes follow-up courses at secondary technical schools.

⁶⁾ Excludes state universities.

⁷⁾ Given as full-time equivalent persons since 2005.

⁸⁾ Excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁹⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management since 2001. After consolidation among budgets.

¹⁰⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Zdravotnictví¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾	osoby	287	274	281	273	272	272
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾	osoby	1 527	1 493	1 478	1 469	1 468	1 472
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	2 017	2 180	2 222	2 223	2 184	2 187
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	17 488	18 028	18 020	17 708	17 141	16 822
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	8,7	8,3	8,1	8,0	7,8	7,7
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	kalendářní dny	28,0	30,5	34,8	32,8	35,3	34,6
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	%	6,5	6,8	5,9	6,1	5,8	5,6
Výdaje na zdravotnictví ³⁾							
státní rozpočet	mil. Kč	8 319	10 968	10 485	12 334	14 421	14 199
místní rozpočty	mil. Kč	8 851	12 923	11 010	8 930	8 407	8 652
zdravotní pojišťovny	mil. Kč	115 792	151 701	163 330	170 093	174 200	183 713
Sociální zabezpečení⁴⁾							
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	27 205	34 307	29 563	31 660	32 773	34 671
z toho nemocenské státní sociální podpory a péstounské péče	mil. Kč	23 653	29 523	24 705	26 258	26 963	27 881
z toho přídavek na dítě	mil. Kč	31 855	32 178	32 669	32 954	34 042	48 532
důchodového pojištění ⁵⁾	mil. Kč	12 748	12 519	11 790	11 195	11 033	10 236
Vyplacené důchody	tis.	181 921	218 273	226 883	243 648	261 464	282 877
Index reálných starobních důchodů ⁶⁾	%	3 210	3 246	3 285	3 307	3 355	3 397
		99,5	103,1	99,4	104,0	102,1	103,1
Kultura a sport							
Státní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		84	96	92	92	95	88
Ostatní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		14 196	13 409	13 506	13 698	13 732	13 019
Tisk		27	31	42	51	50	56
vydané noviny a časopisy (periodický tisk)	tituly	7 801	6 838	10 026	10 865	11 156	12 766
vydané knihy (neperiodické publikace)	tituly	3 295	3 372	3 835	4 283	4 832	4 947
Veřejné knihovny		11 965	16 451	15 749	15 350	17 019	18 029
knihovny registrované čtenáři	tis.	6 009	6 032	5 870	5 905	5 647	5 518
výpůjčky knih	tis.	1 358	1 304	1 111	1 124	1 084	1 071
Výdaje na kulturu a sport		64 181	63 238	56 578	56 026	53 342	52 370
státní rozpočet ⁷⁾	mil. Kč	7 965	7 418	7 680	7 978	9 155	10 335
místní rozpočty ⁸⁾	mil. Kč	13 445	19 279	22 251	22 484	27 436	26 007

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 24., změna metodiky za pracovní neschopnost od roku 2012

²⁾ předběžné údaje za rok 2013

³⁾ na základě systému zdravotnických účtů

⁴⁾ viz metodický úvod ke kapitole 25.

⁵⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

⁶⁾ podíl indexu průměrného starobního důchodu a indexu životních nákladů domácností důchodců (předchozí rok = 100)

⁷⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

⁸⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Health¹⁾</i>							
273	271	268	264	261	259	persons	Population per physician (excl. dentists) ²⁾
1 478	1 457	1 421	1 386	1 380	1 389	persons thous.	Population per dentist ²⁾
2 164	2 165	2 155	2 132	2 181	2 157	persons	Hospitalized patients in hospitals
16 079	16 097	15 792	15 281	15 093	14 741	thous. days	Days of treatment in hospitals
7,4	7,4	7,3	7,2	6,9	6,8	days	Average duration of treatment in hospitals
39,0	45,1	44,7	44,1	46,1	44,0	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
5,2	4,2	3,8	3,6	3,5	3,6	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
12 434	14 846	13 337	11 123	9 151	.	CZK mil.	Expenditure on health ³⁾ State budget
9 005	11 188	11 150	9 843	10 428	.	CZK mil.	Local government budgets
197 280	218 720	213 900	222 856	226 035	.	CZK mil.	Health insurance companies
<i>Social security⁴⁾</i>							
31 882	26 033	22 789	21 505	19 377	20 143	CZK mil.	Benefits paid Sickness insurance
24 769	18 215	14 944	13 354	11 465	12 035	CZK mil.	Sickness benefit
41 883	41 082	40 791	36 014	35 456	37 279	CZK mil.	State social support and foster care
6 232	4 736	3 862	3 498	3 332	3 329	CZK mil.	Child allowance
305 536	331 704	340 162	359 234	367 864	372 335	CZK mil.	Pension insurance ⁵⁾
3 438	3 477	3 447	3 501	3 574	3 569	thousand	Pensions paid
98,9	105,7	98,5	101,5	97,6	99,8	%	Real old-age pension index ⁶⁾
<i>Culture and sport</i>							
85	84	83	84	81	77		State theatres – permanent theatres Performances by Czech companies in the CR
12 763	12 993	12 792	12 626	12 507	12 085		Other theatres – permanent theatres Performances by Czech companies in the CR
63	66	77	85	85	97		Press
12 940	13 928	14 091	15 333	15 019	15 415		Published newspapers and magazines (periodicals)
5 687	5 481	5 265	5 098	5 028	5 017	titles	Published books (non-periodicals)
18 520	17 598	17 054	18 985	17 247	17 876	titles	Public libraries
5 423	5 417	5 400	5 393	5 386	5 366		Libraries
1 040	1 038	1 063	1 084	1 069	1 057	thousand	Registered readers
51 869	51 523	51 233	51 250	50 367	49 229	thousand	Loans of books
11 827	10 952	11 568	12 085	12 499	12 904	CZK mil.	Expenditure on culture and sports State budget ⁷⁾
27 561	33 229	34 085	28 686	28 510	29 048	CZK mil.	Local government budgets ⁸⁾

¹⁾ See the methodological notes to Chapter 24. Methodology applied for incapacity for work has been changed since 2012.

²⁾ Preliminary data for 2013.

³⁾ Based on the health accounts system.

⁴⁾ See the methodological notes to Chapter 25.

⁵⁾ Excludes supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers.

⁶⁾ Ratio of average old-age pension index to cost-of-living index of pensioner households, previous year = 100.

⁷⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management since 2001. After consolidation among budgets.

⁸⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 866 km² je mezi 28 státy Evropské unie na 16. místě, počtem obyvatel 10 516 125 na 11. místě a hustotou zalidnění 133 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. lednu 2013). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (810,7 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,3 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 27. lednu 2014.

Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů včetně Hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (369 km) s Vltavou (433 km), na Moravě především Morava (246 km) s Dyjí (306 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabýly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujmají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn

nebo dalších institucí:

- www.chmi.cz/ - Český hydrometeorologický ústav

- www.vugtk.cz/ - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2013
Geographic features of the Czech Republic in 2013

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature		Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec <i>Largest municipality</i>	Praha	1 243 201 obyvatel <i>inhabitants</i>	hlavní město <i>Capital City</i>
Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i>	Vysoká Lhota	17 obyvatel <i>inhabitants</i>	okres Pelhřimov <i>Pelhřimov District</i>
Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i>	Filipova Huť	1 093 m n. m. <i>Altitude 1 093 m</i>	okres Klatovy <i>Klatovy District</i>
Nejnižší položené sídlo <i>Lowest settlement</i>	Hřensko	130 m n. m. <i>Altitude 130 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
Nejvýše položený bod <i>Highest point</i>	Sněžka <i>Mount Sněžka</i>	1 602 m n. m. <i>Altitude 1 602 m</i>	pohoří Krkonoše <i>Krkonoše Mountains</i>
Nejnižší položený bod <i>Lowest point</i>	výtok Labe u Hřenska <i>Discharge of the Labe River at Hřensko</i>	115 m n. m. <i>Altitude 115 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i>	Hranická propast <i>Hranická Abyss</i>	442,5 m ¹⁾	okres Přerov <i>Přerov District</i>
Největší národní park <i>Largest national park</i>	Národní park Šumava <i>Šumava National Park</i>	680,6 km ²	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i>	CHKO Beskydy <i>Beskydy PLA</i>	1 160 km ²	pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i>
Nejdelší řeka <i>Longest river</i>	Vltava <i>Vltava River</i>	433 km	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i>	povodí Labe <i>Labe River catchment</i>	51 103,9 km ²	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší jezero <i>Largest natural lake</i>	Černé jezero <i>Lake Černé</i>	18,4 ha	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		39,8 m	
Největší rybník <i>Largest manmade lake</i>	rybník Rožmberk <i>Lake Rožmberk</i>	489 ha	okres Jindřichův Hradec <i>Jindřichův Hradec District</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		6,2 m	
Největší přehradní nádrž <i>Largest dam reservoir</i>	přehradní nádrž Lipno <i>Lipno Dam Lake</i>	4 870 ha	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		20 m	
Nejteplejší minerální pramen <i>Hottest thermal spring</i>	Vřídlo <i>Vřídlo Spring</i>	72 °C	Karlovy Vary
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>	Brod nad Dyjí, 8. 8. 2013	39,7 °C	okres Břeclav <i>Břeclav District</i>
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>	Kořenov, 26. 1. 2013	-28,1 °C	okres Jablonec nad Nisou <i>Jablonec nad Nisou District</i>
Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i>	Horní Maršov, 1. 6. 2013	130,3 mm	okres Trutnov <i>Trutnov District</i>
Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	Labská bouda, 24. 2. 2013 <i>Labská Chalet</i>	180 cm	okres Trutnov <i>Trutnov District</i>

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka k 1. 10. 2012

¹⁾ *The deepest point recorded so far as at 1 October 2012.*

2. AREA AND CLIMATE

The Czech Republic is a land-locked country lying in the central part of Europe in the middle of the Northern Temperate Zone of the Northern Hemisphere. Its area of 78 866 km², population of 10 516 125, and population density of 133 inhabitants per 1 km² rank the country 16th, 11th, and 8th among 28 countries of the European Union, respectively (as at 1 January 2013). The country borders make vicinity to Germany (810.7 km), Poland (795.8 km), Austria (460.3 km), and Slovakia (251.8 km). The values come from the latest measurements and are valid as at 27 January 2014.

Since 1 January 2000, the Czech Republic has had a new territorial structure. The former administrative districts have been grouped to make 14 administrative regions, including the Capital City of Praha, which forms a separate Hl. m. Praha Region. Activities of the former district offices were terminated at the end of 2002, and a significant portion of their powers was delegated to 205 municipalities with extended powers, which began to function on 1 January 2003.

The main European watershed separating the basins of the North Sea, Baltic Sea, and the Black Sea passes through the territory of the Czech Republic. The divide node of the three seas is the mountain Klepáč (altitude 1 144 m) located in the massif of Králický Sněžník. The major rivers are the Labe River (369 km) and the Vltava River (433 km) in Bohemia, the Morava River (246 km) and the Dyje River (306 km) in Moravia, and the Odra River (135 km) and the Opava River (131 km) in Silesia and northern Moravia.

Geographically the Czech Republic lies on the boundary of two mountain systems, which differ in age and geological and geomorphological evolution. The western and middle areas of the Czech Republic are covered with the uplands of Česká vysočina, formed basically at the end of the Palaeozoic Era and being for the most part of a hilly nature, and with highlands (the mountain ranges of Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, and Jeseníky). The mountains of Západní Karpaty, which gained its current appearance in the Tertiary Period (the mountain range of Beskydy), projects into the eastern part of the country. The boundary in between the two mountain systems is filled with a belt of valleys.

The climate in the Czech Republic is influenced by mutual penetration and mingling of ocean and continental effects. Prevailing westerly winds, intensive cyclonic activity causing frequent alternating of air masses, and relatively ample precipitation are characteristic for the climate. Maritime effects are mainly felt in Bohemia, whereas Moravia and Silesia are more affected by the continental climate. The Czech Republic climate is strongly influenced by the country altitude and geographical relief: 52 817 km² (66.97%) of the country territory is located at an altitude of up to 500 m, 25 222 km² (31.98%) lies at an altitude in between 500 and 1 000 m, and only 827 km² (1.05%) is at an altitude above 1 000 m. The average altitude of the Czech Republic is 430 m.

Also wild fauna and flora species of the Czech Republic bear evidence of the intersection of principal directions, in which wild fauna and flora species spread across Europe. Forests, mostly coniferous, cover approximately 34% of the country area.

The soil mantle also features considerable variability in terms of both soil texture composition and occurrence of respective soil types. Brown soils (cambisols) are the most prevalent soil type in the Czech Republic.

* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

or on websites of other institutions at:

- www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=en&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home
- Czech Hydrometeorological Institute
- www.vugtk.cz/e_index.html - Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK, v.v.i.)

2 - 1. Poloha území České republiky
Geographic position of the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby; dle Českého hraničního dokumentárního díla spravovaného ZÚ

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby; according to the Czech Border Documentation Work administered by the Land Survey Office

Mezní souřadnice	Jižní <i>Southern</i>	Severní <i>Northern</i>	Západní <i>Western</i>	Východní <i>Eastern</i>	Limit coordinates
Poloha krajně odlehlých bodů	48° 33' 09" s. š. <i>Lat. 48° 33' 09" N</i>	51° 03' 33" s. š. <i>Lat. 51° 03' 33" N</i>	12° 05' 33" v. d. <i>Long. 12° 05' 33" E</i> <i>(Greenwich)</i>	18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> <i>(Greenwich)</i>	<i>Position of extreme points</i>
Okres	Český Krumlov	Děčín	Cheb	Frýdek-Místek	<i>District</i>
Obec	Vyšší Brod	Lobendava	Krásná	Bukovec	<i>Municipality</i>

Popis průběhu spojnic krajních bodů ČR:

Spojnice nejsevernějšího bodu s nejižnějším bodem probíhá přibližně SJ směrem V okrajem Benešova nad Ploučnicí, V okrajem Kralup nad Vltavou, 4 km V od Mníšku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Klef a 1,7 km V od Vyššího Brodu.

Spojnice nejzápadnějšího bodu s nejvýchodnějším bodem probíhá přibližně ZV směrem 1,5 km S od Lokte, 2 km S od Petrohradu, J okrajem Unhoště, 0,5 km J od Kouřimi, 2 km J od Heřmanova Městce, 1,3 km J od Litomyšle, 1,2 km S od Mohelnice, 1,5 km S od Oder, J okrajem Příboru a 1 km J od Morávky.

The course of lines connecting extreme geographical points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of Mníšek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Klef and 1.7 km east of Vyšší Brod.

The connecting line of the westernmost and easternmost geographical points runs approximately west to east 1.5 km north of Loket, 2 km north of Petrohrad, via the southern edge of Unhošť, 0.5 km south of Kouřim, 2 km south of Heřmanův Městec, 1.3 km south of Litomyšl, 1.2 km north of Mohelnice, 1.5 km north of Odry, via the southern edge of Příbor and 1 km south of Morávka.

2 - 2. Maximální vzdálenosti na území České republiky
Maximum distances on the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby

Ukazatel	Vzdušná vzdálenost (km) <i>Crow fly distance (km)</i>	Indicator
Spojnice nejsevernějšího a nejižnějšiho bodu	278	<i>Connecting line of the northernmost and southernmost points</i>
Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	493	<i>Connecting line of the westernmost and easternmost points</i>
Spojnice maximálně odlehlých bodů	493	<i>Connecting line of the most extreme points</i>
Maximální délka ve směru poledníku	276	<i>Maximum distance along the meridian of longitude</i>
Maximální délka ve směru rovnoběžky	452	<i>Maximum distance along the parallel of latitude</i>

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
**2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km²
a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2013**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013*

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	23

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
**2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km²
a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2013**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava-město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	13

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013

Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of muni- cipalities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Středočeský kraj (R)	11 016	1 302 336	642 755	1 145	83	49	2 062	2 800	118
Benešov	690	58 165	28 655	51	6	4	124	267	84
Beroun	416	58 907	28 933	48	3	2	71	95	142
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	97 991	48 314	58	5	4	76	85	259
Čáslav	274	25 153	12 420	37	1	2	59	68	92
Černošice	580	131 206	64 572	79	9	2	110	121	226
Český Brod	185	19 825	9 732	24	1	1	38	42	107
Dobříš	318	21 757	10 796	24	2	-	52	71	68
Hořovice	246	29 057	14 422	37	3	2	45	55	118
Kladno	351	121 187	59 132	48	5	-	61	70	345
Kolín	584	80 064	39 611	69	5	3	122	140	137
Kralupy nad Vltavou	131	30 455	15 083	18	2	-	33	39	232
Kutná Hora	643	49 084	24 257	51	3	4	156	232	76
Lysá nad Labem	121	23 881	11 723	9	2	-	11	17	197
Mělník	457	43 007	21 234	39	3	-	82	101	94
Mladá Boleslav	810	108 209	54 416	98	7	5	151	190	134
Mnichovo Hradiště	213	16 734	8 272	22	1	-	46	76	79
Neratovice	113	30 689	15 187	12	2	1	22	25	271
Nymburk	356	39 260	19 214	39	3	2	63	70	110
Poděbrady	349	30 638	14 981	35	2	-	60	66	88
Příbram	925	70 089	34 374	75	3	1	138	161	76
Rakovník	896	55 329	27 569	83	3	6	121	142	62
Říčany	377	61 774	30 385	52	3	-	85	113	164
Sedlčany	449	22 187	11 037	22	3	1	105	179	49
Slaný	369	39 580	19 511	52	3	2	84	93	107
Vlašim	496	25 756	12 851	48	2	5	92	136	52
Votice	289	12 352	6 074	15	1	2	55	146	43
Jihočeský kraj (R)	10 057	636 707	313 836	623	54	20	1 623	1 983	63
Blatná	279	13 833	6 855	26	2	-	55	66	50
České Budějovice	924	156 207	75 942	79	5	2	145	184	169
Český Krumlov	1 130	41 685	20 815	31	4	3	121	139	37
Dačice	472	19 518	9 779	23	2	-	85	95	41
Jindřichův Hradec	934	47 552	23 325	58	7	-	143	148	51
Kaplice	485	19 488	9 861	15	2	1	63	77	40
Milevsko	385	18 486	9 149	26	1	1	77	103	48
Písek	742	52 018	25 532	49	4	-	115	158	70
Prachatice	840	33 426	16 748	44	5	3	130	162	40
Soběslav	324	22 058	10 911	31	2	-	55	60	68
Strakonice	574	45 082	22 276	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	80 553	39 438	79	7	3	198	290	80
Trhové Sviny	452	18 654	9 408	16	3	-	68	90	41
Třeboň	538	24 932	12 235	25	4	1	43	46	46
Týn nad Vltavou	262	14 104	7 068	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 512	8 706	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	11 599	5 788	17	2	-	36	44	65

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Plzeňský kraj (R)	7 561	573 469	283 647	501	57	11	1 386	1 538	76
Blovice	223	11 811	5 874	19	2	-	46	51	53
Domažlice	763	40 299	20 013	58	5	3	139	159	53
Horáždovice	259	11 911	5 921	20	2	-	55	59	46
Horšovský Týn	289	14 328	7 224	18	2	-	63	74	50
Klatovy	906	50 598	25 019	44	8	3	205	242	56
Kralovice	659	22 274	11 158	44	5	-	112	120	34
Nepomuk	309	11 695	6 087	26	2	1	63	64	38
Nýřany	628	54 399	26 977	54	6	-	110	117	87
Plzeň	261	186 077	90 502	15	2	-	43	46	712
Přeštice	271	22 185	11 171	30	1	-	50	58	82
Rokycany	575	47 799	23 814	68	6	1	92	102	83
Stod	259	22 715	11 379	24	3	-	38	41	88
Stříbro	431	16 827	8 421	24	4	-	81	90	39
Sušice	781	24 547	12 070	30	5	1	155	178	31
Tachov	948	36 004	18 017	27	4	2	134	137	38
Karlovarský kraj (R)	3 314	300 309	148 169	132	38	1	575	518	91
Aš	144	17 622	8 770	5	2	-	24	22	123
Cheb	497	50 396	24 810	21	5	-	126	105	101
Karlovy Vary	1 196	88 633	43 412	40	9	-	189	178	74
Kraslice	265	13 617	6 878	8	4	-	39	29	51
Mariánské Lázně	405	24 193	11 683	14	3	-	61	56	60
Ostrov	318	28 664	14 286	14	6	-	46	54	90
Sokolov	489	77 184	38 330	30	9	1	90	74	158
Ústecký kraj (R)	5 335	825 120	408 275	354	59	10	1 057	1 151	155
Bílina	124	21 790	11 417	8	2	1	31	30	176
Děčín	554	78 204	38 608	34	5	-	95	121	141
Chomutov	486	81 826	40 704	25	3	-	77	78	168
Kadaň	449	43 137	21 532	19	5	1	75	95	96
Litoměřice	471	59 161	29 212	40	6	2	128	142	126
Litvínov	236	38 331	19 256	11	5	-	36	36	162
Louny	473	43 513	21 474	41	2	5	95	97	92
Lovosice	262	27 609	13 861	32	3	-	68	71	106
Most	231	76 088	37 540	15	1	-	49	39	329
Podbořany	338	15 679	7 818	11	4	1	51	61	46
Roudnice nad Labem	300	32 300	15 989	33	2	-	56	58	108
Rumburk	266	33 425	16 636	12	7	-	35	52	126
Teplice	345	107 006	52 377	26	7	-	80	85	310
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	23	4	-	110	103	295
Varnsdorf	89	20 346	10 006	6	2	-	13	20	229
Žatec	307	27 186	13 448	18	1	-	58	63	88

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
*Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013*

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 609	215 178	215	39	2	508	767	139
Česká Lípa	872	76 373	37 562	41	8	1	114	159	88
Frydlant	349	24 645	12 192	18	4	-	34	39	71
Jablonec nad Nisou	142	55 166	26 805	11	3	-	26	32	388
Jilemnice	279	22 463	11 196	21	3	-	43	56	81
Liberec	578	141 555	69 141	28	7	-	111	171	245
Nový Bor	201	26 438	13 054	16	3	-	30	37	132
Semily	230	25 878	12 800	22	3	-	48	68	112
Tanvald	191	21 080	10 346	10	5	-	21	27	111
Turnov	247	32 745	16 072	37	2	-	59	140	133
Železný Brod	74	12 266	6 010	11	1	1	22	38	166
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 909	271 229	448	48	10	961	1 075	116
Broumov	259	16 568	8 220	14	3	-	31	38	64
Dobruška	279	20 212	9 946	26	2	-	50	59	72
Dvůr Králové nad Labem	258	27 369	13 581	28	1	-	52	62	106
Hořice	193	18 374	9 077	29	2	-	53	60	95
Hradec Králové	677	145 157	70 531	81	5	-	152	168	214
Jaroměř	139	19 358	9 578	15	1	-	36	45	140
Jičín	597	47 477	23 603	77	7	2	157	201	80
Kostelec nad Orlicí	223	24 872	12 222	22	3	2	34	50	111
Náchod	356	61 304	29 911	36	6	3	95	110	172
Nová Paka	97	13 317	6 604	5	1	1	30	35	137
Nové Město nad Metují	98	14 365	7 036	13	1	-	24	25	146
Nový Bydžov	214	17 494	8 666	23	1	-	43	47	82
Rychnov nad Kněžnou	479	33 849	16 907	32	4	-	79	73	71
Trutnov	596	64 210	31 508	31	8	1	97	75	108
Vrchlabí	293	27 983	13 839	16	3	1	28	27	95
Pardubický kraj (R)	4 519	515 985	254 797	451	38	9	790	991	114
Česká Třebová	80	18 382	9 005	5	1	-	10	10	231
Hlinsko	247	21 172	10 490	22	1	2	46	74	86
Holice	214	17 389	8 632	14	2	-	23	32	81
Chrudim	746	82 871	40 991	86	12	3	186	261	111
Králíky	159	8 860	4 380	5	1	-	23	27	56
Lanškroun	275	23 148	11 377	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	26 729	13 170	35	1	-	51	62	79
Moravská Třebová	417	26 560	13 221	33	2	-	58	62	64
Pardubice	409	126 476	62 106	56	4	-	97	114	309
Polička	273	19 641	9 746	20	2	1	29	34	72
Přelouč	257	24 704	12 365	42	2	1	63	69	96
Svitavy	352	31 692	15 527	28	2	-	44	40	90
Ústí nad Orlicí	191	26 538	13 095	16	2	-	31	34	139
Vysoké Myto	282	32 624	16 158	40	2	-	63	87	116
Žamberk	281	29 199	14 534	27	3	1	33	49	104

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Kraj Vysočina (R)	6 796	510 209	253 270	704	34	41	1 263	1 402	75
Bystřice nad Pernštejnem	348	20 190	10 095	39	1	1	91	91	58
Havlíčkův Brod	632	52 153	25 782	56	4	4	126	139	83
Humpolec	228	17 430	8 584	25	1	-	52	66	76
Chotěboř	329	22 221	11 063	31	2	4	76	101	68
Jihlava	922	99 479	49 329	79	4	6	148	145	108
Moravské Budějovice	414	23 564	11 767	47	2	1	61	60	57
Náměšť nad Oslavou	211	13 387	6 690	27	1	1	32	32	63
Nové Město na Moravě	293	19 429	9 723	30	1	3	55	59	66
Pacov	235	9 691	4 852	24	1	1	45	64	41
Pelhřimov	827	45 103	22 353	71	7	3	160	192	55
Světlá nad Sázavou	290	20 054	10 042	32	2	-	76	89	69
Telč	291	13 156	6 562	45	1	3	55	59	45
Třebíč	838	75 421	37 238	93	3	8	131	133	90
Velké Meziříčí	473	35 873	17 895	57	2	2	90	96	76
Žďár nad Sázavou	464	43 058	21 295	48	2	4	65	76	93
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 170 078	572 533	673	49	40	896	905	163
Blansko	351	56 270	27 647	43	3	6	59	63	160
Boskovice	511	51 476	25 409	73	5	3	116	114	101
Brno	230	377 508	181 963	1	1	-	48	48	1 640
Břeclav	439	59 682	29 126	18	5	1	23	23	136
Bučovice	171	15 970	8 011	20	1	1	26	26	93
Hodonín	286	61 307	30 121	18	2	-	18	19	214
Hustopeče	355	35 536	17 584	28	3	2	29	29	100
Ivančice	172	23 993	11 887	17	3	-	25	24	139
Kuřim	77	22 198	10 884	10	1	1	10	10	288
Kyjov	470	55 790	27 574	42	4	-	46	48	119
Mikulov	244	19 760	9 666	17	1	1	17	17	81
Moravský Krumlov	348	22 212	11 036	33	2	2	41	40	64
Pohořelice	195	13 589	6 796	13	1	1	16	15	70
Rosice	174	25 092	12 347	24	2	1	25	25	144
Slavkov u Brna	158	22 267	10 977	18	1	-	18	18	141
Šlapanice	343	64 446	31 813	40	3	1	43	43	188
Tišnov	342	29 996	14 750	59	1	5	84	89	88
Veselí nad Moravou	343	38 645	18 987	22	2	-	26	26	113
Vyškov	547	51 804	25 472	42	3	2	69	74	95
Znojmo	1 242	91 122	44 885	111	3	11	133	130	73
Židlochovice	194	31 415	15 598	24	2	2	24	24	162
Olomoucký kraj (R)	5 267	636 356	311 018	399	30	12	764	767	121
Hranice	325	34 492	16 899	31	2	1	53	51	106
Jeseník	719	39 910	19 813	24	5	-	59	63	56
Konice	178	10 984	5 475	21	1	-	38	45	62
Lipník nad Bečvou	119	15 267	7 545	14	1	-	21	21	129
Litovel	247	23 748	11 845	20	1	-	58	60	96

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

dokončení

End of table

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- alities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst Town <i>Towns</i>	městysů Market- towns <i>Market- towns</i>			
Mohelnice	188	18 592	9 223	14	3	-	39	31	99
Olomouc	859	162 502	78 337	45	2	3	102	107	189
Prostějov	592	98 239	47 731	76	4	6	105	113	166
Přerov	401	82 255	40 248	59	3	2	80	80	205
Šternberk	307	23 576	11 657	21	2	-	37	34	77
Šumperk	857	70 621	34 678	36	3	-	96	87	82
Uničov	207	22 648	11 183	10	1	-	29	31	109
Zábřeh	267	33 522	16 384	28	2	-	47	44	125
Zlínský kraj (R)	3 963	586 299	286 789	307	30	6	443	437	148
Bystřice pod Hostýnem	164	15 677	7 678	14	1	-	21	19	96
Holešov	133	21 512	10 525	19	1	-	25	25	162
Kroměříž	499	69 503	33 815	46	5	1	85	84	139
Luhačovice	178	18 877	9 290	15	2	1	21	22	106
Otrokovice	112	34 655	17 032	10	2	-	11	11	310
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 356	17 391	9	2	-	12	10	148
Uherské Hradiště	518	90 307	43 851	48	5	3	59	59	174
Uherský Brod	473	52 822	26 160	30	2	-	38	39	112
Valašské Klobouky	259	23 535	11 806	20	2	-	30	29	91
Valašské Meziříčí	230	41 727	20 492	18	2	-	39	37	182
Vizovice	146	16 830	8 304	16	2	-	18	18	115
Vsetín	662	66 485	32 715	32	2	1	37	36	100
Zlín	350	99 013	47 730	30	2	-	47	48	283
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 221 832	598 271	300	42	3	614	622	225
Bílovec	162	25 885	12 803	12	2	-	22	21	159
Bohumín	73	34 037	16 710	3	2	-	10	10	467
Bruntál	630	37 786	18 618	31	4	-	52	56	60
Český Těšín	44	26 210	12 723	2	1	-	10	8	590
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 135	9 408	6	1	-	6	6	194
Frydek-Místek	480	110 645	54 522	37	3	-	54	52	230
Frydlant nad Ostravicí	317	24 062	11 908	11	1	-	15	13	76
Haviřov	88	91 151	44 436	5	1	-	13	15	1 034
Hlučín	165	40 284	19 754	15	2	-	18	18	244
Jablunkov	176	22 773	11 241	12	1	-	12	12	129
Karviná	106	68 249	33 877	4	1	-	13	16	646
Kopřivnice	121	41 209	20 369	10	3	-	19	16	340
Kravaře	101	21 280	10 524	9	1	-	9	14	212
Krnov	575	41 370	20 380	25	3	-	67	63	72
Nový Jičín	275	48 453	23 700	16	1	1	37	35	176
Odry	224	17 217	8 538	10	2	1	29	32	77
Opava	567	101 750	49 638	41	2	1	85	89	179
Orlová	45	38 693	18 943	3	2	-	6	6	858
Ostrava	332	326 874	158 373	13	4	-	53	55	986
Rýmařov	332	16 016	7 992	11	2	-	33	33	48
Třinec	235	55 057	26 970	12	1	-	24	24	235
Vitkov	280	13 696	6 844	12	2	-	27	28	49

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2013
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2013

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 243 201	45.	Břeclav	24 956
2.	Brno	377 508	46.	Krnov	24 315
3.	Ostrava	295 653	47.	Litoměřice	24 136
4.	Plzeň	168 034	48.	Sokolov	23 879
5.	Liberec	102 301	49.	Nový Jičín	23 676
6.	Olomouc	99 489	50.	Havlíčkův Brod	23 345
7.	Ústí nad Labem	93 523	51.	Chrudim	22 996
8.	České Budějovice	93 253	52.	Strakonice	22 922
9.	Hradec Králové	92 904	53.	Valašské Meziříčí	22 733
10.	Pardubice	89 432	54.	Kopřivnice	22 597
11.	Haviřov	76 109	55.	Klatovy	22 367
12.	Zlín	75 278	56.	Jindřichův Hradec	21 698
13.	Kladno	68 519	57.	Žďár nad Sázavou	21 669
14.	Most	67 332	58.	Bohumín	21 663
15.	Opava	57 931	59.	Vyškov	21 341
16.	Frýdek-Místek	57 135	60.	Blansko	20 845
17.	Karviná	56 848	61.	Náchod	20 417
18.	Jihlava	50 510	62.	Kutná Hora	20 349
19.	Děčín	50 104	63.	Jirkov	20 029
20.	Teplice	50 024	64.	Žatec	19 224
21.	Karlovy Vary	49 864	65.	Mělník	19 139
22.	Chomutov	49 185	66.	Beroun	18 958
23.	Jablonec nad Nisou	45 453	67.	Hranice	18 651
24.	Přerov	44 538	68.	Louny	18 476
25.	Mladá Boleslav	44 272	69.	Otrokovice	18 230
26.	Prostějov	44 234	70.	Kadaň	17 923
27.	Třebíč	37 095	71.	Kralupy nad Vltavou	17 802
28.	Česká Lípa	36 805	72.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	17 794
29.	Třinec	36 077	73.	Ostrov	17 182
30.	Tábor	34 858	74.	Svitavy	17 040
31.	Znojmo	33 805	75.	Bruntál	16 913
32.	Příbram	33 450	76.	Uherský Brod	16 720
33.	Cheb	32 617	77.	Billina	16 703
34.	Kolín	31 026	78.	Rožnov pod Radhoštěm	16 672
35.	Trutnov	30 808	79.	Benešov	16 520
36.	Orlová	30 345	80.	Rakovník	16 289
37.	Písek	29 720	81.	Jičín	16 282
38.	Kroměříž	28 921	82.	Neratovice	16 254
39.	Šumperk	26 806	83.	Pelhřimov	16 203
40.	Vsetín	26 668	84.	Dvůr Králové nad Labem	15 988
41.	Uherské Hradiště	25 266	85.	Česká Třebová	15 783
42.	Litvínov	25 140	86.	Varnsdorf	15 664
43.	Hodonín	25 049	87.	Slaný	15 386
44.	Český Těšín	25 000			

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2013

Climatic data in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C)						Average air temperature (°C)						
Brno-Tuřany	-1,3	0,5	1,3	10,5	14,1	17,9	22,2	20,9	13,8	10,5	5,6	2,1	9,8
České Budějovice	-0,1	-0,6	1,0	9,5	12,9	16,9	20,5	18,6	13,5	9,8	5,0	1,8	9,1
Doksany	-0,3	0,2	0,4	9,8	13,7	17,7	20,9	18,9	13,7	9,8	5,3	1,7	9,3
Holešov	-2,0	0,0	1,2	9,8	14,0	17,2	20,8	19,8	13,3	10,8	5,9	2,4	9,4
Cheb	-1,5	-2,1	-1,1	7,7	11,1	15,3	19,7	17,3	12,0	8,4	3,1	0,7	7,5
Churáňov	-3,9	-5,5	-3,3	4,2	7,8	11,9	15,9	14,3	8,8	6,9	0,5	1,4	4,9
Klatovy	-0,1	-0,9	0,2	8,8	12,0	16,3	20,5	18,2	13,0	9,1	4,4	1,3	8,6
Kobylí	-1,2	0,8	1,8	10,5	14,5	17,9	20,6	19,6	13,4	9,8	5,9	2,4	9,7
Kuchařovice	-1,3	-0,4	0,6	9,9	13,4	17,2	21,2	20,0	13,6	10,0	5,1	1,6	9,2
Liberec	-2,3	-1,8	-1,5	7,8	12,0	15,5	18,6	17,2	11,6	10,1	4,3	2,4	7,8
Lysá hora	-6,0	-5,7	-5,7	3,8	7,7	11,1	13,7	13,6	6,3	5,7	0,1	-1,1	3,6
Milešovka	-3,8	-4,1	-3,7	5,9	9,7	14,0	17,9	16,0	9,8	7,4	1,7	0,3	5,9
Mošnov	-2,5	-0,4	0,3	9,1	13,8	17,1	20,4	19,4	12,4	10,2	5,4	2,3	9,0
Olomouc	-1,7	0,4	1,1	10,3	14,6	18,0	21,9	20,2	13,4	10,4	5,5	2,2	9,7
Pardubice	-0,8	0,0	0,3	9,3	13,5	17,2	21,1	19,1	13,1	10,1	5,5	2,4	9,2
Praha-Karlov	0,7	1,0	1,5	10,9	14,0	18,4	22,5	20,0	14,0	11,2	6,2	3,3	10,3
Praha-Ruzyně	-1,2	-1,0	-0,7	8,8	12,0	16,2	20,2	18,2	12,5	9,1	4,3	1,4	8,3
Příbryslav	-2,0	-1,3	-0,5	8,0	11,9	15,4	18,8	17,3	11,3	8,9	3,8	0,9	7,7
Semčice	-0,9	0,0	0,4	9,6	13,2	17,2	20,8	19,2	13,2	10,4	5,1	2,4	9,2
Svratouch	-3,1	-2,8	-2,2	6,9	10,7	14,5	18,3	17,2	10,5	8,6	2,7	0,0	6,8
Tábor	-1,6	-1,4	-0,2	8,5	12,1	16,5	20,5	18,4	12,7	9,2	4,1	1,2	8,3
Velké Meziříčí	-1,8	-0,7	-0,2	8,5	12,8	16,5	20,2	18,0	11,6	8,8	3,9	0,9	8,2
	Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno-Tuřany	26,3	42,0	43,6	16,8	137,6	102,5	4,3	90,8	60,1	37,0	22,0	6,1	589,1
České Budějovice	77,2	35,6	31,4	12,5	94,4	187,2	79,4	61,6	34,4	41,4	22,4	7,9	685,4
Doksany	29,2	38,4	21,6	23,4	90,9	121,3	31,2	114,7	38,2	59,7	27,3	5,7	601,6
Holešov	38,8	42,8	45,6	17,3	117,2	154,7	4,1	95,7	96,3	43,6	33,6	8,3	698,0
Cheb	51,1	41,5	25,7	33,1	113,5	145,9	9,6	42,4	76,4	42,9	44,4	16,8	643,3
Churáňov	120,0	88,9	53,3	57,5	139,4	267,9	26,2	115,5	59,6	55,1	70,7	42,8	1 096,9
Klatovy	43,4	27,4	16,0	33,9	134,2	117,4	23,2	80,9	57,9	45,8	32,3	10,9	623,3
Kobylí	27,0	52,4	35,3	13,0	94,2	102,9	4,8	70,9	64,0	32,6	26,1	4,6	527,8
Kuchařovice	33,7	50,2	48,5	27,4	85,5	128,3	20,1	59,2	42,2	30,9	12,8	9,5	548,3
Liberec	99,2	53,2	35,8	39,5	133,2	201,6	125,6	64,6	94,7	57,1	65,3	40,1	1 009,9
Lysá hora	134,8	99,5	120,5	35,1	129,8	252,3	61,2	78,8	213,5	68,6	119,8	62,8	1 376,7
Milešovka	20,4	46,2	33,7	20,5	136,4	86,1	37,3	81,8	59,3	65,5	35,5	10,3	633,0
Mošnov	38,0	23,1	37,4	16,1	112,4	122,6	43,0	62,3	76,0	22,4	24,6	14,9	592,8
Olomouc	26,5	32,4	48,3	28,3	82,3	133,9	1,9	87,3	64,4	44,2	29,1	12,2	590,8
Pardubice	38,4	31,7	24,1	23,9	99,3	132,9	35,0	55,1	69,5	43,1	20,5	13,6	587,1
Praha-Karlov	37,6	44,1	17,2	32,7	108,9	151,1	20,0	81,7	36,9	39,5	23,9	2,7	596,3
Praha-Ruzyně	35,3	30,0	13,8	23,3	131,2	150,3	50,0	144,8	34,1	39,3	29,0	2,4	683,5
Příbryslav	73,4	35,5	19,4	9,1	112,4	132,4	33,4	66,3	89,5	43,8	20,0	28,0	663,2
Semčice	51,4	48,0	24,9	35,7	69,1	172,6	45,3	86,2	48,4	49,7	37,1	14,1	682,5
Svratouch	66,1	32,8	31,1	24,9	129,9	181,6	33,8	63,2	125,6	36,6	22,1	16,6	764,3
Tábor	74,3	44,0	20,2	9,8	92,3	187,5	50,7	91,9	57,4	40,6	33,1	12,4	714,2
Velké Meziříčí	48,8	48,3	44,2	21,2	121,6	108,4	31,0	72,8	47,7	47,2	20,4	25,9	637,5

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2013

Climatic data in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Brno-Tuřany	30,0	40,1	94,0	174,8	159,7	199,3	342,3	264,1	137,7	117,4	70,0	36,0	1 665,4
České Budějovice	22,9	27,2	100,4	126,5	137,0	184,6	306,0	234,7	126,9	147,0	48,2	72,5	1 533,9
Doksany	16,6	35,7	110,1	135,5	136,0	204,6	309,3	230,7	116,4	119,3	40,0	36,7	1 490,9
Holešov	30,8	37,8	91,9	170,6	173,9	217,8	339,9	257,8	140,4	136,3	51,6	59,1	1 707,9
Cheb	9,6	23,8	96,3	109,9	86,9	174,0	290,6	194,2	105,8	100,8	24,2	37,2	1 253,3
Churáňov	23,9	17,5	107,1	105,2	111,2	158,6	261,3	212,1	126,7	153,8	45,6	101,9	1 424,9
Klatovy	17,8	17,3	107,2	124,2	126,1	180,9	291,6	238,8	112,4	140,5	36,0	55,7	1 448,5
Kobylí	33,5	43,3	98,8	184,4	169,2	197,5	328,7	247,8	129,0	123,9	75,0	39,9	1 671,0
Kuchařovice	32,2	35,4	113,3	189,7	177,7	215,4	341,3	256,9	153,3	133,3	64,0	60,0	1 772,5
Liberec	21,5	28,6	115,9	113,9	131,8	160,5	254,0	225,2	107,5	122,9	27,6	35,1	1 344,5
Lysá hora	23,3	21,3	71,6	142,2	115,8	113,8	231,3	208,4	98,6	130,0	45,8	92,7	1 294,8
Milešovka	31,5	34,1	116,7	132,1	132,6	203,3	308,3	240,8	120,0	141,5	41,8	79,4	1 582,1
Mošnov	21,0	17,5	84,4	157,1	151,6	178,7	303,6	268,5	129,5	142,3	40,9	84,3	1 579,4
Olomouc	26,7	41,5	101,6	168,8	165,5	201,2	340,7	269,9	134,4	127,9	43,2	42,1	1 663,5
Pardubice	22,9	28,6	97,7	129,4	136,9	173,5	264,7	233,2	112,0	139,8	39,0	53,7	1 431,4
Praha-Karlovy	15,9	21,3	114,3	135,0	130,8	200,2	302,9	244,2	123,7	137,1	34,3	64,0	1 523,7
Praha-Ruzyně	16,7	31,4	118,6	141,4	129,8	206,1	307,4	247,5	127,6	140,9	37,8	52,4	1 557,6
Přibyslav	13,3	30,3	100,0	151,4	145,4	171,2	314,1	244,8	118,5	144,5	43,3	40,9	1 517,7
Semčice	24,7	38,4	119,2	130,0	147,2	208,7	286,5	247,7	114,4	132,1	31,2	43,0	1 523,1
Svratouch	8,2	20,3	90,3	145,4	142,0	161,4	297,0	234,4	103,0	152,9	47,8	51,6	1 454,3
Tábor	19,4	28,1	105,0	135,5	139,7	197,1	302,5	239,2	118,6	137,3	39,0	52,3	1 513,7
Velké Meziříčí	15,1	30,1	93,6	170,7	147,7	190,4	331,6	249,7	127,4	126,8	49,1	33,0	1 565,2

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2013

Extreme weather data in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhm srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší výška sněhové pokryvky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
	Brno-Tuřany	37,8	3. 8.	-12,0	27. 1.	42,5	24. 6.	12
České Budějovice	36,0	28. 7.	-13,7	27. 1.	72,1	1. 6.	29	18. 1.
Doksany	38,7	28. 7.	-16,8	26. 1.	34,8	1. 6.	17	24. 2.
Holešov	36,9	3. 8.	-14,5	21. 2.	35,2	24. 6.	18	29. 1.
Cheb	35,6	27. 7.	-13,6	14. 3.	59,9	20. 6.	16	24. 2.
Churáňov	30,8	3. 8.	-14,6	16. 3.	86,7	1. 6.	81	24. 2.
Klatovy	36,5	3. 8.	-9,8	13. 1.	37,0	1. 6.	30	18. 1.
Kobylí	38,4	8. 8.	-15,1	27. 1.	45,6	24. 6.	10	13. 2.
Kuchařovice	37,3	3. 8.	-11,6	27. 1.	71,8	24. 6.	18	24. 2.
Liberec	35,5	28. 7.	-16,6	24. 3.	56,6	29. 7.	34	24. 2.
Lysá hora	29,5	8. 8.	-17,7	24. 3.	47,3	3. 6.	147	24. 2.
Milešovka	35,9	27. 7.	-15,0	24. 3.	53,6	7. 5.	44	24. 2.
Mošnov	36,9	8. 8.	-15,6	27. 1.	30,0	12. 7.	22	3. 4.
Olomouc	37,2	3. 8.	-15,0	27. 1.	35,8	9. 8.	16	29. 1.
Pardubice	37,7	28. 7.	-19,8	26. 1.	68,6	24. 6.	9	15. 1.
Praha-Karlovy	38,5	3. 8.	-13,1	26. 1.	43,1	1. 6.	24	24. 2.
Praha-Ruzyně	34,9	28. 7.	-19,0	26. 1.	40,0	1. 6.	32	24. 2.
Přibyslav	34,2	28. 7.	-18,0	26. 1.	62,3	24. 6.	22	24. 2.
Semčice	36,6	28. 7.	-17,8	26. 1.	64,6	24. 6.	15	24. 2.
Svratouch	32,8	28. 7.	-13,4	24. 3.	83,4	24. 6.	38	24. 2.
Tábor	37,0	28. 7.	-19,5	26. 1.	65,8	1. 6.	24	24. 2.
Velké Meziříčí	35,7	28. 7.	-11,4	25. 1.	63,3	24. 6.	21	19. 3.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Rok Year	Průměrný tlak vzduchu (hPa) <i>Average air pressure (hPa)</i>	Teplota (°C) <i>Temperature (°C)</i>			Úhm srážek (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>	Průměrná rychlost větru (m/s) <i>Average wind velocity (m/s)</i>	Převládající směr větru ¹⁾ <i>Prevailing wind direction¹⁾</i>
		průměrná <i>Average</i>	nejvyšší <i>Maximum</i>	nejnižší <i>Minimum</i>				
Praha-Karlov (tlakoměr 254 m n. m.) 50° 04' 09" s. š., 14° 25' 40" v. d.								
2000	985,8	11,2	35,3	-12,5	378	1 699,0	2,7	W
2005	987,2	10,2	36,7	-12,7	438	1 870,1	2,4	SW
2006	987,3	10,7	36,6	-14,9	397	1 973,8	3,9	W
2007	986,3	11,0	37,2	-6,7	426	1 891,9	3,9	WSW
2008	985,9	11,1	33,9	-9,5	408	1 653,5	3,3	SW
2009	985,1	10,7	36,3	-14,8	454	1 593,3	3,1	WSW
2010	983,8	9,4	36,5	-17,1	595	1 555,4	3,0	SW
2011	988,3	11,1	33,4	-13,1	460	1 852,3	3,0	WSW
2012	986,4	11,2	38,1	-19,4	471	1 809,0	3,1	SSW
2013	985,8	10,3	38,5	-13,1	596	1 523,7	2,9	WSW
Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d.								
2000	987,0	10,8	36,6	-13,4	460	1 992,5	3,5	ENE
2005	988,3	8,9	33,0	-14,5	564	1 983,2	3,3	NE
2006	988,7	9,1	33,7	-21,8	634	1 916,6	2,9	NE
2007	987,4	10,6	36,2	-12,2	483	1 909,2	3,7	ENE
2008	987,1	10,7	33,1	-10,9	426	1 725,5	3,7	ENE
2009	985,9	10,2	32,1	-16,1	567	1 757,4	3,5	ENE
2010	984,5	9,0	33,8	-18,3	687	1 628,9	3,3	ENE
2011	989,4	10,2	35,0	-12,7	393	1 989,2	3,2	NW
2012	987,4	10,4	37,1	-17,1	426	1 972,4	3,7	ENE
2013	986,7	9,8	37,8	-12,0	589	1 665,4	3,8	ENE
Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d.								
2000	887,9	5,9	28,7	-17,3	1 017	1 632,9	3,5	WSW
2005	888,6	4,5	31,3	-18,1	1 290	1 770,2	3,5	WSW
2006	889,0	5,7	27,8	-18,6	1 172	1 842,4	3,4	WSW
2007	888,4	5,6	30,7	-13,5	1 273	1 856,0	3,6	WSW
2008	887,8	5,5	26,3	-14,6	1 011	1 760,2	3,4	WSW
2009	886,7	5,5	29,7	-20,9	1 344	1 749,1	3,4	WSW
2010	884,9	4,1	27,7	-16,3	1 118	1 511,6	3,3	WSW
2011	889,7	5,9	29,4	-16,1	855	1 883,5	3,4	WSW
2012	888,1	5,2	30,8	-23,5	1 210	1 756,6	3,5	WSW
2013	887,2	4,9	30,8	-14,6	1 097	1 424,9	3,3	WSW
Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d.								
2000	865,4	4,3	27,9	-17,9	1 628	1 555,2	6,9	W
2005	865,5	3,0	26,9	-18,5	1 581	1 538,4	6,8	WNW
2006	866,2	3,9	27,4	-26,1	1 392	1 723,7	7,1	S
2007	865,4	4,0	28,3	-13,8	1 414	1 483,2	6,8	WNW
2008	865,2	3,9	23,9	-17,3	1 269	1 495,4	7,2	S
2009	864,1	3,6	26,1	-21,9	1 525	1 444,3	6,5	W
2010	862,3	2,6	27,1	-16,8	2 128	1 378,4	7,1	SSE
2011	867,1	4,2	26,6	-19,8	1 272	1 762,3	6,6	W
2012	865,2	3,9	27,3	-23,2	1 436	1 605,4	7,0	W
2013	864,6	3,6	29,5	-17,7	1 377	1 294,8	6,7	S

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ

²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny

³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny

⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C

⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C

⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší

⁷⁾ dny, v nichž maximální teplota vzduchu byla 30 °C nebo vyšší

AREA AND CLIMATE

2 - 8. Selected climatic data recorded by main weather stations

Source: Czech Hydrometeorological Institute

		Počet dni				Number of days				Rok Year
jasných ²⁾ <i>Of clear sky²⁾</i>	zamračených ³⁾ <i>Overcast³⁾</i>	s kroupami <i>With hails</i>	se sněžením <i>Snow</i>	s bouřkou <i>Stormy</i>	ledových ⁴⁾ <i>Icy⁴⁾</i>	mrazových ⁵⁾ <i>Frosty⁵⁾</i>	letních ⁶⁾ <i>Summer⁶⁾</i>	tropických ⁷⁾ <i>Tropical⁷⁾</i>		
<i>Praha-Karlovy (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E</i>										
26	120	2	38	29	10	52	60	17	2000	
34	126	3	68	23	24	77	53	11	2005	
40	131	0	46	25	27	85	68	31	2006	
33	123	0	29	22	15	53	62	15	2007	
15	129	1	33	23	10	47	66	22	2008	
23	156	2	53	27	24	65	66	14	2009	
20	158	1	79	14	54	99	52	23	2010	
32	143	1	33	24	14	73	70	13	2011	
28	130	0	44	22	20	57	90	31	2012	
20	176	0	50	20	23	76	67	20	2013	
<i>Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E</i>										
38	111	0	47	35	21	81	69	22	2000	
29	117	1	79	27	39	122	38	4	2005	
39	141	3	52	33	41	106	45	14	2006	
35	132	1	39	32	21	79	69	17	2007	
23	119	3	34	33	13	76	67	12	2008	
31	146	0	63	29	34	70	60	12	2009	
20	157	0	81	35	50	105	40	12	2010	
44	120	0	38	29	22	100	70	14	2011	
45	105	1	50	32	28	86	79	25	2012	
28	162	1	58	24	29	94	56	24	2013	
<i>Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E</i>										
35	135	6	110	47	42	126	9	0	2000	
41	158	4	113	25	85	150	9	2	2005	
49	142	6	101	31	60	133	17	0	2006	
41	149	3	103	29	41	142	6	1	2007	
27	150	5	117	28	35	149	6	0	2008	
28	171	8	115	31	61	140	5	0	2009	
23	184	2	134	17	84	148	11	0	2010	
55	125	2	83	15	47	133	9	0	2011	
27	152	8	118	26	64	145	13	1	2012	
26	185	2	132	11	76	144	15	2	2013	
<i>Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E</i>										
42	176	1	99	25	80	139	5	0	2000	
48	176	6	115	26	115	160	5	0	2005	
47	153	3	93	24	85	144	10	0	2006	
35	171	2	106	36	96	172	3	0	2007	
24	169	7	100	32	91	166	0	0	2008	
36	173	2	122	26	100	154	2	0	2009	
26	198	5	117	25	104	161	5	0	2010	
50	140	7	93	37	66	158	4	0	2011	
38	151	4	110	24	100	161	10	0	2012	
28	184	1	118	17	101	153	9	0	2013	

¹⁾ N = North, E = East, S = South, W = West.

²⁾ Days with cloud cover less than 2 tenths.

³⁾ Days with average cloud cover 8.1 tenths or more.

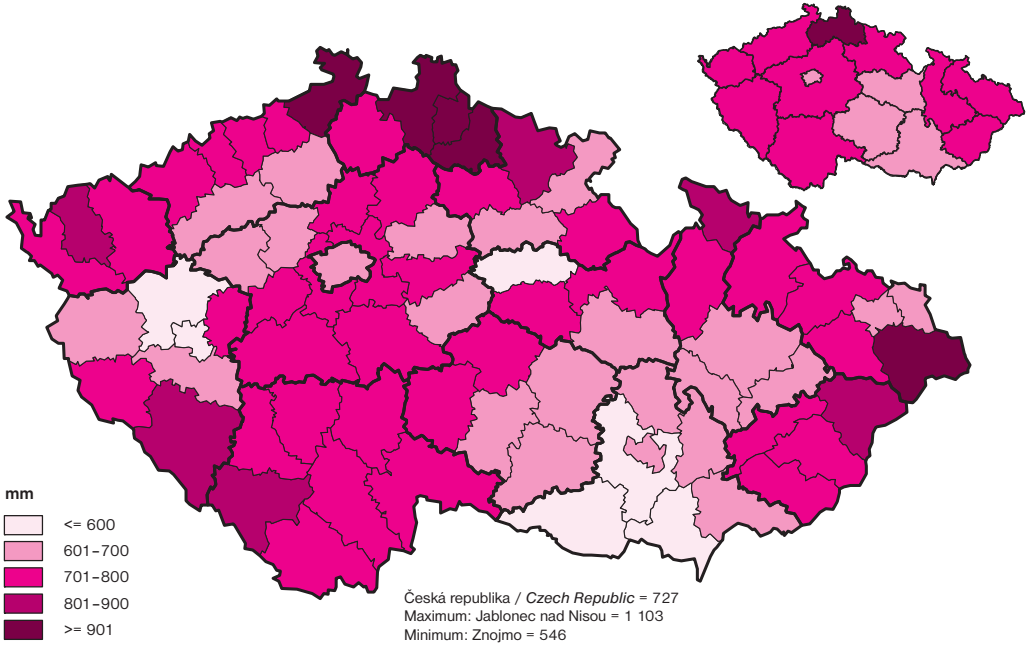
⁴⁾ Days with maximum temperatures below 0°C.

⁵⁾ Days with minimum temperatures below 0°C.

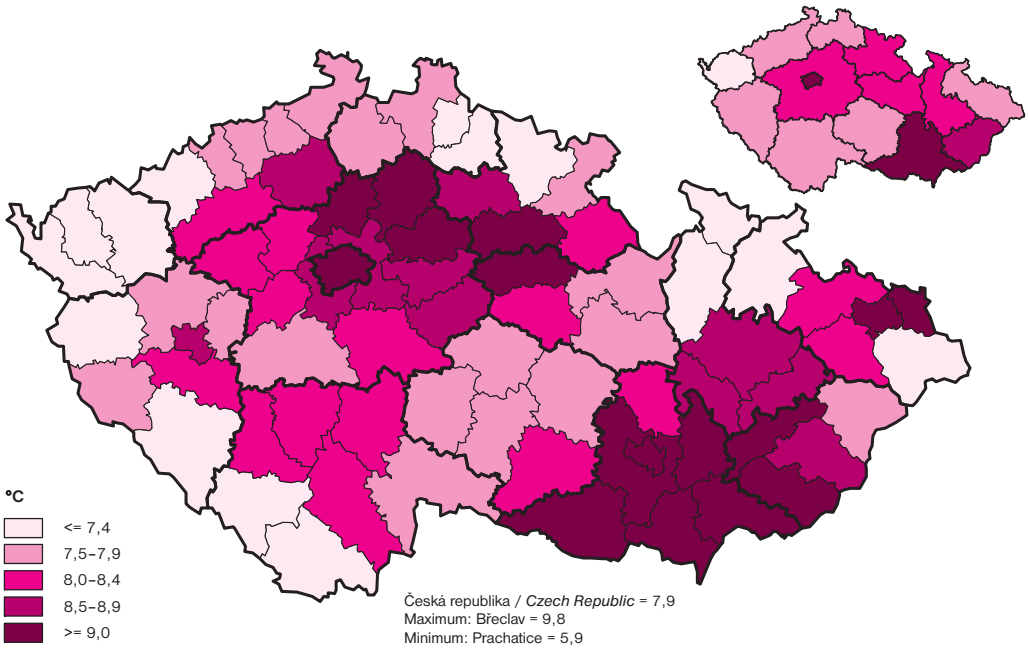
⁶⁾ Days with maximum temperatures of 25°C or higher.

⁷⁾ Days with maximum temperatures of 30°C or higher.

PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2013
AVERAGE PRECIPITATION IN 2013



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2013
AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2013



2 - 9. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika Czech Republic	Sr	61	51	36	26	113	146	34	85	74	44	36	19	727
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	145	134	90	55	153	174	43	109	142	105	73	40	108
kraj/Region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	Sr	51	44	21	27	114	164	46	106	52	48	30	10	712
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	159	147	58	63	163	219	64	145	113	133	75	29	121
Jihočeský	Sr	81	49	32	18	121	188	44	91	48	43	32	14	760
	N	34	33	39	49	75	94	83	82	51	37	43	39	659
	%	238	148	82	37	161	200	53	111	94	116	74	36	115
Plzeňský	Sr	50	47	25	35	122	123	23	111	60	49	45	15	706
	N	41	38	44	50	70	78	77	78	53	42	47	46	656
	%	122	124	57	70	174	158	30	142	113	117	96	33	108
Karlovarský	Sr	71	54	24	32	125	138	28	93	72	45	50	29	759
	N	56	44	47	47	61	75	67	69	56	46	52	61	673
	%	127	123	51	68	205	184	42	135	129	98	96	48	113
Ústecký	Sr	59	52	31	27	121	141	35	95	61	63	39	21	745
	N	42	36	38	44	61	68	68	70	50	39	47	49	612
	%	140	144	82	61	198	207	51	136	122	162	83	43	122
Liberecký	Sr	95	60	34	38	105	165	83	78	95	58	60	50	922
	N	69	54	56	56	79	83	89	89	66	61	71	84	860
	%	138	111	61	68	133	199	93	88	144	95	85	60	107
Královéhradecký	Sr	59	46	29	36	112	149	51	59	82	41	51	29	746
	N	60	47	49	48	76	86	83	84	60	52	62	70	774
	%	98	98	59	75	147	173	61	70	137	79	82	41	96
Pardubický	Sr	55	40	32	22	112	126	37	74	103	40	27	21	690
	N	47	40	42	46	77	87	82	84	56	45	52	54	711
	%	117	100	76	48	145	145	45	88	184	89	52	39	97
Vysočina	Sr	71	52	35	16	113	138	32	77	68	44	22	23	692
	N	42	37	37	42	76	82	75	75	49	37	45	43	644
	%	169	141	95	38	149	168	43	103	139	119	49	53	107
Jihomoravský	Sr	34	58	51	19	102	121	9	72	67	36	24	11	601
	N	30	30	29	38	65	75	64	61	41	34	42	33	543
	%	113	193	176	50	157	161	14	118	163	106	57	33	111
Olomoucký	Sr	51	54	49	29	99	131	20	72	109	42	37	24	716
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	121	135	123	59	124	139	22	86	198	88	66	46	98
Zlínský	Sr	65	73	67	19	101	119	11	87	116	38	52	19	769
	N	47	46	44	56	82	102	89	83	58	50	64	60	786
	%	138	159	152	34	123	117	12	105	200	76	81	32	98
Moravskoslezský	Sr	66	59	66	28	112	152	26	58	110	31	42	23	771
	N	42	44	43	59	94	108	105	98	63	50	58	52	816
	%	157	134	153	47	119	141	25	59	175	62	72	44	94

Sr – úhrn srážek v mm

N – dlouhodobý průměr srážkového úhrnu za období 1961 až 1990 v mm

% – úhrn srážek v roce 2013 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr – total precipitation (mm).

N – long-term average precipitation for 1961–1990 (mm).

% – total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika	T	-1,8	-1,4	-0,7	8,1	12,0	15,9	19,4	17,7	11,8	9,0	4,1	1,2	7,9
Czech Republic	N	-2,8	-1,1	2,5	7,3	12,3	15,5	16,9	16,4	12,8	8,0	2,7	-1,0	7,5
	O	1,0	-0,3	-3,2	0,8	-0,3	0,4	2,5	1,3	-1,0	1,0	1,4	2,2	0,4
kraj/Region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	T	-1,1	-0,8	-0,3	8,7	12,3	16,4	20,0	17,9	12,6	9,3	4,5	1,8	8,4
	N	-2,0	-0,4	3,4	8,1	13,0	16,3	17,8	17,2	13,6	8,6	3,3	-0,2	8,2
	O	0,9	-0,4	-3,7	0,6	-0,7	0,1	2,2	0,7	-1,0	0,7	1,2	2,0	0,2
Jihočeský	T	-1,6	-2,0	-0,7	7,7	11,3	15,3	18,8	17,1	11,8	8,2	3,6	0,5	7,5
	N	-2,8	-1,3	2,3	6,9	11,8	15,1	16,7	16,0	12,5	7,5	2,4	-1,2	7,1
	O	1,2	-0,7	-3,0	0,8	-0,5	0,2	2,1	1,1	-0,7	0,7	1,2	1,7	0,4
Plzeňský	T	-1,2	-2,0	-1,0	7,6	10,9	15,2	19,4	17,0	11,8	8,2	3,3	0,8	7,5
	N	-2,7	-1,3	2,3	6,8	11,7	15,0	16,5	15,9	12,5	7,5	2,3	-1,1	7,1
	O	1,5	-0,7	-3,3	0,8	-0,8	0,2	2,9	1,1	-0,7	0,7	1,0	1,9	0,4
Karlovarský	T	-2,1	-2,9	-2,3	6,3	10,0	14,1	18,2	15,7	10,6	7,5	2,4	0,2	6,5
	N	-2,6	-1,3	2,4	6,9	11,5	14,8	16,2	15,7	12,2	7,4	2,2	-1,4	7,0
	O	0,5	-1,6	-4,7	-0,6	-1,5	-0,7	2,0	-0,0	-1,6	0,1	0,2	1,6	-0,5
Ústecký	T	-1,4	-1,4	-1,3	8,1	11,9	15,8	19,5	17,3	12,0	8,9	4,0	1,3	7,9
	N	-2,4	-0,9	2,8	7,5	12,4	15,8	17,2	16,6	12,9	8,1	2,9	-0,6	7,7
	O	1,0	-0,5	-4,1	0,6	-0,5	0,0	2,3	0,7	-0,9	0,8	1,1	1,9	0,2
Liberecký	T	-2,3	-1,8	-1,7	7,2	11,7	15,4	18,4	16,8	11,2	9,2	3,8	1,5	7,4
	N	-3,3	-1,9	1,4	5,8	11,1	14,3	15,7	15,2	11,6	7,3	2,1	-1,6	6,4
	O	1,0	0,1	-3,1	1,4	0,6	1,1	2,7	1,6	-0,4	1,9	1,7	3,1	1,0
Královéhradecký	T	-2,1	-1,2	-1,1	7,8	12,1	16,0	19,3	17,7	11,6	9,4	4,3	1,5	7,9
	N	-3,2	-1,6	1,9	6,6	11,8	14,9	16,1	15,8	12,3	7,8	2,4	-1,4	6,9
	O	1,1	0,4	-3,0	1,2	0,3	1,1	3,2	1,9	-0,7	1,6	1,9	2,9	1,0
Pardubický	T	-2,1	-1,3	-0,8	8,1	12,2	15,9	19,3	18,0	11,7	9,4	4,4	1,5	8,0
	N	-3,1	-1,4	2,2	7,1	12,2	15,3	16,6	16,3	12,7	8,0	2,5	-1,3	7,2
	O	1,0	0,1	-3,0	1,0	0,0	0,6	2,7	1,7	-1,0	1,4	1,9	2,8	0,8
Vysočina	T	-2,1	-1,5	-0,7	8,0	11,9	15,6	19,5	17,7	11,6	8,8	3,6	0,7	7,7
	N	-3,3	-1,5	2,1	7,0	12,0	15,2	16,7	16,2	12,6	7,7	2,3	-1,5	7,2
	O	1,2	-0,0	-2,8	1,0	-0,1	0,4	2,8	1,5	-1,0	1,1	1,3	2,2	0,5
Jihomoravský	T	-1,6	-0,1	0,8	9,7	13,6	17,2	20,9	19,5	13,0	9,8	5,1	1,7	9,2
	N	-2,6	-0,6	3,4	8,6	13,5	16,6	18,1	17,6	13,9	8,8	3,3	-0,7	8,3
	O	1,0	0,5	-2,6	1,1	0,1	0,6	2,8	1,9	-0,9	1,0	1,8	2,4	0,9
Olomoucký	T	-2,8	-1,2	-0,8	8,3	12,6	16,0	19,5	18,3	11,6	9,4	4,4	1,3	8,1
	N	-3,1	-1,4	2,4	7,5	12,5	15,5	16,9	16,5	13,0	8,2	2,7	-1,3	7,4
	O	0,3	0,2	-3,2	0,8	0,1	0,5	2,6	1,8	-1,4	1,2	1,7	2,6	0,7
Zlínský	T	-2,6	-0,9	0,3	8,7	13,0	16,5	19,7	18,6	11,8	10,0	4,9	1,6	8,5
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	-0,1	-0,4	-3,0	0,5	-0,1	0,4	2,3	1,6	-1,6	1,3	1,4	2,2	0,4
Moravskoslezský	T	-3,2	-1,7	-1,4	7,8	12,3	15,7	18,7	17,8	11,0	9,5	4,4	1,4	7,7
	N	-3,2	-1,7	1,9	6,7	11,9	15,0	16,3	15,9	12,5	8,0	2,7	-1,4	7,0
	O	0,0	0,0	-3,3	1,1	0,4	0,7	2,4	1,9	-1,5	1,5	1,7	2,8	0,7

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N - dlouhodobý průměr za období 1961 až 1990 (°C)

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2013 od dlouhodobého průměru (°C)

T - average monthly air temperature (°C).

N - long-term temperature average for 1961–1990 (°C).

O - average monthly air temperature deviation in 2013 from the long-term temperature average (°C).

2 - 11. Poloha meteorologických stanic
Geographic positions of weather stations

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nadmořská výška (m) <i>Altitude (m)</i>	Zeměpisné souřadnice <i>Geographic coordinates</i>	
		severní šířka <i>North latitude</i>	východní délka <i>East longitude</i>
Brno-Tuřany ¹⁾	241	49° 09' 11"	16° 41' 20"
České Budějovice	395	48° 57' 07"	14° 28' 11"
Doksany	158	50° 27' 32"	14° 10' 12"
Holešov	222	49° 19' 14"	17° 34' 12"
Cheb	483	50° 04' 06"	12° 23' 29"
Churáňov ²⁾	1 118	49° 04' 06"	13° 36' 55"
Klatovy	425	49° 23' 26"	13° 18' 10"
Kobylí	175	48° 56' 22"	16° 52' 53"
Kuchařovice	334	48° 52' 52"	16° 05' 07"
Liberec	398	50° 46' 11"	15° 01' 26"
Lysá hora ³⁾	1 322	49° 32' 46"	18° 26' 51"
Milešovka	831	50° 33' 18"	13° 55' 51"
Mošnov	250	49° 41' 54"	18° 07' 09"
Olomouc	210	49° 34' 33"	17° 17' 04"
Pardubice	225	50° 00' 58"	15° 44' 25"
Praha-Karlov ⁴⁾	261	50° 04' 09"	14° 25' 40"
Praha-Ruzyně	364	50° 06' 01"	14° 15' 20"
Přibyslav	533	49° 34' 58"	15° 45' 45"
Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 13"
Svratouch	734	49° 44' 06"	16° 02' 03"
Tábor	459	49° 26' 10"	14° 39' 37"
Velké Meziříčí	452	49° 21' 10"	16° 00' 31"

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 246 m

²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m

³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 327 m

⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m

¹⁾ Barometer located at an altitude of 246 m.

²⁾ Barometer located at an altitude of 1 122 m.

³⁾ Barometer located at an altitude of 1 327 m.

⁴⁾ Barometer located at an altitude of 254 m.

2 - 12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2013

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Plocha povodí (km ²) <i>Catchment area (km²)</i>	Srážky (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Odtok (mm) <i>Runoff (mm)</i>	Koeficient odtoku <i>Runoff coefficient</i>
Jizera	Tuřice-Předměřice	2 157,41	875	386	0,44
Labe	Kostelec nad Labem	13 183,73	748	268	0,36
Sázava	Nespeky	4 038,65	757	241	0,32
Berounka	Beroun	8 286,26	676	221	0,33
Vltava	Praha-Chuchle	26 729,87	742	266	0,36
Ohře	Louny	4 979,76	733	286	0,39
Labe	Děčín	51 120,39	740	267	0,36
Odra	Bohumín	4 663,77	754	310	0,41
Morava	Strážnice	9 144,80	713	216	0,30
Dyje	Břeclav-Ladná	12 283,71	627	117	0,19

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý
Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Water stage (cm)	Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s)	Doba opakování (rok) Recurrence interval (year)	SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾
Leden January	5.	Svatava	Kraslice	141	57,2	10-20	3
	5.	Svatava	Svatava	210	82,4	10-20	1
	5.	Rolava	Stará Role	188	61,0	10-20	1
	5.	Chomutovka	Třetí mlýn	116	18,5	5-10	2
	31.	Dyje	Podhradí n. Dyji	251	136	2	3
Červen June	1.	Bradava	Žákava	177	27,4	10	2)
	1.	Ploučnice	Benešov n. Ploučnici	165	102	5	1
	1.	Kamenice	Srbská Kamenice	162	38,2	10-20	3
	1.	Chříbská Kamenice	Všemily	147	18,5	5	2)
	1.	Kamenice	Hřensko	178	56,0	5-10	3
	2.	Malé Labe	Prosečné	175	47,6	10-20	2)
	2.	Čistá	Hostinné	345	120	³⁾ >>100	2)
	2.	Labe	Vestřev	354	272	50-100	3
	2.	Labe	Les Království	240	156	5-10	3
	2.	Úpa	Horní Staré Město	183	98,1	10	2)
	2.	Úpa	Zlič	225	78,4	2	3
	2.	Vrchlice	Vrchlice	187	37,1	50	3
	2.	Javorka	Lázně Bělohrad	166	18,4	10-20	3
	2.	Výrovka	Plaňany	454	110	>100	3
	2.	Jizera	Jablonec n. Jizerou	218	100	1	3
	2.	Teplá Vltava	Lenora	177	63,2	10	2
	2.	Teplá Vltava	Chlum	267	88,4	5-10	2
	2.	Studená Vltava	Černý Kříž	184	34,7	5-10	1
	2.	Vltava	Zátoň	232	205	5-10	3
	2.	Polečnice	Český Krumlov	299	107	20-50	3
	2.	Vltava	Břeží	326	420	20-50	3
	2.	Malše	Kaplice	239	87,7	10	3
	2.	Černá	Ličov	255	82,2	10	3
	2.	Malše	Pořešín	300	177	10-20	3
	2.	Malše	Řimov	267	152	10	3
	2.	Stropnice	Horní Stropnice	132	9,60	5	2)
	2.	Stropnice	Pašínovice	342	105	10-20	3
	2.	Lužnice	Frahelž	184	33,4	5	1
	2.	Smutná	Rataje	349	136	100	3
	2.	Lužnice	Bechyně	594	659	100	3
	2.	Vydra	Modrava	160	54,6	5-10	3
	2.	Otava	Sušice	220	205	5-10	3
	2.	Volyňka	Němětice	266	95,8	5-10	2
2.	Blanice	Podedvory	273	120	20-50	3	
2.	Blanice	Husinec	251	94,8	10-20	3	
2.	Zlatý potok	Hracholusky	190	41,5	50	3	
2.	Skalice	Varvažov	258	75,0	10-20	3	
2.	Brzina	Hrachov	259	79,6	100	2)	
2.	Mastník	Radič	282	103	>100	3	
2.	Kocába	Štěchovice	248	101	100	2)	
2.	Blanice	Louňovice p. Blaníkem	410	107	>100	3	
2.	Chotýšanka	Slovénice	270	76,4	>100	3	
2.	Blanice	Radonice	504	189	>100	3	
2.	Klabava	Hrádek	230	57,7	5-10	3	

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)

2) SPA nestanoveny

3) doba opakování je větší než 500 let

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).

2) No level of flood control activities determined.

3) The recurrence interval is over 500 years.

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý
Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2013

1. pokračování

Continued

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Water stage (cm)	Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s)	Doba opakování (rok) Recurrence interval (year)	SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾
	2.	Střela	Plasy	231	59,8	2	3
	2.	Litavka	Čenkov	93	31,9	5	1
	2.	Červený potok	Hořovice	120	36,0	20	2)
	2.	Loděnice	Loděnice	262	38,5	20	2)
	2.	Dobřevojský potok	Průhonice	131	16,6	100	2)
	2.	Botič	Praha-Nusle	319	68,5	50-100	2)
	2.	Rokytky	Praha-Libeň	191	46,0	50-100	2)
	2.	Svatava	Kraslice	139	55,8	20	3
	2.	Svatava	Svatava	204	76,5	10	1
	2.	Rolava	Stará Role	185	56,4	10	1
	2.	Bystřice	Ostrov	159	42,5	5-10	2
	2.	Chomutovka	Třetí Mlýn	118	19,3	5-10	2
	2.	Ploučnice	Stráž p. Ralskem	184	22,4	5	3
	2.	Panenský potok	Pertoltice	200	15,0	5	3
	2.	Flájský potok	Český Jiřetín	111	8,17	1	3
	3.	Labe	Jaroměř	365	243	10	2)
	3.	Cidlina	Nový Bydžov	285	89,8	10-20	3
	3.	Cidlina	Vestec	314	95,7	>100	3
	3.	Malše	Roudné	380	236	10-20	3
	3.	Vltava	České Budějovice	486	628	20-50	2
	3.	Nežárka	Rodvínov	160	43,7	5-10	3
	3.	Nežárka	Lásenice	232	73,1	5	3
	3.	Otava	Katovice	270	240	5-10	2
	3.	Blanice	Heřmaň	279	199	20-50	3
	3.	Otava	Písek	522	548	20-50	3
	3.	Lomnice	Dolní Ostrovec	215	56,5	5	2
	3.	Sázava	Nespeky n. Sázavou	544	509	20-50	3
	3.	Radbuza	Tasnovice	232	41,6	5-10	3
	3.	Radbuza	Staňkov	306	98,6	5	3
	3.	Radbuza	Lhota	335	112	10	3
	3.	Úhlava	Tajanov	313	68,5	10-20	3
	3.	Úhlava	Štěnovice	357	189	20-50	3
	3.	Berounka	Plzeň-Bílá Hora	524	387	10	3
	3.	Úslava	Koterov	275	133	5-10	3
	3.	Klabava	Nová Huť	251	115	10-20	3
	3.	Berounka	Liblín	443	651	5-10	3
	3.	Berounka	Zbečno	804	899	10-20	3
	3.	Litavka	Beroun	261	159	10-20	3
	3.	Berounka	Beroun	578	960	20	3
	3.	Ohře	Karlovy Vary	274	277	2-5	3
	3.	Ohře	Kadaň	226	363	5	2)
	3.	Ploučnice	Mimoň	161	43,0	5	3
	3.	Řasnice	Frýdlant	162	19,5	5-10	2)
	4.	Labe	Nymburk	369	748	10	1
	4.	Lužnice	Pilař	419	120	10	3
	4.	Koštěnický potok	Kosky - Hamr	128	13,3	5	3
	4.	Lužnice	Kazdovna	236	48,3	5	2
	4.	Hamerský potok	Oldříš	123	19,4	20	3
	4.	Želivka	Soutice	179	48,8	1/2	3

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)
 2) SPA nestanoveny

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).
 2) No level of flood control activities determined.

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý
Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2013

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Water stage (cm)	Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s)	Doba opakování (rok) Recurrence interval (year)	SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾
	4.	Vltava	VD Vrané	.	2 100	20-50	3
	4.	Vltava	Zbraslav	605	2 100	20-50	2)
	4.	Radbuza	VD České Údolí	344	129	10	3
	4.	Vltava	Praha-Chuchle	546	3 040	20-50	3
	4.	Vltava	Vraňany	785	3 080	20	3
	4.	Ohře	VD Nechanice	.	261	1	3
	4.	Ohře	Louny	543	314	2-5	3
	4.	Bílina	Bílina	201	38,5	10	2)
	4.	Bílina	Trmice	250	51,4	10	3
	5.	Cidlina	Sány	323	134	10-20	3
	5.	Nežárka	Hamr	426	136	10-20	3
	5.	Lužnice	Klenovice	329	220	10	3
	5.	Labe	Mělník	936	3 640	50	3
	5.	Labe	Ústí n. Labem	1 072	3 630	20-50	3
	6.	Labe	Děčín	1 074	3 740	20-50	3
	6.	Labe	Hřensko	1 108	3 750	20-50	2)
	7.	Vltava	Vyšší Brod	262	131	2	3
	10.	Bradava	Žákava	165	22,7	5-10	2)
	11.	Lužnice	Frahelž	191	35,8	5	1
	11.	Blanice	Heřmaň	193	85,3	5	3
	25.	Labe	Labská	113	63,2	5-10	3
	25.	Labe	Vestřev	164	78,4	1-2	3
	25.	Chrudimka	Hamry	60	12,0	2-5	3
	25.	Novohradka	Luže	255	47,2	20-50	3
	25.	Žejbro	Vrbatův Kostelec	197	22,6	20-50	2)
	25.	Žejbro	Rosice	116	19,1	10-20	2)
	25.	Doubrava	Bílek	217	24,0	10	3
	25.	Doubrava	Spačice	228	65,5	10-20	2)
	25.	Doubrava	Pařížov	149	49,7	10	3
	25.	Doubrava	Žleby	234	82,1	5-10	2
	25.	Vrchlice	Vrchlice	138	18,2	5-10	3
	25.	Jizera	Jablonec n. Jizerou	216	98,6	1	3
	25.	Sázava	Havlíčkův Brod - P. D.	257	58,9	1-2	3
	25.	Šlapanka	Mirovka	217	27,6	5	1
	25.	Smědá	Předláne	286	91,2	1-2	3
	25.	Svratka	Brno - Poříčí	223	105	5	2
	26.	Novohradka	Úhřetice	332	80,7	20-50	3
	26.	Chrudimka	Nemošice	314	121	10	3
	26.	Sázava	Chlístov	214	101	5	2
	26.	Výrovka	Plaňany	263	31,2	5	3
	27.	Cidlina	Sány	231	57,5	1-2	3
Červenec July	29.	Lužická Nisa	Proseč n. Nisou	166	36,8	10	3
	29.	Lužická Nisa	Liberec	181	61,9	10	3
	30.	Smědá	Frydlant	177	77,9	2	3
	30.	Smědá	Předláne	292	112	2	3
	30.	Řasnice	Frydlant	197	35,4	20	2)
Říjen October	12.	Kamenice	Srbská Kamenice	133	26,5	5	1

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)
 2) SPA nestanoveny

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).
 2) No level of flood control activities determined.

2 - 14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2013
Average discharge of main watercourses in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s) <i>Average monthly and annual discharges (m³/s)</i>													Qa ²⁾	Qr/Qa
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Qr ¹⁾		
		Jizera	Tuříce -Předměrice	35	30	26	41	24	50	18	14	19	14	18		
Labe	Kostelec nad Labem	129	160	121	134	119	271	78	49	76	60	65	91	112	99	1,131
Sázava	Nespeky	46	54	39	20	22	102	25	11	14	15	13	12	31	23	1,339
Berounka	Beroun	58	78	71	37	63	217	20	30	28	34	33	30	58	36	1,608
Vltava	Praha -Chuchle	290	381	263	160	188	841	133	90	93	119	93	79	225	148	1,520
Ohře	Louny	75	63	41	40	40	141	22	21	20	23	24	34	45	36	1,253
Labe	Děčín	560	668	488	386	390	1 340	279	193	218	240	217	238	432	309	1,398
Odra	Bohumín	37	62	72	107	66	104	20	11	21	18	16	20	46	48	0,956
Morava	Strážnice	46	108	113	134	75	103	27	18	35	27	29	43	63	60	1,042
Dyje	Břeclav -Ladná	41	73	70	73	54	105	30	15	22	24	22	20	45	42	1,081
Želivka	Nesměřice	10	16	7	3	4	24	7	1	1	1	2	1	7	7	0,933
Orlice	Týniště nad Orlicí	23	26	19	23	16	26	9	6	17	11	11	18	17	19	0,884
Mže	Hracholusky	13	16	13	6	13	32	4	4	6	7	7	8	11	8	1,338
Úhlava	Štěnovice	10	12	9	6	9	32	4	3	3	4	4	4	8	6	1,368
Malše	Roudné	16	14	11	9	8	51	9	2	2	3	2	2	11	7	1,529
Lužnice	Bechyně	71	77	51	29	27	133	35	9	15	24	14	9	41	24	1,700
Opava	Krnov	2	3	4	11	6	8	3	1	2	2	1	2	4	4	0,945
Otava	Písek	39	43	36	45	42	115	16	14	13	14	14	11	33	23	1,448
Svitava	Bilovice nad Svitavou	3	6	7	8	5	8	3	2	3	3	2	3	4	5	0,884

¹⁾ průměrný roční průtok (Qr)

²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Qa)

¹⁾ Average annual discharge.

²⁾ Long-term average discharge.

2 - 15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2013*)
Base flow (reversed groundwater recharge) in 2013)*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Základní odtok (m ³ /s) <i>Base flow (m³/s)</i>	% průměru let 1981-2010 <i>% of the average of 1981-2010</i>	% celkového odtoku roku 2013 <i>% of the discharge in 2013</i>
Labe	Kostelec nad Labem	48,9	107	43
Vltava	Praha-Chuchle	85,2	138	37
Labe	Děčín	183,1	133	42
Odra	Bohumín	18,6	110	40
Morava	Strážnice	26,4	105	40
Dyje	Břeclav-Ladná	17,6	118	38

*) základní odtok představuje část celkového odtoku, která je tvořena odvodňováním podzemních vod

*) The base flow refers to the part of the discharge, which enters a stream channel mainly from groundwater.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka, a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Odpadovým hospodářstvím je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Vodní hospodářství zahrnuje všechny činnosti směřující k využití, rozvoji a ochraně vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 3-1. Bilance půdy

Veškerá zemědělská i nezemědělská půda se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci vykazovaného roku.

Zemědělská půda zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty.

Do **nezemědělské půdy** jsou zařazeny lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Tab. 3-2. až 3-5. Chráněná území

Podle zákona o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií **zvláště chráněných území**. Národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, a národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky – označované jako **maloplošná chráněná území**.

Údaje uváděné v tabulkách byly převzaty od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Tab. 3-6. až 3-11. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a měrné emise základních znečišťujících látek

Mezi **základní sledované znečišťující látky** vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv a vypouštěné do ovzduší patří tuhé látky (polévatý prach, popílek), oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO) a uhlovodíky (C_xH_y). Od roku 2002 bylo vykazování emisí uhlovodíků nahrazeno vykazováním těkavých organických látek (VOC), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí převážně u CO.

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je v závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonech členěn na:

- **REZZO 1** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvlášť závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespadařících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“;
- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako

„mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

Měrné emise jsou emise znečišťujících látek za určité časové období, připadající na jednotku plochy území.

Tab. 3-12. a 3-13. Imise ve vybraných lokalitách a na pozadových stanicích

Pozadová stanice je stanice umístěná v oblastech s nižší hustotou obyvatelstva, značně vzdálených od městských a průmyslových oblastí a stranou od emisí z lokálních zdrojů; mimo místa, v nichž se tvoří přízemní inverze a mimo vyšší horské vrcholy.

Imisní limit je nejvýše přípustná hmotnostní koncentrace znečišťující látky obsažená v ovzduší. Přípustné průměrné roční koncentrace jsou stanoveny pro oxid siřičitý – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Metody měření:

- oxid siřičitý (SO_2) – zjišťován kolorimetricky, coulometricky a metodou UV-fluorescence;
- PM_{10} – respirabilní frakce prašného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 μm , zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

Kyselost srážek se uvádí podle stupnice od hodnoty 14 do hodnoty 1, kde stupeň 14 je extrémně zásadité prostředí, stupeň 7 je neutrální prostředí a stupeň 1 je extrémně kyselé prostředí.

Tab. 3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se považuje oxid uhličitý (CO_2), metan (CH_4), oxid dusný (N_2O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF_6) – souhrnně jsou označovány jako fluorované skleníkové plyny, zkráceně F-plyny.

Emise CO_2 pocházejí zejména ze spalování fosilních paliv, rozkladu uhličitánů při výrobě cementu, vápna, skla, při odsiřování a v metalurgických a chemických výrobcích; k emisím a propadům CO_2 (při celkové bilanci sektoru zatím převažují propady) dochází v sektoru Využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF). Antropogenní emise metanu v České republice pocházejí zejména z těžby, úpravy a distribuce paliv; tento typ zdrojů je označován jako fugitivní. Dalšími významnými zdroji emisí metanu je chov zvířat, anaerobní rozklad bioodpadů při jejich ukládání na skládky a čištění odpadních vod. Největší množství emisí oxidu dusného v České republice pochází ze zemědělských aktivit, zejména denitrifikací dusíku dodávaného do půdy ve formě umělých hnojiv nebo organického materiálu. Mezi další významné zdroje patří výroba kyseliny dusičné. Jelikož F-plyny nejsou v České republice vyráběny, jejich emise pochází z použití těchto látek zejména v chlazení, v menší míře se používají jako nadouvadla pro výrobu pěnových izolačních hmot, hnací plyny pro některé aerosolové přípravky, náplně hasicích přístrojů, izolační medium v silnoproudé elektrotechnice a při tepelné izolaci oken.

Emise skleníkových plynů jsou sledovány Rámcovou úmluvou OSN o změně klimatu včetně jejího Kjótského protokolu a na základě Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 280/2004/ES, o mechanismu monitorování emisí skleníkových plynů ve Společenství a provádění Kjótského protokolu. Hodnoty emisí jsou stanovovány podle předepsané metodiky IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change* – Mezivládní panel pro změnu klimatu). Z důvodů vývoje metodiky a důsledného zavádění kontrolních mechanismů QA/QC dochází občas v zájmu zvýšení přesnosti emisních stanovení ke zpětným přepočtům, a proto může v jednotlivých letech docházet k drobným změnám oproti dříve vykázaným údajům.

Emise z mezinárodní dopravy nejsou v současné době zahrnuty do závazků Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu ani do Kjótského protokolu. Proto se nezapočítávají do celkových národních emisí a vykazují se jako zvláštní položka.

Emise jsou v tabulce vyjádřeny v ekvivalentním množství CO_2 .

Tab. 3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu

Maximální hodnota přízemní vrstvy ozonu je údaj pro maximální denní hodnotu osmihodinového průměru v čase 9.00 až 17.00 hod.

Údaje o stavu přízemní vrstvy ozonu jsou zjišťovány metodou UV-absorbance.

Údaje uváděné v tabulkách 3-6. až 3-15. byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře

Měření ozonu se provádí Dobsonovým spektrofotometrem. Princip měření spočívá v určení rozsahu selektivní absorpce (úměrné množství ozonu) slunečního záření ozonem po jeho průchodu zemskou atmosférou na určitých vlnových délkách. Všechny hodnoty jsou uvedeny v Dobsonových jednotkách (DU) BP stupnice.

Údaje uvedené v tabulce byly převzaty ze Solární a ozonové observatoře v Hradci Králové – pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-17. až 3-20. **Produkce odpadů**

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny do následujících skupin:

Využívání odpadů (kódy R):

- R1 - Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
- R2 - Získání/regenerace rozpouštědel
- R3 - Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)
- R4 - Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
- R5 - Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
- R6 - Regenerace kyselin a zásad
- R7 - Obnova látek používaných ke snižování znečištění
- R8 - Získání složek katalyzátorů
- R9 - Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů
- R10 - Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
- R11 - Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
- R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
- R13 - Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)

Odstraňování odpadů (kódy D):

- D1 - Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)
- D2 - Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
- D3 - Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)
- D4 - Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)
- D5 - Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)
- D6 - Vypouštění do vodních těles, kromě moří a oceánů
- D7 - Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání na mořské dno
- D8 - Biologická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů D1 až D12
- D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)
- D10 - Spalování na pevnině
- D11 - Spalování na moři
- D12 - Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)
- D13 - Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12
- D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13
- D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)

Vyjmenované způsoby nakládání rozšiřuje národní legislativa o ostatní způsoby nakládání (kódy N):

- N1 - Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění platných předpisů, na terénní úpravě apod.
- N2 - Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
- N3 - Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
- N5 - Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
- N7 - Vývoz odpadu do členských zemí EU

- N8 - Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití
- N9 - Zpracování autovraků
- N10 - Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
- N11 - Využití odpadu na rekultivace skládek
- N12 - Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
- N13 - Kompostování
- N14 - Biologická dekontaminace
- N15 - Protektorování pneumatik
- N17 - Vývoz odpadu do zemí mimo EU
- N18 - Zpracování elektroodpadu

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

Běžný svoz je svoz směsného odpadu z popelnic, kontejnerů nebo v pytlích.

Svoz objemného odpadu je svoz odpadu, který se velikostí nevejde do popelnic, kontejnerů nebo pytlů.

Tab. 3-21. **Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích**

Znečištění vypouštěné do vodních toků se uvádí v tunách za rok, a to odděleně pro jednotlivé znečišťující látky, které jsou specifikovány jako:

- **nerozpuštěné látky (NL)** – látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku filtru při 105 °C do konstantní hmotnosti;
 - **rozpuštěné anorganické soli (RAS)** – látky, které zůstávají ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžihání při 600 °C do konstantní hmotnosti;
 - **biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅)** – množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu pěti dnů při standardních podmínkách;
 - **chemická spotřeba kyslíku (CHSK_{Cr})** – spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou.
- Údaje za havárie na vodních zdrojích byly převzaty od České inspekce životního prostředí.

Tab. 3-22. **Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.**

Rozhodující část vodních toků je svěřena do správy vodoхозяйodářských organizací – státním podnikům Povodí.

Do **délky vodních toků** (v km) se zahrnují toky upravené, částečně upravené a neupravené. Nezahrnují se délky odvodňovacích a zavlažovacích kanálů a přivaděčů.

Délka vodních toků je od roku 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodoхозяйodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p. Výsledky proto nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Na rozdíl od předchozích let se v roce 2013 nejedná o administrativní délku toků, ale o digitální kilometráž podle Centrální evidence vodních toků (stav k 15. březnu 2014).

Tab. 3-23. až 3-28. **Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV**

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodoхозяйodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „Vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také zpoplatněné srážkové vody. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod (tab. 3-26.). Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

Voda vyrobená zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů vody fakturované a nefakturované se může lišit od údajů za vodu vyrobenou o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za čistírnu odpadních vod (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění

odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje v tabulkách 3-22. až 3-28. byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou výsledkem pravidelného šetření hlavních provozovatelů a výběrového souboru obcí. Následně jsou pak dopočteny na úroveň krajů a České republiky celkem.

Tab. 3-29. až 3-34. **Investice, neinvestiční náklady a ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí**

Ochrana životního prostředí se člení na devět oblastí:

Ochrana ovzduší a klimatu zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění (na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy), odstraňování odpadních plynů a odvětrávaného vzduchu, odstraňování tuhých a plynných emisí, monitorovací zařízení pro sledování čistoty ovzduší apod.

Nakládání s odpadními vodami zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění, výstavbu čistíren odpadních vod, výstavbu kanalizačních sítí se zajištěným napojením na čistírnu odpadních vod, nakládání s chladicími vodami, monitorovací zařízení ke sledování jakosti vody apod.

Nakládání s odpady zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku odpadů, zařízení a vybavení pro sběr, svoz, přepravu, třídění a úpravu odpadů, výstavbu spaloven, recyklačních závodů, řízených skládek, kompostáren, asanaci starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, apod.

Ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod zahrnuje prevenci depozice znečišťujících látek do půdy včetně následné infiltrace do vod, předcházení kontaminace a degradace půd chemickými vlivy a její následné sanace, ochranu půdy před erozí, svahovými pohyby a ostatní degradaci způsobenou fyzikálními jevy, včetně nákladů na řešení problematiky sesuvů, náklady na úkoly geologických průzkumů s účelem ochrany půdy a podzemní a povrchové vody apod.

Omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť) zahrnuje prevenci vzniku hluku a vibrací úpravou technologie, konstrukce a uplatnění protihlukových a antivibračních zařízení v silniční, železniční a letecké dopravě a průmyslu, měřicí zařízení apod.

Ochrana proti záření zahrnuje protiradonová opatření, geologické práce spojené s problematikou lokalizací hlubinných úložišť jaderného odpadu, měřicí zařízení, přepravu vysoce radioaktivního odpadu a nakládání s ním apod.

Výzkum a vývoj zahrnuje výzkum a vývoj zaměřený na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy, ochranu vod, nakládání s odpady, ochranu půdy a podzemní vody, omezování hluku a vibrací, ochranu biodiverzity a krajiny, ochranu před zářením a ostatní výzkum životního prostředí apod.

Ostatní aktivity na ochranu životního prostředí zahrnují pořízení dlouhodobého hmotného majetku na prevenci před povodněmi, vzdělávání v problematice ochrany životního prostředí, školení a instruktáže apod.

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány z ročních výkazů ČSÚ.

Tab. 3-35. **Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí**

Výdaje na životní prostředí ze státních fondů se skládají z výdajů Státního fondu životního prostředí (bez administrativních výdajů na kancelář fondu) a Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého se spolufinancují akce na ochranu životního prostředí.

Tab. 3-36. **Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky**

Příjmy Státního fondu životního prostředí zahrnují příjmy z úplat a poplatků a prostředky Programu ochrany ovzduší. Ve výdajích jsou zahrnuty dotace a půjčky.

Od roku 2009 získává fond příjmy z programu Zelená úsporám (GIS) – příjmy z prodeje emisních povolenek. Jedná se o účelově vyčleněné finanční prostředky na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Údaje v tabulkách 3-35. a 3-36. byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí, Fondu národního majetku a Ministerstva financí ČR.

Tab. 3-37. **Vybrané indikátory materiálových toků**

Většina environmentálních problémů přímo nebo nepřímo souvisí s průchodem materiálů ekonomikou. Cílem sestavování účtů materiálových toků na makroekonomické úrovni je kvantifikace celkových nároků ekonomické

systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému zpět do životního prostředí.

Přímý materiálový vstup (*Direct Material Input – DMI*) – měří vstup používaných materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu. DMI je domácí užitá těžba (vytěžené suroviny, vypěstovaná biomasa) plus dovoz.

Domácí materiálová spotřeba (*Domestic Material Consumption – DMC*) – měří celkové množství materiálů přímo používaných v hospodářství. DMC je kalkulována jako DMI minus vývoz.

K vstupním nebo výstupním indikátorům materiálových toků mohou být dále vztaženy indikátory ekonomické výkonnosti. Například HDP na jednotku DMI či DMC ukazují přímou **materiálovou produktivitu** ekonomiky. Naopak vztáhneme-li indikátory vstupu na HDP, získáme **materiálovou náročnost** hospodářství.

Uvedené indikátory materiálových toků České republiky byly rozděleny do následujících kategorií:

- biomasa (suroviny, polotovary a výrobky z biomasy);
- fosilní paliva (suroviny, polotovary a výrobky z fosilních paliv);
- kovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z kovových nerostů);
- nekovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z průmyslových a stavebních nerostných surovin);
- ostatní (ostatní výrobky jinde nezařazené a odpady).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_prostredi_zem
nebo dalších institucí:
- www.cenia.cz – Česká informační agentura životního prostředí
- www.chmi.cz – Český hydrometeorologický ústav
- www.mzp.cz – Ministerstvo životního prostředí ČR
- www.ochranaprirody.cz – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

3. ENVIRONMENT

The **environment** shall mean everything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are, especially, the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

Waste management refers to activities focused on preventing waste generation, managing waste, and subsequent care for localities of the permanent waste deposition, as well as to checking of these activities.

Water management refers to all activities aimed at the use, development, and protection of water sources and protection against harmful effects of waters.

Environmental protection expenditure includes costs of the acquisition of fixed assets for environmental protection and non-investment costs for environmental protection. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO. The data on fixed assets are the sum of costs which reporting units spent on the fixed assets acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of fixed assets acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The non-investment costs include wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services, whose principal purpose is environmental protection.

Notes on Tables

Table 3-1. Land use balance

All agricultural and non-agricultural land is measured by summing up crop areas recorded in the real estate cadastre kept by bodies of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre as at 31 December of the reported year.

Agricultural land encompasses arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, and permanent grassland.

Non-agricultural land includes forest land, surface water bodies, as well as built-up and other areas.

All the data on land are measured as crop areas of agricultural holdings and non-agricultural enterprises, or of private owners, while there is differentiation made concerning the land size and the type of the land management.

Tables 3-2 to 3-5. Protected areas

The Act on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of **specialty protected areas**:

- national parks and protected landscape areas which are referred to as **large-size protected areas**, and
- national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments which are referred to as **small-size protected areas**.

The data given in Tables were taken from the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.

Tables 3-6 to 3-11. Emissions from air pollution sources and specific emissions of main air pollutants

Main air pollutants monitored, which are generated, first of all, in the combustion of solid and liquid fuels and are released into the air, are particulate matter (as for instance flying ash), sulphur dioxide (SO₂), nitrogen oxides (NO_x), carbon monoxide (CO), and hydrocarbons (C_xH_y). Since 2002 the reporting of hydrocarbon (C_xH_y) emissions has been replaced by the reporting of volatile organic compounds (VOCs), which also cover emissions from the use of solvents, paints, and varnishes for outdoor maintenance and in households, for instance.

In order to compile the emissions from REZZO 3 sources for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from locally heated households, which includes a new set of emission factors and a more precise estimate of fuel consumption, was applied. This caused an increase in emissions, namely of carbon monoxide (CO).

Amounts of pollutants released into the air are listed in the Air Pollution Sources and Emissions Register (Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší – REZZO). The register is, depending on the type of sources and their thermal output, subdivided as follows:

- **REZZO 1** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output over 5 MW and equipment of especially important technology processes. Installations of this group are classified as extremely large and large pollution sources;
- **REZZO 2** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output from 0.2 to 5 MW, equipment of important technology processes, and coal open pits and quarries and similar areas, where there is a potential of spontaneous fire, gob fire, release, or entrainment or fly away of pollutants. Installations of this group are classified as medium sized pollution sources;

- **REZZO 3** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output lower than 0.2 MW; installations of technology processes not falling into the category of the large and medium sized pollution sources; areas where works carried out can cause air pollution; storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured pollutants emissions; and other constructions, facilities, and activities causing significant air pollution. Installations of this group are classified as small pollution sources;
- **REZZO 4** includes mobile equipment with internal combustion engines or other ones, which pollute the air, as, namely, road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft. The group members are classified as mobile air pollution sources. Since 1995 the balance has include transport emissions of solid particulates and sulphur dioxide.

Specific emissions shall mean pollutant emissions per unit of time per unit of area.

Tables 3-12 and 3-13. Immissions on selected localities and background stations

Background stations are stations located in areas of lower population density, at a substantial distance from urban and industrial areas and unaffected by emissions from local pollution sources. They must not be located on locations where ground-level inversion conditions occur and on mountains summits as well.

The **immission limit** is the maximum permissible airborne mass concentration of a pollutant. Permissible annual average concentrations are set for sulphur dioxide at 50 µg/m³ and for PM₁₀ at 40 µg/m³, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO₂) is measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM₁₀ (respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than 10 µm) is measured by radiometry;
- nitrogen oxides (NO_x) is measured by colorimetry and chemical luminescence; and
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

Precipitation acidity is read on the scale from 14 to 1, where pH value of 14 means extremely alkaline, 7 neutral, and 1 extremely acidic environment, respectively.

Table 3-14. Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

At present the climate change is considered to be one of the most serious global problems. The climate system is influenced by a number of anthropogenic activities and the prevailing role is assigned to emissions of greenhouse gases (GHGs), which reinforce the greenhouse effect. The main anthropogenic greenhouse gases are considered to be carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, and sulphur hexafluoride (SF₆), (collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases).

CO₂ emissions originate mainly from fossil fuels combustion, carbonate decomposition in the production of cement, lime, and glass, in desulphurization processes, and also in metallurgical and chemical production processes. The CO₂ emissions and sequestration occur in the sector of the land use, land-use change, and forestry (LULUCF); in overall balance of the LULUCF sector the sequestration has prevailed so far. Anthropogenic methane emissions in the Czech Republic have their origin mainly in mining, processing, and distribution of fuels. This type of sources is called fugitive sources. Other significant methane emission sources are as follows: animal and livestock rearing and breeding, anaerobic decomposition of biological waste in their land filling, and wastewater treatment. The largest amount of nitrous oxide emissions in the Czech Republic comes from agricultural activities, especially due to denitrification of nitrogen supplied to the soil in the form of artificial fertilizers or organic materials. The nitric acid production is another important source thereof. Because fluorinated greenhouse gases are not produced in the Czech Republic all their emissions come from their use mostly in cooling industry, and in a lesser extent from their use as blowing agents in manufacturing of foam insulation materials, propellants of some aerosol products, fillings of extinguishers, insulating media in heavy current electric equipment, and in the thermal insulation of windows.

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Decision No. 280/2004/EC of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 concerning a mechanism for monitoring Community greenhouse gas emissions and for implementing the Kyoto Protocol. Amounts of emissions are determined according to the required IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) methodology. Because the methodology is under constant development and strict implementation of control mechanisms QA/QC are being introduced retroactive recalculations are performed from time to time and therefore minor changes may occur in respective years compared to the previously reported data.

At the moment emissions from international transport are neither included in the commitments of the UN Framework Convention on Climate Change nor in the Kyoto Protocol. They are therefore not involved in the total national emissions and are reported as a separate item.

Emissions in the Table are expressed in the CO₂ equivalent.

Table 3-15. Ground-level ozone concentrations

The maximum ground-level ozone concentration refers to the maximum 8-hour average ozone concentration measured between 09.00 and 17.00 o'clock.

The ground-level ozone concentrations were measured by the UV absorbance method.

Data given in Tables 3-6 to 3-15 were provided by the Czech Hydrometeorological Institute.

Table 3-16. Total ozone amounts in the atmosphere

The ozone concentration is measured by the Dobson spectrophotometer. The principle consists in the determination of wavelength-selective absorption (proportional to the ozone amount) of solar radiation passing through the atmosphere. All the measurements are given in Dobson units (DU) on the BP scale.

The data in the table were provided by the Solar and Ozone Observatory Hradec Králové, a workplace of the Czech Hydrometeorological Institute.

Tables 3-17 to 3-20. Waste generation

Waste is any movable thing a person disposes of or intends/is under duty to dispose of.

Hazardous waste is waste exhibiting one or more hazardous properties given in the Annex No. 2 of the Act No. 185/2001 Sb. on waste and the amendment to some other acts as amended.

Waste management refers to purchase, collection, concentration, sorting, transport, storage, treatment, recovery, and disposal of waste. Operations of waste management are subdivided into the following groups.

Recovery operations (R codes) are as follows:

- R 1 - Use principally as a fuel or other means to generate energy
- R 2 - Solvent reclamation/regeneration
- R 3 - Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
- R 4 - Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R 5 - Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R 6 - Regeneration of acids or bases
- R 7 - Recovery of components used for pollution abatement
- R 8 - Recovery of components from catalysts
- R 9 - Oil re-refining or other reuses of oil
- R 10 - Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R 11 - Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
- R 12 - Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
- R 13 - Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

Disposal operations (D codes) are as follows:

- D1 - Deposit into or onto land (e.g. landfill, etc.)
- D2 - Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
- D3 - Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
- D4 - Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)
- D5 - Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
- D6 - Release into a water body except seas/oceans
- D7 - Release into seas/oceans including sea-bed insertion
- D8 - Biological treatment not specified elsewhere in this table which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12
- D9 - Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this Annex which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D8 and D10 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)
- D10 - Incineration on land
- D11 - Incineration at sea
- D12 - Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.)
- D13 - Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12
- D14 - Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13
- D15 - Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

National legislation expands the listed operations of waste management by other waste management operations (N codes) as follows:

- N1 – Use of waste for landscaping, etc., except for the use of sludge pursuant to the Decree No. 382/2001 Sb. on the conditions for using treated sludge on agricultural land as amended.
- N2 – Transfer of wastewater treatment sludge for the use on agricultural land
- N3 – Transfer of waste to other authorized persons (except transport agents)
- N5 – Warehouse balance residuum as at 31 December
- N7 – Waste exports to the EU Member States
- N8 – Transfer (of parts and/or waste) for the re-use
- N9 – Processing of car wrecks
- N10 – Sale of waste as a raw material
- N11 – Use of waste for the landfill reclamation
- N12 – Utilisation of waste as technology material securing landfills
- N13 – Composting
- N14 – Biological decontamination
- N15 – Retreading of tyres
- N17 – Waste exports to the non-EU states
- N18 – Processing of electrical waste

Municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory by activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the List of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

The **standard waste collection** shall mean the collection of mixed waste from dustbins, containers, or in bags.

The **bulky waste collection** shall mean the collection of waste, which due to its dimensions cannot fit dustbins, containers, or bags.

Table 3-21. Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Quantities of pollutants discharged into watercourses are given in tonnes per year, separately for respective pollutants defined as follows:

- **insoluble matter (IM)** is substances determined by the water filtration and drying of the filter residue to constant weight at 105° C;
 - **dissolved inorganic salts** are substances, which remain in the filtrate of a water sample after its evaporation, drying, and calcination (at 600° C) to constant weight;
 - **biochemical oxygen demand (BOD₅)** is the amount of oxygen consumed by the aerobic biochemical decomposition of organic matter contained in water for five days under standard conditions;
 - **chemical oxygen demand (COD_{Cr})** is the oxygen consumption determined by the dichromate method.
- The data on water source accidents were provided by the Czech Environmental Inspectorate.

Table 3-22. Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi

The decisive part of watercourses is under the administration of water management organizations – government-owned enterprises called Povodí s.p. (Catchment, soe).

The **length of watercourses** (km) includes canalised, partially canalised, and non-canalised, natural watercourses and the length of drainage, irrigation, and feeding channels is not included.

Since 2011 the **length of watercourses** has been affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which mostly companies of Povodí s. p. were delegated to the water management of small watercourses. Therefore results may not be comparable to those of previous years.

On the contrary to the previous years in 2013 the length of watercourses is not the administrative value yet digitally determined lengths in kilometres according to the Central Registry of Watercourses (as at 15 March 2014).

Tables 3-23 to 3-28. Water supply systems and sewerage systems, and wastewater treatment plants (WWTPs) for public needs; sludge production in WWTPs

The industry of water supply systems and sewerage systems involves water management activities related

to the operation and management of water supply and sewerage systems, i.e. the production and distribution of good quality drinking water and wastewater collection and treatment.

Water supply systems and sewerage systems for public needs are water supply and sewerage systems established and operated in the public interest.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “wastewater discharged into public sewerage systems” was changed and this wastewater newly includes also levied rainwater besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the amount of discharged wastewater compared to the previous year when levied rainwater was not included (Table 3-26). In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical functionality, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the design capacity in m³/day. Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

The data listed in Tables 3-22 to 3-28 have been obtained from the processing of the CZSO questionnaires filled in by watercourse management organizations and operators of water supply and sewerage systems. Information on water supply and sewerage systems has been based on results of regular survey on major operators and a sample survey of a selected set of municipalities. Then the data obtained are grossed up to regions and the whole the Czech Republic.

Tables 3-29 to 3-34. **Investments, non-investment expenditure, and economic benefits from environmental protection activities**

Environmental protection is divided into nine areas:

Protection of ambient air and climate includes modifications to technology processes to prevent pollution (air pollution control, protection of climate and the ozone layer); removal of waste gases and vented air; removal of solid and gaseous emissions; air quality monitoring systems, etc.

Wastewater management includes modifications to technology processes to prevent pollution; construction of wastewater treatment plants; construction of sewerage systems connected to wastewater treatment plants; cooling water management; water quality monitoring systems, etc.

Waste management includes modifications to technology processes to prevent waste generation; facilities and equipment for waste collection, transport, sorting, and treatment; construction of incineration plants, recycling plants, controlled landfills, and composting plants; remediation of old landfills; waste monitoring systems, etc.

Protection of biodiversity and landscapes includes protection and rehabilitation of habitats and species; protection of natural and semi-natural types of landscape; protection and renewal of environmental stability elements; revitalization of hydrological network; costs of solutions to duties resulting from the Act No. 44/1988 Sb. on the protection and utilisation of mineral resources (the Mining Act), as amended, etc.

Protection and remediation of soil, groundwater and surface water involves prevention of pollutants' deposition into soil including subsequent infiltration into water; prevention of soil contamination and degradation by chemical effects and subsequent soil remediation; protection of soil against erosion, slope slides and other degradation caused by physical phenomena, including costs of solutions of landslide issues; costs of geological survey tasks aimed at protection of soil, groundwater and surface water, etc.

Noise and vibration abatement (excluding protection at the workplace) includes prevention of noise and vibration through technology modifications, design and application of noise and vibration control systems in transport by road, rail and air and in industry; measuring equipment, etc.

Protection against radiation includes radon control measures; geological work connected with the issue of locating deep nuclear waste depositories; measuring equipment; transport and handling of highly radioactive waste, etc.

Research and development include R&D activities dealing with air pollution control and protection of climate and the ozone layer; water pollution control; waste management; soil and groundwater protection; noise and vibration abatement; biodiversity conservation and landscape protection; radiological protection; other environmental research and development, etc.

Other environmental protection activities involve acquisition of tangible fixed assets to prevent floods, environmental protection education, and training, etc.

Data given in the tables come from annual questionnaires of the CZSO.

Table 3-35. Environmental expenditure of selected central government institutions

Environmental expenditure from central government budgets consists of expenses of the State Environmental Fund (without administrative expenses of the Fund office) and of the State Agricultural Intervention Fund, from which activities for environmental protection are co-financed.

Table 3-36. Income and expenditure of the State Environmental Fund of the CR (SEF CR)

The income of the SEF CR consists of various payments and charges plus resources from the National Programme of Air Pollution Control (NPAPC), while SEF's expenditure includes grants and loans.

Since 2009 the Fund has been receiving income from The Green Savings programme (GIS) – income from the sale of emission permits (also called carbon credits). These are earmarked funds for implementation of measures leading to energy savings and utilisation of renewable energy sources in family houses and multi-dwelling buildings.

Data in Tables 3-35 and 3-36 were provided by the State Environmental Fund, the National Property Fund, and the Ministry of Finance of the CR.

Table 3-37. Selected material flow indicators

Most environmental problems are directly or indirectly connected with the material flows through the economy. The compilation of macroeconomic material flow accounts objective is to quantify total material intensity of the economic system. This intensity can be expressed as material inputs into the economic system, material consumption, or as total waste flows from the economic system back to the environment.

Direct material input (DMI) measures the input of materials used in the economy, i.e. all materials, which are of economic value and are used in the production and consumption activities. DMI equals domestic (used) extraction (extracted raw materials and grown biomass) plus imports.

Domestic material consumption (DMC) measures the total amount of materials directly used in the economy, excluding hidden flows. DMC is calculated as DMI minus exports.

Furthermore, economic performance indicators can be related to the input or output material flow indicators. For example, GDP per DMI or DMC unit indicate direct **material productivity** of the economy. Conversely, input indicators related to GDP give **material intensity** of the economy.

The material flow indicators of the Czech Republic were subdivided into the following categories:

- biomass (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of biomass);
- fossil fuels (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of fossil fuels);
- metal ores (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of metal ores);
- non-ferrous minerals (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of minerals for industrial and construction production);
- others (other products not elsewhere classified and wastes).

* * *

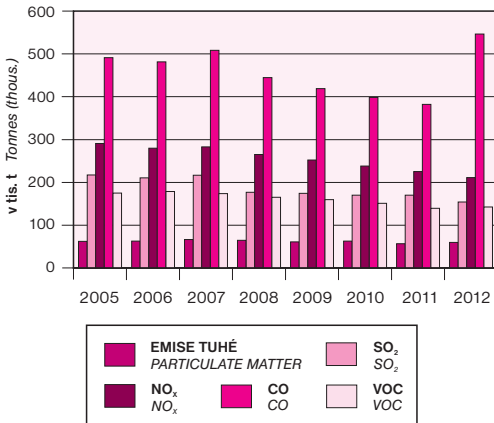
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/environment_zem

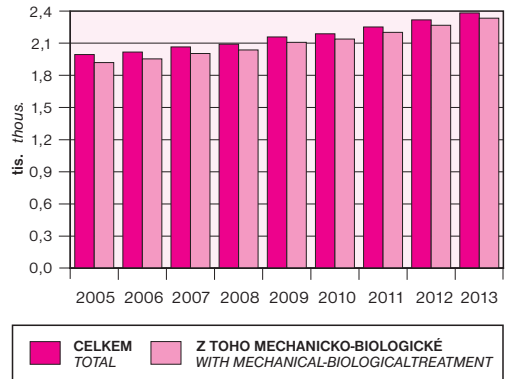
or on websites of other institutions at:

- www1.cenia.cz/www/ – Czech Environmental Information Agency
- www.chmi.cz/portal/dt – Czech Hydrometeorological Institute
- www.mzp.cz/en/ – Ministry of the Environment of the CR
- www.ochranaprirody.cz/wps/portal/en/ – Nature Conservation Agency of the CR

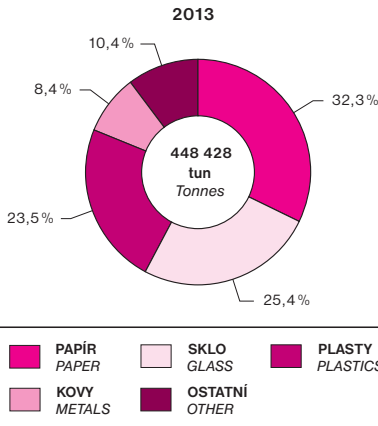
CELKOVÉ EMISE (REZZO 1-4)
TOTAL EMISSIONS (REZZO 1-4)



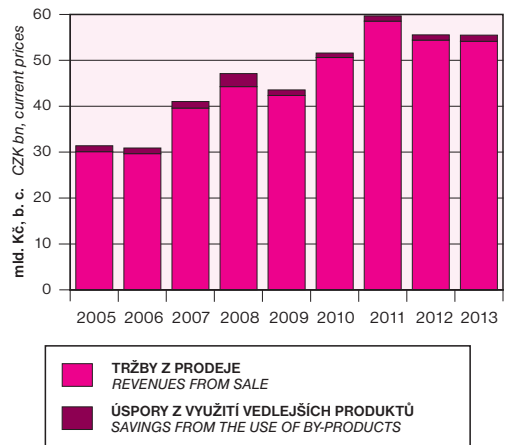
ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
WASTEWATER TREATMENT PLANTS



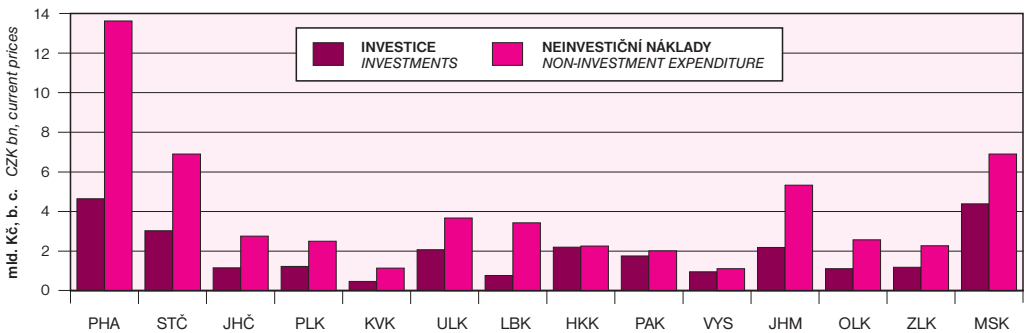
ODDĚLENĚ SBÍRANÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU
WASTE COMPONENTS COLLECTED SEPARATELY



EKONOMICKÝ PŘÍNOS Z AKTIVIT NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ECONOMIC BENEFITS FROM ENVIRONMENTAL PROTECTION ACTIVITIES



NÁKLADY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PODLE KRAJŮ V ROCE 2013
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY REGION IN 2013



3 - 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) Land use balance (as at 31 December)

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v tis. ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Thousand hectares

Ukazatel	2005	2009 ¹⁾	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celková výměra	7 887	7 886	7 887	7 887	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 259	4 239	4 234	4 229	4 224	4 220	Agricultural land
v tom:							
orná půda	3 047	3 017	3 008	3 000	2 993	2 986	Arable land
chmelnice	11	11	11	10	10	10	Hop-gardens
vinice	19	19	19	19	20	20	Vineyards
zahrady	162	163	163	163	163	163	Gardens
ovocné sady	47	47	47	46	46	46	Orchards
trvalé travní porosty	974	983	986	989	992	994	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 627	3 648	3 653	3 657	3 662	3 667	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 647	2 655	2 657	2 660	2 662	2 664	Forest land
vodní plochy	161	163	163	163	164	164	Water body areas
zastavěné plochy	130	131	131	132	132	132	Built up areas
ostatní plochy	689	698	701	702	705	707	Other areas

¹⁾ rozdíl v celkové výměře je způsoben obnovou katastrálního operátu v jiné souřadnicové soustavě

¹⁾ The total land area differs due to the renewal of cadastral records in a different coordinate system.

3 - 2. Chráněná území (stav k 31. 12.) Protected areas (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Chráněná území celkem (počet)	2 210	2 247	2 267	2 301	2 367	2 421	Protected areas, total (number)
v tom:							
národní parky	4	4	4	4	4	4	National parks
chráněné krajinné oblasti	25	25	25	25	25	25	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	111	113	114	110	109	110	National nature reserves
národní přírodní památky	104	107	107	112	113	113	National nature monuments
přírodní rezervace	775	794	799	802	808	809	Nature reserves
přírodní památky	1 191	1 204	1 218	1 248	1 308	1 360	Nature monuments
Rozloha chráněných území (tis. ha)¹⁾	1 251,5	1 248,9	1 249,0	1 248,6	1 251,2	1 255,4	Protected areas (thous. ha)¹⁾
národní parky	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	National parks
chráněné krajinné oblasti	1 089,8	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 086,7	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	28,1	28,6	29,0	27,5	28,2	28,1	National nature reserves
národní přírodní památky	2,8	3,9	3,9	4,4	4,5	4,5	National nature monuments
přírodní rezervace	36,3	38,2	38,3	38,7	39,1	41,2	Nature reserves
přírodní památky	27,3	20,3	22,6	23,5	25,1	27,3	Nature monuments

¹⁾ od roku 2007 rozloha podle vyhlášek; celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Since 2007 areas have been given according to decrees; the total area is not equal to the sum of areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

3 - 3. Národní parky k 31. 12. 2013

National parks as at 31 December 2013

Národní park National parks	Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾		Rok vyhlášení Established in	Kraj Region
	celkem Total	z toho MCHÚ Small-size protected areas		
Krkonošský NP	36 300	204	1963	Liberecký, Královéhradecký
NP Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
NP Šumava	69 030	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
NP České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2013

Protected landscape areas as at 31 December 2013

Chráněná krajinná oblast Protected landscape areas	Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾		Rok zřízení Established in	Kraj Region
	celkem Total	z toho MCHÚ Small-size protected areas		
Beskydy	116 000	3 056	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 403	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	306	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	629	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 661	1972	Středočeský
Český les	47 300	916	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 969	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 921	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 725	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 261	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	803	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 428	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	316	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 315	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	439	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	538	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	673	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	948	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	6 753	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 489	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 367	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	907	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2013

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2013

Území <i>Territory</i>	Počet MCHÚ ¹⁾ <i>Number of SSPAs¹⁾</i>	Rozloha MCHÚ (ha) <i>Total area of SSPAs (ha)</i>	Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%) <i>% of total territory/region area</i>	Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>% of total area of SSPAs in the CR</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 392	101 147	1,3	100,0
<i>kraj/Region:</i>				
Hl. m. Praha	91	2 344	4,7	2,3
Středočeský	254	12 042	1,1	11,9
Jihočeský	327	15 265	1,5	15,1
Plzeňský	194	10 989	1,5	10,9
Karlovarský	69	4 056	1,2	4,0
Ústecký	160	6 423	1,2	6,4
Liberecký	124	5 584	1,8	5,5
Královéhradecký	131	7 138	1,5	7,1
Pardubický	101	5 260	1,2	5,2
Vysočina	188	5 684	0,8	5,6
Jihomoravský	301	8 608	1,2	8,5
Olomoucký	152	7 353	1,4	7,3
Zlínský	177	2 139	0,5	2,1
Moravskoslezský	162	8 262	0,5	8,2

¹⁾ počet MCHÚ za ČR, neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ The number of SSPAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some SSPAs are located on the territory of several regions.

3 - 6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2012

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2012

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

Území <i>Territory</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	3,1	14,6	10,8	38,8	10,5
<i>kraj/Region:</i>					
Hl. m. Praha	0,3	0,3	1,6	2,0	7,0
Středočeský	4,6	16,5	11,3	40,0	11,6
Jihočeský	4,8	12,4	5,1	49,5	12,5
Plzeňský	4,4	12,2	6,0	39,9	11,4
Karlovarský	3,2	30,9	21,0	28,1	11,0
Ústecký	4,3	68,3	49,3	30,0	13,0
Liberecký	2,9	3,3	2,4	34,8	10,2
Královéhradecký	4,2	9,0	3,3	36,3	11,5
Pardubický	4,5	22,5	19,2	36,7	12,4
Vysočina	5,5	4,8	4,4	48,4	12,9
Jihomoravský	1,5	1,7	3,1	14,0	8,2
Olomoucký	2,5	6,0	5,3	29,4	10,2
Zlínský	1,9	8,3	4,6	26,5	10,4
Moravskoslezský	3,0	16,5	14,7	110,6	10,1

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů
Emissions from air pollution sources by region

v tis. t

Thousand tonnes

Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika 1 <i>Czech Republic 1</i>	2010	9,0	138,9	120,7	144,4	19,1
	2011	8,0	141,7	111,3	146,1	18,2
	2012	7,3	134,2	101,3	138,6	17,1
Česká republika 1-3 <i>Czech Republic 1-3</i>	2010	33,4	169,7	131,3	234,7	114,9
	2011	29,3	169,6	121,5	226,9	104,5
	2012	33,1	153,8	113,2	407,1	110,7
HI. m. Praha 1	2010	0,1	1,0	2,0	0,4	0,4
	2011	0,1	0,3	1,6	0,4	0,4
	2012	0,1	0,2	1,5	0,4	0,4
HI. m. Praha 1-3	2010	0,6	1,5	2,7	2,1	10,1
	2011	0,4	0,8	2,2	1,8	9,3
	2012	0,4	0,4	2,0	2,4	8,7
Středočeský kraj 1	2010	1,0	16,3	13,9	3,9	3,6
	2011	1,1	17,4	13,6	3,7	3,9
	2012	0,9	16,7	12,8	3,4	3,6
Středočeský kraj 1-3	2010	5,4	23,1	15,5	23,6	15,5
	2011	4,9	23,2	15,1	20,7	14,4
	2012	5,9	21,1	14,5	51,2	14,9
Jihočeský kraj 1	2010	0,2	7,0	2,8	1,0	0,7
	2011	0,2	6,3	2,2	0,9	0,5
	2012	0,2	5,9	2,2	0,9	0,6
Jihočeský kraj 1-3	2010	3,0	10,3	3,6	10,1	7,4
	2011	2,6	9,2	3,1	9,1	6,6
	2012	3,0	7,9	3,2	31,5	8,0
Plzeňský kraj 1	2010	0,3	5,1	2,6	0,9	0,8
	2011	0,3	5,0	2,3	0,9	0,8
	2012	0,3	5,3	2,5	0,8	0,8
Plzeňský kraj 1-3	2010	2,4	7,7	3,4	8,4	6,6
	2011	2,0	7,3	3,1	7,5	5,9
	2012	2,5	7,0	3,4	22,8	6,5
Karlovarský kraj 1	2010	0,5	8,8	7,7	1,2	0,8
	2011	0,4	8,0	6,4	1,1	0,7
	2012	0,3	8,8	6,1	1,2	0,6
Karlovarský kraj 1-3	2010	1,4	9,7	8,0	3,9	3,7
	2011	1,0	8,9	6,7	3,6	3,4
	2012	1,0	9,4	6,4	8,5	3,3
Ústecký kraj 1	2010	2,0	55,6	50,3	8,4	4,0
	2011	2,1	60,0	46,6	8,6	3,8
	2012	1,9	54,9	40,1	8,8	3,6
Ústecký kraj 1-3	2010	3,4	58,0	51,0	14,9	11,8
	2011	3,2	62,1	47,2	13,8	10,8
	2012	3,5	56,5	40,8	24,8	10,8
Liberecký kraj 1	2010	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4
	2011	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4
	2012	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů
Emissions from air pollution sources by region

dokončení
 v tis. t

End of table
Thousand tonnes

Registr emise a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Liberecký kraj 1-3	2010	1,3	2,4	1,2	6,0	4,7
	2011	1,1	1,9	1,0	5,2	4,2
	2012	1,3	1,4	1,1	15,3	4,5
Královéhradecký kraj 1	2010	0,3	3,7	1,3	0,6	1,0
	2011	0,2	3,6	1,3	0,5	1,2
	2012	0,2	3,4	1,1	0,6	1,1
Královéhradecký kraj 1-3	2010	2,2	6,3	1,9	8,2	6,4
	2011	2,0	5,9	1,9	7,2	5,9
	2012	2,3	5,0	1,8	20,1	6,4
Pardubický kraj 1	2010	0,5	10,9	9,9	1,5	1,4
	2011	0,5	10,9	9,1	1,4	1,1
	2012	0,6	10,4	9,1	1,3	0,9
Pardubický kraj 1-3	2010	2,0	12,9	10,5	7,3	6,5
	2011	1,9	12,6	9,7	6,6	6,1
	2012	2,3	11,6	9,9	19,0	6,4
Kraj Vysočina 1	2010	0,3	0,6	1,6	1,1	1,0
	2011	0,3	0,7	1,5	0,8	0,8
	2012	0,3	0,8	1,2	0,8	0,8
Kraj Vysočina 1-3	2010	2,5	3,0	2,3	7,9	6,4
	2011	2,3	2,8	2,2	7,2	5,8
	2012	2,8	2,5	2,2	24,8	6,6
Jihomoravský kraj 1	2010	0,3	2,4	3,2	3,6	0,6
	2011	0,3	2,1	3,0	4,2	0,6
	2012	0,2	1,5	2,5	2,9	0,4
Jihomoravský kraj 1-3	2010	1,7	3,4	4,2	6,8	10,0
	2011	1,5	3,1	4,0	7,4	9,3
	2012	1,7	2,0	3,6	16,4	9,6
Olomoucký kraj 1	2010	0,2	3,0	2,7	2,1	0,6
	2011	0,2	3,1	2,8	3,3	0,7
	2012	0,2	3,1	2,6	2,6	0,8
Olomoucký kraj 1-3	2010	1,6	4,4	3,4	6,3	6,3
	2011	1,5	4,5	3,4	7,2	5,8
	2012	1,6	3,8	3,4	18,8	6,5
Zlínský kraj 1	2010	0,1	3,8	2,4	0,6	1,2
	2011	0,1	3,9	2,2	0,6	1,2
	2012	0,1	4,4	2,1	0,6	1,1
Zlínský kraj 1-3	2010	1,2	4,9	2,9	3,7	5,9
	2011	1,1	5,0	2,7	3,7	5,3
	2012	1,1	4,9	2,7	15,6	6,1
Moravskoslezský kraj 1	2010	2,9	20,2	19,6	119,0	2,6
	2011	2,1	20,1	18,1	119,4	2,3
	2012	1,9	18,7	16,8	114,1	2,3
Moravskoslezský kraj 1-3	2010	4,8	22,3	20,8	125,8	13,5
	2011	3,7	22,3	19,2	125,9	11,8
	2012	3,7	20,2	18,1	136,1	12,5

3 - 8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů

Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by region

v t/km²Tonnes/km²

Území, kraj <i>Territory, Region</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika	2010	0,4	2,2	1,7	3,0	1,5
Czech Republic	2011	0,4	2,2	1,5	2,9	1,3
	2012	0,4	1,9	1,4	5,2	1,4
Hl. m. Praha	2010	1,2	3,1	5,4	4,1	20,4
	2011	0,8	1,6	4,4	3,6	18,7
	2012	0,8	0,7	4,1	4,9	17,6
Středočeský	2010	0,5	2,1	1,4	2,1	1,4
	2011	0,4	2,1	1,4	1,9	1,3
	2012	0,5	1,9	1,3	4,6	1,4
Jihočeský	2010	0,3	1,0	0,4	1,0	0,7
	2011	0,3	0,9	0,3	0,9	0,7
	2012	0,3	0,8	0,3	3,1	0,8
Plzeňský	2010	0,3	1,0	0,5	1,1	0,9
	2011	0,3	1,0	0,4	1,0	0,8
	2012	0,3	0,9	0,5	3,0	0,9
Karlovarský	2010	0,4	2,9	2,4	1,2	1,1
	2011	0,3	2,7	2,0	1,1	1,0
	2012	0,3	2,8	1,9	2,6	1,0
Ústecký	2010	0,6	10,9	9,6	2,8	2,2
	2011	0,6	11,6	8,8	2,6	2,0
	2012	0,7	10,6	7,6	4,7	2,0
Liberecký	2010	0,4	0,8	0,4	1,9	1,5
	2011	0,4	0,6	0,3	1,7	1,3
	2012	0,4	0,5	0,3	4,8	1,4
Královéhradecký	2010	0,5	1,3	0,4	1,7	1,3
	2011	0,4	1,2	0,4	1,5	1,2
	2012	0,5	1,0	0,4	4,2	1,3
Pardubický	2010	0,5	2,9	2,3	1,6	1,4
	2011	0,4	2,8	2,2	1,5	1,3
	2012	0,5	2,6	2,2	4,2	1,4
Vysočina	2010	0,4	0,4	0,3	1,2	0,9
	2011	0,3	0,4	0,3	1,1	0,9
	2012	0,4	0,4	0,3	3,6	1,0
Jihomoravský	2010	0,2	0,5	0,6	0,9	1,4
	2011	0,2	0,4	0,6	1,0	1,3
	2012	0,2	0,3	0,5	2,3	1,3
Olomoucký	2010	0,3	0,8	0,6	1,2	1,2
	2011	0,3	0,8	0,7	1,4	1,1
	2012	0,3	0,7	0,6	3,6	1,2
Zlínský	2010	0,3	1,2	0,7	0,9	1,5
	2011	0,3	1,2	0,7	0,9	1,3
	2012	0,3	1,2	0,7	3,9	1,5
Moravskoslezský	2010	0,9	4,1	3,8	23,2	2,5
	2011	0,7	4,1	3,5	23,2	2,2
	2012	0,7	3,7	3,3	25,1	2,3

3 - 9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)
Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
	Emise (tis. t)			Emissions (Thousand tonnes)	
2005	28,4	0,6	136,8	250,0	49,3
2008	28,4	0,6	125,0	222,2	47,7
2009	29,8	0,6	121,6	210,8	44,5
2010	29,2	0,6	106,7	163,5	36,2
2011	27,6	0,6	103,8	155,0	34,8
2012	26,9	0,5	98,2	139,3	31,6
	Měrné emise (t/km ²)			Specific emissions (Tonnes/km ²)	
2005	0,4	0,0	1,7	3,2	0,6
2008	0,4	0,0	1,6	2,8	0,6
2009	0,4	0,0	1,5	2,7	0,6
2010	0,4	0,0	1,4	2,1	0,5
2011	0,4	0,0	1,3	2,0	0,4
2012	0,3	0,0	1,2	1,8	0,4

3 - 10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem
Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions

v procentech Percentage

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>				Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>				Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>				Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>				Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>			
	kategorie REZZO / REZZO categories																			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2005	20	8	26	46	85	2	13	0	48	1	4	47	31	1	17	51	11	2	59	28
2008	15	9	32	44	84	2	14	0	49	1	3	47	32	1	17	50	11	2	58	29
2009	14	6	31	49	84	2	14	0	49	1	2	48	31	1	18	50	11	2	59	28
2010	14	4	35	47	82	1	17	0	51	1	3	45	36	1	22	41	13	2	61	24
2011	14	5	33	48	83	1	15	0	49	2	3	46	38	1	20	41	13	3	59	25
2012	12	4	39	45	87	1	11	0	48	2	4	46	25	1	48	25	12	4	62	22

3 - 11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)
Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total

v tis. t Thousand tonnes

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
2005	62,3	217,4	291,0	491,2	175,1
2008	64,9	177,0	264,8	444,7	165,5
2009	61,2	174,7	252,0	418,9	159,4
2010	62,7	170,3	238,0	398,3	151,1
2011	57,0	170,2	225,3	381,9	139,3
2012	60,0	154,3	211,4	546,4	142,3

3 - 12. Imise ve vybraných lokalitách

Immissions in selected localities

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Znečišťující látky						Pollutants					
	oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)	
	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum
	2012						2013					
Praha												
- nám. Republiky	.	.	29	109	54	249	.	.	27	132	53	228
- Vysočany	.	.	27	96	76	330	.	.	24	113	79	318
- Vršovice	5	23	26	110	58	450	.	.	30	132	.	.
Brno												
- Tuřany	3	25	26	154	24	123	3	33	27	125	23	94
Ostrava												
- Fifejdy	8	58	41	238	36	252	8	53	41	223	34	152
- Poruba	5	51	35	201	.	.	6	40	36	198	26	93
Karviná	13	75	46	361	36	209	12	67	43	242	31	102
Chomutov	9	50	26	118	29	136	.	.	25	130	.	.
Most	.	.	33	128	38	244	.	.	31	132	37	255
Teplice	11	103	28	140	28	156	10	84	26	137	.	.
Ústí nad Labem												
- město/city	8	50	30	154	42	252	10	41	29	159	44	255
Pardubice												
- Dukla	7	150	27	151	27	104	5	37	28	124	.	.

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 13. Imise na pozadových stanicích

Immissions at background stations

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Rok Year	Znečišťující látky				Pollutants			
		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		kyselost srážek (pH)	
		průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum
Svratouch	2005	4,6	27,4	23,8	82,0	9,0	30,7	5,3	5,4
	2009	10,5	49,1	5,3	5,4
	2010	2,6	21,2	14,7	46,0	9,8	27,2	4,9	5,3
	2011	2,4	22,7	15,5	60,0	7,9	34,8	5,2	6,0
	2012	2,5	36,0	14,4	72,0	8,9	73,6	5,0	6,0
	2013	.	.	14,7	56,0	.	.	5,2	6,6
Košetice	2005	3,4	23,4	28,3	102,4	10,5	36,0	5,0	6,9
	2009	2,6	12,7	18,1	80,8	10,1	47,1	5,4	6,6
	2010	1,6	21,6	19,5	76,2	10,8	33,4	5,0	6,3
	2011	2,1	19,7	19,7	80,5	11,0	35,0	5,9	7,0
	2012	2,2	27,7	19,2	86,5	11,5	36,4	5,4	6,6
	2013	2,3	20,7	19,2	79,3	10,7	55,3	5,7	6,8

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů
Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

v mil. t CO₂ ekvivalentu

Million tonnes of CO₂ equivalent

Typ látky	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	138,02	136,35	126,06	133,64	133,50	131,47	Greenhouse gases, total
CO ₂	117,75	115,49	106,38	108,53	106,27	103,98	CO ₂
CO ₂ emise	124,57	120,43	113,39	114,20	114,30	111,30	CO ₂ emissions
CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾	-6,82	-4,94	-7,00	-5,67	-8,03	-7,32	CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	11,79	11,71	11,25	10,41	10,29	10,31	CH ₄
N ₂ O	7,80	7,82	7,31	7,48	7,78	7,74	N ₂ O
fluorované látky celkem	0,69	1,34	1,12	1,55	1,19	0,00	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	0,59	1,26	1,04	1,50	1,13	2,08	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,09	0,05	0,05	0,02	0,03	0,09	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
Mezinárodní letecká doprava	1,04	1,16	1,11	1,04	1,03	0,96	International air transport

¹⁾ LULUCF - využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví

¹⁾ LULUCF - Land use, land use change and forestry.

3 - 15. Stav přízemní vrstvy ozonu
Ground-level ozone concentrations

v µg/m³

µg/m³

Lokalita Locality	Ozon Ozone								
	roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean			maximální hodnota Maximum concentration			datum měření Measured on		
				hodnota Measured value					
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Praha									
- Suchdol	50	51	49	119	116	133	20.4.	27.7.	3.8.
- Libuš	48	52	47	115	129	129	23.4.	27.7.	3.8.
- Vysočany	32	35	33	100	93	114	23.4.	28.4.	3.8.
Hojná voda	68	69	69	132	108	131	22.4.	28.4.	25.4.
Košetice	62	62	60	122	123	121	26.8.	28.4.	28.7.
Souš	61	59	59	130	123	124	23.4.	28.4.	3.8.
Teplíce	47	50	50	113	118	134	23.4.	27.7.	3.8.
Ústí nad Labem - Kočkov	52	58	58	116	127	139	23.4.	27.7.	26.7.
Svratouch MS	67	67	61	136	118	120	11.5.	19.8.	3.8.
Brno - Tuřany	50	50	46	125	114	123	26.8.	28.4.	28.7.
Karviná	43	44	47	101	101	112	23.4.	30.8.	29.7.
Ostrava - Fifejdy	45	46	45	104	107	113	12.5.	28.4.	29.7.

3 - 16. Celkové množství ozonu v atmosféře
Total ozone amounts in the atmosphere

v DU, BP stupnice

DU on the BP scale

Rok Year	Ozon Ozone					
	roční průměr Annual average	minimální hodnota Minimum amount			maximální hodnota Maximum amount	
		hodnota Measured value	datum měření Measured on		hodnota Measured value	datum měření Measured on
2005	321	230	29. 10.		505	19. 1.
2009	330	247	17. 11.		440	24. 3.
2010	349	259	5. 11.		484	8. 3.
2011	318	232	5. 10.		461	23. 2.
2012	323	247	26.12.		449	9.2.
2013	337	248	28.10.		431	4.4.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

Sekce, oddíly CZ-NACE	2010		2011	
	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>
Produkce podnikových odpadů celkem	20 423 322	1 357 825	19 918 509	1 489 953
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	113 685	6 166	213 539	5 787
B Těžba a dobývání	114 569	15 949	167 433	12 027
C Zpracovatelský průmysl	4 202 463	550 376	4 780 000	676 015
10 Výroba potravinářských výrobků	220 260	2 468	187 362	2 075
11 Výroba nápojů	45 349	2 819	43 362	2 031
13 Výroba textilií	37 048	1 702	60 391	2 499
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	223 360	16 439	163 097	10 137
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	256 009	2 506	256 530	2 641
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	70 922	2 472	80 436	2 484
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	12 695	1 791	8 848	3 246
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	164 007	75 760	141 889	66 377
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	31 850	7 985	38 575	6 201
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	131 667	14 573	127 920	16 711
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	386 979	24 016	576 692	129 864
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	980 867	212 901	1 161 418	231 045
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	391 793	55 503	395 247	57 520
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	66 089	4 092	55 969	4 146
27 Výroba elektrických zařízení	85 518	11 079	119 780	13 584
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	279 213	29 699	402 400	49 974
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	608 531	67 559	740 875	56 603
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	81 911	5 074	82 389	6 913
31 Výroba nábytku	27 387	3 688	24 825	3 571
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 442	3 734	22 117	3 291
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	69 682	4 324	79 233	4 827
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 540 396	37 139	1 106 366	36 115
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 339 292	551 719	3 114 924	468 152
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	832 105	1 029	911 973	1 142
37-39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	2 507 187	550 690	2 202 950	467 010
F Stavebnictví	9 353 672	97 918	8 773 903	203 366
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 336 081	28 574	1 249 644	32 833
H Doprava a skladování	178 080	16 052	273 414	19 054
I Ubytování, stravování a pohostinství	42 478	236	38 641	111
Q Zdravotní a sociální péče	98 882	27 841	108 892	28 305

3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

2012		2013		CZ-NACE section, division
celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	
19 938 705	1 474 481	20 127 368	1 162 786	Waste generated by enterprises, total
196 065	4 383	179 526	3 613	Agriculture, forestry and fishing
167 420	10 329	213 103	19 815	Mining and quarrying
4 376 398	493 698	4 416 842	449 721	Manufacturing
185 416	2 059	176 020	1 990	Manufacture of food products
44 931	3 147	52 648	4 453	Manufacture of beverages
30 267	2 242	37 840	2 362	Manufacture of textiles
				Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
154 491	2 865	161 222	4 221	Manufacture of paper and paper products
240 776	2 896	246 796	3 001	Printing and reproduction of recorded media
82 787	3 418	86 730	2 567	Manufacture of coke and refined petroleum products
8 967	3 160	8 560	3 849	Manufacture of chemicals and chemical products
116 521	39 742	105 911	37 345	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
34 690	5 932	30 675	5 787	Manufacture of rubber and plastic products
125 643	15 669	126 790	19 896	Manufacture of other non-metallic mineral products
405 866	23 117	353 371	18 306	
1 057 939	172 025	1 058 231	110 491	Manufacture of basic metals
				Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
410 909	58 411	454 024	64 545	
45 974	3 176	47 313	4 508	Manufacture of computer, electronic and optical products
132 980	13 971	131 011	13 448	Manufacture of electrical equipment
381 309	53 809	399 159	55 391	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
672 024	67 806	691 301	78 385	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
89 354	7 983	81 992	7 588	Manufacture of other transport equipment
24 782	3 085	26 600	2 761	Manufacture of furniture
22 097	3 339	25 336	3 850	Other manufacturing
96 654	5 705	104 443	4 723	Repair and installation of machinery and equipment
1 062 880	23 037	1 007 213	13 788	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
				Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
3 740 092	581 892	3 713 353	415 803	
940 242	560	825 890	742	Water collection, treatment and supply
				Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
2 799 850	581 332	2 887 463	415 061	Construction
8 592 895	266 684	8 694 456	131 145	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 320 943	32 103	1 290 138	33 708	Transportation and storage
231 961	17 218	232 363	17 064	Accommodation and food service activities
41 873	141	42 604	150	Human health and social work activities
108 658	28 800	107 256	28 129	

3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2013*)
Methods of waste management in 2013*)v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	Celkem Total	v tom odpady Waste		Indicator
			nebezpečné Hazardous	ostatní Non-hazardous	
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	28 994 027	1 725 276	27 268 751	Waste management, total¹⁾
	v tom:				
R	využívání celkem	12 074 647	254 465	11 820 182	Waste recovery, total
	v tom:				
R1	využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	939 552	41 176	898 376	Use as a fuel or other means to generate energy
R2-R6 R7-R11	recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů	6 126 177	92 186	6 033 991	Recycling, regeneration
R12	úprava odpadů před jejich využitím	2 116 685	23 504	2 093 181	Other recovery operations
R13	skladování materiálů před jejich využitím	2 854 849	97 596	2 757 253	Treatment of waste prior to recovery
		37 385	3	37 381	Storage of waste pending any of recovery operations
D	odstraňování celkem	4 952 011	572 646	4 379 365	Waste disposal, total
	z toho:				
D1-D5	skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	3 608 189	35 161	3 573 027	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
D8	biologická úprava	446 626	156 873	289 753	Biological treatment
D9	fyzikálně-chemická úprava	678 735	282 151	396 584	Physico-chemical treatment
D10	spalování	79 088	71 900	7 188	Incineration
D13, D14	úprava odpadů před jejich odstraněním	130 293	23 773	106 519	Treatment of waste prior to disposal
D15	skladování materiálů před jejich odstraněním	2 788	i. d.	i. d.	Storage of waste pending any of disposal operations
N	ostatní způsoby celkem	11 967 370	898 165	11 069 204	Other ways, total
	z toho:				
N1	využití odpadů na terénní úpravy	2 801 157	107 137	2 694 020	Use of waste for landscaping
N2	předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	52 822	-	52 822	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land
N5	zůstatek na skladu k 31. 12.	3 408 959	362 168	3 046 791	Warehouse balance residuum as at 31 December
N7	vývoz odpadu do členských zemí EU	2 737 445	26 368	2 711 077	Waste exports to the EU Member States
N17	vývoz odpadu do zemí mimo EU	91 983	i. d.	i. d.	Waste exports to non-EU states
N9	zpracování autovraků	79 650	52 919	26 731	Processing of car wrecks
N10	prodej odpadu jako suroviny	625 403	2 530	622 873	Sale of waste as a raw material
N11	využití odpadu na rekultivace skládek	531 214	27 100	504 114	Use of waste for the landfill reclamation
N12	ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	993 885	104 580	889 305	Landfilling of waste as technology material securing landfills
N13	kompostování	376 491	i. d.	i. d.	Composting
N18	zpracování elektroodpadů	62 209	30 421	31 789	Processing of electrical waste

*) zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyrobené, převezaté od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

*) Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse).

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 19. Produkce komunálního odpadu Municipal waste generation

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	2013	Indicator
Komunální odpad celkem	2 953 679	3 334 240	3 357 877	3 232 643	3 228 232	Municipal waste, total
z toho:						
běžný svoz	2 260 222	2 390 421	2 446 597	2 195 867	2 139 595	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	282 158	352 339	361 592	312 708	317 161	Bulky waste collection
						Waste components collected separately
odděleně sbírané složky	300 435	528 893	483 483	448 088	448 428	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	110 864	62 587	66 204	56 574	52 034	

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

3 - 20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání*) Waste by selected method of management*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	26 765 727	27 952 975	30 506 667	30 237 544	28 994 027	Waste management, total¹⁾
	v tom:						
	nebezpečné odpady	1 669 831	2 092 432	2 055 452	2 053 153	1 725 276	Hazardous waste
	ostatní odpady	25 095 896	25 860 544	28 451 214	28 184 392	27 268 751	Non-hazardous waste
R4, R5	recyklace	2 766 346	4 515 307	5 211 842	5 726 180	5 780 053	Recycling
	v tom:						
	nebezpečné odpady	261 545	182 808	178 766	147 225	78 190	Hazardous waste
	ostatní odpady	2 504 801	4 332 499	5 033 076	5 578 955	5 701 863	Non-hazardous waste
D1-D5	skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 220 118	4 169 356	4 990 482	3 668 271	3 608 189	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom:						
	nebezpečné odpady	71 746	60 289	53 285	36 717	35 161	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 148 372	4 109 067	4 937 196	3 631 554	3 573 027	Non-hazardous waste
R1, D10	spalování	669 565	822 781	1 007 266	1 035 220	1 018 640	Incineration
	v tom:						
	nebezpečné odpady	75 986	91 434	107 918	109 336	113 076	Hazardous waste
	ostatní odpady	593 579	731 347	899 348	925 883	905 564	Non-hazardous waste

^{*)} zahrnuje odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

^{*)} Includes all waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse; due to an amendment to the Act on Waste, not all waste management methods can be included in time series.

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích

Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Rok Year	Znečištění vypouštěné do vodních toků ve správě podniků Povodí (t/rok) <i>Pollutants released into watercourses administered by companies of Povodí (tonnes/year)</i>				Havárie na vodních zdrojích podle uniklých látek (počet) <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)</i>			
	nerozpuštěné látky (NL) <i>Insoluble matter</i>	rozpuštěné anorganické soli (RAS) <i>Dissolved inorganic salts</i>	biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅)</i>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD_{Cr})</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		
						ropa a ropné látky <i>Crude oil and oil substances</i>	chemické látky mimo těžkých kovů <i>Chemical substances, excl. heavy metals</i>	odpadní vody <i>Waste water</i>
2000	29 758	691 613	19 264	81 799	166	64	32	21
2004	17 643	920 965	10 205	57 345	306	140	30	33
2005	17 182	883 601	9 579	52 874	264	135	25	33
2006	18 498	901 215	8 832	53 689	205	101	29	20
2007	16 074	844 774	7 858	48 874	181	101	13	18
2008	13 895	805 797	7 736	45 482	136	63	15	18
2009	13 420	798 137	7 194	44 343	111	46	4	23
2010	14 054	867 482	7 233	46 028	139	45	9	14
2011	11 899	830 130	6 789	42 679	181	45	11	19
2012	11 159	786 446	6 141	40 822	196	53	14	19
2013	11 369	879 602	6 049	40 100	183	47	13	11

3 - 22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.

Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Délka vodních toků	km	16 929	16 819	16 842	¹⁾ 54 221	53 823	58 214	km	<i>Length of watercourses</i>
z toho upravených	km	5 668	6 021	6 037	¹⁾ 19 979	17 075	17 083	km	<i>Canalised</i>
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 553	1 571	1 573	1 514	1 461	1 279	mil. m ³	<i>Surface water abstraction from watercourses, total</i>
z toho za platbu	mil. m ³	1 515	1 506	1 515	1 463	1 410	1 228	mil. m ³	<i>Paid</i>
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	378	357	349	327	327	315	mil. m ³	<i>Public water supply systems</i>
zemědělství	mil. m ³	11	29	25	27	31	31	mil. m ³	<i>Agriculture</i>
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	1 971	1 994	2 142	1 975	1 885	1 846	mil. m ³	<i>Wastewater discharged into watercourses</i>

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.

3 - 23. Vodovody pro veřejnou potřebu Public water supply systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 376	9 733	9 787	9 805	9 823	9 854	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	91,6	92,8	93,1	93,4	93,5	93,8	%	Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	699	653	642	623	624	600	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	532	505	493	486	481	472	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti	mil. m ³	339	328	320	317	316	314	mil. m ³	To households

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013 Public water supply systems by region in 2013

Území Territory	Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ <i>% of population supplied with water from public water supply systems¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem Total	z toho pro domácnosti Households
Česká republika Czech Republic	9 854 414	93,8	600 174	471 824	313 580
<i>kraj/Region:</i>					
Hl. m. Praha	1 244 227	100,0	113 617	77 571	50 572
Středočeský	1 085 882	83,7	45 620	48 365	33 882
Jihočeský	569 453	89,5	32 952	25 109	17 921
Plzeňský	477 110	83,3	28 456	24 058	14 025
Karlovarský	300 999	100,0	19 137	14 123	8 983
Ústecký	798 296	96,7	50 223	36 923	23 028
Liberecký	402 603	91,8	26 891	19 035	12 043
Královéhradecký	520 327	94,3	30 530	22 917	14 831
Pardubický	503 455	97,6	27 776	22 301	14 176
Vysočina	487 181	95,4	24 643	21 100	14 040
Jihomoravský	1 115 052	95,4	61 191	53 266	37 108
Olomoucký	578 091	90,8	28 671	24 956	17 238
Zlínský	550 263	93,8	29 082	22 857	15 310
Moravskoslezský	1 221 475	99,8	81 386	59 243	40 423

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 25. Kanalizace pro veřejnou potřebu Public sewerage systems

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 099	8 530	8 613	8 672	8 674	8 705	thous. persons	Population permanently living in houses connected to public sewerage systems
Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	79,1	81,3	81,9	82,6	82,5	82,8	%	Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾	mil. m ³	543	496	490	488	473	455	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	514	473	472	472	459	443	mil. m ³	Wastewater treated (excluding rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	94,6	95,2	96,2	96,8	97,1	97,4	%	Share of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.

3 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013 Public sewerage systems by region in 2013

Území Territory	Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu Population permanently living in houses connected to public sewerage systems		Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ % of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) ²⁾ Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) ²⁾	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) Wastewater treated (excl. rainwater) (thous. m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%) % of wastewater treated
	osoby celkem Total	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV To public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs				
Česká republika Czech Republic	8 704 544	8 270 948	82,8	455 313	443 426	97,4
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	1 229 326	1 229 326	98,8	77 935	77 935	100,0
Středočeský	873 208	870 389	67,3	50 113	50 068	99,9
Jihočeský	546 351	502 213	85,8	27 661	26 255	94,9
Plzeňský	463 461	428 628	80,9	29 684	28 635	96,5
Karlovarský	285 920	283 509	95,0	14 450	14 424	99,8
Ústecký	677 016	666 029	82,0	29 590	28 844	97,5
Liberecký	299 005	290 410	68,2	14 066	13 927	99,0
Královéhradecký	422 334	388 663	76,5	20 172	18 867	93,5
Pardubický	377 412	362 187	73,2	17 412	17 126	98,4
Vysočina	443 541	371 908	86,9	19 483	16 862	86,5
Jihomoravský	1 033 396	983 475	88,4	53 654	52 514	97,9
Olomoucký	502 861	471 226	79,0	27 304	26 437	96,8
Zlínský	540 013	483 894	92,1	26 317	25 206	95,8
Moravskoslezský	1 010 701	939 091	82,6	47 473	46 326	97,6

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.

3 - 27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu Public wastewater treatment plants (WWTPs)

Rok Year	Čistírny odpadních vod celkem WWTPs, total	v tom					Celková kapacita ČOV (m ³ /den) Total capacity of WWTPs (m ³ /day)
		mechanické With primary (mechanical) treatment	mechanicko-biologické With secondary (mechanical-biological) treatment				
			celkem Total	z toho s dalším odstraňováním With additional removal of			
				dusíku Nitrogen	fosforu Phosphorus	dusíku i fosforu Both nitrogen and phosphorus	
2000	1 055	3 926 637
2004	2 006	91	1 915	433	67	266	3 865 243
2005	1 994	75	1 919	411	42	276	3 735 590
2006	2 017	64	1 953	427	55	353	3 775 931
2007	2 065	61	2 004	476	43	373	3 834 083
2008	2 091	54	2 037	483	41	380	3 876 178
2009	2 158	50	2 108	496	35	429	3 832 673
2010	2 188	49	2 139	476	37	458	3 797 673
2011	2 251	50	2 201	474	39	513	3 799 039
2012	2 318	50	2 268	500	42	556	3 782 197
2013	2 382	48	2 334	518	49	606	3 711 710

3 - 28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění Production and disposal of wastewater digested sludge

v t sušiny

Tonnes of dry matter

Rok Year	Produkce kalů celkem Sludge production, total	Způsob zneškodnění kalů			Sludge disposal method	
		přímá aplikace a rekultivace Direct application and land reclamation	kompostování Composting	skládkování Landfilling	spalování Incineration	jinak Other method
2005	171 888	34 467	88 820	12 027	20	36 554
2006	175 471	48 304	89 932	13 979	27	23 229
2007	172 303	55 349	80 393	8 536	47	27 978
2008	175 708	46 776	78 289	11 986	712	37 945
2009	168 164	42 442	80 727	5 931	2 179	36 885
2010	170 689	60 639	45 528	6 177	3 336	55 009
2011	163 818	61 750	45 985	9 527	3 538	43 018
2012	168 190	51 912	53 222	9 340	3 528	50 188
2013	154 274	54 713	50 384	7 123	3 232	38 822

3 - 29. Investice na ochranu životního prostředí Environmental protection investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2000	21 399	8 407	8 567	2 270	1 549	606
2005	18 248	3 920	7 587	2 572	275	3 894
2006	22 470	4 562	7 349	3 405	1 084	6 070
2007	19 900	5 906	6 053	3 373	363	4 205
2008	20 327	3 841	7 555	4 145	341	4 445
2009	23 491	3 633	8 565	4 340	470	6 484
2010	22 647	3 559	9 038	3 658	441	5 952
2011	24 814	4 818	9 645	3 626	415	6 311
2012	25 617	4 164	11 846	3 148	300	6 159
2013	27 074	6 424	9 389	4 668	285	6 308

¹⁾ zahrnuje ochranu a sanaci půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes protection and remediation of soil, groundwater and surface water; noise and vibration abatement; radiological protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities.

3 - 30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů Environmental protection investments by region

Území Territory		2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Česká republika Czech Republic	a	18 248	20 327	23 491	22 647	24 814	25 617	27 074
	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	a	3 370	3 337	5 335	5 233	4 235	4 076	4 637
	b	18,5	16,4	22,7	23,1	17,1	15,9	17,1
Středočeský	a	2 552	2 493	1 763	2 228	2 016	2 790	3 027
	b	14,0	12,3	7,5	9,8	8,1	10,9	11,2
Jihočeský	a	584	617	728	683	1 194	1 017	1 152
	b	3,2	3,0	3,1	3,0	4,8	4,0	4,3
Plzeňský	a	696	1 371	2 171	1 229	1 204	1 138	1 228
	b	3,8	6,7	9,2	5,4	4,9	4,4	4,5
Karlovarský	a	594	350	246	374	746	547	459
	b	3,3	1,7	1,0	1,7	3,0	2,1	1,7
Ústecký	a	1 387	1 525	1 178	1 306	1 904	1 648	2 063
	b	7,6	7,5	5,0	5,8	7,7	6,4	7,6
Liberecký	a	516	1 000	1 788	958	1 501	990	770
	b	2,8	4,9	7,6	4,2	6,0	3,9	2,8
Královéhradecký	a	942	1 372	1 002	1 307	1 466	2 042	2 190
	b	5,2	6,7	4,3	5,8	5,9	8,0	8,1
Pardubický	a	887	923	1 055	911	1 150	1 632	1 750
	b	4,9	4,5	4,5	4,0	4,6	6,4	6,5
Vysočina	a	692	587	451	571	989	1 092	950
	b	3,8	2,9	1,9	2,5	4,0	4,3	3,5
Jihomoravský	a	2 590	2 744	3 648	3 016	1 712	2 857	2 182
	b	14,2	13,5	15,5	13,3	6,9	11,2	8,1
Olomoucký	a	877	725	677	824	903	1 507	1 105
	b	4,8	3,5	2,9	3,6	3,6	5,9	4,1
Zlínský	a	746	654	949	1 325	1 001	1 032	1 178
	b	4,1	3,2	4,0	5,9	4,0	4,0	4,4
Moravskoslezský	a	1 815	2 629	2 500	2 683	4 794	3 248	4 382
	b	9,9	12,9	10,6	11,8	19,3	12,7	16,2

a = investice na ochranu životního prostředí celkem
(v mil. Kč, běžné ceny)

b = podíl krajů na investicích do životního prostředí (%)

a = Total environmental protection investments
(CZK million, current prices).

b = The share of environmental protection investments
of regions in the total amount (%).

3 - 31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí
Non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2005	31 748	2 875	7 007	17 099	648	4 119
2007	49 693	3 152	8 089	33 776	923	3 753
2008	51 466	3 034	8 424	35 258	759	3 991
2009	48 750	3 210	8 216	32 133	1 041	4 150
2010	53 441	3 456	9 574	34 811	1 545	4 055
2011	59 020	3 412	10 468	38 846	1 288	5 006
2012	56 470	3 558	10 825	36 116	1 127	4 845
2013	56 459	3 316	10 877	35 994	1 172	5 099

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.
3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013
Non-investment environmental protection expenditure by region in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Území Territory	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	56 458 521	3 315 797	10 877 177	35 993 867	1 172 298	5 099 382
<i>kraj/Region:</i>						
Hl. m. Praha	13 616 536	601 304	1 038 436	10 449 456	258 132	1 269 208
Středočeský	6 896 000	484 434	1 219 798	4 573 344	71 328	547 096
Jihočeský	2 748 041	64 361	1 198 155	1 389 818	28 421	67 286
Plzeňský	2 500 681	107 845	639 784	1 624 513	23 344	105 195
Karlovarský	1 138 566	167 378	381 176	549 197	4 848	35 967
Ústecký	3 675 598	502 458	739 939	1 838 984	352 663	241 554
Liberecký	3 430 320	18 603	281 652	1 249 772	248 167	1 632 126
Královéhradecký	2 257 622	39 121	449 385	1 647 134	22 041	99 941
Pardubický	2 011 459	236 498	773 844	936 271	16 269	48 577
Vysočina	1 112 013	75 359	215 176	745 301	5 853	70 324
Jihomoravský	5 333 743	148 593	1 126 023	3 705 735	68 601	284 791
Olomoucký	2 565 662	61 445	911 534	1 404 658	10 477	177 548
Zlínský	2 270 663	141 229	506 124	1 554 009	18 621	50 680
Moravskoslezský	6 901 617	667 169	1 396 151	4 325 675	43 533	469 089

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

Internal and external non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditure, total</i>	v tom		Indicator
		vnitřní <i>Internal</i>	vnější <i>External</i>	
2012				
Celkem	56 470	32 696	23 775	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 558	2 306	1 251	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	10 825	6 823	4 001	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	36 116	20 746	15 371	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 127	279	848	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	4 845	2 542	2 304	<i>Other¹⁾</i>
2013				
Celkem	56 459	32 173	24 286	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 316	2 333	983	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	10 877	6 769	4 108	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	35 994	20 125	15 869	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 172	318	854	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	5 099	2 627	2 473	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Economic benefits from environmental protection activities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Tržby z prodeje <i>Revenues from sale of</i>		Úspory z využití vedlejších produktů <i>Saving from the use of by-products</i>	Indicator
	služeb na ochranu ŽP <i>Environmental protection services</i>	vedlejších produktů <i>By-products</i>		
2012				
Celkem	41 721	12 678	1 148	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	862	458	39	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 251	147	42	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 395	11 987	1 047	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	134	3	0	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 078	83	20	<i>Other¹⁾</i>
2013				
Celkem	41 650	12 507	1 322	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	622	470	34	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 212	159	46	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 184	11 770	1 222	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	106	3	i. d.	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 526	105	i. d.	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 35. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

Environmental expenditure of selected central government institutions

v mlrd. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Financing of environmental protection measures
Celkem	16,9	23,9	26,5	34,3	34,5	25,9	Total
v tom:							
Státní fondy	3,4	2,1	4,4	10,9	11,2	2,6	State funds
Státní rozpočet	7,5	16,5	18,5	20,0	19,9	21,0	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	6,0	5,3	3,6	3,4	3,4	2,3	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

¹⁾ The National Property Fund of the CR was dissolved as at 1 January 2006; competencies and resources spent on the old-contaminated sites remediation are administered by the Ministry of Finance of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

3 - 36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	2 867,7	15 869,0	8 859,2	3 332,4	2 431,1	1 963,4	Total
v tom:							
ochrana vod	1 464,5	949,6	841,9	793,2	798,1	788,7	Water protection
ochrana ovzduší	717,8	447,5	457,6	486,1	438,4	304,2	Protection of ambient air
GIS - Zelená úsporám	-	13 044,8	6 125,1	958,0	336,6	0,0	GIS - The Green Savings
ochrana přírody ¹⁾	348,0	340,8	302,2	269,8	271,1	251,7	Nature conservation ¹⁾
z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	43,1	45,2	39,7	41,2	34,9	38,0	Charges for setting forest land aside
odpady	281,0	810,0	715,7	559,3	400,1	319,8	Waste
z toho autovraky	-	670,0	605,1	451,7	333,5	262,2	Car wrecks
ostatní	55,4	276,1	416,4	265,3	186,8	299,0	Other
freony	1,0	0,2	0,3	0,7	-	-	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	3 419,9	1 816,0	4 001,2	10 574,8	10 959,9	2 359,7	Total
v tom:							
ochrana vod ^{2,3)}	1 988,5	540,8	536,7	636,6	817,2	691,4	Water protection ^{2,3)}
ochrana ovzduší ³⁾	614,6	353,3	147,5	170,8	116,1	344,0	Protection of ambient air ³⁾
GIS - Zelená úsporám	-	3,3	1 998,8	8 600,2	9 108,1	431,6	GIS - The Green Savings
ochrana přírody ³⁾	349,6	184,8	340,2	328,8	201,6	159,4	Nature conservation ³⁾
odpady ³⁾	247,4	123,5	213,2	178,3	124,5	129,6	Waste ³⁾
autovraky	-	.	16,8	19,1	55,8	32,8	Car wrecks
ostatní	155,7	603,0	747,7	640,6	536,6	570,9	Other
freony	64,1	7,3	0,3	0,4	-	-	Freons

¹⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

¹⁾ Income from charges for the encroachment of agricultural and forest land for non-agricultural and non-forest purposes and the share in income from fines imposed for breaches of regulations.

²⁾ vč. finančního nástroje ISPA

²⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

³⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

³⁾ Includes the Operational Programme Infrastructure and the Operational Programme Environment.

3 - 37. Vybrané indikátory materiálových toků

Selected material flow indicators

Rok Year	Materiálové toky celkem <i>Material flows, total</i>	v tom podle materiálových kategorií <i>By material category</i>				
		biomasa <i>Biomass</i>	fosilní paliva <i>Fossil fuels</i>	kovové nerosty <i>Metal ores</i>	nekovové nerosty <i>Non-metallic minerals</i>	ostatní <i>Others</i>
Přímý materiálový vstup (tuny) <i>Direct material input (DMI) (tonnes)</i>						
2007	253 768 531	42 211 018	85 547 826	19 274 593	101 552 633	5 182 460
2008	255 105 067	42 794 816	84 610 249	21 097 675	101 427 723	5 174 604
2009	231 131 997	42 494 382	79 840 150	14 987 051	89 380 844	4 429 569
2010	230 234 359	42 637 881	81 474 991	18 742 022	82 486 440	4 893 026
2011	242 402 861	45 994 938	83 973 365	21 296 853	85 964 112	5 173 594
2012	223 728 276	43 555 696	78 975 194	19 540 670	76 687 931	4 968 785
Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMI per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2007	71,90	11,96	24,24	5,46	28,77	1,47
2008	70,24	11,78	23,29	5,81	27,93	1,42
2009	66,53	12,23	22,98	4,31	25,73	1,27
2010	64,78	12,00	22,92	5,27	23,21	1,38
2011	66,98	12,71	23,20	5,88	23,75	1,43
2012	62,41	12,15	22,03	5,45	21,39	1,39
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMI (CZK/kg)</i>						
2007	13,91	83,61	41,26	183,11	34,75	681,08
2008	14,24	84,87	42,93	172,16	35,81	701,94
2009	15,03	81,75	43,51	231,79	38,87	784,40
2010	15,44	83,35	43,62	189,63	43,09	726,36
2011	14,93	78,68	43,10	169,93	42,10	699,52
2012	16,02	82,31	45,39	183,46	46,75	721,52
Domácí materiálová spotřeba (tuny) <i>Domestic material consumption (DMC) (tonnes)</i>						
2007	196 657 197	24 228 899	72 708 056	4 410 982	94 780 188	529 072
2008	193 450 478	22 137 420	71 112 629	6 057 817	94 124 360	18 252
2009	176 531 946	22 772 948	67 163 906	3 123 657	83 236 203	235 232
2010	167 719 514	20 780 342	66 485 771	4 773 993	75 478 056	201 351
2011	177 017 249	23 434 041	70 093 323	5 403 437	77 429 506	656 942
2012	157 388 846	18 739 944	65 776 436	3 529 667	68 808 222	534 576
Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMC per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2007	55,72	6,86	20,60	1,25	26,85	0,15
2008	53,26	6,09	19,58	1,67	25,91	0,01
2009	50,82	6,56	19,33	0,90	23,96	0,07
2010	47,19	5,85	18,71	1,34	21,24	0,06
2011	48,91	6,48	19,37	1,49	21,40	0,18
2012	43,90	5,23	18,35	0,98	19,19	0,15
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMC (CZK/kg)</i>						
2007	17,95	145,67	48,54	800,14	37,24	6 626,81
2008	18,78	164,07	51,08	599,58	38,59	156 556,23
2009	19,68	152,54	51,72	1 112,12	41,74	14 635,19
2010	21,19	171,03	53,46	744,46	47,09	17 498,82
2011	20,44	154,43	51,63	669,76	46,74	5 485,48
2012	22,78	191,30	54,50	1 015,68	52,10	6 669,45

¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2005¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2005.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z navazujících údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR, údaje o potrtech a příčinách smrti (uvedených na Listu o prohlídce zemřelého) poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001 a 2010–2011 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a běžnými bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v České republice trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizince s přiznaným azylem. Od 1. května 2004 se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území České republiky a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území České republiky, které nastaly v cizině.

Tab. 4-1. Pohyb obyvatelstva

Střední stav obyvatel je definován jako stav k 1. červenci daného roku.

Přirozený přírůstek/úbytek je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku jednoho roku na 1 000 živě narozených dětí.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-10. až 4-13. Narození a tab. 4-14. Potraty

K 1. dubnu 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR č. 11/1988 Sb., o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která v období od 1. března 1988 do 31. března 2012 definovala **narození živého dítěte** jako jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost:

- 500 g a vyšší nebo
- nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu.

Známkami života se rozumělo dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením mrtvého dítěte se rozumělo úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Potratem se rozumělo ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů;
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu;
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumělo též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství (UPT) provedené podle zvláštních předpisů.

Současná právní úprava, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, definuje pouze **plod po potratu**, kterým se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdny.

Obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte platná legislativa nyní neobsahuje. Tyto definice, spolu se všemi případy potratu, jsou uvedeny pouze v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Mrtvě narozené dítě je rovněž definováno v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a to pro účely tohoto nařízení.

Tab. 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy

Míra plodnosti podle věku je počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Hrubá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra potratovosti podle věku je počet potratů žen v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku) je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra ukončených těhotenství podle věku je počet ukončených těhotenství žen (součet živě i mrtvě narozených a všech potratů) v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr ukončených těhotenství podle věku) je průměrný počet ukončených těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry ukončených těhotenství podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

S účinností od 1. ledna 1994 byla v České republice zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (zkráceně také Mezinárodní klasifikace nemocí, MKN) ve znění 10. decenální revize (dále jen „MKN-10“). Od 1. ledna 2009 je v platnosti 2. vydání MKN-10 obsahující aktualizace z let 2004–2008, vydávané Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Dále, od 1. ledna 2011 byly do zpracování statistiky zemřelých podle příčin smrti implementovány aktualizace MKN-10 vyhlášené WHO s účinností od roku 2010. Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR. Od roku 2011 se výběr základních příčin smrti provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS). Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS ČR z Listu o prohlídce zemřelého.

Tab. 4-18. Naděje dožití

Naděje dožití, též **střední délka života**, udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o syntetický ukazatel, který odráží úmrtnostní poměry daného roku ve všech věkových skupinách.

Tab. 4-19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování

Ze **vnitřního stěhování** je považována změna obce trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů) uvnitř území České republiky.

Do roku 2004 bylo do případů stěhování z obce do obce zahrnuto i stěhování uvnitř Prahy (do roku 1991 stěhování mezi 10 městskými obvody a od roku 1992 stěhování mezi urbanistickými obvody), i když se jednalo o stěhování uvnitř obce. Od roku 2005 je z vnitřního stěhování vyloučeno stěhování v Praze.

Tab. 4-20. Zahraniční stěhování podle státního občanství

Zahraničním stěhováním se rozumí změna země trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů).

Tab. 4-21. a 4-22. Cizinci v České republice

Ze cizince se podle zákona považuje osoba, která nemá české státní občanství. Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva zahraničních věcí ČR. Cizinec smí na území České republiky pobývat přechodně nebo trvale. V tabulkách jsou zahrnuty tyto kategorie cizinců:

- občané zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinní příslušníci s povolením přechodného nebo trvalého pobytu;
- občané třetích zemí pobývající v České republice na základě víz k pobytu nad 90 dnů;
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s platným azylem;
- cizinci pobývající v České republice v rámci dočasné ochrany.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz/

4. POPULATION

The data on the size and structure of the population are derived from population censuses (roughly at decennial intervals) and from additional information on population changes and balances. They result from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over from other information systems. The Information System of the Ministry of Justice of the CR is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death (stated on the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)") are provided to the Czech Statistical Office by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration are taken by the CZSO from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service. Differences in the mid-year population figures for the years 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001, and 2010–2011 are due to differences between population and housing censuses and current balances.

Notes on Tables

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 (in relation to the 2001 Population and Housing Census) data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004 data apply to EU nationals with temporary residence on the territory of the Czech Republic and third-country nationals with long-term residence. The data contain also information on events (marriages, births, and deaths) of permanent residents of the CR that occurred abroad.

Table 4-1. **Population and vital statistics**

Mid-year population: the number of inhabitants balanced as at 1 July of the reference year.

Natural increase/decrease: the difference between live births and the total number of deaths.

Neonatal mortality rate: the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

Infant mortality rate: the number of deaths under one year of age per 1 000 live births.

Stillbirth rate: the number of stillbirths per 1 000 births.

Tables 4-10 to 4-13. **Births** and Table 4-14. **Abortions**

As at 1 April 2012, the Decree of the Ministry of Health of the CR No. 11/1988 Sb., on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother was cancelled; in the period from 1 March 1988 to 31 March 2012 it defined a **live birth** as the complete expulsion or extraction from its mother of a child provided that the child shows at least one sign of life and its birth weight is:

- a) 500 g or more, or
- b) lower than 500 g, if it survives 24 hours after delivery.

The signs of life are: breathing or beating of the heart or pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord has not been cut or the placenta has not been delivered.

A **stillbirth** was understood as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus that shows no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more.

An **abortion** was understood as the termination of a pregnancy of a woman, at which:

- a) the foetus does not show any sign of life and its birth weight is below 1 000 g and in case the weight cannot be measured, if the pregnancy lasts less than 28 weeks;
- b) the foetus shows at least one of the signs of life and its birth weight is below 500 g, but it does not survive 24 hours after delivery;
- c) the foetal egg without a foetus or decidua was removed out of the female's uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations were also considered as abortions.

Existing legal regulations, the Act No. 372/2011 Sb., on health services, as amended, define only **foetus after abortion**, which is a foetus, which after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks.

General definitions of terms **live birth** and **stillbirth** are not contained in the currently valid legislation. These definitions along with all cases of abortions are stated only in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No. 297/2012 Sb., on the Death certificate (Report on examination of the deceased person)), namely for the needs of filling in of the Death certificate. A stillbirth is also defined in the Commission Regulation (EU) No. 328/2011 implementing Regulation (EC) No. 1338/2008 of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and health and safety at work, as regards statistics on causes of death, namely for the purposes of the regulation.

Table 4-11. **Age-specific reproduction rates**

Age-specific fertility rate: the number of live births to mothers of a particular age per 1 000 women in that age group.

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Gross reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of their mother at the time of delivery assuming that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific abortion rate: the number of abortions of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total abortion rate (the sum of age-specific abortion rates): the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific pregnancy rate: the number of pregnancies (the sum of live births, stillbirths, and all abortions) of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total pregnancy rate (the sum of age-specific pregnancy rates): the average number of pregnancies that a woman would have provided that age-specific pregnancy rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Table 4-16. **Deaths analysed by cause**

On 1 January 1994, the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) was put into use in the Czech Republic. On 1 January 2009, the second edition of the ICD-10, which includes updates from 2004–2008 issued by the World Health Organization (WHO), came into operation. Further, since 1 January 2011, updates of the ICD-10 promulgated by the WHO with effect from 2010 were implemented in the processing of statistics of deaths analysed by cause. The Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic is responsible for the use of ICD-10 in practice. Since 2011, selection of basic causes of death is made by a programme for automated coding (IRIS). Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the IHIS CR.

Table 4-18. **Life expectancy**

Life expectancy shows the number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference period. It is a synthetic indicator reflecting mortality conditions in all age groups in a given year.

Table 4-19. **Internal migration by type**

Internal migration refers to a change of the municipality of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days) within the Czech Republic.

Before 2005 data on migration from one municipality to another included also migration within Prague (migration between 10 city districts before 1992 and migration between city-planning districts from 1992), even if it was migration within a municipality. Since 2005 migration within Prague is not included in internal migration.

Table 4-20. **External migration by citizenship**

External migration refers to a change of the country of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days).

Tables 4-21 and 4-22. **Foreigners in the Czech Republic**

By law, foreigners are persons without citizenship of the Czech Republic. Entry, stay, and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Foreign Affairs of the CR. Foreigners may have temporary or permanent residence in the Czech Republic. The tables contain the following categories of foreigners:

- nationals of the EU, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein including members of their families who were granted a temporary or permanent residence permit;
- third-country nationals staying in the Czech Republic on the basis of a visa for stay over 90 days;
- third-country nationals with a long-term or permanent residence permit;
- foreigners with asylum status;
- foreigners staying in the Czech Republic under temporary protection.

* * *

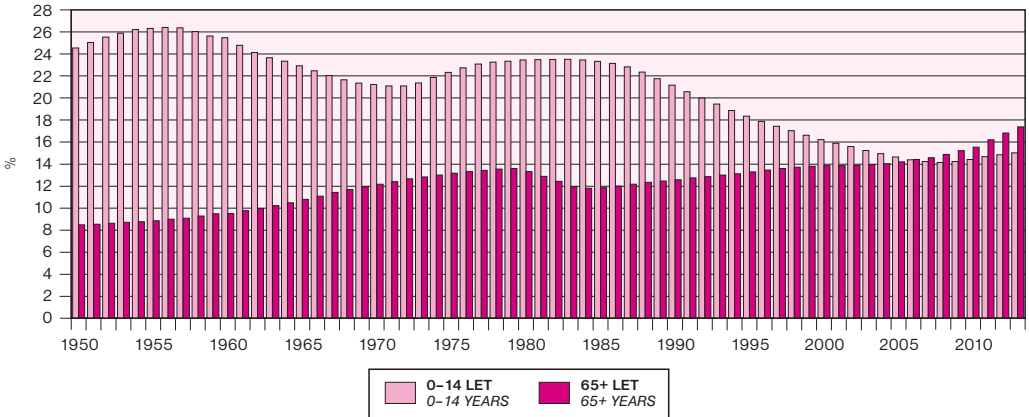
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population
- www.czso.cz/slodb2011/eng/redakce.nsf/i/home

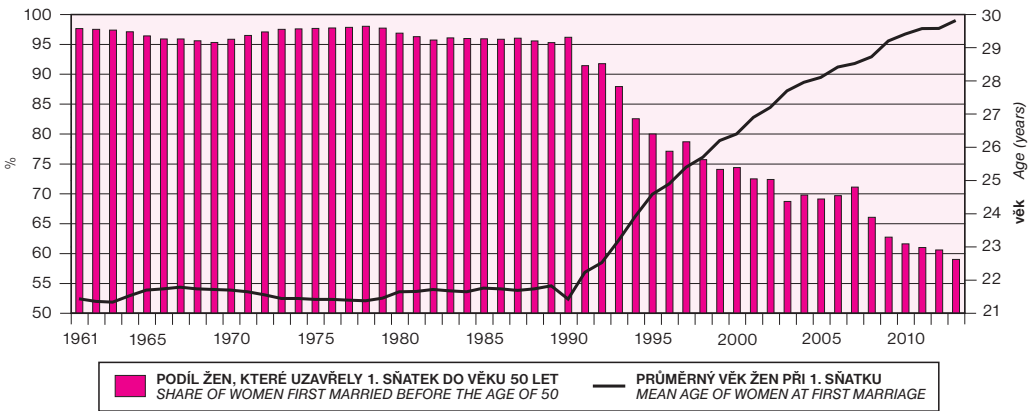
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

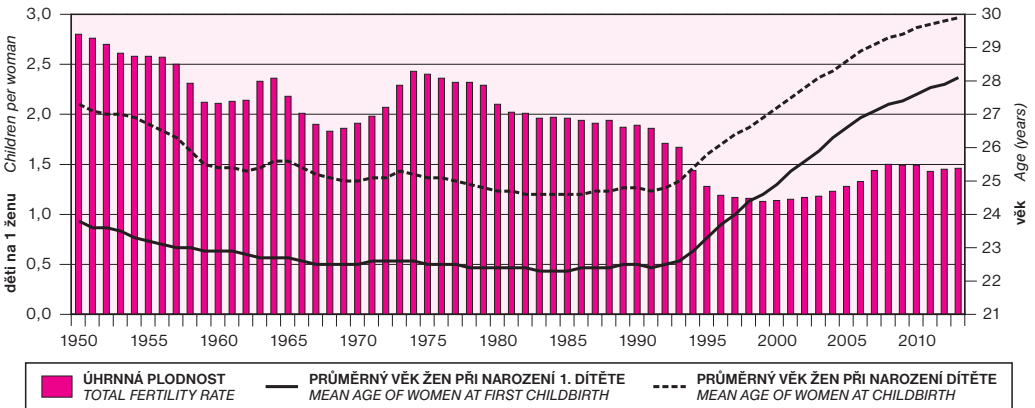
PODÍL OBYVATEL VE VĚKOVÉ SKUPINĚ 0–14 A 65 A VÍCE LET (stav k 31. 12.)
 SHARE OF POPULATION AGED 0–14 AND 65+ YEARS (as at 31 December)



SŇATEČNOST SVOBODNÝCH ŽEN
 NUPTIALITY OF SINGLE WOMEN



ÚHRNNÁ PLODNOST A PRŮMĚRNÝ VĚK MATEK
 TOTAL FERTILITY RATE AND MEAN AGE AT CHILDBIRTH



OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

Rok Year	Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i>		Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození <i>Births</i>		Zemřeli <i>Deaths</i>			Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural increase/ decrease</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>			živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 1 roku <i>Infant deaths</i>		
								celkem <i>Total</i>	z toho do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>	
1980	10 326 792	5 315 753	78 343	27 218	153 801	864	135 537	2 592	1 735	18 264
1981	10 303 208	5 308 755	77 453	27 608	144 438	748	130 407	2 226	1 601	14 031
1982	10 314 321	5 313 358	76 978	27 821	141 738	780	130 765	2 130	1 466	10 973
1983	10 322 823	5 316 332	80 417	29 319	137 431	701	134 474	1 997	1 368	2 957
1984	10 330 481	5 318 655	81 714	30 514	136 941	646	132 188	1 932	1 365	4 753
1985	10 336 742	5 320 366	80 653	30 489	135 881	607	131 641	1 694	1 167	4 240
1986	10 340 737	5 320 174	81 638	29 560	133 356	586	132 585	1 639	1 121	771
1987	10 348 834	5 322 799	83 773	31 036	130 921	548	127 244	1 577	1 094	3 677
1988	10 356 359	5 325 409	81 458	30 652	132 667	571	125 694	1 463	1 003	6 973
1989	10 362 257	5 326 995	81 262	31 376	128 356	525	127 747	1 280	886	609
1990	10 362 740	5 326 254	90 953	32 055	130 564	530	129 166	1 410	1 003	1 398
1991	10 308 682	5 305 080	71 973	29 366	129 354	496	124 290	1 343	902	5 064
1992	10 317 807	5 308 578	74 060	28 572	121 705	437	120 337	1 204	749	1 368
1993	10 330 607	5 313 657	66 033	30 227	121 025	445	118 185	1 028	692	2 840
1994	10 336 162	5 314 754	58 440	30 939	106 579	336	117 373	847	505	-10 794
1995	10 330 759	5 310 596	54 956	31 135	96 097	300	117 913	740	475	-21 816
1996	10 315 353	5 300 686	53 896	33 113	90 446	317	112 782	547	347	-22 336
1997	10 303 642	5 293 111	57 804	32 465	90 657	273	112 744	531	326	-22 087
1998	10 294 943	5 287 463	55 027	32 363	90 535	294	109 527	472	289	-18 992
1999	10 282 784	5 279 961	53 523	23 657	89 471	303	109 768	413	261	-20 297
2000	10 272 503	5 273 177	55 321	29 704	90 910	259	109 001	373	231	-18 091
2001	10 224 192	5 245 241	52 374	31 586	90 715	263	107 755	360	212	-17 040
2002	10 200 774	5 236 176	52 732	31 758	92 786	261	108 243	385	251	-15 457
2003	10 201 651	5 233 462	48 943	32 824	93 685	272	111 288	365	221	-17 603
2004	10 206 923	5 235 193	51 447	33 060	97 664	265	107 177	366	224	-9 513
2005	10 234 092	5 242 653	51 829	31 288	102 211	287	107 938	347	206	-5 727
2006	10 266 646	5 253 606	52 860	31 415	105 831	299	104 441	352	246	1 390
2007	10 322 689	5 274 588	57 157	31 129	114 632	315	104 636	360	235	9 996
2008	10 429 692	5 316 360	52 457	31 300	119 570	272	104 948	338	217	14 622
2009	10 491 492	5 340 983	47 862	29 133	118 348	319	107 421	341	194	10 927
2010	10 517 247	5 356 465	46 746	30 783	117 153	293	106 844	313	196	10 309
2011	10 496 672	5 343 663	45 137	28 113	108 673	317	106 848	298	186	1 825
2012	10 509 286	5 348 373	45 206	26 402	108 576	379	108 189	285	175	387
2013	10 510 719	5 349 102	43 499	27 895	106 751	366	109 160	265	151	-2 409

¹⁾ vč. stěhování mezi ČR a SR; v roce 1992 bylo stěhování mezi ČR a SR naposledy zahrnuto do vnitřního stěhování

POPULATION

4 - 1. Population and vital statistics

Přírůstek/ úbytek stěho- váním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>	Potraty	Sňatky	Rozvody	Živě narozeni	Zemřeli	Přirozený přírůstek/ /úbytek	Novoro- zenecká úmrtnost (‰)	Kojenecká úmrtnost (‰)	Mrtvo- rozenost (‰)
	<i>Abortions</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase/ /decrease</i>	<i>Neonatal mortality rate (‰)</i>	<i>Infant mortality rate (‰)</i>	<i>Stillbirth rate (‰)</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>								
1 858	8,4	7,6	2,6	14,9	13,1	1,8	11,3	16,9	5,6
1 717	8,7	7,5	2,7	14,0	12,7	1,4	11,1	15,4	5,2
1 748	8,9	7,5	2,7	13,7	12,7	1,1	10,3	15,0	5,5
2 383	8,9	7,8	2,8	13,3	13,0	0,3	10,0	14,5	5,1
2 621	9,4	7,9	3,0	13,3	12,8	0,5	10,0	14,1	4,7
2 195	9,6	7,8	2,9	13,1	12,7	0,4	8,6	12,5	4,5
3 013	9,6	7,9	2,9	12,9	12,8	0,1	8,4	12,3	4,4
2 721	12,2	8,1	3,0	12,7	12,3	0,4	8,4	12,0	4,2
2 544	12,5	7,9	3,0	12,8	12,1	0,7	7,6	11,0	4,3
1 459	12,2	7,8	3,0	12,4	12,3	0,1	6,9	10,0	4,1
624	12,2	8,8	3,1	12,6	12,5	0,1	7,7	10,8	4,1
2 876	11,6	7,0	2,8	12,5	12,1	0,5	7,0	10,4	3,8
11 781	10,6	7,2	2,8	11,8	11,7	0,1	6,2	9,9	3,6
5 476	8,3	6,4	2,9	11,7	11,4	0,3	5,7	8,5	3,7
9 942	6,5	5,7	3,0	10,3	11,4	-1,0	4,7	7,9	3,2
9 999	6,0	5,3	3,0	9,3	11,4	-2,1	4,9	7,7	3,1
10 129	5,8	5,2	3,2	8,8	10,9	-2,2	3,8	6,0	3,5
12 075	5,5	5,6	3,2	8,8	10,9	-2,1	3,6	5,9	3,0
9 488	5,4	5,3	3,1	8,8	10,6	-1,8	3,2	5,2	3,2
8 774	5,1	5,2	2,3	8,7	10,7	-2,0	2,9	4,6	3,4
6 539	4,6	5,4	2,9	8,8	10,6	-1,8	2,5	4,1	2,8
-8 551	4,4	5,1	3,1	8,9	10,5	-1,7	2,3	4,0	2,9
12 290	4,3	5,2	3,1	9,1	10,6	-1,5	2,7	4,1	2,8
25 789	4,1	4,8	3,2	9,2	10,9	-1,7	2,4	3,9	2,9
18 635	4,0	5,0	3,2	9,6	10,5	-0,9	2,3	3,7	2,7
36 229	3,9	5,1	3,1	10,0	10,5	-0,6	2,0	3,4	2,8
34 720	3,9	5,1	3,1	10,3	10,2	0,1	2,3	3,3	2,8
83 945	4,0	5,5	3,0	11,1	10,1	1,0	2,1	3,1	2,7
71 790	4,0	5,0	3,0	11,5	10,1	1,4	1,8	2,8	2,3
28 344	3,9	4,6	2,8	11,3	10,2	1,0	1,6	2,9	2,7
15 648	3,7	4,4	2,9	11,1	10,2	1,0	1,7	2,7	2,5
16 889	3,7	4,3	2,7	10,4	10,2	0,2	1,7	2,7	2,9
10 293	3,6	4,3	2,5	10,3	10,3	0,0	1,6	2,6	3,5
-1 297	3,6	4,1	2,7	10,2	10,4	-0,2	1,4	2,5	3,4

¹⁾ Including migration between the CR and the SR, which was included in internal migration for the last time in 1992.

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2013

Distribution of the population by sex and unit of age in 2013

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	10 516 125	5 164 349	5 351 776	10 510 719	5 161 617	5 349 102	10 512 419	5 162 380	5 350 039
0	108 692	55 576	53 116	107 763	55 152	52 611	106 829	54 722	52 107
1	109 146	55 997	53 149	109 155	55 901	53 254	109 138	55 790	53 348
2	119 504	61 356	58 148	114 377	58 701	55 676	109 287	56 074	53 213
3	121 413	61 912	59 501	120 482	61 650	58 832	119 584	61 401	58 183
4	122 945	62 983	59 962	122 162	62 436	59 726	121 424	61 916	59 508
5	118 385	60 409	57 976	120 648	61 694	58 954	122 960	63 008	59 952
6	108 825	56 032	52 793	113 577	58 202	55 375	118 383	60 399	57 984
7	102 991	52 790	50 201	105 868	54 389	51 479	108 796	56 017	52 779
8	98 257	50 596	47 661	100 586	51 674	48 912	102 953	52 772	50 181
9	94 370	48 471	45 899	96 279	49 512	46 767	98 232	50 584	47 648
10	93 457	48 013	45 444	93 900	48 235	45 665	94 365	48 475	45 890
11	91 609	47 064	44 545	92 522	47 537	44 985	93 468	48 035	45 433
12	90 888	47 063	43 825	91 235	47 061	44 174	91 617	47 072	44 545
13	89 486	45 852	43 634	90 182	46 455	43 727	90 911	47 080	43 831
14	90 328	46 415	43 913	89 902	46 136	43 766	89 508	45 872	43 636
15	90 847	46 593	44 254	90 600	46 505	44 095	90 391	46 441	43 950
16	91 102	46 780	44 322	91 002	46 694	44 308	90 933	46 625	44 308
17	96 985	49 824	47 161	94 215	48 369	45 846	91 494	46 945	44 549
18	108 522	55 564	52 958	103 241	52 871	50 370	98 017	50 204	47 813
19	122 809	62 793	60 016	115 883	59 260	56 623	109 039	55 778	53 261
20	123 795	63 495	60 300	123 244	63 108	60 136	122 771	62 764	60 007
21	131 438	67 406	64 032	127 643	65 445	62 198	123 932	63 532	60 400
22	133 541	67 989	65 552	132 524	67 715	64 809	131 616	67 499	64 117
23	132 888	67 613	65 275	133 291	67 834	65 457	133 783	68 105	65 678
24	138 424	70 593	67 831	135 619	69 070	66 549	132 912	67 604	65 308
25	137 429	70 601	66 828	137 907	70 551	67 356	138 487	70 556	67 931
26	140 264	72 280	67 984	138 837	71 420	67 417	137 509	70 615	66 894
27	143 772	73 965	69 807	142 004	73 083	68 921	140 335	72 252	68 083
28	144 657	74 581	70 076	144 197	74 242	69 955	143 855	73 956	69 899
29	145 371	74 933	70 438	144 913	74 690	70 223	144 573	74 505	70 068
30	148 802	76 435	72 367	146 933	75 582	71 351	145 179	74 789	70 390
31	149 860	77 078	72 782	149 201	76 661	72 540	148 660	76 305	72 355
32	158 733	82 143	76 590	154 159	79 517	74 642	149 711	76 956	72 755
33	175 078	90 146	84 932	166 708	86 022	80 686	158 482	81 972	76 510
34	180 640	92 830	87 810	177 636	91 362	86 274	174 784	89 969	84 815
35	183 343	94 142	89 201	181 725	93 327	88 398	180 264	92 584	87 680
36	188 043	96 607	91 436	185 423	95 220	90 203	182 967	93 913	89 054
37	191 271	97 881	93 390	189 355	97 073	92 282	187 606	96 349	91 257
38	193 224	99 274	93 950	191 961	98 416	93 545	190 858	97 631	93 227
39	180 943	93 382	87 561	186 735	96 129	90 606	192 702	98 964	93 738
40	164 006	84 399	79 607	172 146	88 715	83 431	180 457	93 119	87 338
41	154 561	79 350	75 211	158 968	81 686	77 282	163 530	84 103	79 427
42	148 533	76 198	72 335	151 218	77 582	73 636	154 061	79 044	75 017
43	142 743	73 510	69 233	145 317	74 647	70 670	148 039	75 860	72 179
44	135 950	69 730	66 220	139 056	71 428	67 628	142 296	73 194	69 102
45	136 114	69 858	66 256	135 704	69 577	66 127	135 435	69 374	66 061
46	137 655	70 352	67 303	136 594	69 925	66 669	135 668	69 573	66 095
47	142 979	73 088	69 891	140 019	71 525	68 494	137 192	70 037	67 155
48	149 406	76 412	72 994	145 811	74 506	71 305	142 359	72 676	69 683
49	144 136	73 174	70 962	146 366	74 534	71 832	148 734	75 968	72 766

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2013

Distribution of the population by sex and unit of age in 2013

dokončení

End of table

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
50	129 703	65 791	63 912	136 479	69 207	67 272	143 388	72 688	70 700
51	126 427	63 833	62 594	127 646	64 547	63 099	128 990	65 329	63 661
52	123 901	62 729	61 172	124 743	63 029	61 714	125 706	63 389	62 317
53	122 352	61 695	60 657	122 692	61 929	60 763	123 143	62 220	60 923
54	131 941	65 586	66 355	126 679	63 336	63 343	121 537	61 140	60 397
55	141 736	70 467	71 269	136 343	67 704	68 639	131 058	64 999	66 059
56	146 035	71 980	74 055	143 271	70 796	72 475	140 638	69 685	70 953
57	147 395	72 381	75 014	146 089	71 760	74 329	144 921	71 204	73 717
58	147 599	72 031	75 568	146 827	71 775	75 052	146 182	71 577	74 605
59	148 111	72 148	75 963	147 108	71 595	75 513	146 224	71 095	75 129
60	150 373	72 695	77 678	148 455	71 910	76 545	146 674	71 187	75 487
61	150 261	71 727	78 534	149 450	71 632	77 818	148 762	71 594	77 168
62	146 846	70 159	76 687	147 624	70 334	77 290	148 496	70 540	77 956
63	142 106	67 222	74 884	143 480	68 053	75 427	144 962	68 928	76 034
64	145 561	68 822	76 739	142 781	67 337	75 444	140 108	65 898	74 210
65	149 515	69 689	79 826	146 382	68 488	77 894	143 345	67 333	76 012
66	142 990	65 964	77 026	144 975	67 010	77 965	147 057	68 095	78 962
67	113 779	51 457	62 322	127 070	57 880	69 190	140 439	64 341	76 098
68	117 323	52 920	64 403	114 417	51 458	62 959	111 582	50 027	61 555
69	112 262	50 187	62 075	113 509	50 768	62 741	114 833	51 385	63 448
70	97 418	43 122	54 296	103 536	45 846	57 690	109 720	48 598	61 122
71	91 498	40 036	51 462	93 293	40 868	52 425	95 128	41 711	53 417
72	87 900	38 211	49 689	88 479	38 399	50 080	89 095	38 598	50 497
73	75 819	31 910	43 909	80 590	34 306	46 284	85 385	36 702	48 683
74	70 967	29 598	41 369	72 194	30 092	42 102	73 444	30 587	42 857
75	65 118	26 697	38 421	66 836	27 472	39 364	68 567	28 237	40 330
76	62 071	24 793	37 278	62 296	25 028	37 268	62 528	25 258	37 270
77	60 140	23 768	36 372	59 791	23 583	36 208	59 459	23 397	36 062
78	58 486	22 600	35 886	57 895	22 433	35 462	57 318	22 267	35 051
79	56 151	21 315	34 836	55 874	21 238	34 636	55 595	21 160	34 435
80	55 856	20 785	35 071	54 392	20 288	34 104	52 917	19 784	33 133
81	51 917	18 675	33 242	52 107	18 910	33 197	52 289	19 143	33 146
82	49 088	17 142	31 946	48 655	17 068	31 587	48 217	16 988	31 229
83	42 693	14 630	28 063	43 863	15 035	28 828	45 031	15 437	29 594
84	38 479	12 647	25 832	38 611	12 861	25 750	38 742	13 071	25 671
85	33 192	10 496	22 696	33 821	10 761	23 060	34 446	11 021	23 425
86	29 154	8 817	20 337	29 190	8 921	20 269	29 219	9 016	20 203
87	24 894	7 307	17 587	25 142	7 388	17 754	25 406	7 477	17 929
88	21 180	5 847	15 333	21 250	5 989	15 261	21 322	6 130	15 192
89	17 662	4 786	12 876	17 711	4 773	12 938	17 767	4 760	13 007
90	13 706	3 501	10 205	14 101	3 672	10 429	14 496	3 843	10 653
91	10 334	2 534	7 800	10 681	2 628	8 053	11 020	2 720	8 300
92	6 890	1 648	5 242	7 498	1 786	5 712	8 106	1 926	6 180
93	4 273	1 022	3 251	4 776	1 124	3 652	5 279	1 224	4 055
94	1 735	397	1 338	2 442	568	1 874	3 143	732	2 411
95	1 357	280	1 077	1 295	272	1 023	1 239	269	970
96	968	207	761	966	203	763	962	196	766
97	847	163	684	758	154	604	664	139	525
98	750	146	604	643	120	523	538	95	443
99	475	108	367	478	94	384	491	88	403
100+	731	150	581	742	163	579	755	174	581

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2013
Distribution of the population by sex and age group in 2013

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	10 516 125	5 164 349	5 351 776	10 510 719	5 161 617	5 349 102	10 512 419	5 162 380	5 350 039
0	108 692	55 576	53 116	107 763	55 152	52 611	106 829	54 722	52 107
1-4	473 008	242 248	230 760	466 176	238 688	227 488	459 433	235 181	224 252
5-9	522 828	268 298	254 530	536 958	275 471	261 487	551 324	282 780	268 544
10-14	455 768	234 407	221 361	457 741	235 424	222 317	459 869	236 534	223 335
15-19	510 265	261 554	248 711	494 941	253 699	241 242	479 874	245 993	233 881
20-24	660 086	337 096	322 990	652 321	333 172	319 149	645 014	329 504	315 510
25-29	711 493	366 360	345 133	707 858	363 986	343 872	704 759	361 884	342 875
30-34	813 113	418 632	394 481	794 637	409 144	385 493	776 816	399 991	376 825
35-39	936 824	481 286	455 538	935 199	480 165	455 034	934 397	479 441	454 956
40-44	745 793	383 187	362 606	766 705	394 058	372 647	788 383	405 320	383 063
45-49	710 290	362 884	347 406	704 494	360 067	344 427	699 388	357 628	341 760
50-54	634 324	319 634	314 690	638 239	322 048	316 191	642 764	324 766	317 998
55-59	730 876	359 007	371 869	719 638	353 630	366 008	709 023	348 560	360 463
60-64	735 147	350 625	384 522	731 790	349 266	382 524	729 002	348 147	380 855
65-69	635 869	290 217	345 652	646 353	295 604	350 749	657 256	301 181	356 075
70-74	423 602	182 877	240 725	438 092	189 511	248 581	452 772	196 196	256 576
75-79	301 966	119 173	182 793	302 692	119 754	182 938	303 467	120 319	183 148
80-84	238 033	83 879	154 154	237 628	84 162	153 466	237 196	84 423	152 773
85-89	126 082	37 253	88 829	127 114	37 832	89 282	128 160	38 404	89 756
90-94	36 938	9 102	27 836	39 498	9 778	29 720	42 044	10 445	31 599
95+	5 128	1 054	4 074	4 882	1 006	3 876	4 649	961	3 688
0-14	1 560 296	800 529	759 767	1 568 638	804 735	763 903	1 577 455	809 217	768 238
15-64	7 188 211	3 640 265	3 547 946	7 145 822	3 619 235	3 526 587	7 109 420	3 601 234	3 508 186
65+	1 767 618	723 555	1 044 063	1 796 259	737 647	1 058 612	1 825 544	751 929	1 073 615

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2013
Brides and grooms by age and marital status in 2013

Rodinný stav	ž n	Celkem Total	Věk Age (years)									G B	Marital status	
			16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-59			60+
Celkem	ž	43 499	-	91	2 577	11 449	12 414	7 372	3 394	2 208	2 461	1 533	G	Total
	n	43 499	25	406	6 046	15 697	9 903	4 897	2 334	1 608	1 847	736	B	
svobodní	ž	32 743	-	91	2 567	11 257	11 480	5 233	1 298	403	295	119	G	<i>Single</i>
svobodné	n	33 029	25	405	5 961	15 045	8 282	2 589	448	122	118	34	B	<i>Single</i>
rozvedení	ž	10 339	-	-	10	190	928	2 116	2 078	1 777	2 040	1 200	G	<i>Divorced</i>
rozvedené	n	10 005	-	1	85	646	1 608	2 280	1 832	1 390	1 568	595	B	<i>Divorced</i>
ovdovělí	ž	417	-	-	-	2	6	23	18	28	126	214	G	<i>Widowed</i>
ovdovělé	n	465	-	-	-	6	13	28	54	96	161	107	B	<i>Widowed</i>

ž = zeniši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2013

Marriages by age of bride and groom in 2013

Věk ženicha Age of groom (years)	Celkem Total	Věk nevěsty Age of bride (years)											
		16-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Celkem/Total	43 499	431	476	738	1 121	1 518	2 193	2 791	3 166	3 329	3 251	3 160	2 749
16-19	91	41	14	7	7	4	3	3	-	-	3	-	2
20	153	44	28	25	12	10	7	11	3	1	3	1	2
21	265	45	32	47	37	28	16	19	7	5	6	6	6
22	445	40	47	62	81	53	37	32	18	13	17	10	13
23	665	40	51	73	102	125	66	47	47	25	29	18	10
24	1 049	45	53	68	133	159	191	114	70	45	40	38	24
25	1 443	21	32	79	116	157	242	272	152	115	66	55	36
26	1 952	33	38	63	97	178	243	296	396	196	113	81	61
27	2 379	20	36	63	80	148	266	335	405	400	204	159	66
28	2 762	15	25	40	84	125	198	331	385	421	434	230	163
29	2 913	13	19	29	81	103	172	274	328	401	423	434	220
30	2 831	17	19	35	64	89	168	227	262	317	373	377	324
31	2 738	11	17	25	41	65	152	185	236	300	302	337	311
32	2 388	5	13	26	35	54	79	130	179	236	246	292	239
33	2 322	11	7	23	33	52	70	114	133	200	201	241	263
34	2 135	9	8	12	21	31	48	88	136	144	171	208	232
35	1 886	4	4	14	19	29	46	78	101	133	150	144	182
36	1 642	2	3	10	16	28	48	53	63	88	117	126	128
37	1 401	2	5	11	10	20	31	31	65	64	98	93	88
38	1 313	3	4	10	14	14	22	34	43	53	53	85	78
39	1 130	3	4	2	5	12	23	28	36	43	47	52	73
40-44	3 394	4	14	10	16	25	47	56	75	81	114	115	141
45-49	2 208	1	-	2	11	5	11	24	18	29	29	34	59
50-54	1 380	1	2	1	2	3	2	3	6	11	4	17	18
55-59	1 081	1	1	1	2	1	2	6	-	5	6	6	7
60+	1 533	-	-	-	2	-	3	-	2	3	2	1	3

	Věk nevěsty Age of bride (years)													
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40-44	45-49	50-54	55+	
Celkem/Total	2 230	1 790	1 690	1 444	1 310	1 080	933	820	754	2 334	1 608	1 084	1 499	
16-19	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	
20	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
21	1	2	3	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
22	4	5	2	2	3	2	1	1	-	1	1	-	-	
23	5	4	5	2	3	2	1	2	4	4	-	-	-	
24	10	8	10	12	14	5	4	1	2	1	2	-	-	
25	26	17	12	8	9	8	6	1	3	7	2	1	-	
26	43	22	20	21	12	3	11	7	6	8	3	-	1	
27	57	43	28	15	13	7	11	7	5	6	1	4	-	
28	78	49	51	35	30	23	10	6	10	15	4	-	-	
29	140	73	66	35	21	19	17	8	8	24	5	-	-	
30	173	94	95	71	39	28	12	16	7	20	3	1	-	
31	260	142	87	64	60	39	28	25	14	25	11	1	-	
32	239	182	135	89	60	43	30	16	11	35	10	4	-	
33	202	218	169	117	86	53	37	35	17	32	6	2	-	
34	195	157	183	139	95	64	54	37	33	52	17	1	-	
35	173	151	132	136	114	78	52	42	23	68	11	1	1	
36	140	135	125	122	105	77	73	44	32	82	16	8	1	
37	116	95	91	102	109	95	79	49	33	79	24	11	-	
38	90	87	105	98	110	89	63	79	56	92	21	9	1	
39	57	74	86	76	66	75	81	64	75	106	38	4	-	
40-44	147	159	179	189	214	218	193	209	215	679	210	61	23	
45-49	47	45	66	73	90	92	95	100	121	574	460	161	61	
50-54	18	14	24	19	37	36	38	44	39	242	392	281	126	
55-59	5	7	8	7	11	14	24	15	18	99	231	268	336	
60+	1	5	8	9	7	8	12	12	21	79	140	266	949	

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty

First marriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2005		2010		2011		2012		2013	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	38 347	38 605	34 414	34 734	33 371	33 443	33 816	34 175	32 743	33 029
16-19	220	1 214	104	573	113	474	88	456	91	430
20-24	5 342	11 866	2 983	7 376	2 796	6 795	2 719	6 435	2 567	5 961
25	3 196	4 452	1 763	3 076	1 633	2 894	1 521	2 887	1 431	2 725
26	3 831	4 425	2 201	3 428	2 161	3 234	2 084	3 347	1 924	3 090
27	4 143	4 080	2 729	3 555	2 459	3 420	2 467	3 455	2 350	3 210
28	4 186	3 574	3 018	3 387	2 787	3 085	2 812	3 374	2 714	3 078
29	3 772	2 822	3 080	2 867	2 921	2 743	2 867	2 942	2 838	2 942
30	3 410	1 932	3 238	2 613	2 836	2 367	2 963	2 627	2 718	2 486
31	2 606	1 300	3 064	2 014	2 665	1 924	2 625	1 876	2 606	1 966
32	1 818	849	2 516	1 556	2 535	1 639	2 482	1 572	2 209	1 492
33	1 292	560	2 125	1 158	2 202	1 295	2 230	1 266	2 094	1 304
34	977	385	1 818	874	1 781	979	1 903	1 033	1 853	1 034
35-39	2 146	760	4 063	1 745	4 618	2 013	5 074	2 265	5 233	2 589
40-44	740	177	953	299	1 083	357	1 179	390	1 298	448
45-49	296	89	379	109	404	116	411	115	403	122
50+	372	120	380	104	377	108	391	135	414	152

4 - 7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty

Remarriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2005		2010		2011		2012		2013	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	13 482	13 224	12 332	12 012	11 766	11 694	11 390	11 031	10 756	10 470
16-19	1	4	-	-	-	1	1	1	-	1
20-24	30	241	18	121	8	112	9	98	10	85
25	46	190	19	87	14	69	14	93	12	66
26	69	293	30	123	29	105	26	101	28	76
27	137	377	52	181	39	145	38	126	29	119
28	234	482	67	226	60	217	78	225	48	173
29	307	595	113	294	109	258	98	214	75	218
30	404	703	182	359	132	296	113	249	113	263
31	545	686	256	386	220	369	196	321	132	264
32	544	639	302	494	274	463	246	360	179	298
33	557	523	347	514	320	509	301	428	228	386
34	542	561	463	576	389	530	363	454	282	410
35-39	2 472	2 155	2 532	2 676	2 403	2 576	2 416	2 553	2 139	2 308
40-44	2 071	1 764	2 228	1 892	2 160	1 988	2 039	1 958	2 096	1 886
45-49	1 678	1 497	1 845	1 553	1 862	1 584	1 779	1 525	1 805	1 486
50+	3 845	2 514	3 878	2 530	3 747	2 472	3 673	2 325	3 580	2 431

4 - 8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství
Divorces by the number of minors from the marriage

Rok Year	Celkem Total	Počet nezletilých dětí z manželství						Minors from the marriage					
		absolutní hodnoty			Number			relativní hodnoty			Percentage		
		0	1	2	3	4	5+	0	1	2	3	4	5+
1980	27 218	7 910	10 333	7 480	1 243	193	59	29,1	38,0	27,5	4,6	0,7	0,2
1981	27 608	8 018	10 282	7 670	1 378	191	69	29,0	37,2	27,8	5,0	0,7	0,2
1982	27 821	7 785	10 216	8 173	1 408	184	55	28,0	36,7	29,4	5,1	0,7	0,2
1983	29 319	7 982	10 639	8 884	1 543	221	50	27,2	36,3	30,3	5,3	0,8	0,2
1984	30 514	8 442	11 081	9 155	1 580	202	54	27,7	36,3	30,0	5,2	0,7	0,2
1985	30 489	8 428	11 160	9 072	1 567	201	61	27,6	36,6	29,8	5,1	0,7	0,2
1986	29 560	8 184	11 036	8 583	1 527	175	55	27,7	37,3	29,0	5,2	0,6	0,2
1987	31 036	8 414	11 812	9 054	1 532	169	55	27,1	38,1	29,2	4,9	0,5	0,2
1988	30 652	8 507	11 793	8 732	1 399	177	44	27,8	38,5	28,5	4,6	0,6	0,1
1989	31 376	8 754	12 319	8 766	1 344	143	50	27,9	39,3	27,9	4,3	0,5	0,2
1990	32 055	8 920	12 709	8 956	1 276	153	41	27,8	39,6	27,9	4,0	0,5	0,1
1991	29 366	8 313	11 638	8 076	1 176	134	29	28,3	39,6	27,5	4,0	0,5	0,1
1992	28 572	8 086	11 365	7 873	1 094	120	34	28,3	39,8	27,6	3,8	0,4	0,1
1993	30 227	8 467	12 415	8 119	1 073	120	33	28,0	41,1	26,9	3,5	0,4	0,1
1994	30 939	8 650	12 902	8 124	1 091	146	26	28,0	41,7	26,2	3,5	0,5	0,1
1995	31 135	9 027	12 880	8 003	1 046	144	35	29,0	41,4	25,7	3,3	0,5	0,1
1996	33 113	9 675	13 690	8 504	1 056	154	34	29,2	41,3	25,7	3,2	0,5	0,1
1997	32 465	9 862	13 274	8 144	1 006	144	35	30,4	40,9	25,1	3,1	0,4	0,1
1998	32 363	10 727	12 607	7 802	994	183	50	33,1	39,0	24,1	3,1	0,6	0,2
1999	23 657	9 480	8 199	5 248	632	80	18	40,1	34,6	22,2	2,7	0,3	0,1
2000	29 704	10 637	11 084	7 015	813	127	28	35,8	37,3	23,6	2,8	0,4	0,1
2001	31 586	11 037	11 940	7 586	868	121	34	34,9	37,8	24,0	2,8	0,4	0,1
2002	31 758	11 346	11 756	7 667	833	122	34	35,7	37,0	24,2	2,6	0,4	0,1
2003	32 824	12 119	11 748	7 929	853	132	43	36,9	35,8	24,2	2,6	0,4	0,1
2004	33 060	12 255	11 802	7 993	855	126	29	37,1	35,7	24,2	2,6	0,4	0,1
2005	31 288	12 078	10 872	7 376	808	115	39	38,6	34,7	23,6	2,6	0,4	0,1
2006	31 415	12 412	11 004	7 085	774	98	42	39,5	35,0	22,6	2,5	0,3	0,1
2007	31 129	12 721	10 345	7 189	726	114	34	40,9	33,2	23,1	2,3	0,4	0,1
2008	31 300	13 104	10 358	6 989	729	95	25	41,9	33,1	22,3	2,3	0,3	0,1
2009	29 133	12 282	9 533	6 538	665	91	24	42,2	32,7	22,4	2,3	0,3	0,1
2010	30 783	13 143	9 853	6 903	745	112	27	42,7	32,0	22,4	2,4	0,4	0,1
2011	28 113	12 282	8 948	6 074	673	95	41	43,7	31,8	21,6	2,4	0,3	0,1
2012	26 402	11 213	8 292	6 146	651	70	30	42,5	31,4	23,3	2,5	0,3	0,1
2013	27 895	11 974	8 591	6 436	751	107	36	42,9	30,8	23,1	2,7	0,4	0,1

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2013

Divorces by age and duration of marriage in 2013

Trvání manželství v letech Duration of marriage (years)	Celkem Total	Věk Age (years)													
		16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Muži <i>Males</i>															
Celkem Total	27 895	-	4	181	1 277	3 691	6 269	5 598	4 474	2 795	1 913	1 062	446	122	63
0	218	-	-	14	52	55	36	18	23	10	6	3	1	-	-
1	888	-	3	55	244	232	167	72	52	31	16	6	5	3	2
2	1 121	-	1	59	248	356	214	108	57	38	19	9	10	-	2
3	1 254	-	-	31	217	415	289	125	78	50	26	13	6	3	1
4	1 385	-	-	12	184	450	335	188	91	44	47	25	6	2	1
5	1 451	-	-	9	148	471	423	159	115	49	42	24	6	2	3
6	1 364	-	-	1	81	423	433	207	107	49	33	22	4	2	2
7	1 205	-	-	-	57	292	437	177	109	62	38	23	8	1	1
8	1 112	-	-	-	24	273	400	201	90	59	34	18	7	4	2
9	974	-	-	-	11	211	356	191	87	51	38	18	6	4	1
10	978	-	-	-	10	163	409	205	95	43	25	22	3	3	-
11	967	-	-	-	-	122	428	209	119	34	29	14	7	2	3
12	951	-	-	-	-	106	427	220	95	39	34	20	10	-	-
13	930	-	-	-	1	65	406	246	106	56	28	10	9	3	-
14	876	-	-	-	-	39	344	252	122	52	31	23	5	6	2
15-19	3 890	-	-	-	-	18	1 071	1 621	629	261	149	84	42	10	5
20-24	3 921	-	-	-	-	-	94	1 360	1 604	491	196	115	49	7	5
25-29	2 374	-	-	-	-	-	-	39	873	984	298	118	45	13	4
30+	2 036	-	-	-	-	-	-	-	22	392	824	495	217	57	29
Ženy <i>Females</i>															
Celkem Total	27 895	-	16	594	2 556	4 760	6 951	5 245	3 668	1 944	1 239	583	253	59	27
0	218	-	3	32	65	50	29	19	11	6	2	1	-	-	-
1	888	-	8	142	303	203	105	60	39	10	8	5	2	2	1
2	1 121	-	5	172	384	258	145	71	45	22	8	8	1	1	1
3	1 254	-	-	113	408	365	185	74	52	32	12	10	1	1	1
4	1 385	-	-	81	376	445	251	96	64	36	25	7	3	-	1
5	1 451	-	-	39	347	473	307	147	70	37	19	5	4	3	-
6	1 364	-	-	14	269	504	322	134	62	31	16	9	2	-	1
7	1 205	-	-	1	161	450	351	111	61	38	25	4	2	1	-
8	1 112	-	-	-	128	393	339	126	54	33	18	13	7	-	1
9	974	-	-	-	66	321	400	99	41	21	18	5	2	-	1
10	978	-	-	-	37	307	395	123	67	25	14	7	3	-	-
11	967	-	-	-	11	302	420	133	47	26	15	9	2	-	2
12	951	-	-	-	1	267	425	145	57	28	15	12	1	-	-
13	930	-	-	-	-	192	458	175	55	23	14	9	2	2	-
14	876	-	-	-	-	134	453	174	58	25	11	15	3	2	1
15-19	3 890	-	-	-	-	96	2 015	1 152	360	129	82	36	12	7	1
20-24	3 921	-	-	-	-	-	351	2 172	980	238	104	44	22	8	2
25-29	2 374	-	-	-	-	-	-	234	1 423	505	126	53	28	3	2
30+	2 036	-	-	-	-	-	-	-	122	679	707	331	156	29	12

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví

Births by vitality, legitimacy, and sex

Narození	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Births
Celkem	102 498	118 667	117 446	108 990	108 955	107 117	Total
živě	102 211	118 348	117 153	108 673	108 576	106 751	Live births
podle legitimacy:							By legitimacy:
v manželství	69 802	72 394	69 989	63 252	61 488	58 751	Within marriage
mimo manželství	32 409	45 954	47 164	45 421	47 088	48 000	Outside marriage
podle pohlaví:							By sex:
chlapci	52 453	60 368	60 220	55 789	55 536	54 702	Males
děvčata	49 758	57 980	56 933	52 884	53 040	52 049	Females
mrtvě	287	319	293	317	379	366	Stillbirths

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy

Age-specific reproduction rates

Věková skupina žen	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Age group of females (years)
	Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>						
15-19	10,9	11,8	11,5	11,3	12,0	11,7	15-19
20-24	48,7	46,8	45,7	42,4	42,5	41,9	20-24
25-29	100,9	102,8	99,7	93,6	93,4	92,4	25-29
30-34	72,1	97,1	99,0	95,7	98,1	98,2	30-34
35-39	22,8	36,2	38,4	37,2	38,4	40,0	35-39
40-44	3,7	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	40-44
45-49	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	45-49
15-49	40,6	46,6	46,2	43,5	43,7	43,4	15-49
Úhrnná plodnost	1,282	1,492	1,493	1,427	1,452	1,456	Total fertility rate
Hrubá míra reprodukce	0,624	0,731	0,726	0,694	0,709	0,710	Gross reproduction rate
Čistá míra reprodukce	0,618	0,725	0,720	0,688	0,704	0,705	Net reproduction rate
	Míry potratovosti <i>Abortion rates</i>						
15-19	9,4	9,2	8,6	8,7	8,7	8,9	15-19
20-24	19,7	18,5	18,0	18,8	18,2	18,1	20-24
25-29	25,4	24,9	23,7	23,9	23,4	24,2	25-29
30-34	25,2	25,2	24,5	25,1	24,3	24,9	30-34
35-39	18,0	19,0	19,3	18,7	18,7	18,6	35-39
40-44	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	40-44
45-49	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	45-49
15-49	15,9	15,9	15,5	15,5	15,2	15,3	15-49
Úhrnná potratovost	0,530	0,527	0,513	0,519	0,509	0,516	Total abortion rate
	Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i>						
15-19	20,3	21,1	20,1	20,0	20,7	20,7	15-19
20-24	68,5	65,5	63,8	61,3	60,8	60,1	20-24
25-29	126,5	128,0	123,7	117,6	117,1	116,9	25-29
30-34	97,4	122,5	123,8	121,1	122,7	123,3	30-34
35-39	40,9	55,3	57,9	56,1	57,3	58,8	35-39
40-44	11,6	13,8	14,0	14,5	14,8	15,5	40-44
45-49	0,9	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	45-49
15-49	56,6	62,6	61,8	59,1	59,0	58,8	15-49
Úhrnná míra ukončených těhotenství	1,815	2,024	2,010	1,949	1,966	1,977	Total pregnancy rate

4 - 12. Živě narození podle věku matky a legitimacy
Live births by age of mother and legitimacy

Věk matky Age of mother (years)	Celkem Total			V manželství Within marriage			Mimo manželství Outside marriage		
	2010	2012	2013	2010	2012	2013	2010	2012	2013
Celkem/Total	117 153	108 576	106 751	69 989	61 488	58 751	47 164	47 088	48 000
-14	15	12	9	-	-	-	15	12	9
15	74	53	55	-	-	-	74	53	55
16	250	225	204	4	6	2	246	219	202
17	475	483	422	9	6	14	466	477	408
18	939	952	801	53	48	31	886	904	770
19	1 603	1 338	1 334	179	110	104	1 424	1 228	1 230
20	2 115	1 781	1 750	343	252	223	1 772	1 529	1 527
21	2 637	2 337	2 212	595	410	394	2 042	1 927	1 818
22	3 014	2 684	2 679	951	691	579	2 063	1 993	2 100
23	3 481	3 212	3 080	1 365	1 064	923	2 116	2 148	2 157
24	4 205	3 805	3 651	1 899	1 536	1 379	2 306	2 269	2 272
25	5 076	4 598	4 471	2 699	2 159	2 013	2 377	2 439	2 458
26	6 166	5 469	5 450	3 580	2 865	2 795	2 586	2 604	2 655
27	7 260	6 563	6 459	4 488	3 860	3 702	2 772	2 703	2 757
28	8 547	7 656	7 235	5 724	4 797	4 342	2 823	2 859	2 893
29	9 139	8 162	8 149	6 287	5 255	5 139	2 852	2 907	3 010
30	10 062	8 668	8 333	6 925	5 755	5 315	3 137	2 913	3 018
31	10 062	8 457	8 287	7 006	5 717	5 382	3 056	2 740	2 905
32	9 157	8 106	7 649	6 411	5 458	5 050	2 746	2 648	2 599
33	7 962	7 616	7 155	5 509	5 036	4 648	2 453	2 580	2 507
34	6 613	6 635	6 417	4 468	4 372	4 140	2 145	2 263	2 277
35	5 684	5 470	5 622	3 719	3 492	3 523	1 965	1 978	2 099
36	4 235	4 408	4 396	2 708	2 771	2 767	1 527	1 637	1 629
37	2 985	3 365	3 535	1 857	2 029	2 102	1 128	1 336	1 433
38	1 926	2 457	2 681	1 189	1 517	1 574	737	940	1 107
39	1 371	1 622	1 946	793	951	1 094	578	671	852
40	917	1 021	1 215	530	574	700	387	447	515
41	527	653	695	296	338	363	231	315	332
42	311	362	411	192	201	229	119	161	182
43	169	203	211	102	110	106	67	93	105
44	88	94	124	49	47	68	39	47	56
45	45	41	60	32	19	26	13	22	34
46	19	36	23	13	23	12	6	13	11
47	9	13	15	5	6	4	4	7	11
48	9	7	7	5	5	3	4	2	4
49	2	2	6	1	2	5	1	-	1
50+	4	10	2	3	6	-	1	4	2
-14	15	12	9	-	-	-	15	12	9
15-19	3 341	3 051	2 816	245	170	151	3 096	2 881	2 665
20-24	15 452	13 819	13 372	5 153	3 953	3 498	10 299	9 866	9 874
25-29	36 188	32 448	31 764	22 778	18 936	17 991	13 410	13 512	13 773
30-34	43 856	39 482	37 841	30 319	26 338	24 535	13 537	13 144	13 306
35-39	16 201	17 322	18 180	10 266	10 760	11 060	5 935	6 562	7 120
40-44	2 012	2 333	2 656	1 169	1 270	1 466	843	1 063	1 190
45-49	84	99	111	56	55	50	28	44	61
50+	4	10	2	3	6	-	1	4	2

4 - 13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození
Live births by legitimacy and birth order

Rok Year	Celkem Total	v tom narození <i>Births</i>									
		v manželství <i>Within marriage</i>						mimo manželství <i>Outside marriage</i>			
		celkem Total	v tom pořadí <i>Birth order</i>					celkem Total	v tom pořadí <i>Birth order</i>		
			1	2	3	4	5+		1	2	3+
1980	153 801	145 161	59 746	59 582	19 595	4 271	1 967	8 640	4 836	1 692	2 112
1981	144 438	135 995	55 886	56 047	18 156	4 020	1 886	8 443	4 871	1 558	2 014
1982	141 738	132 702	55 527	53 834	17 589	3 926	1 826	9 036	5 207	1 629	2 200
1983	137 431	128 104	55 958	50 167	16 602	3 697	1 680	9 327	5 427	1 656	2 244
1984	136 941	127 023	56 884	49 338	15 676	3 544	1 581	9 918	5 800	1 832	2 286
1985	135 881	125 987	56 782	49 225	15 058	3 385	1 537	9 894	5 878	1 791	2 225
1986	133 356	123 464	56 046	48 231	14 425	3 296	1 466	9 892	5 770	1 853	2 269
1987	130 921	121 455	55 653	47 624	13 585	3 230	1 363	9 466	5 464	1 775	2 227
1988	132 667	122 653	55 975	48 066	14 101	3 192	1 319	10 014	5 878	1 809	2 327
1989	128 356	118 215	54 825	46 073	13 113	2 922	1 282	10 141	6 035	1 869	2 237
1990	130 564	119 397	55 580	46 423	13 074	3 013	1 307	11 167	6 794	2 123	2 250
1991	129 354	116 651	56 859	43 476	12 113	2 935	1 268	12 703	7 903	2 440	2 360
1992	121 705	108 697	52 666	40 976	11 079	2 735	1 241	13 008	7 980	2 591	2 437
1993	121 025	105 702	49 367	41 334	10 784	2 837	1 380	15 323	9 328	3 143	2 852
1994	106 579	91 072	41 604	36 093	9 595	2 544	1 236	15 507	9 221	3 252	3 034
1995	96 097	81 150	35 877	33 606	8 333	2 204	1 130	14 947	8 645	3 420	2 882
1996	90 446	75 158	33 450	31 197	7 431	2 051	1 029	15 288	8 656	3 620	3 012
1997	90 657	74 532	33 492	30 775	7 449	1 780	1 036	16 125	9 320	3 745	3 060
1998	90 535	73 326	33 297	30 239	7 117	1 715	958	17 209	9 827	4 155	3 227
1999	89 471	71 045	32 353	29 191	6 859	1 736	906	18 426	10 716	4 415	3 295
2000	90 910	71 118	32 209	29 127	7 067	1 732	983	19 792	11 695	4 746	3 351
2001	90 715	69 439	30 873	29 026	7 002	1 634	904	21 276	12 464	5 190	3 622
2002	92 786	69 327	30 919	28 621	7 125	1 701	961	23 459	13 826	5 826	3 807
2003	93 685	66 972	29 282	28 262	6 964	1 568	896	26 713	16 081	6 561	4 071
2004	97 664	67 825	29 615	28 672	7 069	1 655	814	29 839	18 451	6 997	4 391
2005	102 211	69 802	29 962	30 079	7 296	1 617	848	32 409	19 968	7 914	4 527
2006	105 831	70 572	30 287	30 237	7 573	1 592	883	35 259	21 536	8 801	4 922
2007	114 632	75 095	30 333	32 999	8 966	1 881	916	39 537	23 717	10 401	5 419
2008	119 570	76 113	30 638	33 883	8 895	1 801	896	43 457	26 303	11 408	5 746
2009	118 348	72 394	28 273	33 031	8 396	1 826	868	45 954	27 766	12 175	6 013
2010	117 153	69 989	26 594	32 411	8 374	1 735	875	47 164	27 737	13 103	6 324
2011	108 673	63 252	23 937	29 537	7 409	1 605	764	45 421	27 052	12 619	5 750
2012	108 576	61 488	23 420	28 607	7 173	1 515	773	47 088	28 056	13 219	5 813
2013	106 751	58 751	22 619	26 676	7 186	1 505	765	48 000	28 473	13 402	6 125

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 14. Potraty
Abortions

Rok Year	Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions, total¹⁾</i>	z toho (do roku 1991 v tom)		
		umělá přerušení těhotenství <i>Induced abortions</i>	samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	ostatní potraty <i>Other abortions</i>
1980	86 503	68 930	17 561	12
1981	89 373	71 574	17 774	25
1982	91 531	74 531	16 990	10
1983	92 033	75 037	16 989	7
1984	96 638	79 534	17 070	34
1985	99 357	83 042	16 281	34
1986	99 452	83 564	15 873	15
1987	126 690	109 626	15 228	²⁾ 1 836
1988	129 349	²⁾ 113 730	15 450	169
1989	126 507	²⁾ 111 683	14 805	19
1990	126 055	²⁾ 111 268	14 772	15
1991	120 050	²⁾ 106 042	13 985	23
1992	109 281	94 180	13 401	4
1993	85 445	70 634	13 228	4
1994	67 434	54 836	11 109	11
1995	61 590	49 531	10 571	12
1996	59 962	48 086	10 296	20
1997	56 973	45 022	10 392	7
1998	55 654	42 959	11 128	12
1999	52 103	39 382	11 173	12
2000	47 370	34 623	11 300	15
2001	45 057	32 528	11 116	2
2002	43 743	31 142	11 256	24
2003	42 304	29 298	11 660	58
2004	41 324	27 574	12 402	3
2005	40 023	26 453	12 245	1
2006	39 959	25 352	13 326	3
2007	40 917	25 414	14 102	-
2008	41 446	25 760	14 273	-
2009	40 528	24 636	14 629	-
2010	39 273	23 998	13 981	-
2011	38 864	24 055	13 637	-
2012	37 733	23 032	13 515	-
2013	37 687	22 714	13 708	-

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství

²⁾ vč. mimoděložních těhotenství

¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.

²⁾ Including ectopic pregnancies.

4 - 15. Zemřelí kojenci podle délky života

Infant deaths: by length of life

Délka života zemřelého kojence	Absolutně Number				Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births				Length of life
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	
Den 0	45	41	39	38	0,4	0,4	0,4	0,4	Day 0
1 den	25	19	26	16	0,2	0,2	0,2	0,1	1 day
2 dny	13	22	11	11	0,1	0,2	0,1	0,1	2 days
3 dny	12	14	18	15	0,1	0,1	0,2	0,1	3 days
4 dny	8	6	10	9	0,1	0,1	0,1	0,1	4 days
5 dnů	5	11	4	8	0,0	0,1	0,0	0,1	5 days
6 dnů	11	7	12	8	0,1	0,1	0,1	0,1	6 days
Do 7 dnů	119	120	120	105	1,0	1,1	1,1	1,0	0-6 days
7 až 13 dnů	42	36	35	28	0,4	0,3	0,3	0,3	7-13 days
14 až 20 dnů	18	18	13	13	0,2	0,2	0,1	0,1	14-20 days
21 až 27 dnů	17	12	7	5	0,1	0,1	0,1	0,0	21-27 days
Do 28 dnů	196	186	175	151	1,7	1,7	1,6	1,4	0-27 days
1 až 2 měsíce	43	48	36	52	0,4	0,4	0,3	0,5	1-2 months
3 až 5 měsíců	41	33	36	35	0,3	0,3	0,3	0,3	3-5 months
6 až 8 měsíců	15	14	20	14	0,1	0,1	0,2	0,1	6-8 months
9 až 11 měsíců	15	15	14	9	0,1	0,1	0,1	0,1	9-11 months
28 dnů až 1 rok	117	112	110	114	1,0	1,0	1,0	1,1	28 days-1 year
Do 1 roku	313	298	285	265	2,7	2,7	2,6	2,5	Up to 1 year

4 - 16. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths analysed by cause

Třidy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřelí Deaths		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
	2012	2013	
Celkem	108 189	109 160	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 617	1 539	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	27 683	27 449	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	175	204	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 692	4 286	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	962	1 186	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	2 522	2 601	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	1	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2	3	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	53 046	51 731	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	5 882	6 833	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 491	4 607	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	177	137	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	212	173	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 366	1 165	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6	1	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	152	138	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	167	183	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1 180	1 326	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5 856	5 598	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

4 - 16. Zemřeli podle příčin smrti Deaths analysed by cause

dokončení

End of table

Trždy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřeli na 100 000 obyvatel Deaths per 100 000 population		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
	2012	2013	
Celkem	1 029,5	1 038,6	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	15,4	14,6	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	263,4	261,2	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,7	1,9	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	25,6	40,8	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	9,2	11,3	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	24,0	24,7	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	0,0	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,0	0,0	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	504,8	492,2	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	56,0	65,0	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	42,7	43,8	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,7	1,3	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,0	1,6	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	13,0	11,1	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,1	0,0	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,4	1,3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,6	1,7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	11,2	12,6	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	55,7	53,3	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
	Struktura zemřelých (%) Structure of deaths (%)		
Celkem	100,0	100,0	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1,5	1,4	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	25,6	25,1	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,2	0,2	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,5	3,9	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	0,9	1,1	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	2,3	2,4	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	0,0	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,0	0,0	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	49,0	47,4	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	5,4	6,3	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	4,2	4,2	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,2	0,1	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,2	0,2	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1,3	1,1	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,0	0,0	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,1	0,1	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,2	0,2	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1,1	1,2	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5,4	5,1	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

4 - 17. Zemřeli podle věku a pohlaví
Deaths by age and sex

Věková skupina Age group (years)	Zemřeli Deaths					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population				
	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
	Muži					Males				
Celkem										
Total	54 072	54 150	54 141	54 550	55 098	10,8	10,5	10,5	10,6	10,7
0	211	172	174	161	158	4,1	2,8	3,0	2,9	2,9
1-4	34	51	50	47	39	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5-9	32	22	23	18	29	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	56	35	25	39	26	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
15-19	188	144	144	131	138	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
20-24	345	296	287	226	257	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8
25-29	420	328	291	282	286	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
30-34	512	427	424	426	388	1,2	0,9	1,0	1,0	0,9
35-39	562	611	617	648	590	1,6	1,4	1,3	1,4	1,2
40-44	883	843	788	809	790	2,6	2,3	2,2	2,2	2,0
45-49	1 704	1 304	1 299	1 257	1 301	4,9	3,7	3,6	3,5	3,6
50-54	3 086	2 431	2 274	2 023	1 817	8,0	7,1	6,8	6,3	5,6
55-59	4 878	4 276	4 134	3 896	3 618	13,1	11,6	11,2	10,8	10,2
60-64	5 489	6 463	6 340	6 137	5 928	19,9	18,6	17,9	17,4	17,0
65-69	5 538	6 619	6 940	7 379	7 734	29,4	26,9	26,6	26,3	26,2
70-74	7 292	6 179	6 373	6 709	7 160	45,5	38,8	37,8	37,7	37,8
75-79	8 712	7 724	7 427	7 158	7 208	72,8	62,7	61,1	59,7	60,2
80-84	8 265	8 187	8 121	8 260	8 175	118,7	104,2	100,5	99,7	97,1
85-89	3 324	5 935	6 039	6 293	6 417	184,9	174,5	170,4	171,4	169,6
90-94	2 086	1 577	1 888	2 207	2 621	296,7	267,7	267,6	262,2	268,1
95+	455	526	483	444	418	442,6	351,4	399,8	404,0	415,5
	Ženy					Females				
Celkem										
Total	53 866	52 694	52 707	53 639	54 062	10,3	9,8	9,9	10,0	10,1
0	136	141	124	124	107	2,8	2,4	2,2	2,3	2,0
1-4	35	37	27	21	27	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
5-9	25	25	18	30	22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	51	25	29	18	11	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
15-19	86	65	66	57	47	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
20-24	89	86	94	77	77	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
25-29	136	91	85	87	108	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
30-34	185	161	166	159	134	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
35-39	236	231	269	259	249	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5
40-44	391	360	385	358	351	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
45-49	782	631	582	615	575	2,3	1,9	1,7	1,8	1,7
50-54	1 372	1 055	941	884	913	3,5	3,1	2,9	2,8	2,9
55-59	2 211	1 867	1 859	1 801	1 670	5,6	4,8	4,8	4,8	4,6
60-64	2 703	2 963	2 987	2 961	2 904	8,6	7,7	7,6	7,7	7,6
65-69	3 318	3 777	3 908	4 043	4 390	14,1	12,7	12,5	12,1	12,5
70-74	5 621	4 519	4 560	4 732	4 910	24,9	20,9	20,3	20,1	19,8
75-79	9 399	7 438	6 996	6 757	6 449	46,6	38,4	37,1	36,6	35,3
80-84	12 829	11 206	11 150	10 963	10 803	86,9	74,3	73,1	71,4	70,4
85-89	6 747	11 963	11 861	12 094	11 983	149,4	139,9	135,6	136,6	134,2
90-94	5 936	4 136	4 882	5 908	6 821	266,0	232,6	226,5	229,0	229,5
95+	1 578	1 917	1 718	1 691	1 511	386,0	347,8	364,8	394,2	389,8

4 - 18. Naděje dožití
Life expectancy

Věk (roky) Age (years)	Naděje dožití Life expectancy										
	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	Muži						Males				
0	71,6	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	75,0	75,2
1	71,0	71,8	72,2	72,7	72,9	73,2	73,4	73,6	73,9	74,2	74,4
5	67,1	67,9	68,2	68,8	69,0	69,3	69,5	69,6	70,0	70,3	70,5
10	62,1	63,0	63,3	63,9	64,0	64,3	64,5	64,7	65,0	65,3	65,5
15	57,2	58,0	58,3	58,9	59,1	59,3	59,6	59,7	60,0	60,3	60,6
20	52,4	53,2	53,5	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2	55,5	55,7
25	47,6	48,4	48,7	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,4	50,7	50,9
30	42,9	43,7	43,9	44,5	44,7	44,9	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1
35	38,1	38,9	39,2	39,7	40,0	40,1	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3
40	33,4	34,2	34,5	35,0	35,3	35,4	35,6	35,7	36,1	36,3	36,5
45	28,9	29,6	29,9	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,4	31,7	31,9
50	24,7	25,3	25,6	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,2	27,4
55	20,7	21,3	21,5	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8	23,0	23,1
60	17,0	17,6	17,8	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2
65	13,7	14,2	14,4	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6	15,7
70	10,8	11,2	11,3	11,7	11,8	12,0	12,0	12,1	12,3	12,5	12,5
75	8,2	8,4	8,5	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4	9,5	9,7
80	6,1	6,1	6,1	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,8	7,0	7,2
85	4,4	4,3	4,2	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,8	4,9	5,2
90	3,1	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2	3,3	3,6
95	2,1	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	2,4
100	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,6
	Ženy						Females				
0	78,3	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1	80,1	80,6	80,7	80,9	81,1
1	77,6	78,3	78,3	78,9	79,1	79,3	79,3	79,8	79,9	80,1	80,3
5	73,7	74,4	74,4	74,9	75,2	75,4	75,4	75,8	76,0	76,1	76,3
10	68,8	69,4	69,4	70,0	70,2	70,4	70,4	70,9	71,0	71,1	71,4
15	63,8	64,4	64,5	65,0	65,2	65,4	65,5	65,9	66,0	66,2	66,4
20	58,9	59,5	59,6	60,1	60,3	60,5	60,5	61,0	61,1	61,2	61,4
25	54,0	54,6	54,6	55,1	55,4	55,6	55,6	56,1	56,2	56,3	56,5
30	49,1	49,7	49,7	50,2	50,4	50,7	50,7	51,1	51,3	51,4	51,6
35	44,2	44,8	44,8	45,3	45,5	45,8	45,8	46,2	46,4	46,5	46,7
40	39,3	39,9	40,0	40,4	40,7	40,9	40,9	41,3	41,5	41,6	41,8
45	34,6	35,2	35,2	35,7	35,9	36,1	36,1	36,6	36,7	36,8	37,0
50	30,0	30,5	30,6	31,0	31,2	31,4	31,5	31,9	32,0	32,1	32,3
55	25,5	26,0	26,0	26,5	26,7	26,9	26,9	27,3	27,4	27,5	27,7
60	21,2	21,6	21,7	22,1	22,3	22,6	22,5	22,9	23,0	23,1	23,3
65	17,1	17,5	17,6	18,0	18,2	18,4	18,3	18,7	18,8	18,9	19,1
70	13,3	13,6	13,7	14,1	14,2	14,4	14,4	14,8	14,9	14,9	15,1
75	9,9	10,1	10,1	10,5	10,6	10,8	10,7	11,1	11,2	11,3	11,5
80	7,1	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,9	8,0	8,2
85	4,8	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	4,9	5,3	5,3	5,3	5,5
90	3,1	2,9	2,8	3,0	3,0	3,1	3,0	3,4	3,3	3,3	3,5
95	1,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0	2,1
100	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2

4 - 19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování
Internal migration by type

Rok Year	Stěhující se celkem ¹⁾ <i>All migrants¹⁾</i>	Typ stěhování <i>Type of migration</i>			Na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			
		z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i>	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i>	z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i>	celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i>	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i>	z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i>
1980	282 875	113 996	93 978	74 901	27,4	11,0	9,1	7,3
1981	266 515	103 295	90 205	73 015	25,9	10,0	8,8	7,1
1982	266 696	101 772	90 858	74 066	25,9	9,9	8,8	7,2
1983	252 502	97 227	86 899	68 376	24,4	9,4	8,4	6,6
1984	255 043	96 728	88 457	69 858	24,7	9,4	8,6	6,7
1985	251 849	95 048	87 503	69 298	24,4	9,2	8,5	6,7
1986	272 622	102 243	94 640	75 739	26,4	9,9	9,2	7,3
1987	252 950	94 245	88 397	70 308	24,4	9,1	8,5	6,8
1988	253 487	95 893	88 101	69 493	24,5	9,3	8,5	6,7
1989	256 672	99 913	89 156	67 603	24,7	9,6	8,6	6,5
1990	267 222	104 420	91 472	71 330	25,8	10,1	8,8	6,9
1991	244 986	101 352	81 794	61 840	23,7	9,8	7,9	6,0
1992	247 930	136 494	52 874	58 562	24,0	9,6	8,7	5,7
1993	241 261	134 953	48 993	57 315	23,4	13,1	4,8	5,5
1994	210 207	116 084	43 460	50 663	20,3	11,2	4,2	4,9
1995	203 877	112 332	42 355	49 190	19,7	10,9	4,1	4,7
1996	195 554	109 373	39 981	46 200	19,0	10,6	3,9	4,5
1997	197 226	109 495	40 821	46 910	19,2	10,6	4,0	4,6
1998	203 719	113 375	41 448	48 896	19,8	11,0	4,0	4,8
1999	201 476	110 903	42 006	48 567	19,6	10,8	4,1	4,7
2000	199 716	109 791	32 592	57 333	19,4	10,7	3,2	5,6
2001	204 622	108 323	33 706	62 593	20,0	10,6	3,3	6,1
2002	223 103	114 955	37 227	70 921	21,9	11,3	3,6	7,0
2003	211 487	108 252	36 089	67 146	20,7	10,6	3,5	6,6
2004	216 831	111 841	37 311	67 679	21,2	11,0	3,7	6,6
2005	213 688	96 605	41 414	75 669	20,9	9,4	4,0	7,4
2006	225 241	100 143	43 744	81 354	21,9	9,8	4,3	7,9
2007	255 689	109 541	47 745	98 403	24,8	10,6	4,6	9,5
2008	250 071	104 713	47 444	97 914	24,0	10,0	4,5	9,4
2009	233 262	96 395	45 002	91 865	23,8	10,0	4,5	9,3
2010	240 695	101 181	47 774	91 740	22,9	9,6	4,5	8,7
2011	231 694	101 072	47 064	83 558	22,1	9,6	4,5	8,0
2012	232 828	102 862	47 395	82 571	22,2	9,8	4,5	7,9
2013	234 094	103 700	48 946	81 448	22,3	9,9	4,7	7,7

¹⁾ do roku 2004 vč. stěhování uvnitř Prahy²⁾ k 1. 1. 2005 přesun 28 obcí mezi kraji a okresy³⁾ k 1. 1. 2007 přesun 119 obcí mezi okresy⁴⁾ od roku 2000 nově krajské uspořádání¹⁾ Before 2005 it includes migration within Prague.²⁾ On 1 January 2005 transfer of 28 municipalities between regions and districts.³⁾ On 1 January 2007 transfer of 119 municipalities between districts.⁴⁾ Since 2000 new regional subdivision of the CR.

4 - 20. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

Státní občanství	2012			2013			Citizenship
	Přistěhovali <i>Immigrants</i>	Vystěhovali <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Přistěhovali <i>Immigrants</i>	Vystěhovali <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	
Celkem	30 298	20 005	10 293	29 579	30 876	-1 297	Total
Arménie	96	98	-2	69	127	-58	Armenia
Ázerbájdžán	155	63	92	120	116	4	Azerbaijan
Belgie	43	4	39	61	32	29	Belgium
Bělorusko	373	170	203	387	329	58	Belarus
Bosna a Hercegovina	222	70	152	125	222	-97	Bosnia and Herzegovina
Brazílie	54	28	26	83	51	32	Brazil
Bulharsko	733	30	703	951	79	872	Bulgaria
Česká republika	1 691	3 331	-1 640	1 736	3 724	-1 988	Czech Republic
Čína	400	251	149	376	454	-78	China
Egypt	83	27	56	81	34	47	Egypt
Filipíny	86	42	44	71	105	-34	Philippines
Francie	215	30	185	233	156	77	France
Gruzie	79	61	18	64	89	-25	Georgia
Chorvatsko	134	52	82	129	145	-16	Croatia
Indie	288	71	217	313	212	101	India
Írán	35	11	24	58	37	21	Iran (the Islamic Republic of)
Itálie	249	26	223	338	40	298	Italy
Izrael	70	42	28	95	72	23	Israel
Japonsko	417	145	272	367	366	1	Japan
Kanada	107	30	77	112	88	24	Canada
Kazachstán	642	285	357	618	633	-15	Kazakhstan
Korejská republika	404	129	275	359	299	60	Korea (the Republic of)
Lotyšsko	45	5	40	64	5	59	Latvia
Maďarsko	123	12	111	374	37	337	Hungary
Makedonie	126	70	56	78	113	-35	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Mexiko	67	18	49	64	48	16	Mexico
Moldavsko	388	792	-404	205	707	-502	Moldova (the Republic of)
Mongolsko	345	169	176	148	269	-121	Mongolia
Německo	1 319	269	1 050	1 676	377	1 299	Germany
Nizozemsko	110	32	78	137	47	90	Netherlands
Polsko	576	153	423	587	267	320	Poland
Rakousko	188	146	42	207	137	70	Austria
Rumunsko	661	54	607	931	66	865	Romania
Rusko	3 201	1 635	1 566	3 050	3 231	-181	Russian Federation
Řecko	81	9	72	119	27	92	Greece
Slovensko	4 825	866	3 959	6 475	1 634	4 841	Slovakia
Spojené státy	1 081	316	765	812	710	102	United States
Srbsko	179	74	105	151	146	5	Serbia
Sýrie	95	27	68	177	47	130	Syrian Arab Republic
Španělsko	103	7	96	131	31	100	Spain
Thajsko	111	53	58	150	166	-16	Thailand
Turecko	366	110	256	435	293	142	Turkey
Ukrajina	5 919	7 733	-1 814	3 744	10 965	-7 221	Ukraine
Uzbekistán	201	188	13	147	327	-180	Uzbekistan
Velká Británie	262	34	228	355	213	142	United Kingdom
Vietnam	1 571	1 663	-92	1 186	2 371	-1 185	Viet Nam
ostatní	1 779	574	1 205	1 430	1 232	198	Other

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 21. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

Cizinci	2005	2010	2011	2012	2013	Foreigners
Celkem	280 111	426 423	436 389	438 213	441 536	Total
trvalý pobyt	110 598	188 952	196 408	212 455	236 520	Permanent residence
povolení k pobytu na 12 měsíců a více ¹⁾	145 963	226 803	225 806	213 569	194 735	Residence permit for 12 months and over ¹⁾
vízum k pobytu nad 90 dní	21 751	8 536	11 939	9 922	7 897	Visa for stay over 90 days
azyl	1 799	2 132	2 236	2 267	2 384	Asylum status

¹⁾ do roku 2007 – povolení k pobytu (kromě trvalého)

¹⁾ Before 2008 – residence permit (except permanent).

4 - 22. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)

Cizinci	2005	2010	2011	2012	2013	Foreigners
Celkem¹⁾	280 111	424 291	434 153	435 946	439 152	Total¹⁾
muži	166 886	244 211	248 982	247 827	248 505	Males
ženy	113 225	180 080	185 171	188 119	190 647	Females
Věkové skupiny:						Age groups:
0 až 19 let	37 186	54 641	55 855	57 742	55 102	0–19 years
20 až 39 let	143 975	211 553	210 067	203 788	192 151	20–39 years
40 až 59 let	85 818	133 512	140 547	144 109	154 607	40–59 years
60 a více let	13 132	24 585	27 684	30 307	37 292	60+ years
Občanství:						Citizenship:
země EU 27	94 594	135 408	151 276	160 642	²⁾ 173 556	EU27
z toho:						
Slovensko	49 446	71 780	81 253	85 807	90 948	Slovakia
Polsko	17 810	18 242	19 058	19 235	19 452	Poland
Německo	7 187	13 871	15 763	17 149	18 507	Germany
Bulharsko	4 551	6 927	7 435	8 222	9 129	Bulgaria
Rumunsko	2 701	4 410	4 842	5 664	6 745	Romania
Velká Británie	2 235	4 356	4 924	5 210	5 376	United Kingdom
Itálie	1 761	2 608	2 933	3 197	3 503	Italy
Rakousko	2 368	2 924	3 282	3 345	3 400	Austria
ostatní země	185 517	288 883	282 877	275 304	265 596	Other countries
z toho:						
Ukrajina	87 834	124 281	118 932	112 549	105 138	Ukraine
Vietnam	36 903	60 289	58 205	57 300	57 347	Viet Nam
Rusko	16 627	31 807	32 376	32 961	33 138	Russian Federation
Spojené státy	3 952	6 074	7 317	6 976	7 134	United States
Čína, vč. Hongkongu	3 587	5 470	5 604	5 621	5 843	China, incl. Hong Kong
Moldavsko	4 682	8 860	7 588	6 355	5 663	Moldova (the Republic of)
Mongolsko	2 435	5 576	5 385	5 306	5 287	Mongolia
Kazachstán	2 289	4 243	4 534	4 753	4 821	Kazakhstan
Bělorusko	3 191	4 235	4 199	4 271	4 312	Belarus
Chorvatsko	2 140	2 422	2 487	2 495	2 489	Croatia
nezjištěno	-	1 675	639	1 283	627	Not identified

¹⁾ od roku 2008 bez azylantů

²⁾ v roce 2013 EU 28

¹⁾ Since 2008 excluding refugees.

²⁾ EU28 in 2013.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založené na evropském standardu ESA 2010 (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 549/2013, o evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii) a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení.

Základní kostru českých národních účtů tvoří soustava sektorových účtů. Na ně navazují další tabulky a bilance, zejména tabulky dodávek a užití a bilance nefinančních aktiv nebo podrobný přehled daňových příjmů a příjmů ze sociálních příspěvků.

V sektorových účtech jsou zachyceny veškeré materiální, důchodové, peněžní a ostatní toky mezi všemi ekonomickými subjekty uvnitř národní ekonomiky i ve vztahu k zahraničí, a zároveň i výsledky těchto toků. Zachycení tak složitého ekonomického mechanismu, jako je národní ekonomika v komplexní a přitom relativně jednoduché podobě, je umožněno seskupením všech ekonomických subjektů uvnitř národního hospodářství do několika skupin podle jejich převažující role v ekonomice (do tzv. institucionálních sektorů) a uspořádáním všech různorodých tokových a stavových veličin do systému účtů a tabulek.

Institucionální sektory

Národní účty popisují ekonomický proces v rozdělení podle institucionálních sektorů a subsektorů. Každý sektor (subsektor) se skládá z jednotek, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Každá jednotka je zaříděna pouze do jednoho sektoru (subsektoru). Mezi **rezidentské institucionální sektory**, které tvoří národní hospodářství (**S.1**) patří:

- **nefinanční podniky (S.11)**, jejichž základní činností je výroba výrobků a nefinančních služeb; jsou to např. zemědělské, průmyslové, stavební nebo dopravní podniky, školy nebo zdravotnická zařízení (akciové společnosti, družstva, státní podniky atd.; zahrnují se i některé příspěvkové organizace);
- **finanční instituce (S.12)**, jejichž základní činností je finanční zprostředkování nebo finanční pomocná činnost; jsou to např. banky, úvěrová družstva, fondy peněžního trhu, investiční fondy, finančně leasingové společnosti, kapitvni společnosti (např. holdingové finanční společnosti), pomocné finanční instituce (burzy nebo investiční společnosti), pojišťovny a penzijní fondy;
- **vládní instituce (S.13)**, jejichž produkce je určena pro individuální a kolektivní spotřebu, které jsou financovány zejména povinnými platbami od jednotek z jiných sektorů; jsou to organizační složky státu (např. ministerstva, ústřední úřady a jimi řízené organizace), mimorozpočtové fondy, a jiné ústřední instituce, územní samosprávné celky (kraje, obce, města a dobrovolné svazky obcí, regionální rady regionů soudržnosti), netržní příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a korporace pojmávané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kritérii ESA 2010;
- **domácnosti (S.14)** zahrnující jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.) a společenství vlastníků jednotek;
- **neziskové instituce sloužící domácnostem (S.15)**, které jsou netržními výrobci; jsou to politické strany, církevní a náboženské společnosti, nadace, odborové svazy, profesní a vzdělávací společnosti, zájmové nebo dobročinné organizace, aj.

Národní účty popisují také ekonomické operace s nerezidenty, tj. jednotkami, které sídlí mimo ekonomické území České republiky, alespoň jeden rok nebo déle. **Nerezidenti (S.2)** představují seskupení jednotek (bez ohledu na charakteristiku jejich funkcí a zdrojů), které je rozděleno na členské státy a instituce EU a státy mimo EU. Jsou to např. zastupitelské úřady cizích států nebo mezinárodní organizace, které byly založeny a fungují na základě mezinárodních dohod nebo oddělené části mateřských společností (např. pobočky výrobních podniků, bank a pojišťovacích společností). Údaje za nerezidenty se nezahrnují do položek za národní hospodářství celkem (S.1).

V každém institucionálním sektoru jsou v českých národních účtech všechny produkční jednotky seskupeny i podle charakteru své převažující činnosti do odvětví. Pro odvětvové zařazení každé produkční jednotky se používá Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která je českou verzí standardní klasifikace EU (NACE Rev. 2).

Posloupnost účtů

Dalším charakteristickým rysem národních účtů je seskupení všech tokových a stavových veličin podle jejich ekonomického charakteru a jejich uspořádání do systému účtů a tabulek. Obecné principy uspořádání a zápisů jsou v národním účetnictví v podstatě podobné obecným principům známým z podnikového účetnictví.

Každý z účtů systému je vybilancovaný. Vyplývá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je použita bilanční (vyrovnávací) položka, která se pak přenáší do dalšího účtu. Bilanční položky jsou v účtech zachycovány buď čisté, nebo hrubé. Rozdíl v obou pojetích je tvořen spotřebou fixního kapitálu. Účet výrobků a služeb se sestavuje pouze za národní hospodářství jako celek, zatímco všechny ostatní účty se sestavují za jednotlivé institucionální sektory a subsektory, a samozřejmě i za národní hospodářství jako celek.

Účet výrobků a služeb zobrazuje, jak jsou celkové zdroje (produkce, dovoz a čisté daně z produktů) za národní hospodářství jako celek použity (pro mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu kapitálu a pro vývoz). V souladu s obecnou definicí je celkový objem zdrojů v rovnováze s jejich užitím. Vzhledem k tomu, že v tomto účtu jsou zachyceny toky zboží a služeb, které mají v ekonomice opačný směr než toky peněz za ně vydané, jsou zde zdroje a užití zobrazeny na opačných stranách, než je tomu u účtů sektorových.

Běžné účty zachycují tvorbu, rozdělení a přerozdělení důchodů a jejich užití pro konečnou spotřebu. Výslednou bilanční položkou jsou úspory (B.8), které jsou nově vytvořeným zdrojem pro akumulaci. Mezi běžné účty patří: účet produkce, účet tvorby důchodů, účet prvotního rozdělení důchodů (dále je rozčleněn na účet podnikatelských důchodů a účet rozdělení ostatních prvotních důchodů), účet druhotného rozdělení důchodů, účet přerozdělení naturálních důchodů a účet užití důchodů. Účet užití důchodů má v soustavě podobu dvou obsahově odlišných účtů – účtu užití disponibilních důchodů a účtu užití upravených disponibilních důchodů.

Účty akumulace zobrazují u každého sektoru změny objemu i ocenění jednotlivých složek jeho aktiv a závazků. Celá sestava akumulačních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěný na účet změn čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů a účet pořízení nefinančních aktiv), finanční účet a účty ostatních změn aktiv (členěné na účet ostatních změn objemu aktiv a účty přecenění – účty nominálního, neutrálního a reálného zisku z držby).

Rozvahové účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (k počátku a ke konci kalendářního roku) v držení daného sektoru či subsektoru a změny v rozvaze. Bilanční položkou je čisté jmění (B.90), které v úhrnu za národní hospodářství představuje národní bohatství, tj. veškerá nefinanční a finanční aktiva po odpočtu finančních závazků ve vztahu k nerezidentům. Význam rozvahy pro celý systém národních účtů je především v tom, že završuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v běžných a v akumulačních účtech. Mezi rozvahové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami (co je zdrojem pro nerezidenty, je pro rezidenty výdajem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů: účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálové účty nerezidentů a finanční účet nerezidentů, účty ostatních změn aktiv nerezidentů, hlouběji členěné na účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účty přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevylučují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů do účtů jako u rezidentských sektorů, včetně podrobného členění účtů akumulace a rozvahových účtů.

Charakteristika ukazatelů

Každý ukazatel (transakce, ostatní toky a stavy) je v národních účtech označen kódem, který je v souladu s mezinárodním standardem ESA 2010, nebo z něj vychází. Operace s výrobky a službami se označují kódem **P**, rozdělovací transakce kódem **D**, vyrovnávací položky kódem **Bg** (v hrubém pojetí včetně spotřeby fixního kapitálu) nebo **Bn** (v čistém pojetí – po vyloučení spotřeby fixního kapitálu), transakce s finančními nástroji kódem **F** a ostatní položky akumulace kódem **K**. Stavby nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančních aktiv včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržních i netržních výrobků a služeb, které jsou výsledkem produkční činnosti rezidentských jednotek v daném období na území České republiky. Tvoří ji:

- **tržní produkce (P.11)**, která obsahuje zejména tržby z prodeje výrobků a služeb vlastní výroby, obchodní rozpětí a změnu stavu nedokončené výroby a výrobků;
- **produkce pro vlastní konečné užití (P.12)**, tj. netržní produkce, kterou si jednotka ponechá pro svou tvorbu kapitálu nebo pro vlastní konečnou spotřebu. Obsahuje zejména aktivaci výrobků a služeb, zemědělskou produkci domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytovou výstavbu domácností a imputované nájemné domácností bydlících ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)** je součtem netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za netržní produkci) a netržní produkce poskytované zdarma (P.132 – ostatní netržní produkce). Bezplatná ostatní netržní produkce (P.132) je vyjádřena jako rozdíl mezi vynaloženými provozními náklady včetně čistých daní z výroby a dovozu vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem a jejich tržbami z prodeje výrobků a služeb (P.11+P.131) a produkci pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb spotřebovaných v průběhu příslušného období rezidentskými výrobci v procesu výroby jiných výrobků a služeb.

Výdaje na konečnou spotřebu (P.3) zahrnují výdaje na konečnou spotřebu domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Konečná spotřeba vyjadřuje hodnotu výrobků a služeb k uspokojení kolektivních a individuálních potřeb. Rozděljuje se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků

a tržních služeb, služby bydlení (propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích), hodnotu výrobků produkovanych domácnostmi pro vlastní spotřebu, např. ovoce nebo zeleninu; výrobky a služby poskytované zdarma nebo se slevou a nákupy českých turistů v zahraničí. Výdaje hrazené vládními institucemi jsou stanoveny podle odpovídajících vládních funkcí (COFOG). Výdaje neziskových institucí sloužících domácnostem na konečnou spotřebu jsou stanoveny ve výši jejich bezplatných netržních služeb a celé se považují za výdaje na individuální konečnou spotřebu;

- **výdaje na kolektivní spotřebu (P.32)** vládních institucí jsou stanoveny v rozsahu jejich výdajů na kolektivní spotřebu podle odpovídajících funkcí (COFOG).

Skutečná konečná spotřeba (P.4) představuje součet skutečné konečné spotřeby domácností (P.41, resp. součet výdajů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem na individuální spotřebu) a skutečné konečné spotřeby vládních institucí (P.42, což je totožné s výdaji vládních institucí na kolektivní spotřebu). Úhrnná skutečná konečná spotřeba (P.4) je proto shodná s úhrnem všech výdajů na konečnou spotřebu (P.3).

Tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51g) zahrnuje pořízení a úbytky fixních aktiv a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.511) a náklady na převod nevyráběných nefinančních aktiv (P.512). Pořízení fixních aktiv tvoří nákup nových nebo použitých fixních aktiv (včetně aktiv vytvořených ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace, rekultivace půdy apod.), a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku. Součástí tvorby hrubého fixního kapitálu je i pořízení a úbytky vojenské techniky (které se promítaly v mezispotřebě a v konečné spotřebě vládních institucí v souladu s ESA95). Položka P.51g se sleduje v rozdělení podle typu fixních aktiv (byty, budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy aj.).

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob (včetně běžných ztrát na výrobcích) po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenosti (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky neznehodnocuje a jeho majitel jej nabývá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. Uvedené transakce jsou zachyceny v rozdělení na vývoz a dovoz zboží a vývoz a dovoz služeb a dále v rámci zemí EU a mimo země EU. Vývoz je zachycen v cenách FOB (cena na hranici vyvážející země) a dovoz je zachycen v cenách CIF (cena na hranici dovážející země) v tabulkách dodávek a užití a pro účely odhadu HDP. V sektorových účtech je vývoz i dovoz shodně zachycen v cenách FOB.

Náhrady zaměstnancům (D.1) – peněžní i naturální, zahrnují mzdy a platy a sociální příspěvky placené zaměstnavatelem:

- **mzdy a platy (D.11)** představují celkové (peněžní a naturální) odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a výdaje na uniformy vojáků z povolání, příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné; zahrnují se i výrobky a služby poskytované zaměstnancům zdarma nebo za sníženou cenu. Uvádějí se před odpočtem daně z příjmu, zákonných (povinných) příspěvků na sociální a zdravotní pojištění, případně jiných srážek;
- **sociální příspěvky placené zaměstnavatelem (D.12)** za jeho zaměstnance na všeobecné sociální a zdravotní pojištění, na penzijní a zdravotní připojištění, povinné úrazové pojištění (skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů) a přímé sociální podpory od zaměstnavatelů (nenávratné výpomoci hrazené např. ze sociálního fondu) a náhrada mzdy (nemocenské) hrazené zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti zaměstnanců, po dobu vymezenou zákonem (imputované sociální příspěvky). Položka D.12 se dále sleduje v rozdělení na příspěvky placené na penzijní pojištění zaměstnanců a ostatní sociální příspěvky.

Daně z výroby a dovozu (D.2) – nepřímé daně, zahrnují daně z produktů (např. daň z přidané hodnoty, cla, daně z dovozu, spotřební daně aj.) a ostatní daně z výroby (např. daně z nemovitostí, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu, tj. odpovídající částka je posunuta do období, ve kterém vznikla daňová povinnost.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládními nebo evropskými institucemi výrobcům. Člení se na dotace na produkty a ostatní dotace na výrobu:

- **dotace na produkty (D.31)** se poskytují na jednotku vyráběných výrobků a poskytovaných služeb; mají většinou charakter kompenzací ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, na teplo nebo příspěvky příspěvkovým organizacím zařazeným v sektoru nefinančních podniků (např. do školství);
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují zejména dotace na úhradu běžné ztráty, dotace na útlum těžby, dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností nebo dotace na výrobu z fondů EU.

Čisté důchody z vlastnictví (D.4) vyjadřují saldo mezi přijatými a vydanými důchody z vlastnictví finančních a hmotných nevyráběných aktiv. Obsahují úroky (z vkladů, dluhových cenných papírů, půjček včetně finančního

leasingu, upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), pachtovné (rentu), dividendy (s výjimkou superdividend), některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu. Úroky ze swapových operací a operací v rámci dohod o budoucích úrokových sazbách – FRA, se zachycují na finančním účtu. Superdividendy (např. zadržené a vyplacené jednorázově za několik let) se zachycují na finančním účtu jako čerpání účasti jejich vlastníkem.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplatků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodeje nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k vjezdu apod.). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní ČR zavedeny.

Čisté sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují podle plátců (placené zaměstnavatelem za své zaměstnance a domácnostmi, tj. zaměstnanci, osobami samostatně výdělečně činnými a samoplátcí) a na skutečné a imputované sociální příspěvky. Skutečné sociální příspěvky zobrazují souhrnně všechny platby těm, kdo poskytují sociální dávky, tj. příspěvky na povinné sociální, zdravotní a povinné úrazové pojištění a na penzijní připojištění. Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám. V rámci uvedených příspěvků se také vykazují penzijní a jiné než penzijní sociální příspěvky. Součástí sociálních příspěvků se také stala platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy ze sociálních příspěvků jsou upraveny metodou časového posunu.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti v programech sociálního pojištění, tj. v rámci sociálního zabezpečení (všeobecného sociálního pojištění a povinného úrazového pojištění, které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a penzijního připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi (z rozpočtu, mimo programy pojištění) v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců. Sociální dávky se sledují v rozdělení na dávky z penzijního pojištění, ostatní dávky sociálního pojištění a sociální výpomocné dávky.

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují přijaté nebo vydané ostatní běžné transfery. Jsou to platby neživotního pojištění a zajistné, náhrady z neživotního pojištění, platby uvnitř sektoru vládních institucí, běžná mezinárodní spolupráce a jiné běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snížené o hodnotu pojišťovacích služeb) a jako pojistné náhrady; nezahrnují se transakce související se životním pojištěním, penzijním připojištěním ani se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Běžné transfery uvnitř sektoru vládních institucí obsahují neinvestiční transfery mezi státním rozpočtem a rozpočty orgánů místních vládních institucí; transfery mezi jednotkami stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou konsolidovány (např. mezi státním rozpočtem a veřejnými vysokými školami). Běžná mezinárodní spolupráce představuje transfery mezi vládou ČR a vládami jiných zemí nebo mezinárodními organizacemi (např. platby v rámci Evropské unie, OSN nebo dotace z fondů EU, potravinovou, technickou a jinou výpomoc). Ostatní běžné transfery pak zahrnují běžné transfery pro neziskové instituce sloužící domácnostem (členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely), běžné transfery mezi domácnostmi (finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného včetně soukromých mezinárodních transferů), a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. penále, pokuty ve správním a blokovém řízení, výhry, resp. sázky do výše výher, platby odškodného – sankční a regresní náhrady apod.) a platby vládních institucí orgánům EU (tzv. vlastní zdroje EU odvozené z DPH a HND).

Naturální sociální transfery (D.63) jsou transfery domácnostem od vládních institucí nebo od neziskových institucí sloužících domácnostem (NISD). Představují hodnotu výrobků a služeb poskytnutých zejména ve formě zdravotní a sociální péče, vzdělání, bydlení. Jsou to zejména naturální dávky související se zdravotním pojištěním (platby za zdravotní pomůcky, lékařské, zubní ošetření, operace apod.) hrazené zdravotními pojišťovnami těm, kdo toto zboží a služby poskytují. Dále jsou zde obsaženy věcné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu. Naturální sociální dávky se dělí podle toho, zda odpovídající výrobky a služby byly vyrobeny jako netržní produkce vládními institucemi a NISD nebo těmito jednotkami nakoupeny na trhu (včetně refundací schválených výdajů domácností za určité druhy výrobků a služeb).

Úpravy o změny penzijních nároků (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly penzijní nároky domácností se změnami penzijních závazků („rezerv“) penzijních fondů ve finančním účtu. Je stanovena jako rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody. Životní pojištění domácností se v národních účtech chápe jako úspora.

Kapitálové transfery (D.9) jsou jednostranné transakce, které mají za následek změnu vlastnictví nefinančních nebo finančních aktiv. Jsou to kapitálové daně (daně z dědictví a darovací daně), investiční dotace, resp. granty (např. z fondů EU) a ostatní kapitálové transfery, zejména dědictví a dary investičního charakteru, restituční hmotné i finanční náhrady, bezúplatné převody majetku nebo transfery z titulu vyvolaných vládních garancí a odpuštění dluhu.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená (AN.1) a nevyroběná (AN.2) aktiva. Vyrobená aktiva (AN.1) se dále člení na fixní aktiva (AN.11), zásoby (AN.12) a cennosti (AN.13).

Fixní aktiva (AN.11) zahrnují nefinanční (vyrobená) aktiva používaná ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok. Zahrnují např. obydlí, ostatní budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy, pěstované biologické zdroje, náklady na převod vlastnictví nevyřáběných aktiv a produkty duševního vlastnictví.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky, vojenské zásoby a obchodní zboží. Součástí zásob jsou i strategické rezervy státu, stavby vykazované u producentů a zásoby dřeva na pni lesních porostů.

Cennosti (AN.13) obsahují například drahé kameny a vzácné kovy, starožitnosti a ostatní umělecké nebo sběratelské předměty, které jejich majitelé nabývají a drží za účelem uchování hodnot.

Nevyřáběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyřáběná aktiva, tj. přírodní zdroje (AN.21) – půdu, nerostné a energetické rezervy, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje, a ostatní přírodní zdroje (např. vysílací a komunikační frekvence), a smlouvy, pronájmy a licence (AN.22), např. obchodovatelný provozní pronájem, nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva a závazky (F, AF) obsahují zásobu hodnoty představující prospěch pro ekonomického vlastníka vyplývající z držby platebních prostředků, dluhových cenných papírů, poskytnutých půjček, účastí, finančních derivátů a ostatních pohledávek. Finanční aktiva mají odpovídající protipoložku v závazcích, které představují povinnost dlužníka provést platbu/platby věřiteli.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním (rezervním) aktivem České národní banky (F.11, AF.11) a je součástí devizových rezerv ČR. Zvláštní práva čerpání jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu (F.12, AF.12). Pro jejich držitele představují vylučná a bezpodmínečná práva získat jiná rezervní aktiva; vytvářejí rámec disponibilních úvěrů.

Oběživo a vklady (F.2, AF.2) v národní a cizí měně zahrnují oběživo (bankovky a mince, používané v platebním styku – F.21, AF.21), převoditelné vklady (vklady na běžných a žirových účtech, na vkladních knížkách bez výpovědní lhůty, nebo na cestovních vkladních knížkách – neterminované vklady – F.22, AF.22 včetně mezibankovních vkladů) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – termínované, či jinak omezené vklady, včetně úsporných vkladů a nepřevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3) jsou převoditelné cenné papíry prokazující dluh emitenta a pohledávku věřitele. Sledují se v rozdělení podle doby původní splatnosti, tj. krátkodobé (se splatností do jednoho roku – F.31, AF.31) a dlouhodobé (se splatností delší než jeden rok – F.32, AF.32). Jsou to směnky, pokladniční poukázky, obligace s pevnou nebo pohyblivou úrokovou sazbou, v národní nebo cizí měně.

Půjčky (F.4, AF.4) jsou nepřevoditelné finanční nástroje. Zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypoteční aj.), dále půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu a splátkového prodeje) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, včetně vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie. Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – s původní splatností do jednoho roku, a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42) – s původní splatností delší než jeden rok.

Účasti (F.5, AF.5) představují podíl na majetku korporací nebo kvazikorporací a vyjadřují nárok na důchod z vlastnictví. Je to hodnota, kterou institucionální jednotky vykazují ve svých aktivech jako majetkové účasti (akcie, podíly, podílové listy) v listinné i zaskhované podobě. V rozvaze nefinančních a finančních korporací a kvazikorporací jsou vedeny na straně pasiv především jako základní kapitál. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na akcie a ostatní účasti (F.51, AF.51 – kótované akcie, nekótované akcie a ostatní účasti) a účasti v investičních fondech (F.52, AF.52 – akcie nebo podílové listy, včetně fondů peněžního trhu). Položka ostatní účasti obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným, v družstvech a v sektoru vládních institucí, také účasti ve státních podnicích, v příspěvkových organizacích zařazených v subsektorech veřejných korporací a v mezinárodních bankách.

Pojistné, penzijní a záruční programy (F.6, AF.6) vyjadřují závazky jednotek spravujících prostředky z uvedených programů a nároky oprávněných osob (na náhradu škody, výplatu budoucích penzí nebo uplatnění záruky). Jsou rozděleny do šesti skupin – technické rezervy neživotního pojištění (F.61, AF.61), životního pojištění (F.62, AF.62), penzijní nároky (F.63, AF.63), nároky penzijních fondů na penzijní správce (F.64, AF.64), nároky na jiné dávky než penzijní (F.65, AF.65; představují přebytek příspěvků nad dávkami a rovnají se úpravě na účtu užití důchodů) a rezervy na uplatnění záruky (F.66, AF.66).

Finanční deriváty (F.7, AF.7) – jsou finanční nástroje (sekundární aktiva) ve formě smluvního uspořádání vázané na určitý finanční nástroj (např. dluhové cenné papíry), ukazatel nebo komoditu (např. nefinanční aktivum), které umožňují převádět finanční riziko na jiný subjekt. Zahrnují např. opce, forwardy, swapy, dohody o budoucích úrokových sazbách (FRA). Položka F.71, AF.71 se člení na finanční deriváty, mimozaměstnanécké opce na akcie (F.71, AF.71) a zaměstnanécké opce na akcie (F.72, AF.72).

Ostatní pohledávky/závazky (F.8, AF.8) vyplývají z časového nesouladu mezi transakcí a odpovídající platbou. Zahrnují obchodní úvěr (tj. pohledávky/závazky z dodavatelsko-odběratelských vztahů s výjimkou bankovního úvěru a půjček na financování obchodního úvěru) a zálohy na výrobky a služby (F.81, AF.81) a jiné pohledávky/závazky (F.89, AF.89), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (P.51c) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržité inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyřáběných nefinančních aktiv (NP) obsahuje pořízení a úbytky hmotných a nehmotných nevyřáběných aktiv, tj. přírodních zdrojů (NP.1), smluv, pronájmů a licencí (NP.2) a nákupu a prodeje goodwillu a marketingových aktiv (NP.3). Náklady na převody vlastnictví nevyřáběných aktiv jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu. Přírůstky a úbytky hmotných nevyřáběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

V národních účtech jsou také zachyceny **ostatní ekonomické toky** ovlivňující změnu aktiv a závazků, které nejsou zachyceny ve formě transakcí na kapitálovém a finančním účtu. Jsou to ostatní změny objemu aktiv a závazků, nominální zisky a ztráty z držby (K.7).

Ostatní změny objemu aktiv a závazků (K.1 až K.6) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv a závazků. V národních účtech se sleduje ekonomický vznik aktiv (K.1), jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek (K.2), ekonomický zánik nevyřáběných aktiv, jako např. vyčerpání přírodních zdrojů, ztráty z katastrof (K.3), konfiskace bez náhrady (K.4), ostatní změny objemu jinde neuvedené (K.5), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem a změny v klasifikaci (K.6), tj. v sektorovém zařazení institucionálních jednotek a v zařazení aktiv a závazků.

Nominální zisky nebo ztráty z držby (K.7) vyjadřují změnu hodnoty aktiva (závazku i čistého jmění) v důsledku změn v úrovni a struktuře cen. Z analytického hlediska je velmi důležité, že systém rozděluje nominální zisky nebo ztráty z držby na neutrální (K.7.1) a reálné (K.7.2). Neutrální zisky z držby vyjadřují změnu všeobecné hladiny cen (pro všechna aktiva a závazky jsou počítány jedním cenovým indexem pro konečné národní užití s vyloučením změny zásob). Reálné zisky z držby jsou spočteny jako rozdíl mezi nominálními a neutrálními zisky z držby a vyjadřují hodnotu, jakou vlastník daného aktiva či závazku získal či ztratil za sledované období v poměru k průměrnému pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1g) nebo čistý domácí produkt (B.1n) – hrubý domácí produkt v tržních cenách je počítán na základě výrobní, výdajové a důchodové metody. Výrobní metoda je založena na souhrnu přidané hodnoty a čistých daní z produktů. Výdajová metoda spočívá v součtu výdajů na konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu a čistého vývozu. Důchodová metoda je založena na součtu náhrad zaměstnancům, hrubého provozního přebytku a smíšeného důchodu a čistých daní z výroby a dovozu. HDP je výsledkem výrobní aktivity rezidentských jednotek.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované např. o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností obsahuje také činnosti bydlení ve vlastním obydlí.

Smíšený důchod – hrubý (B.3g) nebo čistý (B.3n) – je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z pracovní činnosti osob samostatně výdělečně činných a zařazených v sektoru domácností.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je bilanční položkou účtu podnikatelských důchodů, odpovídající pojmu běžného zisku před rozdělením a zdaněním daní z příjmů, jak se běžně používá v podnikovém účetnictví.

Národní důchod – hrubý (B.5g) nebo čistý (B.5n) – je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů, tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu); je součtem sald prvotních důchodů za rezidentské sektory.

Disponibilní důchod – hrubý (B.6g) nebo čistý (B.6n) – je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů, a proto bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů. Je to částka, kterou ekonomické subjekty mohou věnovat na konečnou spotřebu a na úspory, tj. na akumulaci v hmotných, nehmotných nebo finančních aktivech.

Upravený disponibilní důchod – hrubý (B.7g) nebo čistý (B.7n) – je vyrovnávací položkou účtu znovurozdělení naturálních důchodů. Je tvořen disponibilními důchody sektorů upravenými o naturální sociální transfery mezi sektory. V úhrnu za národní hospodářství je totožný s disponibilním důchodem (B.6).

Úspory – hrubé (B.8g) nebo čisté (B.8n) – jsou vyrovnávací položkou účtu užití důchodů. Představují částku, která je (při kladných úsporách) k dispozici na pořízení hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv nebo na snížení finančních závazků, anebo (při záporných úsporách) musí být zajištěna snížením těchto aktiv nebo zvýšením závazků. Celkové zdroje akumulace za jednotlivé sektory jsou však vyšší nebo nižší o vliv kapitálových transferů. V sektorech vládních institucí, NISD a domácností jsou úspory rozdílem mezi disponibilními důchody a konečnou spotřebou. V ostatních sektorech se rovnají disponibilnímu důchodu. Národní úspory jsou součtem úspor rezidentských institucionálních sektorů.

Čisté půjčky (+) nebo čisté výpůjčky (-) (B.9) vyjadřují částku, kterou je daný sektor schopen půjčit nebo nucen si vypůjčit od jiného sektoru. Za národní hospodářství jako celek vyjadřují zdroje, které národní ekonomika dala k dispozici nerezidentům nebo které si od nich vypůjčila. V sektoru vládních institucí se vládní přebytek nebo deficit (B.9) posuzuje ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (3 %). Položka B.9 je bilanční položkou kapitálového účtu a měla by odpovídat stejné položce ve finančním účtu, kde vyjadřuje celkovou změnu finančních aktiv a pasiv. Mezi oběma přístupy k výpočtu vyrovnávací položky zpravidla existuje statistická diskrepance. Odráží používání rozdílných informačních zdrojů, nepřesnosti, chyby a omyly při sestavování a zpracování údajů účetních nebo statistických výkazů, působí zde i vliv nedůsledného dodržování metodického pojetí jednotlivých položek. Finální statistická diskrepance je v procesu bilancování jednotlivých nefinančních i finančních transakcí minimalizována a nakonec obvykle umístěna do ostatních závazků a pohledávek (F.8).

Změny čistého jmění (B.10) vyjadřují změny hodnoty aktiv a závazků v průběhu účetního období a shrnují částky zachycené v jednotlivých účtech akumulace, tj. změny čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů, změny čistého jmění vlivem ostatních změn objemu aktiv a změny čistého jmění vlivem nominálních zisků/ztrát z držby.

Saldo dovozu a vývozu zboží a služeb (B.11) – jestliže je kladné, existuje přebytek pro nerezidenty a deficit pro tuzemské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) – kladné nebo záporné, je výsledkem transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými institucionálními jednotkami v prvotním a druhotném rozdělení důchodů.

Čisté jmění (B.90) za národní hospodářství celkem se používá též pojem národní bohatství. Čisté jmění národního hospodářství celkem je součtem čistého jmění institucionálních sektorů. Představuje hodnotu nefinančních aktiv celého národního hospodářství plus saldo finančních aktiv a závazků vůči nerezidentům.

Ocenění

Toky a stavy jsou oceněny v tržních cenách. Pokud tržní cena není k dispozici (např. v případě netržních služeb poskytovaných vládními institucemi), ocenění je provedeno součtem nákladů na výrobu; jde o běžné ceny. Kromě toho toky a stavy jsou také vyjádřeny ve stálých cenách (tj. v cenách předchozího období).

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírážek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlíže drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírážky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích vývozce (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývozce a dovozce nejsou zahrnuty do ceny zboží, nýbrž se zaznamenávají jako služby.

Základní cena je cena, kterou má dostat výrobce od kupujícího za jednotku vyrobené produkce výrobků nebo služeb bez daně z produktů, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje, ale včetně dotace na produkty získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje. Jsou vyloučeny dopravní přírážky fakturované výrobcem samostatně a zisky a ztráty z držby nefinančních a finančních aktiv. Zahrnuty jsou dopravní přírážky účtované výrobcem na stejné faktuře, a to i když jsou na faktuře uvedeny jako samostatná položka.

Kupní cena je cena, kterou kupující skutečně platí za produkty k okamžiku nákupu. Je konstruována jako základní cena, která je zvýšena (+) a snížena (-) o tyto položky:

- + daně snížené o dotace na produkty (vyloučeny jsou však odpočitatelné daně na produkty jako DPH);
- + dopravní přírážky, které platí kupující, aby převzali dodávku v požadovaném čase a na požadovaném místě;
- množstevní nebo sezónní slevy z obvyklé ceny nebo sazby;
- úroky nebo poplatky za služby připočtené za poskytnutí úvěru;
- přírážky vznikající v důsledku nezaplacení v rámci lhůty stanovené v době, kdy byly nákupy uskutečněny.

Toto ocenění je určeno metodikou Evropského systému národních účtů, podrobně viz manuál k ESA 2010 kapitola 1 (body 1.97 a 1.98) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.44).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1. až 5-19. **Ukazatele tvorby, rozdělení a užití důchodu, aktiv a závazků**

Účet výrobků a služeb (tabulky 5-1. a 5-2.) zobrazuje reálné toky výrobků a služeb v ekonomice. Zachycuje celkové zdroje (produkci a dovoz) výrobků a služeb a jejich užití v rozdělení na mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu (fixního kapitálu, změnu stavu zásob, včetně cenností) a vývoz. Vzhledem k tomu, že produkce je oceněna v základních cenách a užití v cenách kupních, jsou zde uvedeny i daně a dotace na výrobky.

Účet výrobků a služeb je vyrovaný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené (vyjádřené rozdílem mezi přijatými a placenými úroky bank), se dříve zachycoval v produkci sektoru finančních institucí a v mezispotřebě fiktivní jednotky. Spotřeba těchto služeb je nyní alokována do mezispotřeby nebo konečné spotřeby příslušných sektorů a odvětví, kterým byla tato služba poskytnuta, případně jako vývoz.

Tab. 5-3. až 5-17. obsahují přehled hlavních makroekonomických ukazatelů národního hospodářství celkem a v rozdělení podle odvětví a institucionálních sektorů. Charakterizují nefinanční transakce (transakce s výrobky a službami, rozdělovací a kapitálové transakce), finanční transakce a rozvahové položky (stavy). Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Tab. 5-18 a 5-19. **Deficit vládních institucí a Dluh vládních institucí** obsahují v časové řadě přehled ukazatelů ovlivňujících deficit a dluh sektoru vládních institucí (viz výše uvedených) v rozdělení podle subsektorů. Vymezení vládního deficitu a dluhu je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Deficit rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých výpůjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Hodnota B.9 čisté půjčky (+) / čisté výpůjčky (-) je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií. Pro tento účel (*Excessive deficit procedure*) se již B.9 o úroky ze swapových operací a operací s termínovými úrokovými dohodami (FRA) na tzv. EDP B.9 neupravuje. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Propočet vládního dluhu je založen na metodice ESA 2010 a Manuálu k vládnímu deficitu a dluhu a posuzuje se ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (60 %). Vládní dluh (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných dluhových cenných papírů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních výpomocí (AF.2+AF.33+AF.4). Přijaté vklady (jako součást vládního dluhu ČR) jsou vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zařídění České konsolidační agentury v S.13.

Tab. 5-20. **Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí**

Obsahuje přehled běžných (D.2.a D.5) a kapitálových daní (D.91) a příspěvků na sociální a zdravotní pojištění (D.61), které jsou zdrojem příjmů sektoru (subsektorů) vládních institucí. Uvedené údaje jsou v souladu s údaji národních účtů za S.13 a pravidly ESA 2010. Jejich propočet je založen na tzv. metodě časového posunu, která umožňuje eliminovat vliv daní (daňových „příjmů“), které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány. Vzhledem k tomu nejsou položky pod kódem D.995 obsazeny.

Tab. 5-21. až 5-27. **Ukazatele nefinančních aktiv**

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu (v souladu s mezinárodním standardem NACE) nefinančních aktiv, na jejich celkový objem, přírůstky a úbytky. Stav fixních aktiv jsou vyjádřeny v čistých (zůstatkových) reprodukčních cenách, tj. v kupních cenách snížených o kumulovanou spotřebu fixního kapitálu.

* * *

Další informace o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/hdp_narodni_ucty

5. NATIONAL ACCOUNTS

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA 2010 European standard (the Regulation (EU) No 549/2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union) and many additional and specifying regulations.

The skeleton of the Czech national accounts consists of a set of sector accounts followed by other tables and balances, especially supply and use tables and balances of non-financial assets or a detailed overview of tax receipts and social contribution receipts.

Sector accounts capture all material, income, financial, and other flows among all businesses in the national economy as well as in relation to foreign countries and also results of these flows. The capture of such a complex economic mechanism as the national economy in its complexity and in a rather simple form is enabled by grouping of all businesses in the national economy to several groups according to their prevailing role in the economy (to the so-called institutional sectors) and by arrangement of all the various flow and stock quantities to a system of accounts and tables.

Institutional sectors

National accounts describe the economic process broken down by institutional sector and subsector. Each sector/subsector comprises units similar in basic activities, functions and economic behaviour and belonging to the same type of producer. Each unit is classified only to one sector/subsector. The total economy (S.1) consists of **resident institutional sectors**, which are the following:

- **non-financial corporations (S.11)** principal activity of which is production of goods and non-financial services; they include e.g. agricultural, industrial, construction and transport corporations, schools and health establishments (joint-stock companies, cooperatives, state-owned corporations, etc.; also certain semi-budgetary organizations are included);
- **financial corporations (S.12)**, which are primarily engaged in financial intermediation or auxiliary financial activities; they include e.g. banks, credit cooperatives, money market funds, investment funds, investment companies, financial leasing companies, captive companies (e.g. holding financial companies), auxiliary financial institutions (stock exchanges or investment companies), insurance companies, and pension funds;
- **general government (S.13)**, output of which is designed for individual and collective consumption and that are financed particularly by obligatory payments from units classified to other sectors; they are organisational units of the state (e.g. ministries, central authorities and organizations managed by the authorities), extra-budgetary funds and other central institutions, territorial self-governing units (regions, municipalities, towns, and voluntary associations of municipalities, regional councils of cohesion regions), non-market semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and corporations dealt with as non-market units and classified in S.13 in accordance with the criteria of the ESA 2010;
- **households (S.14)**, which include individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), and dwelling unit owners associations;
- **non-profit institutions serving households (S.15)**, which are non-market producers; they include political parties, churches or religious societies, foundations, trade unions, professional or learned societies, interest organizations or charities, etc.

National accounts also describe economic transactions with the rest of the world (also referred to as non-residents), i.e. with units seated outside the economic territory of the Czech Republic for at least one year. The **rest of the world (S.2)** is a grouping of units (whatever their function and resources are), which is divided to Member States and institutions of the EU and countries outside of the EU. They include e.g. embassies of foreign countries or international organizations, which were founded and operate under international agreements, or detached parts of parent companies (e.g. branches of manufacturing enterprises, banks and insurance companies). Data for the rest of the world are not included in items of the total economy (S.1).

In each institutional sector, all production units are grouped also according to the character of their prevailing activity to economic activities. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which is a Czech version of the standard classification of the EU (NACE Rev. 2).

Sequence of accounts

Another characteristic of the national accounts is that all flow and stock quantities are grouped according to their economic character and their arrangement to a system of accounts and tables. General principles of the arrangement and records in the national accounts are basically similar to general principles known from the business accounting.

Each of the accounts in the system is balanced. It results either from the definition of the accounts (goods and services account) or a balancing item is used there, which is then transferred to the next account. Balancing items are recorded in the accounts either as net or gross. The difference in both concepts lies in consumption of fixed capital. The goods and services account is compiled only for the total national economy, while all other accounts are compiled for each institutional sector and subsector, and, naturally, also for the national economy in total.

Goods and services account shows how total sources (production, imports, and net taxes on products) for the total national economy are used (for intermediate consumption, final consumption, capital formation, and for exports). In accordance with the general definition, the total volume of sources is in equilibrium with their uses. Since this account captures flows of goods and services, which have the opposite direction in an economy than flows of money paid for them, the sources and uses are shown on the opposite sides than it is in sector accounts.

Current accounts capture generation, allocation, and redistribution of income and its uses for final consumption. The resulting balancing item is saving (B.8), which is a newly created source for accumulation. Current accounts are: production account, generation of income account, primary distribution of income account (it is further broken down to entrepreneurial income account and allocation of other primary income account), secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, and use of income account. The use of income account has the form of two accounts that are different in their contents - the use of disposable income account and the use of adjusted disposable income account.

Accumulation accounts show for each sector changes in volume and valuation of respective components of its assets and liabilities. The entire set of accumulation accounts consists of the following accounts: capital account (broken down to the change in net worth due to saving and capital transfer account and the acquisition of non-financial assets account), financial account, and other changes of assets accounts (broken down to the other changes in volume of assets account and the revaluation accounts - nominal, neutral, and real holding gains/losses accounts).

Balance sheets capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (at the beginning and the end of a calendar year) in holding of a given sector or subsector and changes in the balance sheet. The balancing item is net worth (B.90), which in the total for the national economy expresses the national wealth, i.e. all non-financial and financial assets after deduction of financial liabilities in relationship to the ROW (non-residents). The importance of a balance for the entire national accounts system is that it makes the sequence of accounts complete, because it shows the final result of records in current and accumulation accounts. Asset accounts are: opening balance, changes in balance, and closing balance.

Accounts of the rest of the world (non-residents) are used to capture transactions between resident units and the rest of the world (non-resident units); thus what is a resource for the non-residents is a use for the residents. The sequence of accounts is similar as for accounts of resident institutional sectors: goods and services account of the ROW, primary income account and current transfers account of the ROW, accumulation accounts of the ROW (split into capital accounts of the ROW and financial account of the ROW, other changes of assets accounts of the ROW, broken down further to other changes in volume of assets account of the ROW and revaluation account) and balances of the ROW.

Accounts of the ROW (non-residents) capture flows and stocks between non-residents and residents; they do not capture relationships among non-residents, i.e. they do not show the total for the rest of the entire world. Therefore, the same detailed breakdown of individual flows and stocks in the accounts of the ROW is used in the Czech practice as at resident sectors including detailed breakdown of accumulation accounts and balance accounts.

Characteristics of indicators

Each indicator in the system of national accounts (transactions, other flows, and stocks) is marked with a code, which is consistent with the ESA 2010 international standard or results from it. Transactions in goods and services are designated with code **P**, distributive transactions with **D**, balancing items with **Bg** (gross approach incl. consumption of fixed capital) or **Bn** (net approach excl. consumption of fixed capital), transactions in financial instruments with **F**, and other items of accumulation with **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated with code **AN** and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable with **AF**.

Output (P.1) is the value of market and non-market goods and services produced by resident units on the territory of the Czech Republic in a given period. It is composed of:

- **market output (P.11)**, which includes, above all, sales of goods and services of own production, trade margin and changes in inventories of work in progress and goods;
- **output for own final use (P.12)** - i.e., non-market output that is retained either for capital formation or for own final consumption. It includes especially the capitalization of goods and services, agricultural output of households for own consumption, individual housing construction of households, and imputed rental of households living in own houses and dwellings;

- **non-market output (P.13)**, which is the sum of non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 Payments for non-market output) and non-market output provided for free (P.132 Non-market output, other). The latter is expressed as the difference between operating expenses, inclusive of net taxes on production and imports, spent by the general government and NPISHs on the one hand and their sales of goods and services (P.11 + P.131) and output for own final use (P.12) on the other hand.

Intermediate consumption (P.2) is the value of the goods and services used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services within the relevant period.

Final consumption expenditure (P.3) includes expenditure on final consumption of households, the general government, and non-profit institutions serving households. Final consumption is the value of goods (products) and services designed to satisfy collective and individual needs. It is broken down from the point of view of the payment (who is usually the payer) and from the point of view of the consumer. Final consumption expenditure is further split into:

- **individual consumption expenditure (P.31)**, which is the sum of individual consumption expenditure of households, the general government, and NPISHs. Household expenditure on individual consumption include especially purchases of goods and market services, dwelling services (imputed rental for households living in their own dwellings), value of products produced by households for their own consumption, e.g. fruit and vegetables; products and services provided for free or at a discount and purchases of Czech tourists abroad. Expenditure covered by the general government is determined according to corresponding government functions (COFOG). Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households are set at the level of the free non-market services of these institutions, and the whole of it is considered to be individual final consumption expenditure;
- **collective consumption expenditure (P.32)** of the general government is set in the scope of its expenditure on collective consumption according to the corresponding functions (COFOG).

Actual final consumption (P.4) is the sum of actual (final) individual consumption of households (P.41 or the sum of expenditure of households, the general government, and non-profit institutions serving households on individual consumption) and actual (final) collective consumption of the general government (P.42, which is the expenditure of the general government on collective consumption). The actual final consumption (P.4) is thus equal to the sum of all final consumption expenditure (P.3) at the level of the national economy.

Gross fixed capital formation (P.51g) includes acquisitions less disposals of fixed assets (P.511) and costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512). The acquisitions of fixed assets include new or existing fixed assets purchased (including own account production of the assets) technical improvements (reconstruction, modernization, reclamation of land etc.), and free of charge acquisitions of existing fixed assets. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets. Gross fixed capital formation comprises also acquisitions less disposals of military equipment (which were included in the government intermediate consumption and the final consumption in compliance with ESA 95). The P.51g item is showed in the breakdown by fixed asset (dwellings, buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems etc).

Changes in inventories (P.52) refer to the difference between additions to and withdrawals from inventories (including current losses on products) adjusted for price changes and accidental damage.

Acquisitions less disposals of valuables (P.53) is acquisition of such goods that are not used primarily for production or consumption, do not deteriorate (physically) over time under normal conditions and that are acquired and held primarily as stores of value.

Exports (P.6) and imports (P.7) of goods and services refer to the value of goods and services traded among resident and non-resident units. Imports include, for example, the consumption by Czech citizens abroad and, vice-versa, exports include consumption by foreigners in the Czech Republic. The transactions are recorded split by transaction in goods and in services and also within EU countries and outside EU. Exports are recorded in the FOB prices (prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the GDP estimates. In sectoral accounts, both the exports and imports are captured in the FOB prices.

Compensation of employees (D.1) – both in money and kind includes wages and salaries and social contributions paid by employers:

- **wages and salaries (D.11)** – total remuneration of employees (in cash or in kind) for work they have done. They include wages and salaries for work done for the employer; salaries of members of cooperatives and associates; salaries and expenditure on uniforms of professional members of the armed forces; contributions to employees for commuting to and from work, their meals, cultural and sports interests, and other; products and services provided to employees free of charge or at reduced price are also included. They are given before income tax, statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes and other deductions, if any;
- **employers' social contributions (D.12)** – paid by employers for their employees to general social and health insurance, supplementary pension and health insurance, compulsory accident insurance (actual social contributions of employers) and direct social assistance provided by employers (non-recoverable

assistance paid, e.g. from the social fund) and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of employees (during the period stipulated by law). The item D.12 is divided to pension insurance contributions and to other social insurance contributions.

Taxes on production and imports (D.2): indirect taxes, which include taxes on products (e.g. VAT, duties, taxes on imports, excise duties, etc.) and other taxes on production (e.g. real estate taxes, road tax, air and water pollution charges, etc.). Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation, i.e. corresponding amount is shifted to the period, in which the tax liability incurred.

Subsidies (D.3) are unrequited payments, which the general government or institutions of the European Union make to producers. They are split into subsidies on products and other subsidies on production:

- **subsidies on products (D.31)** – provided per unit of produced goods and provided services; mostly compensation for losses in production and providing of services; they include, e.g., subsidies on passenger transport, agricultural products, heat, or contributions to semi-budgetary organisations classified to the non-financial corporations sector (e.g. to education);
- **other subsidies on production (D.39)** – especially subsidies to cover current losses, subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, subsidies to businesses, and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, or subsidies to production from EU funds.

Net property income (D.4) is the difference between receivable and payable income from the ownership of financial and tangible non-produced assets. It includes interest (on deposits, debt securities, loans including financial leasing, adjusted for the value of financial intermediation services indirectly measured – FISIM), rents on land, dividends (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income. Interest on swap and FRA (forward rate agreement) operations are recorded on the financial account; superdividends are recorded on the financial account as withdrawal of shares by their owner.

Current taxes on income, wealth, etc. (D.5) are taxes on income and capital gains (direct taxes), including additional tax payments and tax penalties. They are taxes on income of natural and legal persons and also include taxes on interest, dividends, winnings from betting and lotteries and taxes on purchase and sale of real estate. Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation. Further, they include some of administration charges (e.g. dog fees or entry fees, etc.). Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the CR.

Net social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split by payer (paid by employers for their employees and households, i.e. employees, the self-employed, and other natural persons) and by actual and imputed social contributions. Actual social contributions show in total all payments to providers of social benefits, and include contributions to compulsory social, health and compulsory accident insurance and supplementary pension insurance. Imputed social contributions include direct social assistance from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits). Within the social contributions, pension and non-pension social contributions are reported, too. Social contributions comprise also payment for services provided by corporations that administer the contributions. Social contributions revenue is adjusted by time-shift method.

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in social insurance system, i.e. under social security system (general social insurance scheme and compulsory accident insurance schemes paid by employers for their employees) and supplementary pension insurance schemes. They also include social benefits in cash paid by municipalities (from the budget, outside the insurance system) in the framework of care of the family or care of senior citizens and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of the employees. Social benefits are presented split by benefit from pension insurance, other social insurance benefits, and social assistance benefits.

Other current transfers (D.7) include receivable or payable other current transfers. They include non-life insurance payments and reinsurance, non-life insurance claims, payments within the general government sector, current international cooperation, and other current transfers. Non-life insurance is recorded as net non-life insurance (i.e. insurance minus insurance services) and insurance compensation (claims). They exclude transactions linked to life insurance, supplementary pension insurance or general social and health insurance. Current transfers within the general government sector comprise non-investment transfers between the state budget and local government budgets; transfers between units of the same subsector are consolidated (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the CR and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the UN or subsidies from the EU funds, or food, technical and other assistance). The other current transfers include payments to non-profit institutions serving households (membership subscriptions and financial support to political, trade union, church and similar institutions, payments for humanitarian purposes), current transfers between households (financial assistance and gifts from relatives, alimony, including private international transfers), other transfers not included above (such as fines, sanction and recourse claims, winnings or bets up to the level of winnings, etc.), and payments of government units to the EU institutions (so called EU own resources derived from VAT and GNI).

Social transfers in kind (D.63): transfers from the general government or from non-profit institutions serving households to households. They refer to the value of goods and services provided, above all, in the form of health and social care, education, housing. They include especially benefits in kind related to health insurance (payments for health aids, medical and dental treatment, medical operations, and the like) paid by health insurance companies to providers of such goods and services. They also include benefits in kind provided by municipalities and the value of goods and services amounting to expenditure of the general government and non-profit institutions serving households on individual consumption. Social benefits in kind are divided according to whether the goods and services were produced as non-market output produced by the government units and NPISHs or purchased by the units on the market (including reimbursements of approved expenditure of households for some specific goods or services).

Adjustment for the change in pension entitlements (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to equalize pension claims of households with changes in pension liabilities ("reserves") of pension funds on the financial account. It is determined as the difference between insurance premiums received and pensions paid. Life insurance of (members of) households is understood as saving in the national accounts.

Capital transfers (D.9) are unrequited transactions, which result in a change of ownership of non-financial or financial assets. They include capital taxes (inheritance tax and gift tax), investment grants (e.g. from the funds of the EU), and other capital transfers, especially inheritance and gifts of investment nature, tangible and financial restitution compensation, free transfers of property, or transfers by virtue of called government guarantees and debt cancellation.

Non-financial assets (AN) include produced (AN.1) and non-produced non-financial assets (AN.2). The produced non-financial assets are further split to fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include non-financial (produced) assets used in a production process for a period longer than one year. They include e.g. dwellings other buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems, cultivated assets, costs of ownership transfer on non-produced assets and intellectual property products.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress, military inventories, finished goods, and goods for resale. Inventories include also strategic reserves of the state, constructions reported by producers, and standing timber inventories.

Valuables (AN.13) include e.g. precious stones and metals, antiques, and works of art acquired and held by their owners for the purpose of preserving value.

Non-produced non-financial assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets, i.e. natural resources (AN.21) - land, mineral and energy reserves, non-cultivated biological resources, water resources, and other natural resources (e.g. radio spectra and communication frequencies) and contracts, leases and licences (AN.22) (e.g. marketable operating leases, purchased goodwill, or emission credits).

Financial assets and liabilities (F, AF) comprise stores of value representing benefit accruing to the economy owner resulting by holding means of payment, debt securities, provided loans, shares, financial derivatives, and other receivables. Financial assets have a corresponding counterpart in liabilities, which represent debtor's obligation to make the payment/payments to the creditor.

Monetary gold and special drawing rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial (reserve) asset of the Czech National Bank (F.11, AF.11) and part of the foreign currency reserves of the CR. Special drawing rights are international reserves of assets with the International Monetary Fund (F.12, AF.12). Their holders have exclusive and unconditional rights to acquire other reserve assets; they create framework for disposable loans.

Currency and deposits (F.2, AF.2) comprise the following in national and foreign currencies: currency (notes and coins in circulation that are commonly used to make payments - F.21, AF.21), transferable deposits (deposits on current and giro accounts, savings books without notice, travellers' savings books - transferable deposits - F.22, AF.22, including inter-bank deposits), and other deposits (F.29, AF.29) - term deposits or deposits restricted in any other way, including saving deposits, and non-negotiable securities, deposit certificates and deposit sheets.

Debt securities (F.3, AF.3) comprise transferable securities showing the issuer's debt and the receivable of the creditor. They are presented split by original maturity, i.e. short-term (with maturity up to one year - F.31, AF.31) and long-term securities (maturity of which exceeds one year - F.32, AF.32). They are bills and bonds with a fixed or floating interest rate, in national or foreign currency.

Loans (F.4, AF.4) are non-transferable financial instruments. They comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage etc. types), other loans (incl. financial leasing loans and hire purchase) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU Member States. They are divided into (a) short-term loans (F.41, AF.41) with original maturity up to one year plus loans repayable on demand and (b) long-term loans (F.42, AF.42) with original maturity over one year.

Equity and investment fund shares (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares, units) in materialised and dematerialised forms. In balance sheet of non-financial and financial corporations and quasi-corporations they are reported predominantly as registered capital on the liability side. The F.5, AF.5 item is measured broken down into equity (F.51, AF.51 – in the form of listed shares, unlisted shares, and other equity) and investment fund shares/units (F.52, AF.52 – in the form of money market fund shares/units and non-MMF investment fund shares/units). The item 'other equity' contains equity in limited liability companies, cooperatives, and also government equity in state enterprises, semi-budgetary organizations classified to the subsector of public corporations, and equity in international banks.

Insurance, pension and guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administering funds from the schemes and claims of beneficiaries (for compensations for damage, payments of future pensions, or called guarantees). They are divided into six groups: non-life insurance technical reserves (F.61, AF.61), life insurance and annuity entitlements (F.62, AF.62), pension entitlements (F.63, AF.63), claims of pension funds on pension managers (F.64, AF.64), entitlements to non-pension benefits (F.65, AF.65 – representing surplus of contributions over benefits and equal adjustment on the use of income account), and provisions for calls under standardised guarantees (F.66, AF.66).

Financial derivatives (F.7, AF.7) – are financial instruments (secondary assets) in the form of contractual agreement linked to a specified financial instrument (e.g. debt securities) or to an indicator or commodity (e.g. non-financial assets), which enable transferring specific financial risk to other entity. They include options, forwards, swaps, forward rate agreement (FRA), etc. Item F.71, AF.71 includes financial derivatives, other than employee stock options (F.71, AF.71) and employee stock options (F.72, AF.72).

Other accounts receivable/payable (F.8, AF.8) result from time delay between a transaction and corresponding payment. They include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits), advances for goods and services (F.81, AF.81), and other accounts receivable/payable (F.89, AF.89), which are not accounted for in other items of the financial account and are related e.g. to taxes, social contributions, interest, wages, etc.

Consumption of fixed capital (P.51c) is the reduction in the value of fixed assets due to wear and tear and obsolescence. For all types of fixed assets it is calculated by the perpetual inventory method (PIM) in the entire time series.

Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets (NP) include acquisitions less disposals of tangible and intangible non-produced assets, i.e. natural resources (NP.1), contracts, leases and licences (NP.2) and purchases and sales of goodwill and marketing assets (NP.3). Costs of ownership transfers of non-produced assets are included in the gross fixed capital formation (P.51). Acquisitions less disposals of tangible non-produced assets are in equilibrium for the national economy as a whole because all owners of these assets are considered as residents.

National accounts record also **other economy flows** that effect other changes in assets and liabilities and which are not recorded in the form of transactions on the capital and financial account. They are other changes in the volume of assets and liabilities and nominal holding gains and losses (K.7).

Other changes in the volume of assets and liabilities (K.1 to K.6) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets and liabilities. National accounts record the economic appearance of assets (K.1) such as economic appearance of recoverable natural resources or introduction of emission permits, economic disappearance of non-produced assets (K.2) such as depletion of natural resources, catastrophic losses (K.3), uncompensated seizures (K.4), other changes in volume n.e.c. (K.5, e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories), and changes in classification (K.6), i.e. changes in sector classification and structure and changes in classification of assets and liabilities.

Nominal holding gains/losses (K.7) show a change in the value of assets (of both liabilities and net worth) resulting from changes in the level and structure of prices. From an analytical point of view it is very important that the system splits nominal holding gains/losses (K.7) to neutral holding gains/losses (K.71) and real holding gains/losses (K.72). Neutral holding gains/losses express a change in the general price level (for all assets and liabilities they are calculated by the only price index for final national use excluding change in inventories). Real holding gains/losses are calculated as the nominal minus neutral holding gains/losses and express the value, which was gained or lost by the owner of a given asset or liability during the reference period in relation to the average price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1g) or net domestic product (B.1n) – gross domestic product at market prices is calculated on the basis of a production, expenditure, and income method. The production method is based on the sum of the value added and net taxes on products. The expenditure method is the sum of expenditure on final consumption, gross capital formation, and net exports. The income method is based on the sum of compensation of employees, gross operating surplus, and mixed income, and net taxes on production and imports. GDP is a result of the production activity of resident units.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted e.g. by holding gains), interest and other income from ownership of capital. It is determined as the balancing item between the gross value added, compensation of employees and net taxes on production and imports. The operating surplus in the sector of households includes also the activity of living in own dwelling.

Mixed income – gross (B.3g) or net (B.3n) is the sum of income from business (profits) and income from work activities of the self-employed classified in households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it is an adjusting item corresponding to the concept of current profit before distribution and income tax as normally used in business accounting.

National income – gross (B.5g) or net (B.5n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports); it is the sum of primary income balances for resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the generation and distribution of income and thus it is the balancing item of the secondary distribution of income account. It is an amount, which businesses can give to final consumption and saving, i.e. to accumulation in tangible, intangible or financial assets.

Adjusted disposable income – gross (B.7g) or net (B.7n) is a balancing item of the redistribution of income in kind account. It consists of disposable income of sectors adjusted for social transfers in kind between sectors. In the total for the entire national economy it is the same as the disposable income (B.6).

Saving – gross (B.8g) or net (B.8n) is a balancing item of the use of income account. It is an amount, which is (if the saving is positive) available for acquisition of tangible, intangible, and financial assets or for lowering of financial liabilities or which (if the saving is negative) has to be provided by lowering these assets or by an increase of the liability. Nevertheless, total resources of accumulation for respective sectors are either higher or lower by the effect of capital transfers. In the general government, NPISHs and households sectors, saving is the difference between disposable income and final consumption. It equals disposable income in other sectors. National savings are sum of savings of resident institutional sectors.

Net lending (+) or borrowing (-) (B.9): amount that a given sector can lend to or has to borrow from another sector. For the whole national economy, net lending (+) or borrowing (-) equals to net resources that the economy made available to or borrowed from the rest of the world. In the general government sector, the government surplus or deficit (B.9) is evaluated in relation to GDP, according to the Maastricht criteria (3%). Item B.9 is the balancing item of the capital account and should correspond to the same item in the financial account, where it shows total changes in financial assets and liabilities. As a rule, there is a statistical discrepancy between the two approaches to calculation of the balancing item. It reflects inaccuracies, errors, mistakes and the use of different information sources involved in compiling and processing of data from accounting statements or statistical reports. There is also an influence of inconsistent adherence to methodology for individual items. In the process of balancing, the final statistical discrepancy of respective non-financial and financial transactions is minimized and, in the end, placed to other accounts receivable/payable (F.8).

Changes in net worth (B.10) express changes in the value of assets and liabilities during the accounting period and summarize amounts captured in the accumulation accounts, i.e. changes in net worth due to saving and capital transfers, changes in net worth due to other changes in the volume of assets and changes in net worth due to nominal holding gains/losses.

External balance of goods and services (B.11) – when it is positive there is a surplus for non-residents and a deficit for the domestic national economy and the vice-versa when it is negative.

Current external balance (B.12) is the result of transactions taking place between resident and non-resident institutional units in primary and secondary distribution of income.

Net worth (B.90): for the national economy in total also the term national wealth is used. The net worth of the national economy in total is the sum of net worth of institutional sectors. It is the value of non-financial assets of the national economy in total plus the balance of financial assets and liabilities to the rest of the world (non-residents).

Valuation

Flows and stocks are valued at market prices; when no market prices are available (e.g. in the case of non-market services provided by the government) valuation is made by summing production costs; they are expressed at current prices. Moreover, flows and stocks are also expressed at constant prices (i.e. at the prices of the previous period).

Due to transport costs, trade margins and taxes on products less subsidies on products, the producer and the user of a given product usually perceive its value differently. In order to be as close to the views of both producers and customers as possible, the system records all uses at purchaser prices, which include transport costs, trade margins and taxes less subsidies on products, while output is recorded at basic prices, which

exclude these components. Imports and exports of commodities are measured at prices at the frontier. Total imports and exports are valued at the exporter's customs frontier, or free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer and exporter's frontiers are not included in the value of goods but are recorded under services.

Basic price is the price receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output excluding tax payable on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. taxes on products), but inclusive of subsidy received on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. subsidies on products). It excludes transport charges invoiced separately by the producer and holding gains and losses from non-financial and financial assets. It includes all transport margins charged by the producer on the same invoice, even if they are included as a separate item on the invoice.

Purchaser price is the price the purchaser actually pays for a product at the time of purchase. It is composed of the basic price plus and minus the following items:

plus taxes less subsidies on products (but excludes deductible taxes like VAT on the products);

plus transport charges paid separately by the purchaser to take a delivery at the required time and place;

minus deductions for any discounts for bulk or off-peak purchases from standard prices or charges;

minus interest or service charges added under credit arrangements;

minus extra charges incurred as a result of failing to pay within the period fixed at the time the purchases were made.

This valuation is in compliance with the methodology of the European System of Accounts, see Chapter 1 (points 1.97 and 1.98) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.44) of the ESA 2010 for details.

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-19. Income generation, distribution and use indicators, assets and liabilities indicators

Goods and services account (Tables 5-1 and 5-2) shows the real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their use broken down into intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, including valuables and changes in inventories) and exports. It also records taxes and subsidies on products, as the output is valued at basic prices and uses at purchaser prices.

There is a balance in the goods and services account (no balancing item). It is part of the national accounts for the national economy as a whole.

FISIM (P.119), i.e. financial intermediation services indirectly measured (recorded as the difference between interest received and interest paid by banks) were previously included in output of the financial institutions sector and in intermediate consumption of a nominal unit. The consumption of FISIM is now allocated to intermediate consumption or to final consumption of respective sectors and economic activities provided with FISIM, or classified as exports.

Tables 5-3 to 5-17. provide an overview of key macroeconomic indicators for the total national economy as well as broken down by economic activity and institutional sector. They characterize non-financial transactions (transactions in goods and services, distributive and capital transactions), financial transactions and balance sheet items. They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, non-financial and financial assets, and liabilities.

Lack of continuity of closing (year 2008) and opening (year 2009) balances in the Table 5-17 is caused by a revision of capture of emission credits in 2009–2011. The change in the capture was made in relation to the notification process of the government deficit and debt, from which a recommendation resulted not to capture the coming into existence of a non-produced asset in the general government sector provided that it is subsequently handed over to other sectors for free. A revision of preceding years will be made by an occasional revision of the national accounts in 2014.

Tables 5-18 and 5-19. **Government deficit** and **Government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (mentioned above) broken down by subsector. The definition of the government deficit and debt complies with international standards and regulations of the EU authorities.

The deficit of general government budgets is the amount of net borrowing (-B.9) of the general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of the general government. B.9 - net lending (+) or borrowing (-) provides the basis for the assessment of budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria. For this purpose (Excessive Deficit Procedure), the B.9 indicator is not modified by interest on swap operations and operations in forward rate agreement interest (FRA) to the so-called EDP B.9. Items D.4, D.7, and D.9 are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of the general government are not counted in.

Calculation of the government debt is based on the ESA 2010 methodology and on the Manual on the Government Deficit and Debt and it is evaluated in relation to the GDP, according to the Maastricht criteria (60%). The government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued securities other than shares excluding financial derivatives, and loans (AF.2+AF.33+AF.4). Received deposits (as part of the government debt) have been reported only from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13.

Table 5-20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Current taxes (D.2 and D.5) and capital taxes (D.91) and social and health insurance contributions (D.61), which are the source of income of the general government sector (subsectors). The data are in compliance with national accounts data for S.13 and ESA 2010 rules. The calculation is based on the time shift method, which allows the elimination of effect of taxes (tax "income") that probably will never be collected. In view of that the items under D.995 are blank.

Tables 5-21 to 5-27. Non-financial assets indicators

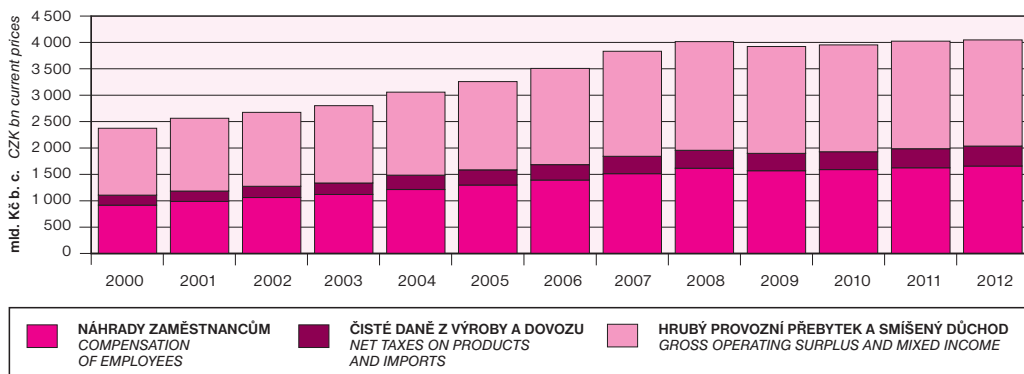
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity and their total volume, acquisitions and disposals. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

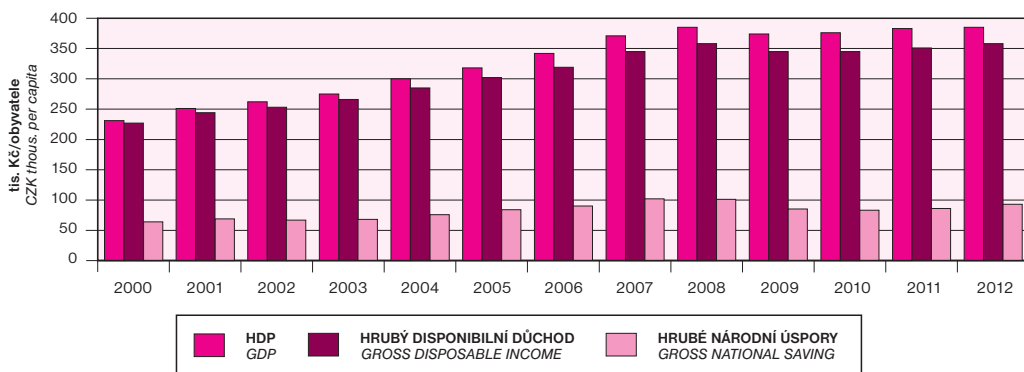
Further data on annual and quarterly national accounts can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/gdp_national_accounts_ekon

HDP DŮCHODOVOU METODOU GDP STRUCTURE BY INCOME



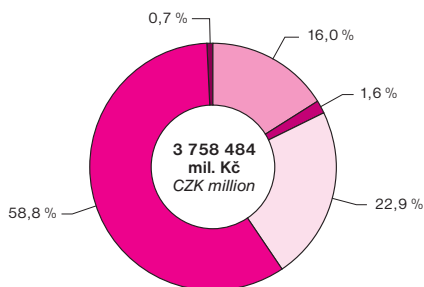
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE MACROECONOMIC INDICATORS



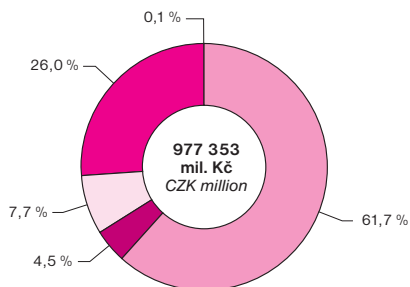
STRUKTURA HRUBÉHO DISPONIBILNÍHO DŮCHODU A HRUBÝCH NÁRODNÍCH ÚSPOR PODLE SEKTORŮ

STRUCTURE OF GROSS DISPOSABLE INCOME AND GROSS NATIONAL SAVING BY SECTOR

HRUBÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD GROSS DISPOSABLE INCOME



HRUBÉ NÁRODNÍ ÚSPORY GROSS NATIONAL SAVING



NEFINANČNÍ PODNIKY
NON-FINANCIAL
CORPORATIONS

FINANČNÍ INSTITUCE
FINANCIAL
CORPORATIONS

VLÁDNÍ INSTITUCE
GENERAL
GOVERNMENT

DOMÁCNOSTI
HOUSEHOLDS

NISD
NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2005	2006	2007	2008
P.1	Produkce	5 295 529	7 474 608	8 358 377	9 223 289	9 603 919
P.11	Tržní produkce	4 618 739	6 541 587	7 359 047	8 149 075	8 461 521
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	267 809	351 461	380 653	422 097	461 649
P.13	Ostatní netržní produkce	408 981	581 560	618 677	652 117	680 749
P.2	Mezispotřeba	3 127 572	4 525 145	5 166 964	5 749 825	5 956 806
	Hrubá přidaná hodnota	2 167 957	2 949 463	3 191 413	3 473 464	3 647 113
D.21	Daně z produktů	233 210	342 759	352 099	395 546	407 734
D.31	Dotace na produkty	-28 537	-34 250	-36 381	-37 191	-39 501
B.1g	Hrubý domácí produkt	2 372 630	3 257 972	3 507 131	3 831 819	4 015 346
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 196 659	1 970 125	2 215 211	2 482 832	2 483 622
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	992 143	1 742 320	1 968 360	2 220 113	2 216 313
P.72	Dovoz služeb	204 516	227 805	246 851	262 719	267 309
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	5 722 342	6 314 651	6 498 968
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	1 669 201	2 230 981	2 355 176	2 506 801	2 678 872
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 429 985	1 895 612	1 997 812	2 137 178	2 290 940
	domácností	1 191 096	1 544 679	1 631 011	1 749 455	1 887 029
	vládní instituce	222 873	329 150	342 354	362 015	377 581
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	16 016	21 783	24 447	25 708	26 330
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	239 216	335 369	357 364	369 623	387 932
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	747 413	950 309	1 055 701	1 231 126	1 249 396
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	727 964	921 819	982 951	1 132 392	1 165 332
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	19 449	28 490	72 750	98 734	84 064
	Hrubé národní konečné výdaje	2 416 614	3 181 290	3 410 877	3 737 927	3 928 268
P.6	Vývoz zboží a služeb	1 152 675	2 046 807	2 311 465	2 576 724	2 570 700
P.61	Vývoz zboží ²⁾	759 435	1 716 011	1 932 904	2 160 136	2 140 278
P.62	Vývoz služeb	393 240	330 796	378 561	416 588	430 422
	Celkové konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	5 722 342	6 314 651	6 498 968

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	Items
8 849 287	9 258 166	9 682 660	9 626 604	9 618 077	<i>Output</i>
7 673 385	8 075 279	8 501 180	8 431 962	8 430 029	<i>Market output</i>
468 542	487 332	499 520	524 049	502 253	<i>Output for own final use</i>
707 360	695 555	681 960	670 593	685 795	<i>Non-market output</i>
5 296 115	5 675 297	6 046 033	5 982 477	5 953 351	<i>Intermediate consumption</i>
3 553 172	3 582 869	3 636 627	3 644 127	3 664 726	<i>Gross value added</i>
414 592	427 869	464 120	485 181	511 721	<i>Taxes on products</i>
-45 937	-57 087	-78 337	-81 633	-90 187	<i>Subsidies on products</i>
3 921 827	3 953 651	4 022 410	4 047 675	4 086 260	<i>Gross domestic product</i>
2 177 082	2 522 933	2 752 602	2 927 739	2 952 883	<i>Imports of goods and services</i>
1 907 401	2 231 897	2 444 562	2 583 501	2 609 202	<i>Imports of goods¹⁾</i>
269 681	291 036	308 040	344 238	343 681	<i>Imports of services</i>
6 098 909	6 476 584	6 775 012	6 975 414	7 039 143	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
2 729 612	2 756 756	2 775 810	2 781 131	2 828 472	<i>Final consumption expenditure</i>
2 325 720	2 355 048	2 393 237	2 409 392	2 442 587	<i>Individual consumption expenditure</i>
1 890 858	1 919 942	1 956 863	1 970 453	1 998 767	<i>Households</i>
407 818	407 966	409 612	411 650	416 099	<i>General government</i>
27 044	27 140	26 762	27 289	27 721	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
403 892	401 708	382 573	371 739	385 885	<i>Collective consumption expenditure</i>
1 039 879	1 074 377	1 087 748	1 066 130	1 022 327	<i>Gross capital formation</i>
1 063 472	1 066 005	1 068 992	1 054 900	1 019 056	<i>Gross fixed capital formation</i>
-23 593	8 372	18 756	11 230	3 271	<i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i>
3 769 491	3 831 133	3 863 558	3 847 261	3 850 799	<i>Gross national final expenditure</i>
2 329 418	2 645 451	2 911 454	3 128 153	3 188 344	<i>Exports of goods and services</i>
1 916 601	2 198 394	2 440 415	2 624 117	2 682 613	<i>Exports of goods²⁾</i>
412 817	447 057	471 039	504 036	505 731	<i>Exports of services</i>
6 098 909	6 476 584	6 775 012	6 975 414	7 039 143	<i>Total final expenditure</i>

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 2. Účet výrobků a služeb – objemové indexy

v procentech, předchozí rok = 100

Kód Code	Položky	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
P.1	Produkce	107,0	100,5	105,1	106,3	102,9	106,8	105,9	104,8
P.2	Mezispotřeba	108,2	99,8	105,5	108,5	103,4	109,5	106,6	103,6
	Hrubá přidaná hodnota	105,3	101,5	104,5	103,1	102,1	103,0	104,9	106,6
D.21	Daně z produktů	112,3	100,8	101,5	103,6	97,7	109,7	103,6	104,8
D.31	Dotace na produkty	100,9	100,7	99,0	111,1	109,3	104,3	95,8	103,4
B.1g	Hrubý domácí produkt	106,2	101,4	104,3	103,1	101,6	103,6	104,9	106,4
P.7	Dovoz zboží a služeb	120,1	104,7	114,5	111,2	104,8	108,6	126,2	113,1
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	126,1	103,9	117,9	113,6	105,0	110,0	130,0	113,8
P.72	Dovoz služeb	99,9	108,1	100,7	99,7	103,7	101,2	103,3	107,7
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	109,2	101,2	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	103,5	102,9	101,0	103,0	104,4	105,1	102,0	102,5
P.31	Výdaje na individuální spotřebu domácností	104,0	102,3	101,3	103,3	104,6	104,7	102,9	102,1
	vládní instituce	105,5	103,1	101,6	103,0	102,9	104,8	103,4	103,1
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	97,0	99,1	99,9	105,7	113,5	104,5	100,4	96,6
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	105,2	94,1	102,4	90,9	101,5	101,9	112,1	116,5
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	100,5	107,0	99,1	101,1	103,1	107,5	96,6	104,9
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	119,2	97,3	112,0	106,5	101,8	99,9	107,4	105,2
	Hrubé národní konečné výdaje	120,8	97,4	108,4	105,6	102,2	101,8	103,9	106,4
P.6	Vývoz zboží a služeb	108,2	101,2	104,2	104,0	103,6	103,6	103,5	103,3
P.61	Vývoz zboží ²⁾	115,3	105,2	114,8	109,4	100,9	108,9	129,8	118,4
P.62	Vývoz služeb	114,3	102,8	116,5	114,9	108,2	112,7	140,7	123,0
	Celkové konečné výdaje	117,2	110,0	111,7	98,9	84,9	98,8	97,2	98,8
	Celkové konečné výdaje	109,2	101,2	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Items
109,8	107,7	101,9	91,8	104,7	102,7	97,9	99,3	<i>Output</i>
111,3	109,3	100,9	90,2	105,9	103,2	97,1	99,2	<i>Intermediate consumption</i>
107,5	105,2	103,6	94,5	102,9	102,0	99,3	99,4	Gross value added
101,4	107,5	94,7	101,1	97,6	101,3	97,9	98,4	<i>Taxes on products</i>
105,5	96,1	99,1	96,1	104,1	97,3	95,0	99,8	<i>Subsidies on products</i>
106,9	105,5	102,7	95,2	102,3	102,0	99,2	99,3	Gross domestic product
111,7	112,9	103,1	89,0	115,0	106,7	102,4	100,4	<i>Imports of goods and services</i>
111,9	113,8	102,8	88,2	115,5	106,6	101,6	100,9	<i>Imports of goods¹⁾</i>
110,1	105,8	106,3	95,6	111,6	107,5	108,4	96,5	<i>Imports of services</i>
109,9	108,8	101,9	91,6	106,4	103,5	98,9	99,5	Disposable resources for final expenditure
102,8	103,0	102,4	100,4	100,8	99,3	98,5	100,9	<i>Final consumption expenditure</i>
102,8	103,6	102,5	100,1	100,8	99,9	98,4	100,5	<i>Individual consumption expenditure</i>
103,7	104,1	102,9	99,3	101,0	100,2	98,2	100,4	<i>Households</i>
98,0	101,0	100,5	103,8	100,1	98,6	99,1	101,1	<i>General government</i>
109,7	103,7	100,2	100,7	98,9	98,7	101,9	102,2	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
102,7	99,8	101,7	102,3	100,7	95,5	98,9	103,6	<i>Collective consumption expenditure</i>
110,1	114,4	101,2	81,9	104,4	101,9	96,3	94,9	<i>Gross capital formation</i>
105,9	113,5	102,5	89,9	101,3	101,1	97,1	95,6	<i>Gross fixed capital formation</i>
105,0	106,5	102,0	94,5	101,8	100,0	97,8	99,3	Gross national final expenditure
114,4	111,1	104,2	90,2	115,0	109,3	104,0	100,4	<i>Exports of goods and services</i>
114,4	111,6	104,2	89,5	116,1	110,2	104,0	100,8	<i>Exports of goods²⁾</i>
114,9	108,6	104,2	93,7	109,5	105,0	104,2	98,1	<i>Exports of services</i>
109,9	108,8	101,9	91,6	106,4	103,5	98,9	99,5	Total final expenditure

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005		2007		2008	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	7 474 608	86,3	9 223 289	102,1	9 603 919	104,0
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	167 658	103,5	195 750	98,6	202 495	103,1
B Těžba a dobývání	72 516	103,1	91 514	120,3	103 653	118,6
C Zpracovatelský průmysl	2 821 709	83,5	3 494 260	103,2	3 501 598	105,2
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	278 513	103,8	353 308	112,4	390 655	109,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	79 712	89,7	97 514	101,4	105 456	104,9
F Stavebnictví	658 390	88,5	889 077	111,8	914 816	110,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	639 867	78,9	759 953	93,1	797 352	94,6
H Doprava a skladování	436 010	89,2	548 652	106,9	571 351	107,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	136 945	101,0	175 416	121,4	175 803	116,3
J Informační a komunikační činnosti	279 096	81,1	340 478	97,3	350 676	98,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	219 172	78,1	272 743	93,4	291 003	95,3
L Činnosti v oblasti nemovitosti	406 319	79,6	484 516	87,8	565 692	96,7
M Profesní, vědecké a technické činnosti	347 306	86,3	437 509	100,8	488 192	107,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	128 625	87,8	174 585	112,0	188 105	116,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	316 827	93,7	346 803	96,0	365 249	98,6
P Vzdělávání	161 033	94,4	183 464	97,9	192 681	99,5
Q Zdravotní a sociální péče	180 089	95,8	209 097	97,8	225 896	99,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	77 594	97,1	92 095	108,0	97 775	110,1
S Ostatní činnosti	65 754	103,8	74 882	112,4	73 326	104,4
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	1 673	69,6	2 145	83,9
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 3. Output by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

2009		2010		2011		2012		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100		
8 849 287	95,5	9 258 166	9 682 660	102,7	9 626 604	100,6	Total	
175 216	106,3	175 264	230 889	111,1	238 728	109,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
86 859	101,9	88 832	93 048	96,6	88 693	95,8	<i>Mining and quarrying</i>	
2 943 456	89,8	3 247 096	3 533 963	106,9	3 584 825	105,5	<i>Manufacturing</i>	
386 020	100,8	382 707	421 426	100,5	430 128	98,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
99 412	101,8	109 723	120 103	104,9	117 118	98,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
846 548	101,1	836 486	799 469	95,9	727 691	87,8	<i>Construction</i>	
759 658	91,8	817 506	851 522	104,6	830 612	101,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
527 202	97,7	555 293	560 600	97,5	560 776	95,2	<i>Transportation and storage</i>	
166 430	107,2	156 241	159 262	100,4	155 485	94,8	<i>Accommodation and food service activities</i>	
359 127	99,8	354 741	357 596	100,8	353 843	98,8	<i>Information and communication</i>	
296 834	96,5	315 162	313 448	98,8	314 255	104,7	<i>Financial and insurance activities</i>	
577 620	94,8	608 797	617 480	102,2	624 126	103,2	<i>Real estate activities</i>	
455 632	97,5	458 800	462 902	99,9	456 974	99,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
181 298	110,1	164 323	172 314	106,3	170 108	105,1	<i>Administrative and support service activities</i>	
375 213	99,8	371 350	355 952	96,2	345 495	91,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
200 193	99,6	201 332	205 859	102,4	205 934	101,0	<i>Education</i>	
243 034	100,7	245 529	253 056	99,4	254 161	98,2	<i>Human health and social work activities</i>	
96 718	104,2	93 102	95 956	102,3	90 849	97,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
70 046	97,3	73 261	75 245	101,7	73 935	97,9	<i>Other service activities</i>	
2 771	107,3	2 621	2 570	96,2	2 868	103,9	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>	
0	100,0	0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 4. Hrubá přidaná hodnota podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005		2007		2008	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	2 949 463	87,8	3 473 464	99,3	3 647 113	102,9
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	72 190	133,5	75 389	90,8	77 800	98,9
B Těžba a dobývání	36 828	117,7	44 822	129,1	50 933	114,5
C Zpracovatelský průmysl	752 014	73,3	901 750	94,4	894 785	102,3
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	93 576	107,0	119 048	107,9	150 002	125,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 834	115,7	36 845	117,4	39 697	118,0
F Stavebnictví	197 029	95,4	225 677	99,8	239 307	99,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	332 290	84,9	381 854	99,7	394 309	99,7
H Doprava a skladování	190 495	102,7	224 039	113,8	227 157	110,7
I Ubytování, stravování a pohostinství	64 260	108,3	75 585	121,5	76 509	117,3
J Informační a komunikační činnosti	143 241	79,6	181 555	98,5	188 081	101,1
K Peněžnictví a pojišťovnictví	93 913	64,6	126 764	82,1	149 991	91,3
L Činnosti v oblasti nemovitosti	236 236	92,6	274 534	98,4	305 997	101,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	143 398	98,1	167 071	102,5	181 794	104,5
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 022	90,7	64 345	113,1	71 715	119,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	205 597	89,6	227 441	93,2	235 559	96,1
P Vzdělávání	122 597	96,6	139 641	99,1	146 165	100,4
Q Zdravotní a sociální péče	113 976	113,9	123 040	101,3	135 335	101,5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	34 745	111,3	40 457	119,9	41 139	114,0
S Ostatní činnosti	35 749	104,9	41 934	118,1	38 693	101,6
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	1 673	69,6	2 145	83,9
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 4. Gross value added by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

2009		2010	2011		2012		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	
3 553 172	97,2	3 582 869	3 636 627	102,0	3 644 127	101,2	Total
64 525	119,4	60 217	86 648	101,8	94 220	104,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
43 669	104,0	45 029	48 159	94,5	42 895	92,8	<i>Mining and quarrying</i>
812 564	90,0	840 146	889 780	110,1	906 728	108,6	<i>Manufacturing</i>
170 668	107,4	145 885	142 567	91,9	145 093	92,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
40 451	128,4	40 674	42 175	100,0	42 137	92,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
239 190	96,2	246 127	224 729	93,3	212 400	89,8	<i>Construction</i>
357 448	92,2	375 160	376 054	104,0	380 142	104,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
215 561	99,6	220 918	212 725	93,8	211 387	89,9	<i>Transportation and storage</i>
73 410	104,2	72 103	73 161	103,7	70 884	96,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
188 617	100,3	183 752	187 413	101,8	186 481	99,9	<i>Information and communication</i>
159 791	99,7	169 583	170 109	100,0	163 249	107,5	<i>Financial and insurance activities</i>
321 451	98,6	322 254	319 933	101,9	325 643	103,4	<i>Real estate activities</i>
178 563	99,0	175 951	176 253	99,7	177 469	101,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
65 101	105,0	61 228	62 228	108,9	60 101	108,6	<i>Administrative and support service activities</i>
244 096	97,5	244 630	233 021	96,4	231 981	93,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
151 454	100,0	151 520	155 794	103,5	158 304	103,6	<i>Education</i>
145 033	101,4	146 746	151 269	98,0	153 192	96,8	<i>Human health and social work activities</i>
40 768	105,3	38 248	40 029	104,2	36 233	99,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
38 041	97,5	40 077	42 010	104,9	42 720	104,4	<i>Other service activities</i>
2 771	107,3	2 621	2 570	96,2	2 868	103,9	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 5. Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

Položky	2000	2005	2006	2007	2008
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	462 089	664 519	699 718	731 638	765 513
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	222 873	329 150	342 354	362 015	377 581
1b Kolektivní spotřeba	239 216	335 369	357 364	369 623	387 932
z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	169 039	252 954	265 382	268 810	282 900
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	24 447	25 708	26 330
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 191 096	1 544 679	1 631 011	1 749 455	1 887 029
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	210 254	235 275	244 489	262 171	283 291
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	104 987	116 320	119 668	130 438	139 995
03 Odívání a obuv	63 233	67 430	68 203	70 377	72 127
04a Nájemné vč. imputovaného	179 954	241 499	255 582	273 948	301 724
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	103 487	152 730	168 562	181 799	195 596
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	70 547	91 213	94 491	99 765	108 177
06 Zdraví	14 623	25 002	28 742	35 666	45 334
07 Doprava	111 318	156 211	165 140	172 964	180 716
08 Pošty a telekomunikace	26 822	51 871	60 980	63 065	64 357
09 Rekreace a kultura	130 464	170 855	174 381	179 948	195 384
10 Vzdělání	4 277	10 181	10 465	12 742	13 384
11 Stravování a ubytování	74 012	97 879	102 600	112 519	118 031
12 Ostatní zboží a služby	97 118	128 213	137 708	154 053	168 913
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	1 669 201	2 230 981	2 355 176	2 506 801	2 678 872
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	222 873	329 150	342 354	362 015	377 581
14.1 Bydlení	534	2 772	2 643	2 431	2 448
14.2 Zdraví	116 664	170 461	174 229	188 814	199 847
14.3 Rekreace a kultura	10 393	13 767	14 271	15 005	16 017
14.4 Vzdělání	84 385	124 965	133 235	138 685	142 197
14.5 Sociální péče	10 897	17 185	17 976	17 080	17 072
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	24 447	25 708	26 330
13.1 Bydlení	337	454	489	545	596
13.2 Zdraví	807	1 168	1 234	1 472	1 447
13.3 Rekreace a kultura	5 697	6 657	8 099	8 332	8 270
13.4 Vzdělání	1 402	2 355	2 591	2 717	2 980
13.5 Sociální péče	1 904	3 645	4 195	4 275	4 577
13.6 Ostatní služby	5 869	7 504	7 839	8 367	8 460
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 429 985	1 895 612	1 997 812	2 137 178	2 290 940
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	1 669 201	2 230 981	2 355 176	2 506 801	2 678 872

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	Items
811 710	809 674	792 185	783 389	Final consumption expenditure of general government
407 818	407 966	409 612	411 650	<i>Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)</i>
403 892	401 708	382 573	371 739	<i>Collective consumption</i>
293 949	291 031	268 187	259 677	<i>Public administration and defence</i>
27 044	27 140	26 762	27 289	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
1 890 858	1 919 942	1 956 863	1 970 453	Final consumption expenditure of households
274 862	277 827	295 129	304 926	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
154 027	159 545	167 193	170 623	<i>Alcoholic beverages, tobacco and narcotics</i>
66 122	64 882	63 807	63 418	<i>Clothing and footwear</i>
328 280	336 260	338 791	343 267	<i>Actual and imputed rentals</i>
208 896	216 648	215 696	222 159	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
102 029	105 420	107 050	105 690	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>
42 864	42 704	42 684	43 282	<i>Health</i>
172 958	171 976	182 951	180 197	<i>Transport</i>
62 985	62 027	60 813	60 041	<i>Communication</i>
187 459	184 892	183 919	183 466	<i>Recreation and culture</i>
12 422	12 681	12 276	11 564	<i>Education</i>
117 326	118 151	124 392	120 159	<i>Restaurants and hotels</i>
160 628	166 929	162 162	161 661	<i>Miscellaneous goods and services</i>
2 729 612	2 756 756	2 775 810	2 781 131	Final consumption expenditure (1+2+3)
407 818	407 966	409 612	411 650	Social transfers in kind of general government
3 141	4 798	6 028	7 953	<i>Housing</i>
219 631	221 530	225 637	228 304	<i>Health</i>
18 396	18 641	18 741	18 261	<i>Recreation and culture</i>
149 599	149 130	144 973	143 630	<i>Education</i>
17 051	13 867	14 233	13 502	<i>Social protection</i>
27 044	27 140	26 762	27 289	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
596	519	446	456	<i>Housing</i>
1 546	1 580	1 578	1 596	<i>Health</i>
8 310	8 117	8 167	8 189	<i>Recreation and culture</i>
3 218	3 487	3 466	3 511	<i>Education</i>
4 810	5 101	4 948	5 024	<i>Social protection</i>
8 564	8 336	8 157	8 513	<i>Other services</i>
2 325 720	2 355 048	2 393 237	2 409 392	Actual final consumption of households (3+5+6)
2 729 612	2 756 756	2 775 810	2 781 131	Actual final consumption (1b+7)

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 6. Konečná spotřeba – objemové indexy

Final consumption – volume indices

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	100,6	103,0	100,4	97,1	99,0	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	96,6	103,8	100,1	98,6	99,1	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	104,9	102,3	100,7	95,5	98,9	Collective consumption Public administration and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	116,5	100,7	98,9	98,7	101,9	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	103,1	99,3	101,0	100,2	98,2	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	101,4	99,9	100,4	100,8	98,6	Food and non-alkoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	100,1	105,7	99,9	101,4	99,3	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odívání a obuv	107,0	94,7	100,8	100,5	101,1	Clothing and footwear
04a Nájemné vč. imputovaného	101,2	101,5	101,2	101,2	100,6	Actual and imputed rentals
04b Bydlení, voda, elektrina, plyn	100,4	100,1	104,0	94,5	96,0	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	104,9	95,8	103,2	102,1	99,7	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	108,6	94,8	97,7	97,4	98,1	Health
07 Doprava	108,3	101,6	100,4	104,4	96,4	Transport
08 Pošty a telekomunikace	97,0	102,6	100,8	99,3	101,7	Communication
09 Rekreace a kultura	103,9	96,4	100,0	101,2	96,8	Recreation and culture
10 Vzdělání	108,4	90,6	100,9	94,3	90,4	Education
11 Stravování a ubytování	98,2	96,8	99,0	103,1	92,7	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	110,5	95,9	102,1	96,7	99,1	Miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	102,5	100,4	100,8	99,3	98,5	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	96,6	103,8	100,1	98,6	99,1	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	82,4	132,5	153,8	127,2	132,2	Housing
14.2 Zdraví	100,2	104,5	101,2	98,3	99,7	Health
14.3 Rekreace a kultura	81,8	113,4	100,5	99,6	96,0	Recreation and culture
14.4 Vzdělání	93,8	101,5	99,3	97,8	97,5	Education
14.5 Sociální péče	99,2	101,2	80,5	100,5	94,8	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	116,5	100,7	98,9	98,7	101,9	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	95,8	85,1	84,6	83,6	102,9	Housing
13.2 Zdraví	125,3	106,6	99,6	99,2	101,3	Health
13.3 Rekreace a kultura	95,6	99,4	96,1	100,3	99,8	Recreation and culture
13.4 Vzdělání	117,2	102,6	107,6	100,1	100,7	Education
13.5 Sociální péče	155,1	104,2	105,1	96,3	102,1	Social protection
13.6 Ostatní služby	125,2	99,4	95,9	98,9	104,5	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	102,1	100,1	100,8	99,9	98,4	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	102,5	100,4	100,8	99,3	98,5	Actual final consumption (1b+7)

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 7. Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů
Income components of gross domestic product by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
1 Mzdy a platy	982 935	1 201 971	1 208 990	1 236 159	1 261 605	Wages and salaries
nefinanční podniky	692 732	863 045	875 605	906 830	924 900	Non-financial corporations
finanční instituce	31 068	39 447	40 050	41 743	45 343	Financial corporations
vládní instituce	179 783	223 403	216 609	211 641	215 926	General government
domácnosti	71 629	64 902	64 784	63 776	63 066	Households
NISD	7 723	11 174	11 942	12 169	12 370	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	316 262	366 590	380 062	389 582	395 903	Employers' social contributions
nefinanční podniky	225 854	266 128	279 112	287 600	291 383	Non-financial corporations
finanční instituce	10 128	12 325	12 743	13 980	14 608	Financial corporations
vládní instituce	58 256	69 639	69 221	68 197	70 318	General government
domácnosti	19 529	14 773	14 997	15 803	15 515	Households
NISD	2 495	3 725	3 989	4 002	4 079	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 299 197	1 568 561	1 589 052	1 625 741	1 657 508	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	918 586	1 129 173	1 154 717	1 194 430	1 216 283	Non-financial corporations
finanční instituce	41 196	51 772	52 793	55 723	59 951	Financial corporations
vládní instituce	238 039	293 042	285 830	279 838	286 244	General government
domácnosti	91 158	79 675	79 781	79 579	78 581	Households
NISD	10 218	14 899	15 931	16 171	16 449	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	357 025	429 858	447 231	487 540	507 431	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	7 887	7 551	9 353	13 687	12 328	Non-financial corporations
finanční instituce	1 767	2 349	4 186	3 854	4 544	Financial corporations
vládní instituce	604	670	726	1 289	913	General government
domácnosti	3 844	4 580	4 964	4 457	4 365	Households
NISD	164	116	133	133	100	NPISHs
daně z produktů	342 759	414 592	427 869	464 120	485 181	Taxes on products
5 Dotace na výrobu (-)	-37 415	-54 896	-49 519	-49 113	-49 789	Subsidies on production (-)
nefinanční podniky	-31 558	-43 409	-39 260	-39 415	-40 574	Non-financial corporations
finanční instituce	-62	-74	-68	-14	-12	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	-5 795	-11 413	-10 191	-9 684	-9 203	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-34 250	-45 937	-57 087	-78 337	-81 633	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	667 898	841 008	849 717	863 249	879 539	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	402 266	511 046	519 280	529 211	544 964	Non-financial corporations
finanční instituce	18 675	27 583	27 068	26 708	26 187	Financial corporations
vládní instituce	154 910	185 522	185 057	184 896	185 209	General government
domácnosti	89 771	113 775	115 193	119 308	119 917	Households
NISD	2 276	3 082	3 119	3 126	3 262	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod	1 005 517	1 183 233	1 174 257	1 173 330	1 134 619	Net operating surplus/mixed income
nefinanční podniky	491 514	532 076	516 720	533 300	521 381	Non-financial corporations
finanční instituce	26 999	72 249	80 755	78 855	66 830	Financial corporations
vládní instituce	4 590	4 921	5 865	5 801	5 159	General government
domácnosti	479 992	572 593	569 764	554 248	540 276	Households
NISD	2 422	1 394	1 153	1 126	973	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	3 257 972	3 921 827	3 953 651	4 022 410	4 047 675	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	1 788 695	2 136 437	2 160 810	2 231 213	2 254 382	Non-financial corporations
finanční instituce	88 575	153 879	164 734	165 126	157 500	Financial corporations
vládní instituce	398 143	484 155	477 478	471 824	477 525	General government
domácnosti	658 970	759 210	759 511	747 908	733 936	Households
NISD	15 080	19 491	20 336	20 556	20 784	NPISHs
čisté daně z produktů	308 509	368 655	370 782	385 783	403 548	Net taxes on products

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů
Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota	3 257 972	3 921 827	3 953 651	4 022 410	4 047 675	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	1 788 695	2 136 437	2 160 810	2 231 213	2 254 382	Non-financial corporations
finanční instituce	88 575	153 879	164 734	165 126	157 500	Financial corporations
vládní instituce	398 143	484 155	477 478	471 824	477 525	General government
domácnosti	658 970	759 210	759 511	747 908	733 936	Households
NISD	15 080	19 491	20 336	20 556	20 784	NPISHs
čisté daně z produktů	308 509	368 655	370 782	385 783	403 548	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-147 329	-276 117	-297 393	-308 912	-254 945	Net primary income
nefinanční podniky	-1 168 794	-1 469 357	-1 510 801	-1 567 617	-1 547 691	Non-financial corporations
finanční instituce	-34 578	-84 249	-99 595	-102 804	-97 143	Financial corporations
vládní instituce	44 882	41 861	59 196	80 551	90 586	General government
domácnosti	1 328 752	1 619 027	1 639 966	1 682 231	1 718 891	Households
NISD	-9 082	-14 744	-15 377	-15 490	-16 040	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 509	-368 655	-370 782	-385 783	-403 548	Not classified to sector
3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2)	3 110 643	3 645 710	3 656 258	3 713 498	3 792 730	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	619 901	667 080	650 009	663 596	706 691	Non-financial corporations
finanční instituce	53 997	69 630	65 139	62 322	60 357	Financial corporations
vládní instituce	443 025	526 016	536 674	552 375	568 111	General government
domácnosti	1 987 722	2 378 237	2 399 477	2 430 139	2 452 827	Households
NISD	5 998	4 747	4 959	5 066	4 744	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-16 852	-27 954	-30 390	-36 846	-34 246	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-124 930	-120 607	-117 709	-110 386	-103 851	Non-financial corporations
finanční instituce	4 853	4 308	5 918	3 285	-2 134	Financial corporations
vládní instituce	355 659	275 465	275 449	289 845	290 849	General government
domácnosti	-270 326	-210 084	-217 013	-242 414	-242 182	Households
NISD	17 892	22 964	22 965	22 824	23 072	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	3 093 791	3 617 756	3 625 868	3 676 652	3 758 484	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	494 971	546 473	532 300	553 210	602 840	Non-financial corporations
finanční instituce	58 850	73 938	71 057	65 607	58 223	Financial corporations
vládní instituce	798 684	801 481	812 123	842 220	858 960	General government
domácnosti	1 717 396	2 168 153	2 182 464	2 187 725	2 210 645	Households
NISD	23 890	27 711	27 924	27 890	27 816	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	2 230 981	2 729 612	2 756 756	2 775 810	2 781 131	Final consumption expenditure
vládní instituce	664 519	811 710	809 674	792 185	783 389	General government
domácnosti	1 544 679	1 890 858	1 919 942	1 956 863	1 970 453	Households
NISD	21 783	27 044	27 140	26 762	27 289	NPISHs
7 Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	0	0	0	0	0	Adjustment for change in net equity of households in reserves of pension funds
finanční instituce	-19 000	-17 237	-15 379	-15 946	-14 567	Financial corporations
domácnosti	19 000	17 237	15 379	15 946	14 567	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	862 810	888 144	869 112	900 842	977 353	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	494 971	546 473	532 300	553 210	602 840	Non-financial corporations
finanční instituce	39 850	56 701	55 678	49 661	43 656	Financial corporations
vládní instituce	134 165	-10 229	2 449	50 035	75 571	General government
domácnosti	191 717	294 532	277 901	246 808	254 759	Households
NISD	2 107	667	784	1 128	527	NPISHs

5 - 9. Kapitálové a finanční transakce podle sektorů

Capital and financial transactions by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	921 819	1 063 472	1 066 005	1 068 992	1 054 900	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	574 489	615 500	621 757	674 463	692 338	Non-financial corporations
finanční instituce	19 547	25 788	26 507	27 634	28 225	Financial corporations
vládní instituce	160 930	217 562	187 199	166 594	156 181	General government
domácnosti	162 865	202 096	227 478	197 247	173 336	Households
NISD	3 988	2 526	3 064	3 054	4 820	NPISHs
10 Změna zásob	25 599	-27 458	4 831	15 108	5 220	Changes in inventories
nefinanční podniky	23 130	-35 423	4 909	17 680	5 316	Non-financial corporations
finanční instituce	547	1 041	1 196	-768	289	Financial corporations
vládní instituce	-478	993	-623	891	1 246	General government
domácnosti	2 477	5 887	-708	-2 700	-1 691	Households
NISD	-77	44	57	5	60	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	2 891	3 865	3 541	3 648	6 010	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	199	105	64	137	53	Non-financial corporations
finanční instituce	-21	-129	-152	-213	-867	Financial corporations
vládní instituce	92	69	63	13	158	General government
domácnosti	2 618	3 806	3 565	3 641	6 662	Households
NISD	3	14	1	70	4	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-87 499	-151 735	-205 265	-186 906	-88 777	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-102 847	-33 709	-94 430	-139 070	-94 867	Non-financial corporations
finanční instituce	19 777	30 001	28 127	23 008	16 009	Financial corporations
vládní instituce	-26 379	-228 853	-184 190	-117 463	-82 014	General government
domácnosti	23 757	82 743	47 566	48 620	76 452	Households
NISD	-1 807	-1 917	-2 338	-2 001	-4 357	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	-13 738	65 083	70 019	70 038	45 395	Net capital transfers
nefinanční podniky	37 176	40 737	35 553	37 956	44 369	Non-financial corporations
finanční instituce	-2 583	-313	853	3 567	1 029	Financial corporations
vládní instituce	-77 870	-2 250	1 464	416	-84 052	General government
domácnosti	27 387	24 680	29 170	24 994	21 356	Households
NISD	2 152	2 229	2 979	3 105	62 693	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv	297	-15 205	-8 051	-112	3 185	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
nefinanční podniky	3 872	-2 675	-1 801	-338	5 787	Non-financial corporations
finanční instituce	208	383	283	586	108	Financial corporations
vládní instituce	-2 896	-14 864	-8 209	-2 061	-4 519	General government
domácnosti	-1 058	1 915	1 558	1 672	1 706	Households
NISD	171	36	118	29	103	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14)	-101 534	-71 447	-127 195	-116 756	-46 567	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-69 543	9 703	-57 076	-100 776	-56 285	Non-financial corporations
finanční instituce	16 986	29 305	28 697	25 989	16 930	Financial corporations
vládní instituce	-101 353	-216 239	-174 517	-114 986	-161 547	General government
domácnosti	52 202	105 508	75 178	71 942	96 102	Households
NISD	174	276	523	1 075	58 233	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 297 559	1 553 405	1 585 002	1 626 287	1 662 178	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 297 559	1 553 405	1 585 002	1 626 287	1 662 178	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	21 794	38 055	27 805	24 467	23 298	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	351 096	424 201	440 572	480 363	501 053	Taxes on production and import – total national economy
vládní instituce	351 096	424 201	440 572	480 363	501 053	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	5 929	5 657	6 659	7 177	6 378	Taxes on production and import – ROW
3 Dotace – NH celkem	71 665	100 833	106 606	127 450	131 422	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	31 558	43 409	39 260	39 415	40 574	Non-financial corporations
finanční instituce	62	74	68	14	12	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	5 795	11 413	10 191	9 684	9 203	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	34 250	45 937	57 087	78 337	81 633	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	393 785	409 334	430 161	451 739	483 627	Property income – total national economy
nefinanční podniky	75 007	74 075	60 740	82 347	123 984	Non-financial corporations
finanční instituce	154 129	139 915	179 148	182 425	178 290	Financial corporations
vládní instituce	22 778	36 532	36 882	34 704	34 922	General government
domácnosti	140 395	157 821	152 307	151 152	145 626	Households
NISD	1 476	991	1 084	1 111	805	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	239 317	350 592	379 477	402 333	377 448	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	2 114 105	2 487 773	2 562 341	2 685 839	2 778 280	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	106 565	117 484	100 000	121 762	164 558	Non-financial corporations
finanční instituce	154 191	139 989	179 216	182 439	178 302	Financial corporations
vládní instituce	373 874	460 733	477 454	515 067	535 975	General government
domácnosti	1 443 749	1 722 639	1 747 500	1 787 123	1 817 007	Households
NISD	1 476	991	1 084	1 111	805	NPISHs
neumístěno do sektorů	34 250	45 937	57 087	78 337	81 633	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	267 040	394 304	413 941	433 977	407 124	Primary income, total – ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 299 197	1 568 561	1 589 052	1 625 741	1 657 508	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	918 586	1 129 173	1 154 717	1 194 430	1 216 283	Non-financial corporations
finanční instituce	41 196	51 772	52 793	55 723	59 951	Financial corporations
vládní instituce	238 039	293 042	285 830	279 838	286 244	General government
domácnosti	91 158	79 675	79 781	79 579	78 581	Households
NISD	10 218	14 899	15 931	16 171	16 449	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	20 156	22 899	23 755	25 013	27 968	Compensation of employees – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	357 025	429 858	447 231	487 540	507 431	Taxes on production and import – total national economy
nefinanční podniky	7 887	7 551	9 353	13 687	12 328	Non-financial corporations
finanční instituce	1 767	2 349	4 186	3 854	4 544	Financial corporations
vládní instituce	604	670	726	1 289	913	General government
domácnosti	3 844	4 580	4 964	4 457	4 365	Households
NISD	164	116	133	133	100	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	342 759	414 592	427 869	464 120	485 181	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	55 066	76 255	79 046	99 289	99 717	Subsidies – total national economy (general government)
Dotace – nerezidenti	16 599	24 578	27 560	28 161	31 705	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví – NH celkem	550 146	689 216	744 405	782 181	768 569	Property income – total national economy
nefinanční podniky	348 886	450 117	446 731	481 262	483 638	Non-financial corporations
finanční instituce	145 806	170 117	221 832	225 666	210 950	Financial corporations
vládní instituce	35 283	48 905	52 656	54 100	58 515	General government
domácnosti	19 995	19 357	22 789	20 856	15 170	Households
NISD	176	720	397	297	296	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	82 956	70 710	65 233	71 891	92 506	Property income – ROW
10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9)	2 206 368	2 687 635	2 780 688	2 895 462	2 933 508	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	1 275 359	1 586 841	1 610 801	1 689 379	1 712 249	Non-financial corporations
finanční instituce	188 769	224 238	278 811	285 243	275 445	Financial corporations
vládní instituce	273 926	342 617	339 212	335 227	345 672	General government
domácnosti	114 997	103 612	107 534	104 892	98 116	Households
NISD	10 558	15 735	16 461	16 601	16 845	NPISHs
neumístěno do sektorů	342 759	414 592	427 869	464 120	485 181	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	119 711	118 187	116 548	125 065	152 179	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10)	-92 263	-199 862	-218 347	-209 623	-155 228	Net primary income – total national economy
nefinanční podniky	-1 168 794	-1 469 357	-1 510 801	-1 567 617	-1 547 691	Non-financial corporations
finanční instituce	-34 578	-84 249	-99 595	-102 804	-97 143	Financial corporations
vládní instituce	99 948	118 116	138 242	179 840	190 303	General government
domácnosti	1 328 752	1 619 027	1 639 966	1 682 231	1 718 891	Households
NISD	-9 082	-14 744	-15 377	-15 490	-16 040	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 509	-368 655	-370 782	-385 783	-403 548	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	147 329	276 117	297 393	308 912	254 945	Net primary income, total – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	274 912	271 105	261 955	274 940	275 003	General government
vládní instituce	274 912	271 105	261 955	274 940	275 003	
Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	3 559	3 826	3 857	4 082	4 643	
2 Sociální příspěvky						Social contributions – total national economy
– NH celkem	513 267	605 699	619 707	637 078	649 875	Non-financial corporations
nefinanční podniky	3 050	7 160	3 564	4 119	5 391	
finanční instituce	28 070	38 771	38 192	40 539	44 359	Financial corporations
vládní instituce	482 132	559 659	577 806	592 312	600 004	General government
domácnosti	2	97	120	82	93	Households
NISD	13	12	25	26	28	NPISHs
Sociální příspěvky						Social contributions
– nerezidenti	5 429	6 117	6 703	7 123	8 032	– ROW
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	385 466	535 349	541 490	553 000	565 538	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	385 466	535 349	541 490	553 000	565 538	Households
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery						Social benefits other than social transfers in kind
– nerezidenti	1 597	2 758	2 960	3 298	3 496	– ROW
4 Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– NH celkem	289 928	368 086	371 471	371 138	400 030	– total national economy
nefinanční podniky	89 031	118 108	116 643	121 774	131 692	Non-financial corporations
finanční instituce	44 681	56 586	56 856	52 789	58 663	Financial corporations
vládní instituce	26 072	27 317	32 978	32 422	33 225	General government
domácnosti	109 453	141 137	139 773	139 552	151 763	Households
NISD	20 691	24 938	25 221	24 601	24 687	NPISHs
Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– nerezidenti	43 833	57 396	58 929	63 491	66 970	– ROW
5 Druhotné důchody						Secondary income – total national economy
– NH celkem (1 až 4)	1 517 991	1 850 336	1 867 072	1 914 150	1 973 587	Non-financial corporations
nefinanční podniky	92 081	125 268	120 207	125 893	137 083	
finanční instituce	72 751	95 357	95 048	93 328	103 022	Financial corporations
vládní instituce	783 116	858 081	872 739	899 674	908 232	General government
domácnosti	494 921	676 583	681 383	692 634	717 394	Households
NISD	20 704	24 950	25 246	24 627	24 715	NPISHs
Druhotné důchody						Secondary income
– nerezidenti	54 418	70 097	72 449	77 994	83 141	– ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	277 000	272 872	264 328	277 670	278 517	Non-financial corporations
nefinanční podniky	114 387	108 576	104 911	107 378	103 403	
finanční instituce	16 856	18 706	16 996	16 337	19 021	Financial corporations
vládní instituce	2 742	4 979	5 434	5 256	5 032	General government
domácnosti	142 841	140 472	136 852	148 560	150 928	Households
NISD	174	139	135	139	133	NPISHs
Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	1 471	2 059	1 484	1 352	1 129	

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	513 069	602 891	620 548	639 493	653 363	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	5 627	8 925	5 862	4 708	4 544	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	386 616	537 598	543 915	555 736	568 444	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	3 050	7 160	3 564	4 119	5 391	Non-financial corporations
finanční instituce	9 070	21 534	22 813	24 593	29 792	Financial corporations
vládní instituce	374 481	508 795	517 393	526 916	533 140	General government
domácnosti	2	97	120	82	93	Households
NISD	13	12	25	26	28	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	447	509	535	562	590	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	303 740	394 832	396 222	400 103	424 368	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	99 574	130 139	129 441	124 782	132 140	Non-financial corporations
finanční instituce	41 972	50 809	49 321	49 113	56 343	Financial corporations
vládní instituce	50 234	68 842	74 463	77 657	79 211	General government
domácnosti	109 335	143 207	140 876	146 913	155 192	Households
NISD	2 625	1 835	2 121	1 638	1 482	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	30 021	30 650	34 178	34 526	42 632	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	1 480 425	1 808 193	1 825 013	1 873 002	1 924 692	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	217 011	245 875	237 916	236 279	240 934	Non-financial corporations
finanční instituce	67 898	91 049	89 130	90 043	105 156	Financial corporations
vládní instituce	427 457	582 616	597 290	609 829	617 383	General government
domácnosti	765 247	886 667	898 396	935 048	959 576	Households
NISD	2 812	1 986	2 281	1 803	1 643	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	37 566	42 143	42 059	41 148	48 895	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-16 852	-27 954	-30 390	-36 846	-34 246	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-124 930	-120 607	-117 709	-110 386	-103 851	Non-financial corporations
finanční instituce	4 853	4 308	5 918	3 285	-2 134	Financial corporations
vládní instituce	355 659	275 465	275 449	289 845	290 849	General government
domácnosti	-270 326	-210 084	-217 013	-242 414	-242 182	Households
NISD	17 892	22 964	22 965	22 824	23 072	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	16 852	27 954	30 390	36 846	34 246	Net secondary income, total – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 12. Finanční transakce s aktivy
Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
F.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	0	21 239	13	-1 230	14	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
F.2	Oběživo a vklady	431 529	182 743	154 536	134 224	369 771	Currency and deposits
	nefinanční podniky	50 369	37 398	40 144	37 441	52 496	Non-financial corporations
	finanční instituce	186 760	111 890	54 542	22 001	122 197	Financial corporations
	vládní instituce	112 757	-60 341	-12 891	-30 952	119 916	General government
	domácnosti	81 304	93 334	72 724	105 415	74 114	Households
	NISD	339	462	17	319	1 048	NPISHs
F.3	Dluhové cenné papíry	46 246	49 864	32 445	120 071	132 091	Debt securities
	nefinanční podniky	6 209	-40 308	-12 737	22 409	-2 900	Non-financial corporations
	finanční instituce	44 183	82 943	45 273	-29 431	104 506	Financial corporations
	vládní instituce	-6 600	-717	-2 631	109 014	-16 585	General government
	domácnosti	3 640	7 566	2 739	18 182	46 113	Households
	NISD	-1 186	380	-199	-103	957	NPISHs
F.4	Půjčky	117 269	-27 481	106 069	288 457	210 841	Loans
	nefinanční podniky	-31 340	20 854	-1 267	90 546	51 000	Non-financial corporations
	finanční instituce	215 995	-55 030	83 892	182 662	158 114	Financial corporations
	vládní instituce	-67 744	7 293	22 214	9 083	375	General government
	domácnosti	-107	-640	1 178	6 141	1 331	Households
	NISD	465	42	52	25	21	NPISHs
F.5	Účasti	-71 423	16 449	34 648	25 436	26 446	Equity and investment fund shares
	nefinanční podniky	-40 487	44 198	22 499	13 244	-29 850	Non-financial corporations
	finanční instituce	24 595	969	25 170	34 912	38 715	Financial corporations
	vládní instituce	-106 950	-8 825	741	169	2 055	General government
	domácnosti	51 454	-19 786	-13 905	-23 025	15 321	Households
	NISD	-35	-107	143	136	205	NPISHs
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	48 540	37 774	48 182	29 114	36 458	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	2 055	-63	1 614	547	819	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 269	906	5 140	-846	1 348	Financial corporations
	vládní instituce	151	116	88	20	28	General government
	domácnosti	42 037	36 769	41 305	29 380	34 242	Households
	NISD	28	46	35	13	21	NPISHs
F.7	Finanční deriváty	-44 503	-96 856	-37 247	11 569	1 895	Financial derivatives
	nefinanční podniky	-18 279	-16 936	-4 672	-26 263	-4 424	Non-financial corporations
	finanční instituce	-28 687	-84 081	-32 013	35 086	5 831	Financial corporations
	vládní instituce	1 808	4 047	83	1 950	897	General government
	domácnosti	676	118	-645	789	-402	Households
	NISD	-21	-4	0	7	-7	NPISHs
F.8	Ostatní pohledávky	268 641	431 135	118 431	186 645	63 728	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	280 601	369 229	127 697	119 358	-37 670	Non-financial corporations
	finanční instituce	-1 800	-23 666	-11 417	20 429	43 964	Financial corporations
	vládní instituce	-18 021	62 573	-9 853	42 182	17 214	General government
	domácnosti	7 091	22 642	11 549	4 685	-11 230	Households
	NISD	770	357	455	-9	51 450	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	796 299	614 867	457 077	794 286	841 244	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	249 128	414 372	173 278	257 282	29 471	Non-financial corporations
	finanční instituce	445 315	33 931	170 587	264 813	474 675	Financial corporations
	vládní instituce	-84 599	4 146	-2 249	131 466	123 900	General government
	domácnosti	186 095	140 003	114 945	141 567	159 489	Households
	NISD	360	1 176	503	388	53 695	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 13. Finanční transakce se závazky
Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
F.2	Oběživo a vklady	315 039	113 812	142 396	119 788	216 295	Currency and deposits
	finanční instituce	326 548	112 072	143 806	118 266	220 193	Financial corporations
	vládní instituce	-11 509	1 740	-1 410	1 522	-3 898	General government
F.3	Dluhové cenné papíry	93 330	177 666	177 035	244 718	211 968	Debt securities
	nefinanční podniky	-31 815	26 530	44 990	-12 502	-12 027	Non-financial corporations
	finanční instituce	54 577	-16 966	-52 267	10 548	20 255	Financial corporations
	vládní instituce	70 568	168 102	184 312	246 672	203 740	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	99 532	-17 650	63 411	224 229	199 513	Loans
	nefinanční podniky	32 042	-54 927	12 550	93 926	86 142	Non-financial corporations
	finanční instituce	-7 553	-71 075	9 566	54 037	59 756	Financial corporations
	vládní instituce	-40 037	19 612	8 597	3 270	-519	General government
	domácnosti	114 618	84 246	33 549	73 987	54 476	Households
	NISD	462	4 494	-851	-991	-342	NPISHs
F.5	Účasti	122 338	-40 258	33 329	100 484	166 170	Equity and investment fund shares
	nefinanční podniky	108 414	-24 122	884	60 227	31 018	Non-financial corporations
	finanční instituce	13 924	-16 436	32 445	40 257	135 152	Financial corporations
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	45 549	42 595	45 585	30 555	37 848	Insurance, pension and guarantee schemes
F.7	Finanční deriváty	-52 392	-102 334	-51 042	6 871	9 814	Financial derivatives
	nefinanční podniky	-12 421	-20 532	-27 711	10 800	42 036	Non-financial corporations
	finanční instituce	-40 382	-80 524	-19 723	-3 789	-27 594	Financial corporations
	vládní instituce	411	-1 278	-3 608	-140	-4 630	General government
	domácnosti	0	0	0	0	2	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.8	Ostatní závazky	274 437	490 016	173 558	184 397	46 203	Other accounts payable
	nefinanční podniky	222 451	477 720	199 641	205 607	-61 413	Non-financial corporations
	finanční instituce	35 666	33 732	-17 509	-12 280	12 149	Financial corporations
	vládní instituce	-2 679	31 909	-15 623	-4 872	90 754	General government
	domácnosti	19 275	-49 751	6 218	-4 362	8 909	Households
	NISD	-276	-3 594	831	304	-4 196	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	897 833	686 314	584 272	911 042	887 811	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	318 671	404 669	230 354	358 058	85 756	Non-financial corporations
	finanční instituce	428 329	25 865	141 903	237 594	457 759	Financial corporations
	vládní instituce	16 754	220 385	172 268	246 452	285 447	General government
	domácnosti	133 893	34 495	39 767	69 625	63 387	Households
	NISD	186	900	-20	-687	-4 538	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	-101 534	-71 447	-127 195	-116 756	-46 567	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-69 543	9 703	-57 076	-100 776	-56 285	Non-financial corporations
	finanční instituce	16 986	29 305	28 697	25 989	16 930	Financial corporations
	vládní instituce	-101 353	-216 239	-174 517	-114 986	-161 547	General government
	domácnosti	52 202	105 508	75 178	71 942	96 102	Households
	NISD	174	276	523	1 075	58 233	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 14. Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
AF.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	5 817	31 224	33 901	35 500	33 766	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
AF.2	Oběživo a vklady	3 389 470	4 251 751	4 302 835	4 537 924	4 863 577	Currency and deposits Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	562 888	787 756	808 025	838 543	886 783	Financial corporations
	finanční instituce	1 147 254	1 070 745	1 116 126	1 156 183	1 240 134	General government
	vládní instituce	343 459	417 474	329 311	382 054	500 989	Households
	domácnosti	1 315 828	1 952 775	2 026 383	2 137 377	2 210 946	NPISHs
	NISD	20 041	23 001	22 990	23 767	24 725	
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 702 862	2 163 831	2 267 012	2 401 803	2 491 635	Debt securities Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	88 126	79 232	63 475	59 211	56 629	Financial corporations
	finanční instituce	1 583 418	2 022 578	2 122 869	2 132 705	2 274 456	General government
	vládní instituce	22 926	32 671	32 434	141 478	35 734	Households
	domácnosti	7 871	26 492	45 508	65 713	120 707	NPISHs
	NISD	521	2 858	2 726	2 696	4 109	
AF.4	Půjčky	1 893 936	2 768 328	2 846 575	3 125 372	3 292 699	Loans Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	248 793	245 458	244 947	335 493	386 083	Financial corporations
	finanční instituce	1 534 621	2 430 036	2 483 826	2 651 720	2 769 014	General government
	vládní instituce	106 961	83 891	107 631	121 771	119 862	Households
	domácnosti	2 800	7 767	8 943	15 141	16 472	NPISHs
	NISD	761	1 176	1 228	1 247	1 268	
AF.5	Účasti	2 875 448	3 489 756	3 572 240	3 497 007	3 585 305	Equity and investment fund shares Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	1 056 717	1 252 058	1 183 626	1 251 933	1 265 795	Financial corporations
	finanční instituce	228 198	335 340	380 164	410 844	470 762	General government
	vládní instituce	729 571	854 973	857 372	870 855	817 690	Households
	domácnosti	857 615	1 041 340	1 144 564	958 494	1 027 271	NPISHs
	NISD	3 347	6 045	6 514	4 881	3 787	
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	383 099	551 307	597 711	624 405	659 518	Insurance, pension and guarantee schemes Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	26 397	32 962	34 275	30 883	34 182	Financial corporations
	finanční instituce	37 527	43 897	49 234	52 109	55 177	General government
	vládní instituce	557	1 176	1 244	1 128	1 155	Households
	domácnosti	318 271	472 499	512 238	539 554	568 128	NPISHs
	NISD	347	773	720	731	876	
AF.7	Finanční deriváty	81 806	195 745	152 465	218 992	193 449	Financial derivatives Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	14 289	35 644	32 004	43 243	34 770	Financial corporations
	finanční instituce	62 820	139 981	116 151	170 236	153 103	General government
	vládní instituce	4 013	17 720	2 507	2 834	3 233	Households
	domácnosti	669	2 390	1 793	2 663	2 334	NPISHs
	NISD	15	10	10	16	9	
AF.8	Ostatní pohledávky	2 498 090	2 714 390	2 826 903	2 986 437	3 030 560	Other accounts receivable Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	1 947 950	2 096 983	2 221 312	2 292 399	2 270 793	Financial corporations
	finanční instituce	146 704	171 529	174 560	223 368	211 477	General government
	vládní instituce	279 716	303 851	286 443	326 808	343 204	Households
	domácnosti	120 884	139 233	139 328	138 359	137 495	NPISHs
	NISD	2 836	2 794	5 260	5 503	67 591	
AF.a	Finanční aktiva celkem	12 830 528	16 166 332	16 599 642	17 427 440	18 150 509	Financial assets, total Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	3 945 160	4 530 093	4 587 664	4 851 705	4 935 035	Financial corporations
	finanční instituce	4 746 359	6 245 330	6 476 831	6 832 665	7 207 889	General government
	vládní instituce	1 487 203	1 711 756	1 616 942	1 846 928	1 821 867	Households
	domácnosti	2 623 938	3 642 496	3 878 757	3 857 301	4 083 353	NPISHs
	NISD	27 868	36 657	39 448	38 841	102 365	

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 15. Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
AF.2	Oběživo a vklady	3 237 849	4 073 792	4 114 627	4 326 660	4 488 440	Currency and deposits
	finanční instituce	3 233 695	4 066 392	4 108 614	4 319 115	4 484 886	Financial corporations
	vládní instituce	4 154	7 400	6 013	7 545	3 554	General government
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 002 834	1 709 491	1 955 244	2 200 728	2 409 941	Debt securities
	nefinanční podniky	118 746	214 973	281 171	257 186	259 182	Non-financial corporations
	finanční instituce	160 403	288 592	264 100	261 788	267 411	Financial corporations
	vládní instituce	723 685	1 205 926	1 409 973	1 681 754	1 883 348	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	2 166 121	3 128 186	3 163 827	3 377 051	3 554 875	Loans
	nefinanční podniky	1 095 496	1 451 582	1 445 453	1 535 733	1 608 262	Non-financial corporations
	finanční instituce	327 751	377 365	379 207	434 548	492 525	Financial corporations
	vládní instituce	202 354	178 221	190 725	197 716	197 206	General government
	domácnosti	537 425	1 115 281	1 143 623	1 205 258	1 253 484	Households
	NISD	3 095	5 737	4 819	3 796	3 398	NPISHs
AF.5	Účasti	4 233 155	4 945 470	5 043 693	4 937 003	5 088 459	Equity and investment fund shares
	nefinanční podniky	3 650 168	4 183 563	4 174 339	4 097 624	4 095 156	Non-financial corporations
	finanční instituce	582 487	761 107	868 554	838 579	992 503	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	359 129	532 792	576 781	605 340	641 189	Insurance, pension and guarantee schemes
AF.7	Finanční deriváty	71 364	195 059	156 355	206 998	212 020	Financial derivatives
	nefinanční podniky	10 620	53 146	25 944	33 701	66 593	Non-financial corporations
	finanční instituce	50 284	126 731	111 762	156 834	126 875	Financial corporations
	vládní instituce	10 460	15 182	18 649	16 463	18 550	General government
	domácnosti	0	0	0	0	2	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.8	Ostatní závazky	2 637 460	2 971 891	3 078 884	3 252 997	3 176 449	Other accounts payable
	nefinanční podniky	2 177 736	2 397 889	2 458 653	2 658 039	2 486 074	Non-financial corporations
	finanční instituce	178 673	191 974	232 042	219 242	234 343	Financial corporations
	vládní instituce	171 651	248 444	241 782	233 778	322 177	General government
	domácnosti	102 799	131 154	142 893	135 190	131 501	Households
	NISD	6 601	2 430	3 514	6 748	2 354	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	13 707 912	17 579 148	18 111 941	18 930 661	19 594 222	Financial liabilities, total
	nefinanční podniky	7 052 766	8 301 153	8 385 560	8 582 283	8 515 267	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 892 422	6 367 420	6 563 590	6 859 330	7 262 581	Financial corporations
	vládní instituce	1 112 804	1 655 973	1 867 942	2 138 056	2 425 635	General government
	domácnosti	640 224	1 246 435	1 286 516	1 340 448	1 384 987	Households
	NISD	9 696	8 167	8 333	10 544	5 752	NPISHs
B.90	Čisté finanční jmění	22 814 111	26 687 106	26 881 019	27 644 909	27 896 174	Financial net worth
	nefinanční podniky	4 282 462	5 304 309	5 532 259	5 920 598	6 217 837	Non-financial corporations
	finanční instituce	64 016	129 016	165 816	228 294	202 177	Financial corporations
	vládní instituce	12 158 031	13 180 358	12 734 579	12 898 252	12 626 822	General government
	domácnosti	6 202 932	7 937 392	8 308 921	8 460 604	8 642 535	Households
	NISD	106 670	136 031	139 444	137 161	206 803	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31.12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	1995	2000	2005	2006	2007
AN.11	Fixní aktiva	7 499 237	11 678 950	14 145 307	14 840 927	16 125 640
	nefinanční podniky	2 830 316	4 774 749	5 990 907	6 318 839	6 879 741
	finanční instituce	88 487	163 073	180 424	186 727	196 279
	vládní instituce	2 840 419	4 034 149	4 631 077	4 788 426	5 056 954
	domácnosti	1 698 898	2 641 044	3 264 236	3 464 338	3 903 407
	NISD	41 117	65 935	78 663	82 597	89 259
AN.12	Zásoby	1 226 216	1 508 531	1 425 898	1 582 632	1 753 749
	nefinanční podniky	833 594	1 020 070	1 001 988	1 115 485	1 261 977
	finanční instituce	1 670	4 979	5 911	7 352	9 217
	vládní instituce	207 991	243 888	208 988	226 421	237 517
	domácnosti	180 912	237 957	207 853	231 868	243 374
	NISD	2 049	1 637	1 158	1 506	1 664
AN.13	Cennosti	5 477	19 336	45 730	57 940	67 404
	nefinanční podniky	854	1 535	2 171	2 511	2 625
	finanční instituce	746	1 160	1 095	1 124	1 202
	vládní instituce	367	733	2 060	2 204	2 336
	domácnosti	3 507	15 702	40 259	51 951	61 056
	NISD	3	206	145	150	185
AN.2	Nevyráběná aktiva	5 954 684	7 672 105	8 074 560	8 209 874	8 552 107
	nefinanční podniky	308 275	311 055	395 002	463 322	498 080
	finanční instituce	8 291	10 134	22 649	25 674	26 301
	vládní instituce	4 968 243	6 674 148	6 941 507	6 891 996	7 108 966
	domácnosti	665 908	670 317	706 870	818 434	907 052
	NISD	3 967	6 451	8 532	10 448	11 708
AF.	Finanční aktiva	6 778 914	9 578 707	12 830 528	13 410 962	15 068 300
	nefinanční podniky	1 672 942	2 761 951	3 945 160	4 076 881	4 360 400
	finanční instituce	2 537 108	3 671 442	4 746 359	4 909 170	5 627 001
	vládní instituce	1 225 771	1 190 441	1 487 203	1 570 422	1 770 765
	domácnosti	1 317 526	1 932 695	2 623 938	2 824 108	3 274 862
	NISD	25 567	22 178	27 868	30 381	35 272
A.	Aktiva celkem (AN.11+AN.12+AN.13 +AN.2+AF)	21 464 528	30 457 629	36 522 023	38 102 335	41 567 200
	nefinanční podniky	5 645 981	8 869 360	11 335 228	11 977 038	13 002 823
	finanční instituce	2 636 302	3 850 788	4 956 438	5 130 047	5 860 000
	vládní instituce	9 242 791	12 143 359	13 270 835	13 479 469	14 176 538
	domácnosti	3 866 751	5 497 715	6 843 156	7 390 699	8 389 751
	NISD	72 703	96 407	116 366	125 082	138 088
Z.	Závazky celkem	6 673 256	9 759 458	13 707 912	14 421 102	16 226 344
	nefinanční podniky	3 779 846	5 279 920	7 052 766	7 419 786	8 164 241
	finanční instituce	2 371 865	3 615 013	4 892 422	5 067 964	5 851 668
	vládní instituce	283 317	587 613	1 112 804	1 159 516	1 213 613
	domácnosti	236 395	274 068	640 224	764 317	984 142
	NISD	1 833	2 844	9 696	9 519	12 680
B.90	Čisté jmění (A.-Z.)	14 791 272	20 698 171	22 814 111	23 681 233	25 340 856
	nefinanční podniky	1 866 135	3 589 440	4 282 462	4 557 252	4 838 582
	finanční instituce	264 437	235 775	64 016	62 083	8 332
	vládní instituce	8 959 474	11 555 746	12 158 031	12 319 953	12 962 925
	domácnosti	3 630 356	5 223 647	6 202 932	6 626 382	7 405 609
	NISD	70 870	93 563	106 670	115 563	125 408

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 16. Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)

CZK million, current prices

2008	2009	2010	2011	2012	Items
17 186 341	17 280 941	17 283 439	17 476 893	17 466 795	Fixed assets
7 275 329	7 384 680	7 427 875	7 532 199	7 631 770	Non-financial corporations
209 675	208 758	206 299	206 084	205 707	Financial corporations
5 310 087	5 341 464	5 273 019	5 232 574	5 154 107	General government
4 298 062	4 252 900	4 283 865	4 413 933	4 382 116	Households
93 188	93 139	92 381	92 103	93 095	NPISHs
1 632 311	1 490 808	1 738 186	2 027 429	2 066 324	Inventories
1 213 191	1 099 812	1 271 946	1 470 596	1 502 978	Non-financial corporations
11 311	12 287	13 627	14 625	14 434	Financial corporations
195 502	184 783	220 740	264 809	270 796	General government
211 017	192 801	230 435	275 616	276 209	Households
1 290	1 125	1 438	1 783	1 907	NPISHs
83 617	94 445	115 906	145 056	160 048	Valuables
2 831	2 953	3 052	3 238	3 385	Non-financial corporations
1 294	1 306	1 327	1 355	1 399	Financial corporations
2 551	2 644	2 745	2 808	3 057	General government
76 714	87 299	108 535	137 334	151 872	Households
227	243	247	321	335	NPISHs
9 126 127	9 233 728	9 255 787	9 498 752	9 646 720	Non-produced non-financial assets
556 504	587 924	627 282	645 143	659 936	Non-financial corporations
27 820	28 755	31 322	32 895	35 329	Financial corporations
7 516 031	7 595 684	7 489 075	7 689 189	7 802 630	General government
1 012 796	1 008 331	1 093 845	1 116 868	1 133 972	Households
12 976	13 034	14 263	14 657	14 853	NPISHs
15 626 365	16 166 332	16 599 642	17 427 440	18 150 509	Financial assets
4 235 783	4 530 093	4 587 664	4 851 705	4 935 035	Non-financial corporations
6 165 589	6 245 330	6 476 831	6 832 665	7 207 889	Financial corporations
1 653 806	1 711 756	1 616 942	1 846 928	1 821 867	General government
3 536 295	3 642 496	3 878 757	3 857 301	4 083 353	Households
34 892	36 657	39 448	38 841	102 365	NPISHs
43 654 761	44 266 254	44 992 960	46 575 570	47 490 396	Total assets
13 283 638	13 605 462	13 917 819	14 502 881	14 733 104	Non-financial corporations
6 415 689	6 496 436	6 729 406	7 087 624	7 464 758	Financial corporations
14 677 977	14 836 331	14 602 521	15 036 308	15 052 457	General government
9 134 884	9 183 827	9 595 437	9 801 052	10 027 522	Households
142 573	144 198	147 777	147 705	212 555	NPISHs
16 864 582	17 579 148	18 111 941	18 930 661	19 594 222	Total liabilities
8 041 364	8 301 153	8 385 560	8 582 283	8 515 267	Non-financial corporations
6 216 341	6 367 420	6 563 590	6 859 330	7 262 581	Financial corporations
1 420 369	1 655 973	1 867 942	2 138 056	2 425 635	General government
1 173 238	1 246 435	1 286 516	1 340 448	1 384 987	Households
13 270	8 167	8 333	10 544	5 752	NPISHs
26 790 179	26 687 106	26 881 019	27 644 909	27 896 174	Net worth
5 242 274	5 304 309	5 532 259	5 920 598	6 217 837	Non-financial corporations
199 348	129 016	165 816	228 294	202 177	Financial corporations
13 257 608	13 180 358	12 734 579	12 898 252	12 626 822	General government
7 961 646	7 937 392	8 308 921	8 460 604	8 642 535	Households
129 303	136 031	139 444	137 161	206 803	NPISHs

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

v mil. Kč

CZK million

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1.	1 617 412	2 476 984	2 456 895	2 526 727	2 644 717	<i>External financial assets as at 1 January</i>
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	2 044 475	3 722 135	3 878 058	4 049 973	4 160 310	<i>External liabilities as at 1 January</i>
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-427 063	-1 245 151	-1 421 163	-1 523 246	-1 515 593	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 1 January</i>
4 Vývoz výrobků a služeb	2 030 198	2 306 533	2 616 396	2 880 742	3 097 512	<i>Exports of goods and services</i>
5 Dovoz výrobků a služeb	1 953 516	2 154 197	2 493 878	2 721 890	2 897 098	<i>Imports of goods and services</i>
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	76 682	152 336	122 518	158 852	200 414	<i>External balance of goods and services</i>
7 Prvotní důchody nerezidentům	267 040	394 304	413 941	433 977	407 124	<i>Primary income to the ROW</i>
z toho: úroky	56 560	55 878	58 495	60 067	61 342	<i>Interest</i>
dividendy	89 493	203 423	225 488	242 344	218 927	<i>Dividends</i>
reinvestované zisky	92 919	90 442	94 462	98 679	95 746	<i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i>
8 Prvotní důchody od nerezidentů	119 711	118 187	116 548	125 065	152 179	<i>Primary income from the ROW</i>
z toho: úroky	67 837	52 445	43 488	48 912	46 301	<i>Interest</i>
dividendy	18 824	9 315	10 530	10 135	11 326	<i>Dividends</i>
reinvestované zisky	-3 705	8 950	11 215	12 844	34 879	<i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i>
9 Běžné transfery nerezidentům	54 418	70 097	72 449	77 994	83 141	<i>Current transfers to the ROW</i>
10 Běžné transfery od nerezidentů	37 566	42 143	42 059	41 148	48 895	<i>Current transfers from the ROW</i>
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-87 499	-151 735	-205 265	-186 906	-88 777	<i>External balance of current transactions with the ROW</i>
12 Kapitálové transfery nerezidentům	21 843	688	2 847	397	15 214	<i>Capital transfers to the ROW</i>
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	8 105	65 771	72 866	70 435	60 609	<i>Capital transfers from the ROW</i>
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	-101 237	-86 652	-135 246	-116 868	-43 382	<i>Changes in net external position</i>
15 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv od nerezidentů	297	-15 205	-8 051	-112	3 185	<i>Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets from the ROW</i>
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání	0	-22 467	0	0	0	<i>Acquisitions less disposals of monetary gold and special drawing rights (SDRs)</i>
17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí	342 735	71 592	119 301	49 053	58 408	<i>Changes in external assets due to transactions</i>
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	444 269	164 278	246 509	164 579	104 989	<i>Changes in external liabilities due to transactions</i>
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	-101 534	-71 447	-127 195	-116 756	-46 567	<i>Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW</i>

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

*Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW*dokončení
v mil. KčEnd of table
CZK million

Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-24 370	-63 714	-43 436	-9 110	46 399	<i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i>
21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-72 218	-172 282	-114 502	-105 348	-116 553	<i>Changes in external liabilities of residents due to other changes in volume</i>
22 Změny čisté vnější pozice vlivem ostatních změn objemu (20-21)	47 848	108 568	71 066	96 238	162 952	<i>Changes in net external position due to other changes in volume</i>
23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	73 109	-49 206	-6 046	79 277	-8 159	<i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i>
24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	62 065	148 722	31 857	50 994	25 368	<i>Changes in external liabilities of residents due to holding gains/losses</i>
25 Změny čisté vnější pozice vlivem zisků/ztrát z držby (23-24)	11 044	-197 928	-37 903	28 283	-33 527	<i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i>
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	2 008 886	2 456 895	2 526 727	2 644 717	2 861 644	<i>External financial assets as at 31 December</i>
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	2 891 797	3 878 058	4 049 973	4 160 310	4 317 133	<i>External liabilities as at 31 December</i>
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	-42 345	-153 545	-102 083	7 653	86 043	<i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i>
29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27)	-882 911	-1 421 163	-1 523 246	-1 515 593	-1 455 489	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 31 December</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 18. Deficit vládních institucí*)
General government deficit*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	Items
	Příjmy celkem	1 261 048	1 494 421	1 524 277	1 593 805	1 611 665	Total revenue
P.11	Tržní produkce	19 405	23 697	25 926	24 482	22 608	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	13 781	19 090	19 661	21 033	22 745	Output for own final use
P.131	Platby za ostatní netržní produkci	59 789	78 930	71 299	80 380	82 824	Payments for non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	351 096	424 201	440 572	480 363	501 053	Taxes on production and imports
D.39	Ostatní dotace na výrobu	0	0	0	0	0	Other subsidies on production
D.4	Důchod z vlastnictví	22 778	36 532	36 882	34 704	34 922	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	274 912	271 105	261 955	274 940	275 003	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Sociální příspěvky	482 132	559 659	577 806	592 312	600 004	Social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	26 072	27 317	32 978	32 422	33 225	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	11 083	53 890	57 198	53 169	39 281	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 362 401	1 710 660	1 698 794	1 708 791	1 773 212	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	189 486	230 258	226 692	218 640	200 995	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	238 039	293 042	285 830	279 838	286 244	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	604	670	726	1 289	913	Other taxes on production
D.3	Dotace	55 066	76 255	79 046	99 289	99 717	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	35 283	48 905	52 656	54 100	58 515	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	2 742	4 979	5 434	5 256	5 032	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	374 481	508 795	517 393	526 916	533 140	Social benefits other than social transfers in kind
D.632	Naturální sociální transfery - nakoupená tržní produkce	169 865	219 014	222 390	227 616	233 046	Social transfers in kind - purchased market production
D.7	Ostatní běžné transfery	50 234	68 842	74 463	77 657	79 211	Other current transfers
D.8	Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-	-	-	-	-	Adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves
D.9	Kapitálové transfery	88 953	56 140	55 734	52 753	123 333	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	160 544	218 624	186 639	167 498	157 585	Gross capital formation
K.2	Čisté pořízení nevyřáběných nefinančních aktiv	-2 896	-14 864	-8 209	-2 061	-4 519	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾	-101 353	-216 239	-174 517	-114 986	-161 547	Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-99 901	-183 642	-149 961	-98 172	-154 208	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	-1 226	-21 936	-15 830	-9 883	-512	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	-226	-10 661	-8 726	-6 931	-6 827	Social security funds

*) hodnoty k 30. 9. 2014; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) Values as at 30 September 2014; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

¹⁾ B.9 = deficit vládních institucí (bez swapových úroků, tj. v souladu s metodologií ESA 2010)¹⁾ B.9 = General government deficit (excl. swap interest, i.e. in accordance with ESA10 methodology).

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 19. Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)*) **) **)

General government debt (as at 31 December)*) **) **) **)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Vládní instituce celkem (S.13)			General government, total (S.13)			Items
	Položky	2005	2009	2010	2011	2012	
VLÁDNÍ DLUH KONSOLIDOVANÝ¹⁾							
GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	4 068	4 684	5 951	7 479	3 504	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	723 049	1 155 266	1 321 892	1 456 538	1 652 675	Debt securities
AF.31	krátkodobé	88 927	80 290	104 704	144 386	184 899	Short-term
AF.32	dlouhodobé	634 122	1 074 976	1 217 188	1 312 152	1 467 776	Long-term
AF.4	Půjčky	185 642	175 729	180 675	183 733	185 674	Loans
AF.41	krátkodobé	10 620	7 017	4 441	4 789	2 442	Short-term
AF.42	dlouhodobé	175 022	168 712	176 234	178 944	183 232	Long-term
	Konsolidovaný vládní dluh celkem	912 759	1 335 679	1 508 518	1 647 750	1 841 853	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	841 142	1 241 495	1 412 976	1 548 348	1 735 197	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	78 148	96 663	98 064	100 838	110 499	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	53	39	201	183	Social security funds
VLÁDNÍ DLUH NEKONSOLIDOVANÝ²⁾							
GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	4 121	7 358	5 951	7 479	3 504	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	732 687	1 177 435	1 347 279	1 590 775	1 681 711	Debt securities
AF.31	krátkodobé	94 439	89 657	113 344	222 625	189 449	Short-term
AF.32	dlouhodobé	638 248	1 087 778	1 233 935	1 368 150	1 492 262	Long-term
AF.4	Půjčky	202 336	178 590	190 855	197 045	195 939	Loans
AF.41	krátkodobé	11 957	7 582	5 081	5 014	2 511	Short-term
AF.42	dlouhodobé	190 379	171 008	185 774	192 031	193 428	Long-term
	Nekonsolidovaný vládní dluh celkem	939 144	1 363 383	1 544 085	1 795 299	1 881 154	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	858 960	1 265 442	1 444 738	1 693 173	1 769 488	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	79 909	97 888	99 308	101 925	111 483	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	53	39	201	183	Social security funds

*) viz metodický úvod

**) hodnoty k 30. 9. 2014; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) See methodological notes.

**) Values as at 30 September 2014; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

1) v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)

1) In nominal value; consolidated (i.e. debt instruments held by other government units on the level of the relevant sub-sector and sector are excluded).

2) v nominální hodnotě

2) In nominal value.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2002	2003	2004	2005	2006
D.2	Daně z výroby a z dovozu	249 542	269 537	286 950	333 151	351 096	361 225
D.21	Daně z produktů	233 210	253 241	272 362	317 425	336 830	346 480
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	141 341	155 136	164 250	204 618	215 118	213 728
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	37 387	33 932	34 047	29 682	28 321	30 871
D.2121	Dovozní cla	13 572	9 602	10 381	3 888	-	-
D.2122	Daně z dovozu bez DPH a dovozních cel	23 815	24 330	23 666	25 794	28 321	30 871
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	23 815	24 330	23 666	25 794	28 321	30 871
D.2122D	Všeobecné daně z prodeje	-	-	-	-	-	-
D.2122E	Daně ze specifických služeb	-	-	-	-	-	-
D.2122F	Zisky dovozních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214	Daně z produktů bez DPH a dovozních daní	54 482	64 173	74 065	83 125	93 391	101 881
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	47 555	55 621	64 777	75 496	84 247	91 665
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	6 407	7 986	8 199	6 426	7 727	8 683
D.214D	Poplatky při registraci aut	76	82	83	87	274	323
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	143	73	78	89	78	71
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	-	-	471	553	622	686
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	301	308	321	405	428	432
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	-	103	136	69	15	21
D.214J	Zisky fiskálních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214K	Vývozní cla a peněžní vyrovnávací dávky při vývozu	-	-	-	-	-	-
D.214L	Ostatní daně z produktů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.29	Ostatní daně z výroby	16 332	16 296	14 588	15 726	14 266	14 745
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	3 995	4 050	4 290	4 366	4 197	4 211
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 485	6 409	6 573	6 389	6 143	6 649
D.29C	Daně z pracovní síly a z objemu mezd	-	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	-	-	-	18	14	0
D.29F	Daně ze znečištění	1 247	1 120	1 099	929	898	787
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	4 605	4 717	2 626	4 024	3 014	3 098

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Types of taxes and social contributions
404 467	416 445	424 201	440 572	480 363	501 053	Taxes on production and imports
388 833	400 788	408 935	421 210	456 943	478 803	Taxes on products
232 288	260 366	258 628	263 457	276 533	286 116	Value added type taxes
38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	Taxes and duties on imports excluding VAT
-	-	-	-	-	-	Import duties
38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	Taxes on imports excluding VAT and import duties
-	-	-	-	-	-	Levies on imported agricultural products
-	-	-	-	-	-	Monetary compensatory amounts on imports
38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	Excise duties
-	-	-	-	-	-	General sales taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on specific services
-	-	-	-	-	-	Profits of import monopolies
118 341	106 613	106 441	106 896	116 586	127 525	Taxes on products, except VAT and import taxes
106 314	94 631	96 213	97 104	106 922	110 522	Excise duties and consumption taxes
-	-	-	-	-	-	Stamp taxes
10 326	10 168	7 918	7 757	7 903	8 124	Taxes on financial and capital transactions
376	392	956	873	733	605	Car registration taxes
74	77	76	67	71	69	Taxes on entertainment
776	865	834	637	467	7 685	Taxes on lotteries, gambling and betting
-	-	-	-	-	-	Taxes on insurance premiums
456	456	417	431	468	492	Other taxes on specific services
19	24	27	27	22	28	General sales or turnover taxes
-	-	-	-	-	-	Profits of fiscal monopolies
-	-	-	-	-	-	Export duties and monetary compensatory amounts on exports
-	-	-	-	-	-	Other taxes on products n.e.c.
15 634	15 657	15 266	19 362	23 420	22 250	Other taxes on production
4 256	4 299	5 283	7 453	7 227	8 098	Taxes on land, buildings or other structures
7 027	6 941	5 999	6 065	6 562	5 420	Taxes on the use of fixed assets
-	-	-	-	-	-	Total wage bill and payroll taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
17	18	17	17	17	17	Business and professional licences
928	797	568	603	4 852	3 795	Taxes on pollution
-	-	-	-	-	-	Under-compensation of VAT (flat rate system)
3 406	3 602	3 399	5 224	4 762	4 920	Other taxes on production n.e.c.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

pokračování
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2002	2003	2004	2005	2006
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	179 818	224 062	246 945	267 513	274 912	295 133
D.51	Daně z důchodů	175 036	221 688	244 281	265 040	272 053	292 139
D.51A +D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby	99 881	114 957	125 399	136 375	137 064	138 426
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácností	-	-	-	-	-	-
D.51B +D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	75 155	106 731	118 882	128 665	134 989	153 713
D.51B	Daně z příjmů nebo zisků společností kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C2	Daně ze zisků z držby u společností	-	-	-	-	-	-
D.51C3	Ostatní daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C	Daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51D	Daně z výher z loterií nebo sázek	-	-
D.51E	Ostatní daně z příjmů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.59	Ostatní běžné daně	4 782	2 374	2 664	2 473	2 859	2 994
D.59A	Běžné daně z kapitálu	574	620	645	659	877	902
D.59B	Daně na hlavu	-	-	-	-	-	-
D.59C	Daně na výdaje	-	-	-	-	-	-
D.59D	Platby domácností za licence	-	-	-	-	-	-
D.59E	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.59F	Ostatní běžné daně jinde neuvedené	4 208	1 754	2 019	1 814	1 982	2 092
D.91	Kapitálové daně	587	748	865	622	737	805
D.91A	Daně z kapitálových transferů	587	748	860	613	728	801
D.91B	Daně z kapitálu	-	-	5	9	9	4
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5 +D.91	Celkové daňové příjmy	429 947	494 347	534 760	601 286	626 745	657 163

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

 Continued
 CZK million

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Types of taxes and social contributions
330 265	305 948	271 105	261 955	274 940	275 003	Current taxes on income, wealth, etc.
327 135	302 815	267 845	258 663	271 768	271 610	Taxes on income
155 956	140 867	135 518	131 259	142 737	144 130	Taxes on individual or household income including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household income excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household holding gains
171 179	161 948	132 327	127 404	129 031	127 480	Taxes on the income or profits of corporations including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains of corporations
-	-	-	-	-	-	Other taxes on holding gains n.e.c.
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on winnings from lottery or gambling
-	-	-	-	-	-	Other taxes on income n.e.c.
3 130	3 133	3 260	3 292	3 172	3 393	Other current taxes
935	946	1 140	1 349	1 308	1 514	Current taxes on capital
-	-	-	-	-	-	Poll taxes
-	-	-	-	-	-	Expenditure taxes
-	-	-	-	-	-	Payments by households for licences
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
2 195	2 187	2 120	1 943	1 864	1 879	Other current taxes n.e.c.
464	256	235	227	229	231	Capital taxes
460	250	224	218	213	221	Taxes on capital transfers
4	6	11	9	16	10	Capital levies
-	-	-	-	-	-	Other capital taxes n.e.c.
735 196	722 649	695 541	702 754	755 532	776 287	Total tax receipts

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2002	2003	2004	2005	2006
D.611	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 764	255 851	270 722	289 772	308 662	332 377
D.6111	Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů	121 547	141 490	150 720	176 931	187 190	201 958
D.6112	Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	98 217	114 361	120 002	112 841	121 472	130 419
D.612	Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů	423	251	295	403	397	405
D.6121	Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů	0	0	0	0	0	0
D.6122	Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	423	251	295	403	397	405
D.613	Skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	122 064	141 899	150 401	162 626	173 073	192 001
D.6131	Skutečné penzijní příspěvky domácností	48 340	57 025	59 982	67 140	72 327	77 035
D.6132	Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní	73 724	84 874	90 419	95 486	100 746	114 966
D.614	Doplňkové sociální příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6141	Doplňkové penzijní příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6142	Doplňkové příspěvky domácností jiné než penzijní	-	-	-	-	-	-
D.61SC	Poplatky za služby programu sociálního pojištění	-	-	-	-	-	-
D.995	Kapitálové transfery z vládních institucí příslušným sektorům, představující vyměřené daně a sociální příspěvky, které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91 +D.611 +D.613 +D.614 -D.61SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	845 499	976 971	1 046 302	1 149 170	1 209 226	1 296 507
D.2+D.5+D.91 +D.611+D.612 +D.613 +D.614 -D.61.SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků (vč. Imputovaných sociálních příspěvků) po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	845 922	977 222	1 046 597	1 149 573	1 209 623	1 296 912

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

*End of table
CZK million*

2007	2008	2009	2010	2011	2012	<i>Types of taxes and social contributions</i>
363 777	380 108	350 029	367 741	377 530	382 657	<i>Employers' actual social contributions</i>
220 591	230 729	218 310	229 451	235 129	237 277	<i>Employers' actual pension contributions</i>
143 186	149 379	131 719	138 290	142 401	145 380	<i>Employers' actual non-pension contributions</i>
299	285	828	600	739	632	<i>Employers' imputed social contributions</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Employers' imputed pension contributions</i>
299	285	828	600	739	632	<i>Employers' imputed non-pension contributions</i>
212 638	218 780	208 802	209 465	214 043	216 715	<i>Households' actual social contributions</i>
86 225	88 902	91 463	89 884	93 348	94 123	<i>Households' actual pension contributions</i>
126 413	129 878	117 339	119 581	120 695	122 592	<i>Households' actual non-pension contributions</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Households' social contribution supplements</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Households' pension contribution supplements</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Households' non-pension contribution supplements</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Social insurance scheme service charges</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected</i>
1 438 024	1 451 415	1 371 711	1 399 541	1 467 800	1 498 251	<i>Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected</i>
1 438 323	1 451 700	1 372 539	1 400 141	1 468 539	1 498 883	<i>Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	727 964	784 188	807 645	860 928	921 819	982 951
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 644	22 420	17 039	19 988	19 957	21 401
B Těžba a dobývání	10 197	11 210	9 264	10 016	10 375	10 695
C Zpracovatelský průmysl	173 394	192 047	202 301	230 092	225 167	235 370
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	47 266	32 016	33 286	23 749	28 427	32 386
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 606	12 013	13 285	14 021	14 510	12 772
F Stavebnictví	24 294	27 411	29 207	28 636	28 549	29 803
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50 774	60 676	63 801	63 220	75 918	71 336
H Doprava a skladování	72 095	65 017	77 753	89 874	108 763	119 985
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 838	10 530	14 382	10 986	12 455	13 512
J Informační a komunikační činnosti	64 477	43 939	35 161	40 984	44 625	51 273
K Peněžnictví a pojišťovnictví	20 130	20 970	21 354	20 862	19 821	24 923
L Činnosti v oblasti nemovitosti	102 463	141 048	131 943	141 338	160 669	176 137
M Profesní, vědecké a technické činnosti	24 743	24 751	24 476	28 627	30 779	32 205
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 421	10 483	11 108	14 008	15 148	18 178
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31 918	57 349	66 213	68 661	65 414	70 393
P Vzdělávání	17 337	15 212	14 939	16 879	20 885	22 690
Q Zdravotní a sociální péče	19 384	22 274	19 220	23 021	19 929	21 579
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10 563	10 400	18 069	11 665	15 059	12 089
S Ostatní činnosti	4 420	4 422	4 844	4 301	5 369	6 224
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
1 132 392	1 165 332	1 063 472	1 066 005	1 068 992	1 054 900	Total
28 093	25 976	21 257	24 660	28 967	43 999	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
12 008	15 177	15 368	13 863	16 839	15 235	<i>Mining and quarrying</i>
280 989	266 023	202 576	188 576	218 978	241 490	<i>Manufacturing</i>
48 798	53 287	63 894	90 844	82 544	69 369	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
15 670	16 413	17 217	14 372	14 263	14 970	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
35 087	42 630	34 859	40 311	33 255	30 571	<i>Construction</i>
77 889	79 672	68 098	69 548	67 933	66 114	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
125 676	139 612	125 125	110 225	101 616	77 255	<i>Transportation and storage</i>
12 743	10 250	9 018	7 105	10 801	10 071	<i>Accommodation and food service activities</i>
56 692	49 788	56 607	53 794	52 505	51 900	<i>Information and communication</i>
27 523	34 040	26 195	26 978	28 195	28 993	<i>Financial and insurance activities</i>
221 518	221 253	197 570	210 861	200 638	189 709	<i>Real estate activities</i>
33 981	43 654	40 851	44 443	43 248	45 519	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
21 434	25 029	16 088	14 973	18 064	19 070	<i>Administrative and support service activities</i>
67 802	71 432	91 168	83 522	74 106	76 945	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
27 709	29 326	28 605	28 467	32 451	33 214	<i>Education</i>
19 404	21 090	27 268	26 388	25 975	22 286	<i>Human health and social work activities</i>
13 380	15 108	15 636	11 854	13 491	11 787	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
5 996	5 572	6 072	5 221	5 123	6 403	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
						<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 22. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	292 281	325 766	354 567	376 081	412 590	438 249
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 082	4 494	4 488	4 243	5 012	5 768
B Těžba a dobývání	3 608	3 874	3 455	3 116	3 297	2 777
C Zpracovatelský průmysl	38 231	36 532	39 022	43 638	49 961	51 645
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 107	13 473	17 715	10 892	13 219	13 971
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 003	5 430	6 557	6 484	6 722	6 260
F Stavebnictví	6 961	6 017	6 778	8 032	9 322	10 903
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 954	18 156	22 605	23 641	27 017	24 059
H Doprava a skladování	41 273	39 616	45 280	59 687	75 343	70 484
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 911	5 857	6 294	5 964	7 141	7 691
J Informační a komunikační činnosti	9 609	6 576	4 612	4 204	3 949	6 585
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 684	2 756	2 494	3 059	2 576	3 071
L Činnosti v oblasti nemovitosti	83 296	89 494	88 166	98 042	111 054	122 113
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 381	3 828	3 837	6 057	5 056	6 178
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 342	1 658	2 372	2 508	1 787	2 650
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 699	66 809	72 698	75 892	68 952	80 001
P Vzdělávání	6 935	5 652	4 917	6 417	6 714	6 728
Q Zdravotní a sociální péče	11 228	10 770	8 791	7 533	7 195	9 922
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 678	2 910	12 336	4 407	5 565	4 493
S Ostatní činnosti	1 299	1 864	2 150	2 265	2 708	2 950
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 22. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
493 364	502 481	487 259	481 989	460 475	438 496	Total
9 660	8 135	7 320	6 476	8 529	17 293	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 678	3 457	3 599	3 721	4 627	5 274	<i>Mining and quarrying</i>
62 922	49 000	29 822	29 871	35 214	35 725	<i>Manufacturing</i>
22 040	21 269	26 267	37 419	34 136	27 160	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
8 639	7 728	7 690	5 778	5 504	7 606	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
10 368	10 688	11 523	15 349	14 761	10 977	<i>Construction</i>
23 121	19 659	16 578	15 400	15 135	13 514	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
74 276	77 668	82 108	66 090	52 140	41 212	<i>Transportation and storage</i>
4 870	3 100	4 198	2 387	4 249	3 675	<i>Accommodation and food service activities</i>
6 914	6 342	5 683	4 770	4 044	3 541	<i>Information and communication</i>
3 849	4 935	3 550	3 380	3 372	4 475	<i>Financial and insurance activities</i>
159 652	176 858	163 558	170 148	172 183	166 399	<i>Real estate activities</i>
5 056	4 937	6 066	5 210	5 638	5 583	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 767	1 887	1 910	2 066	1 083	1 354	<i>Administrative and support service activities</i>
69 931	83 298	90 806	91 648	79 163	72 116	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
9 547	8 607	8 097	8 368	8 713	8 594	<i>Education</i>
9 882	7 258	8 235	8 822	6 572	8 251	<i>Human health and social work activities</i>
4 230	4 217	6 533	3 773	3 770	3 236	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 962	3 438	3 716	1 313	1 642	2 511	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 23. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	352 655	368 234	360 805	383 655	390 302	426 581
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 786	13 018	8 167	9 954	10 708	10 685
B Těžba a dobývání	6 086	5 883	4 945	4 962	4 675	5 770
C Zpracovatelský průmysl	113 415	132 915	138 971	155 979	150 598	154 398
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 833	16 389	12 443	11 323	14 753	17 325
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 423	3 833	4 920	5 508	4 845	5 530
F Stavebnictví	15 292	19 093	18 661	16 934	19 341	19 871
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 582	39 299	39 712	40 914	45 322	45 017
H Doprava a skladování	28 339	22 203	29 567	28 960	29 788	45 868
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 738	4 809	4 762	4 120	4 825	4 725
J Informační a komunikační činnosti	41 512	27 135	19 285	19 282	19 328	19 573
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 606	15 301	11 917	9 511	7 953	10 799
L Činnosti v oblasti nemovitosti	4 818	14 581	17 001	16 903	13 741	16 437
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 318	10 363	10 949	11 658	11 998	13 408
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 746	8 785	8 520	10 751	12 174	16 198
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9 131	12 740	10 894	13 828	15 614	16 322
P Vzdělávání	5 482	4 589	4 519	5 278	6 592	7 452
Q Zdravotní a sociální péče	8 082	10 736	9 197	10 523	10 505	9 319
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 865	4 948	4 192	5 338	5 607	5 583
S Ostatní činnosti	2 601	1 614	2 183	1 929	1 935	2 301
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 23. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
501 842	508 479	437 867	452 309	462 058	445 973	Total
13 805	13 801	10 323	13 927	17 948	21 918	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
6 254	6 203	9 520	7 071	8 595	6 168	<i>Mining and quarrying</i>
184 188	186 254	138 863	129 505	146 578	157 685	<i>Manufacturing</i>
25 021	29 076	34 835	45 416	41 544	41 330	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 813	6 810	8 057	6 810	7 246	5 655	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
26 052	27 165	22 185	29 405	23 081	17 849	<i>Construction</i>
51 837	55 172	46 198	52 320	49 795	51 668	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
47 585	51 186	38 643	38 099	44 836	32 780	<i>Transportation and storage</i>
7 428	5 991	5 289	5 183	6 149	6 748	<i>Accommodation and food service activities</i>
19 047	16 377	21 634	21 982	17 001	14 662	<i>Information and communication</i>
11 898	12 973	10 782	9 692	12 104	10 210	<i>Financial and insurance activities</i>
19 143	10 128	9 141	11 174	9 934	5 433	<i>Real estate activities</i>
15 837	18 620	19 893	24 955	21 308	22 353	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
20 145	24 312	15 189	15 483	16 764	16 788	<i>Administrative and support service activities</i>
19 913	17 076	17 219	14 986	11 547	10 732	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
8 065	8 097	7 841	6 145	7 352	8 290	<i>Education</i>
10 117	10 363	14 347	12 045	12 065	9 063	<i>Human health and social work activities</i>
6 298	6 927	6 154	5 368	6 041	4 044	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 396	1 948	1 754	2 743	2 170	2 597	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 24. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	11 678 950	12 573 181	12 958 681	13 597 716	14 145 307	14 840 927
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	204 439	216 944	222 501	226 635	228 791	234 000
B Těžba a dobývání	123 860	136 314	137 187	141 677	145 266	149 849
C Zpracovatelský průmysl	1 441 952	1 595 802	1 687 069	1 814 877	1 911 062	2 020 675
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	608 376	615 022	594 646	589 338	584 240	567 631
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	236 893	259 713	268 286	281 952	292 617	301 624
F Stavebnictví	169 012	198 977	211 404	225 056	234 665	248 103
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	415 132	457 445	477 744	511 065	547 523	586 055
H Doprava a skladování	948 302	911 025	966 451	1 033 693	1 116 763	1 216 406
I Ubytování, stravování a pohostinství	109 687	120 400	128 877	139 376	149 528	163 482
J Informační a komunikační činnosti	315 074	354 853	361 315	367 989	371 248	381 970
K Peněžnictví a pojišťovnictví	163 946	170 349	174 322	180 101	182 115	188 250
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 295 786	3 565 443	3 681 354	3 866 165	4 028 483	4 286 319
M Profesní, vědecké a technické činnosti	279 065	286 608	283 300	296 662	307 560	321 736
N Administrativní a podpůrné činnosti	64 216	71 168	77 480	85 695	92 982	103 849
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 929 081	2 147 078	2 186 372	2 275 702	2 342 355	2 415 927
P Vzdělávání	902 609	935 174	936 691	963 289	982 575	1 004 199
Q Zdravotní a sociální péče	278 951	312 204	328 891	349 172	362 550	371 894
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	131 869	154 179	167 334	177 912	189 449	198 066
S Ostatní činnosti	60 700	64 483	67 457	71 360	75 535	80 892
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 24. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
16 125 640	17 186 341	17 280 941	17 283 439	17 476 893	17 466 795	Total
248 471	256 325	260 167	258 780	265 076	285 173	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
157 705	164 972	171 281	172 921	178 383	182 925	<i>Mining and quarrying</i>
2 188 617	2 295 520	2 335 126	2 305 649	2 310 069	2 361 347	<i>Manufacturing</i>
592 042	613 458	639 540	677 588	695 976	718 561	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
315 837	330 337	342 362	337 442	359 210	355 987	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
269 458	286 920	295 421	300 069	304 332	302 574	<i>Construction</i>
630 220	668 718	677 818	683 403	692 684	696 843	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 319 876	1 429 294	1 513 989	1 536 672	1 535 194	1 520 712	<i>Transportation and storage</i>
176 686	186 125	189 061	186 954	189 674	190 696	<i>Accommodation and food service activities</i>
399 294	402 813	409 852	408 404	407 929	404 178	<i>Information and communication</i>
197 781	211 321	210 311	207 721	207 609	207 616	<i>Financial and insurance activities</i>
4 925 160	5 449 291	5 276 536	5 228 760	5 381 534	5 318 903	<i>Real estate activities</i>
339 358	352 803	372 489	377 730	400 222	392 874	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
115 448	126 777	129 465	128 412	133 721	133 236	<i>Administrative and support service activities</i>
2 517 414	2 606 929	2 630 408	2 656 328	2 591 959	2 588 312	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 040 627	1 073 462	1 078 342	1 063 985	1 053 276	1 041 676	<i>Education</i>
394 272	416 474	423 238	425 114	438 412	428 975	<i>Human health and social work activities</i>
210 726	223 273	230 971	232 849	235 740	236 951	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
86 648	91 529	94 564	94 658	95 893	99 256	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 25. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	19 055 491	20 773 933	21 456 267	22 713 725	23 722 687	24 982 648
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	366 479	390 416	405 906	417 777	422 772	433 790
B Těžba a dobývání	203 670	225 193	228 806	237 730	244 804	253 619
C Zpracovatelský průmysl	2 394 555	2 629 225	2 788 006	2 999 149	3 169 893	3 371 082
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 066 041	1 161 833	1 161 664	1 196 757	1 224 455	1 236 566
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	349 314	386 899	402 167	425 510	445 046	463 814
F Stavebnictví	261 884	308 833	330 705	356 578	374 018	398 672
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	661 658	733 523	767 363	824 853	879 338	943 095
H Doprava a skladování	1 793 997	1 558 597	1 645 850	1 757 802	1 884 284	2 030 794
I Ubytování, stravování a pohostinství	163 015	177 507	186 450	201 069	214 681	234 312
J Informační a komunikační činnosti	462 616	511 608	539 686	562 780	577 990	604 543
K Peněžnictví a pojišťovnictví	244 257	253 517	260 509	269 706	274 914	286 836
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 149 472	5 641 334	5 856 778	6 180 771	6 469 302	6 906 342
M Profesní, vědecké a technické činnosti	486 993	506 221	506 703	524 981	539 243	558 461
N Administrativní a podpůrné činnosti	98 074	109 244	119 958	132 547	143 659	160 279
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 219 210	3 864 452	3 866 106	4 109 010	4 237 144	4 374 472
P Vzdělávání	1 420 189	1 521 846	1 552 488	1 625 428	1 684 555	1 748 586
Q Zdravotní a sociální péče	433 338	481 292	504 637	536 137	558 792	577 127
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	190 162	216 098	233 178	250 200	267 287	282 308
S Ostatní činnosti	90 567	96 295	99 307	104 940	110 510	117 950
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 25. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
27 188 673	29 060 999	29 429 585	29 648 426	30 141 027	30 347 500	Total
458 399	472 346	487 399	486 997	497 880	522 811	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
267 435	278 612	284 831	291 259	298 286	305 046	<i>Mining and quarrying</i>
3 648 882	3 840 216	3 981 033	3 997 678	4 038 578	4 165 112	<i>Manufacturing</i>
1 300 663	1 352 660	1 408 718	1 460 186	1 491 469	1 542 322	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
489 818	514 706	538 003	537 719	567 476	568 091	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
434 112	463 373	469 810	492 165	502 178	507 993	<i>Construction</i>
1 012 099	1 072 552	1 096 717	1 116 573	1 143 323	1 164 450	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 192 874	2 368 499	2 516 750	2 575 146	2 596 008	2 617 016	<i>Transportation and storage</i>
253 208	268 738	276 414	277 683	284 351	289 065	<i>Accommodation and food service activities</i>
641 762	661 577	679 438	686 757	696 544	699 215	<i>Information and communication</i>
306 810	331 226	341 351	342 292	344 357	344 436	<i>Financial and insurance activities</i>
7 969 801	8 856 591	8 601 259	8 548 363	8 833 551	8 755 137	<i>Real estate activities</i>
583 660	600 034	626 825	637 558	678 041	667 811	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
178 645	195 175	204 492	208 621	219 740	223 894	<i>Administrative and support service activities</i>
4 564 273	4 745 286	4 818 749	4 870 594	4 788 833	4 804 431	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 840 212	1 927 804	1 958 097	1 960 834	1 967 845	1 972 317	<i>Education</i>
616 653	654 206	663 325	673 457	695 231	689 653	<i>Human health and social work activities</i>
303 027	323 646	337 776	344 457	352 513	358 585	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
126 340	133 752	138 598	140 087	144 823	150 115	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
						<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	16 542	20 099	3 998	34 363	25 599	69 872
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 026	-2 364	-2 837	3 865	2 827	3 502
B Těžba a dobývání	-647	262	-34	-576	-708	-178
C Zpracovatelský průmysl	15 596	5 861	6 261	22 107	9 861	23 332
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-8 164	-2 880	-2 689	-2 761	-982	669
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-363	193	-153	16	211	1 244
F Stavebnictví	-7 680	320	-835	-1 944	-1 186	4 208
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 304	18 104	6 986	21 511	13 265	30 978
H Doprava a skladování	3 297	-963	2 340	-5 912	-576	-1 725
I Ubytování, stravování a pohostinství	831	1 204	-545	-283	-6	666
J Informační a komunikační činnosti	2 054	-795	271	151	1 180	1 142
K Peněžnictví a pojišťovnictví	170	296	701	245	588	1 562
L Činnosti v oblasti nemovitosti	-981	263	917	-332	344	763
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 263	80	-1 573	1 046	526	2 103
N Administrativní a podpůrné činnosti	768	-113	-401	470	501	146
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-1 355	479	-4 711	-4 463	-136	623
P Vzdělávání	-207	-3	-45	-22	7	2
Q Zdravotní a sociální péče	196	105	303	621	1	394
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-131	-121	-108	569	-64	109
S Ostatní činnosti	565	171	150	55	-54	332
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 26. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
95 287	80 491	-27 458	4 831	15 108	5 220	Total
5 539	6 923	357	-1 079	5 657	2 077	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
-880	671	-24	-900	710	1 720	<i>Mining and quarrying</i>
30 096	24 639	-24 745	13 640	15 881	210	<i>Manufacturing</i>
-588	7 008	4 268	-5 194	4 965	-1 327	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
525	1 247	108	-426	-554	-392	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
5 997	13 146	-7 063	-3 375	-8 527	-1 769	<i>Construction</i>
49 598	16 535	-6 214	3 067	3 594	3 383	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
-600	1 025	46	-2 666	-1 122	-802	<i>Transportation and storage</i>
472	670	478	-150	-163	-439	<i>Accommodation and food service activities</i>
2 472	888	807	610	-814	-519	<i>Information and communication</i>
2 067	1 832	1 063	1 203	-812	204	<i>Financial and insurance activities</i>
-1 296	2 504	646	-912	-2 264	-711	<i>Real estate activities</i>
4 538	2 717	1 015	730	-2 333	1 480	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
297	415	18	261	-54	-1	<i>Administrative and support service activities</i>
-3 719	-487	1 194	-523	842	1 560	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
162	81	39	81	70	88	<i>Education</i>
238	427	171	433	172	294	<i>Human health and social work activities</i>
269	162	123	-72	-17	-178	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
100	88	255	103	-123	342	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 27. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Celkem	1 508 531	1 391 440	1 338 983	1 362 484	1 425 898	1 582 632
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	679 663	585 210	531 282	539 091	580 381	667 371
B Těžba a dobývání	3 794	3 256	3 020	2 831	2 896	3 686
C Zpracovatelský průmysl	259 724	261 570	270 284	294 738	296 551	312 737
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 527	7 316	7 611	6 145	7 214	16 241
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 297	1 251	2 706	2 149	1 824	3 654
F Stavebnictví	48 097	40 652	38 492	30 919	31 731	43 763
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	193 728	217 785	219 243	234 429	240 274	259 115
H Doprava a skladování	19 384	14 903	20 958	14 898	18 650	7 428
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 909	4 881	4 673	2 810	2 685	3 055
J Informační a komunikační činnosti	9 174	10 237	10 030	8 422	8 083	9 791
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 174	5 894	6 153	5 526	6 056	7 619
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 120	4 362	4 348	2 503	2 187	3 182
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 668	11 834	12 788	13 182	12 325	11 773
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 938	2 652	2 757	2 237	2 108	1 859
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	240 657	211 601	196 037	194 565	205 918	223 223
P Vzdělávání	1 447	1 366	1 499	1 363	1 271	1 333
Q Zdravotní a sociální péče	3 631	2 366	2 476	2 636	2 394	2 670
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 702	1 683	1 899	1 512	1 176	1 623
S Ostatní činnosti	2 897	2 621	2 727	2 528	2 174	2 509
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 27. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
1 753 749	1 632 311	1 490 808	1 738 186	2 027 429	2 066 324	Total
707 122	571 813	495 865	642 365	820 845	849 530	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
4 393	5 257	4 800	5 557	6 328	7 295	<i>Mining and quarrying</i>
357 232	381 027	335 131	383 501	418 579	421 568	<i>Manufacturing</i>
20 762	20 348	23 157	18 460	25 448	24 556	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 733	3 942	4 583	5 858	6 534	6 624	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
49 606	65 363	64 361	67 866	58 422	58 283	<i>Construction</i>
317 062	312 531	297 356	302 397	334 718	336 282	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
8 285	11 241	10 317	11 147	12 184	11 256	<i>Transportation and storage</i>
2 739	4 225	7 677	7 905	7 718	7 678	<i>Accommodation and food service activities</i>
9 895	10 862	10 594	11 061	10 380	9 970	<i>Information and communication</i>
9 576	11 484	12 654	14 112	15 314	15 222	<i>Financial and insurance activities</i>
2 338	7 103	8 123	11 738	12 088	12 716	<i>Real estate activities</i>
15 927	23 119	22 607	24 832	21 757	22 124	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 939	2 621	2 328	3 321	3 950	3 749	<i>Administrative and support service activities</i>
234 252	192 125	181 393	217 305	261 100	267 136	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 532	1 598	1 647	1 730	1 808	1 869	<i>Education</i>
2 743	3 229	3 540	4 042	4 248	4 507	<i>Human health and social work activities</i>
1 395	1 457	1 551	1 490	1 889	1 955	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 218	2 966	3 124	3 499	4 119	4 004	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

6. FINANCE

Údaje uvedené v tabulkách 6-1. až 6-12. byly převzaty z Ministerstva financí ČR a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 6-1. až 6-4. Hospodaření veřejných rozpočtů

V tabulkách 6-1. až 6-4. jsou uvedeny konsolidované výsledky hospodaření veřejných rozpočtů, tj. **státního rozpočtu** (včetně operací na účtech Národního fondu, který spravuje prostředky EU, a od roku 2006 zdrojů z privatizace, tj. bývalého Fondu národního majetku, který byl od roku 2006 zrušen), **mimorozpočtových fondů**: tj. státních fondů (Státní zemědělský intervenční fond, Státní fond životního prostředí, Státní fond kultury, Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie (od 1. ledna 2013 byl nahrazen Státním fondem kinematografie), Státní fond rozvoje bydlení, Státní fond dopravní infrastruktury, do konce roku 2005 Státní fond pro zúrodnění půdy – byl zrušen k 1. lednu 2006), Pozemkového fondu (zrušen k 31. prosinci 2012; jeho právním nástupcem je k 1. lednu 2013 Státní pozemkový úřad) a do konce roku 2005 Fondu národního majetku, **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a od roku 2006 Regionálních rad regionů soudržnosti).

Konsolidace výsledků hospodaření veřejných rozpočtů je postup, při němž dochází k vyloučení vzájemných přerozdělovacích operací mezi složkami vlády tak, aby byla získána nezkrácená informace o celkových objemech všech vládních transakcí provedených pouze vůči zbytku ekonomiky.

Zdrojová data pro zpracování jsou čerpána z účetních a finančních výkazů jednotlivých složek veřejných rozpočtů, údajů státního závěrečného účtu a výročních zpráv mimorozpočtových fondů. Údaje jsou kompilovány v metodice Mezinárodního měnového fondu v souladu s „*Government Finance Statistics Manual 2001*“ (GFS 2001). Pokrytí veřejných rozpočtů a použitá metodika zpracování jsou zdrojem rozdílů ve struktuře, popř. objemech příjmů a výdajů v tabulkách 6-1. až 6-4. a 6-5. až 6-12. (metodika GFS 2001 vylučuje čerpání a tvorbu rezervních fondů z příjmů a výdajů, dále klasifikuje poplatky za ukládání odpadů jako nedaňové příjmy a klasifikuje výdaje na destruktivní techniku jako výdaje na zboží a služby. Z příjmů jsou vylučovány splátky půjček a z výdajů poskytnuté půjčky, které jsou klasifikovány jako financování).

Metodika GFS 2001 využívá akruální i cash princip. Tabulky 6-1. až 6-3. zachycují peněžní toky. Rovněž vymezení institucí je v současné době užší, než jak je stanoveno plně pokrytí v GFS 2001 (shodné s ESA 2010). Dluh v tabulce 6-4. je uveden v nominální hodnotě.

Vzhledem k metodickým změnám od 1. ledna 2010 a průběžně prováděným revizím nemusí být údaje v tabulkách 6-1. až 6-3. plně srovnatelné s údaji publikovanými v předchozích Statistických ročenkách České republiky.

Tabulky 6-1. a 6-2. obsahují druhové třídění příjmů a výdajů veřejných rozpočtů.

Tabulka 6-3. obsahuje výdaje tříděné podle funkcí veřejných rozpočtů v metodice schválené Statistickou komisí Spojených národů – *Classification of the Functions of Government* (COFOG).

V tabulce 6-4. je zachycena zadluženost jednotlivých složek veřejných rozpočtů, respektive celkový konsolidovaný vládní dluh k 31. prosinci vykazovaného roku podle dluhových nástrojů.

Tab. 6-5. až 6-12. Rozpočet a státní fondy

Údaje uváděné v tabulkách 6-5. až 6-12. jsou každoročně přebírány ze státního závěrečného účtu České republiky. Vyjadřují dosažené výsledky hospodaření **státního rozpočtu** České republiky, **místních rozpočtů** a **státních fondů**.

Výsledky hospodaření státního rozpočtu uvedené ve státním závěrečném účtu navazují na údaje finančních výkazů organizačních složek státu k 31. prosinci příslušného roku a na údaje České národní banky o pokladním plnění státního rozpočtu ke stejnému datu.

V tabulkách 6-5. až 6-8. jsou uvedeny výsledky hospodaření státního rozpočtu v členění podle platné rozpočtové skladby, v tabulkách 6-9. až 6-11. jsou uvedeny výsledky hospodaření místních rozpočtů (tj. krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí celkem, včetně Regionálních rad regionů soudržnosti).

Tab. 6-12. obsahuje přehled hospodaření státních fondů, včetně dotací poskytnutých ze státního rozpočtu.

Tab. 6-13. Vojenské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení

Údaje jsou v souladu se standardizovaným hlášením vojenských výdajů podle metodiky OSN a vychází ze státního závěrečného účtu České republiky za rok 2013, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/statistika-vladniho-sektoru/2013/vladni-financni-statistika-18205

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance of the CR and the Ministry of Defence of the CR, respectively.

Notes on Tables

Tables 6-1 to 6-4. General government operations

Tables 6-1 to 6-4 give consolidated general government operations, i.e. the **state budget** (including transactions on the accounts of the National Fund, which administers resources from EU funds and since 2006 resources from privatisation, i.e. the former National Property Fund, which was discontinued in 2006), **extrabudgetary funds**, i.e. state funds (the State Agricultural Intervention Fund, the State Environmental Fund, the State Culture Fund, the State Fund for Support and Development of Czech Cinematography (on 1 January 2013 replaced by the Czech Cinematography Fund), the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure, up to the end of 2005 the State Soil Reclamation Fund – as at 1 January 2006 it was discontinued), the Land Fund (discontinued as at 31 December 2012; the State Land Office is its legal successor since 1 January 2013), and up to the end of 2005 the National Property Fund, **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and since 2006 of Regional Councils of Cohesion Regions).

The consolidation of general government operations is a method eliminating all transactions and reciprocal stock positions among the government units to obtain unbiased information on total volumes of all government transactions made only in relation to non-government units.

The source data for the processing are taken from the financial statements of individual general government components, the state final account, and annual reports of extrabudgetary funds. The data are compiled according to the methodology of the International Monetary Fund in accordance with the Government Finance Statistics Manual 2001 (GFS 2001). The differences in the structure or the volumes of revenue and expenditure in Tables 6-1 to 6-4 and 6-5 to 6-12 are due to the coverage of general government and the methodology used for processing (the GFS 2001 methodology excludes drawing and creation of reserve funds from revenues and expenditure, classifies waste deposit charges as non-tax revenue and classifies expenditure on destructive equipment as expenditure on goods and services. Revenue excludes loan repayments; expenditure excludes lending, which is classified as financing activities).

The GFS 2001 methodology uses accrual and cash principle. Tables 6-1 to 6-3 now capture cash flows. Definition of institutions is also narrower now than the full coverage determined in the GFS 2001 (which is the same as in the ESA 2010). Table 6-4 shows debt in the nominal value.

Due to methodological changes from 1 January 2010 and revisions gradually made, data in Tables 6-1 to 6-3 might not be fully comparable with those published in the previous Statistical Yearbooks of the Czech Republic.

Tables 6-1 and 6-2 list revenue and expenditure of general government by kind.

Table 6-3 contains expenditure broken down by function of general government according to the Classification of the Functions of Government (COFOG) adopted by the UN Statistical Commission.

Table 6-4 shows debt of individual general government components and the total consolidated general government debt as at 31 December of the reported year by type of debt instrument.

Tables 6-5 to 6-12. Budget and state funds

The data given in Tables 6-5 to 6-12 are taken from the state final account of the Czech Republic every year and show the financial performance of the **state budget** of the Czech Republic, **local governments**, and **state funds**.

The state budget performance results given in the state final account follow up the data reported in financial statements of organizational units of the state as at 31 December of the respective year and the Czech National Bank's state budget performance data as at the same date.

Tables 6-5 to 6-8 present the state budget performance results broken down by the valid budget classification, Tables 6-9 to 6-11 show performance results of local governments (i.e. budgets of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities in total, including Regional Councils of Cohesion Regions).

Table 6-12 shows the financial performance of state funds, including grants/subsidies provided from the state budget.

Table 6-13. Defence expenditure by type of costs and use

The data comply with the standardized reporting of military expenditure according to the methodology of the UN and come from the state final account of the Czech Republic for 2013, chapter Ministry of Defence.

* * *

The state budget current performance data are published on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu (*Czech only*)

General government operations are made available on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2013/general-government-operations-2013-18215

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Ukazatel	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>					
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Peněžní toky z provozní činnosti:						
1 Příjmy z provozní činnosti	1 176 063	1 355 256	1 401 152	1 418 053	1 485 974	1 544 503
11 Daně	625 693	660 381	690 797	705 598	727 774	753 861
12 Sociální příspěvky	445 563	509 715	517 475	533 166	540 768	545 457
13 Dotace	31 595	79 601	84 910	73 897	111 647	124 860
14 Ostatní příjmy	73 212	105 559	107 970	105 392	105 785	120 325
2 Výdaje na provozní činnost	1 212 439	1 513 204	1 495 056	1 507 778	1 506 489	1 525 414
21 Náhrady zaměstnancům	120 671	146 599	145 889	135 970	136 254	139 409
22 Nákupy zboží a služeb	114 075	148 127	142 101	129 116	122 469	123 875
24 Úroky	25 377	49 643	42 073	47 753	44 548	53 763
25 Běžné transfery	234 786	301 887	300 039	307 562	313 900	318 862
26 Dotace	24 453	30 307	30 560	34 260	32 795	35 841
27 Sociální dávky	502 769	663 756	670 740	686 944	704 160	712 939
28 Ostatní výdaje	190 308	172 885	163 654	166 173	152 363	140 725
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-36 376	-157 948	-93 904	-89 725	-20 515	19 089
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:						
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	81 490	118 289	107 265	93 198	84 690	80 457
311.1 Fixní aktiva	78 536	115 760	105 223	91 772	82 993	78 835
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1 Cennosti	39	55	47	30	33	53
314.1 Nevyráběná aktiva	2 915	2 474	1 995	1 396	1 664	1 569
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	14 011	28 688	21 650	11 536	12 320	11 630
311.2 Fixní aktiva	7 860	9 483	9 782	5 500	6 195	4 825
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	6 151	19 205	11 868	6 036	6 125	6 805
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	67 479	89 601	85 615	81 662	72 370	68 827
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-103 855	-247 549	-179 519	-171 387	-92 885	-49 738
Peněžní toky z financování:						
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-99 806	75 144	-2 034	-3 260	-5 493	7 813
321x Domácí	2 533	75 639	-1 920	-3 300	-5 315	8 114
322x Zahraniční	-102 339	-495	-114	40	-178	-301
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	102 494	185 664	171 596	134 292	199 636	4 608
331 Domácí	35 301	122 463	68 963	95 480	132 841	-45 931
332 Zahraniční	67 193	63 201	102 633	38 812	66 795	50 539
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	202 300	110 520	173 630	137 552	205 129	-3 205
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	98 445	-137 029	-5 889	-33 835	112 244	-52 943

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Podíl na HDP (%) Share in GDP (%)						Indicator
2005	2009	2010	2011	2012	2013	
						Cash flows from operating activities:
37,7	36,1	37,0	37,1	38,6	39,8	Revenue
20,1	17,6	18,2	18,5	18,9	19,4	Taxes
14,3	13,6	13,7	13,9	14,1	14,0	Social contributions
1,0	2,1	2,2	1,9	2,9	3,2	Grants
2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	Other revenue
38,9	40,3	39,4	39,4	39,2	39,3	Expense
3,9	3,9	3,8	3,6	3,5	3,6	Compensation of employees
3,7	3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	Purchases of goods and services
0,8	1,3	1,1	1,2	1,2	1,4	Interest
7,5	8,0	7,9	8,0	8,2	8,2	Subsidies
0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	Grants
16,1	17,7	17,7	18,0	18,3	18,4	Social benefits
6,1	4,6	4,3	4,3	4,0	3,6	Other expense
-1,2	-4,2	-2,5	-2,3	-0,5	0,5	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets:
2,6	3,1	2,8	2,4	2,2	2,1	Purchases of non-financial assets
2,5	3,1	2,8	2,4	2,2	2,0	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Non-produced assets
0,4	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3	Sales of non-financial assets
0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,2	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	Non-produced assets
2,2	2,4	2,3	2,1	1,9	1,8	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-3,3	-6,6	-4,7	-4,5	-2,4	-1,3	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities:
-3,2	2,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	Net acquisition of financial assets, excl. cash
0,1	2,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	Domestic
-3,3	-0,0	-0,0	0,0	-0,0	-0,0	Foreign
-	-	-	-	-	-	Monetary gold and SDRs
3,3	4,9	4,5	3,5	5,2	0,1	Net incurrence of liabilities
1,1	3,3	1,8	2,5	3,5	-1,2	Domestic
2,2	1,7	2,7	1,0	1,7	1,3	Foreign
6,5	2,9	4,6	3,6	5,3	-0,1	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
3,2	-3,6	-0,2	-0,9	2,9	-1,4	Net change in the stock of cash

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2013 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Ukazatel	Státní rozpočet State budget	Mimo-rozpočtové fondy Extra-budgetary funds	Fondy sociálního zabezpečení Social security funds	Konsolidace Consolidation
Peněžní toky z provozní činnosti:				
1	1 089 472	93 042	228 334	-116 547
Příjmy z provozní činnosti				
11	540 166	13 351	0	.
12	372 159	2	173 188	0
13	124 642	62 592	53 687	-116 546
14	52 505	17 097	1 459	-1
2	1 152 651	90 409	229 464	-116 547
Výdaje na provozní činnost				
21	95 064	963	3 492	0
22	54 153	1 489	2 395	0
24	50 158	2	0	.
25	99 714	50 722	0	0
26	288 064	2 933	0	-116 546
27	489 843	2	222 985	0
28	75 655	34 298	592	-1
CIO	-63 179	2 633	-1 130	0
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:				
31.1	10 827	408	441	0
Nákupy nefinančních aktiv				
311.1	10 771	408	441	0
312.1	0	0	0	0
313.1	10	0	0	0
314.1	46	0	0	0
31.2	4 738	1	234	0
Prodeje nefinančních aktiv				
311.2	695	1	234	0
312.2	0	0	0	0
313.2	0	0	0	0
314.2	4 043	0	0	0
31	6 089	407	207	0
Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)				
CSD	-69 268	2 226	-1 337	0
Peněžní toky z financování:				
32x	1 517	-535	22	-1 722
Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit				
321x	1 819	-535	22	-1 722
322x	-302	-	-	-
323	-	-	-	-
33	1 812	-752	1 700	-1 722
Čistá změna závazků				
331	-43 683	-752	1 700	-1 722
332	45 495	-	-	-
NFB	295	-217	1 678	0
Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)				
NCB	-68 973	2 009	341	0
Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)				

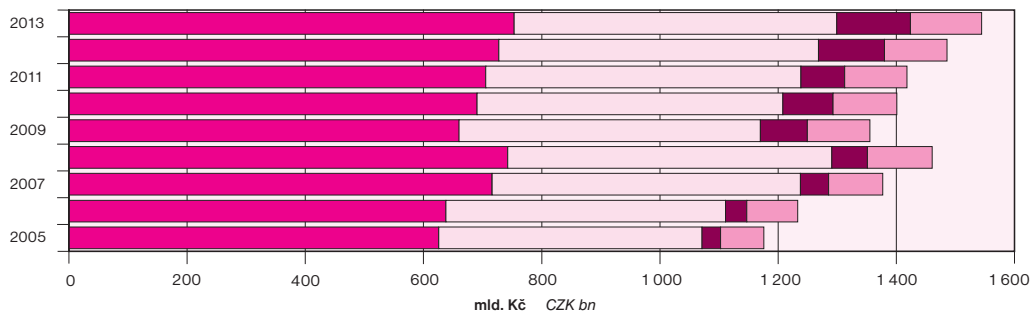
6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2013 (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

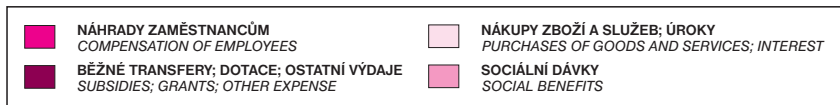
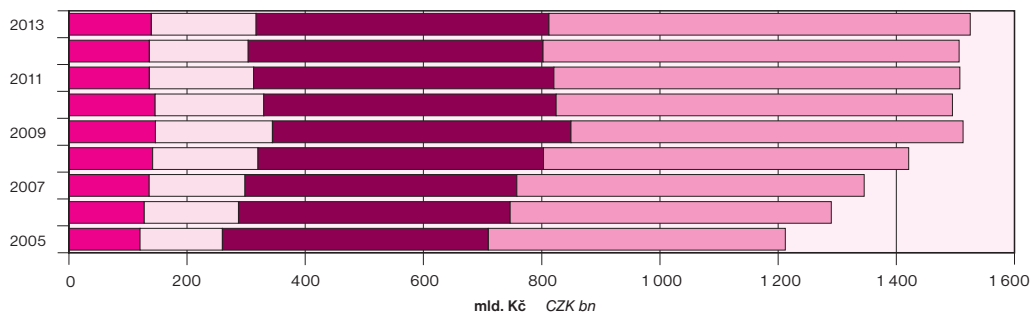
Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	Místní rozpočty <i>Local governments</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	Indicator
1 294 301	389 034	-138 832	1 544 503	Cash flows from operating activities:
553 517	200 344	.	753 861	Revenue
545 349	108	0	545 457	Taxes
124 375	139 301	-138 816	124 860	Social contributions
71 060	49 281	-16	120 325	Grants
1 355 977	308 269	-138 832	1 525 414	Other revenue
99 519	39 890	0	139 409	Expense
58 037	65 838	0	123 875	Compensation of employees
50 160	3 610	-7	53 763	Purchases of goods and services
150 436	168 426	0	318 862	Interest
174 451	206	-138 816	35 841	Subsidies
712 830	109	0	712 939	Grants
110 544	30 190	-9	140 725	Social benefits
-61 676	80 765	0	19 089	Other expense
11 676	68 781	0	80 457	Net cash inflow from operating activities (1-2)
11 620	67 215	0	78 835	Cash flows from investments in non-financial assets:
0	0	0	0	Purchases of non-financial assets
10	43	0	53	Fixed assets
46	1 523	0	1 569	Strategic stocks
4 973	6 657	0	11 630	Valuables
930	3 895	0	4 825	Non-produced assets
0	0	0	0	Sales of non-financial assets
0	0	0	0	Fixed assets
4 043	2 762	0	6 805	Strategic stocks
6 703	62 124	0	68 827	Valuables
-68 379	18 641	0	-49 738	Non-produced assets
-718	9 235	-704	7 813	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-416	9 234	-704	8 114	Cash surplus / deficit (1-2-31)
-302	1	-	-301	Cash flows from financing activities:
-	-	-	-	Net acquisition of financial assets, excl. cash
1 038	4 274	-704	4 608	Domestic
-44 457	-770	-704	-45 931	Foreign
45 495	5 044	-	50 539	Monetary gold and SDRs
1 756	-4 961	0	-3 205	Net incurrence of liabilities
-66 623	13 680	0	-52 943	Domestic
				Foreign
				Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
				Net change in the stock of cash

KONSOLIDOVANÉ VEŘEJNÉ ROZPOČTY CONSOLIDATED GENERAL GOVERNMENT

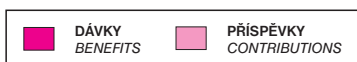
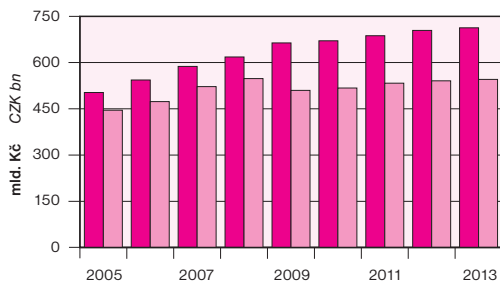
PŘÍJMY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI REVENUE FROM OPERATING ACTIVITIES



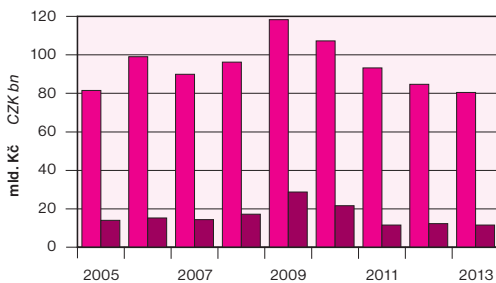
VÝDAJE NA PROVOZNÍ ČINNOST EXPENSE FOR OPERATING ACTIVITIES



SOCIÁLNÍ PŘÍSPĚVKY A SOCIÁLNÍ DÁVKY SOCIAL CONTRIBUTIONS AND SOCIAL BENEFITS



NEFINANČNÍ AKTIVA NON-FINANCIAL ASSETS



FINANCE

FINANCE

6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2013 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2013 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Kód Code	Funkce	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	v tom		Function
			konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	místní rozpočty <i>Local governments</i>	
01	Všeobecné veřejné služby	188 001	140 636	58 548	<i>General public services</i>
02	Obrana	33 311	32 140	1 216	<i>Defence</i>
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	71 075	63 799	7 946	<i>Public order and safety</i>
04	Ekonomické záležitosti	249 978	175 910	83 505	<i>Economic affairs</i>
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a myslivost	42 561	40 649	2 655	<i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
04.3	Paliva a energetika	2 347	3 602	1 295	<i>Fuel and energy</i>
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	3 214	3 159	87	<i>Mining, manufacturing and construction</i>
04.5	Doprava	134 193	62 587	76 182	<i>Transport</i>
04.6	Pošty a telekomunikace	625	588	37	<i>Communication</i>
05	Ochrana životního prostředí	48 139	24 074	33 062	<i>Environmental protection</i>
06	Bydlení a společenská infrastruktura	39 120	29 826	29 315	<i>Housing and community amenities</i>
07	Zdraví	244 862	235 737	9 233	<i>Health</i>
08	Rekreace, kultura a náboženství	44 293	16 002	28 862	<i>Recreation, culture and religion</i>
09	Vzdělávání	155 357	126 725	114 008	<i>Education</i>
10	Sociální věci	531 735	522 804	11 355	<i>Social protection</i>
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-11 630	-4 973	-6 657	<i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- -financial assets</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2013 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2013 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Státní dluh <i>State debt</i>	Dluh mimo-rozpočtových fondů <i>Extra-budgetary funds debt</i>	Dluh fondů sociálního zabezpečení <i>Social security funds debt</i>	Dluh místních vlád <i>Local governments debt</i>	Nekonsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Non-consolidated general government debt</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Consolidated general government debt</i>	Indicator
Dluh celkem	1 664 527	50	1 700	119 791	1 786 068	-6 857	1 779 211	Debt, total
v tom:								
Úvěry	71 512	50	1 700	103 354	176 616	-2 935	173 681	Credits
v tom:								
dlouhodobé	71 512	50	1 700	102 473	175 735	-2 935	172 800	Long-term
krátkodobé	0	0	0	881	881	0	881	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	1 593 015	0	0	16 437	1 609 452	-3 922	1 605 530	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	1 472 663	-	-	15 220	1 487 883	-3 922	1 483 961	Long-term
krátkodobé	120 352	-	-	1 217	121 569	0	121 569	Short-term
Ostatní půjčky a dluhy	0	0	0	0	0	0	0	Other loans and debts

6 - 5. Výsledky hospodaření státního rozpočtu

State budget performance

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Příjmy celkem	1 051 387	1 091 863	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	912 278	922 404	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	32 542	35 537	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	2 674	5 890	Capital revenue
přijaté transfery	103 893	128 033	Transfers received
Výdaje celkem	1 152 387	1 173 128	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 038 764	1 070 813	Current expenditure
v tom:			
výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	90 454	92 375	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
neinvestiční nákupy a související výdaje	112 907	114 392	Non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	50 713	51 502	Non-investment transfers to private entities
neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	249 255	264 002	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
neinvestiční transfery obyvatelstvu	493 997	503 142	Non-investment transfers to population
neinvestiční transfery do zahraničí	37 957	41 115	Non-investment transfers to the ROW
neinvestiční půjčené prostředky	-	2 605	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	53	20	Non-investment transfers to the National Fund
ostatní neinvestiční výdaje	3 428	1 659	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	113 623	102 315	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-101 000	-81 264	Revenue-expenditure balance

FINANCE

FINANCE

6 - 6. Příjmy státního rozpočtu
State budget revenuePramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Příjmy celkem	1 051 387	1 091 863	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	912 278	922 404	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	92 586	94 494	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	89 192	81 484	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	199 714	219 965	Value added tax
zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku	139 610	136 450	Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 741	1 838	Pollution charges
správní poplatky	2 533	1 687	Administrative fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	2	1	Duties (until 30 April 2004)
podíl na clech (od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2011)	x	x	Share in duties (from 1 May 2004 to 31 December 2011)
majetkové daně	11 100	9 078	Taxes on property
pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	371 498	372 189	Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance
z toho pojistné na důchodové pojištění	331 971	332 459	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	4 302	5 219	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	32 542	35 537	Non-tax revenue
v tom:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	24 335	16 056	Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	2 509	7 954	Sanction payments received and transfers returned
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 210	9 039	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	946	1 027	Received payments of loans
podíl na clech (od 1. 1. 2012)	1 542	1 460	Payments of loans from the ROW
Kapitálové příjmy	2 674	5 890	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 563	4 738	Share in duties (since 1 January 2012)
Přijaté transfery	103 893	128 033	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	59 841	62 304	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	12 581	18 768	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	29 489	30 870	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	44 052	65 729	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	43 769	65 401	Investment transfers from the National fund

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Výdaje celkem	1 152 387	1 173 128	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 038 764	1 070 813	Current expenditure
Výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	90 454	92 375	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci	67 358	68 566	Wages and salaries and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	23 070	23 779	Mandatory premium paid by employer
Neinvestiční nákupy a související výdaje	112 907	114 392	Non-investment purchases and related expenditure
z toho: nákup materiálu	5 314	5 522	Purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	57 096	58 007	Interest and other financial expenditure
nákup vody, paliv a energie	5 013	5 417	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	29 005	27 002	Purchase of services
opravy a udržování	4 645	5 082	Repair and maintenance
cestovné	1 056	1 057	Travelling expenses
poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry	2 636	2 192	Advances, principals, securities and government loans provided
Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	50 713	51 502	Non-investment transfers to private entities
z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	35 611	35 026	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	11 630	12 809	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
z toho občanským sdružením	5 221	5 377	Civic associations
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	249 255	264 002	Non-investment transfers to public entities and between intra-entirety money funds
z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně	84 951	94 311	Non-investment transfers to central public budgets
z toho: státním fondům	31 874	40 456	State funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	52 878	53 687	Social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně	105 205	106 484	Non-investment transfers to local public budgets
z toho: obcím	24 856	23 992	Municipalities
krajům	79 570	81 603	Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	57 833	62 042	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům	646	658	Transfers to own funds
Neinvestiční transfery obyvatelstvu	493 997	503 142	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	481 122	489 680	Social benefits
z toho důchody	382 031	382 773	Pensions
Neinvestiční transfery do zahraničí	37 957	41 115	Non-investment transfers to the ROW
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	34 845	37 229	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	-	2 605	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národnímu fondu	53	20	Non-investment transfers to the National Fund
Ostatní neinvestiční výdaje	3 428	1 659	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	113 623	102 315	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	13 904	12 117	Investment purchases and related expenditure
Nákup akcií a majetkových podílů	213	3 345	Purchases of shares and other equities
Investiční transfery	99 295	86 524	Investment transfers
z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně	27 634	29 331	Local public budgets
státním fondům	35 095	22 066	State funds
Investiční půjčené prostředky	-	-	Investment loans
Investiční převody Národnímu fondu	-	-	Investment transfers to the National Fund
Ostatní kapitálové výdaje	211	329	Other capital expenditure

6 - 8. Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

State budget expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Výdaje celkem	1 152 387	1 173 128	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	46 170	47 907	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	37 864	38 160	Industry, construction, trade and services
Doprava	43 042	38 154	Transport
Vodní hospodářství	11 747	9 908	Water management
Spoje	571	588	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	7 566	6 751	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	126 306	126 498	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	9 172	11 059	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	3 636	3 820	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	60 102	62 590	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	25 149	25 996	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	8 381	10 415	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	19 854	20 582	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	32	36	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	479 161	488 253	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	16 272	18 820	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	25 269	26 164	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	33 792	32 015	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	2 112	2 331	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	35 921	35 522	Security and public order
Právní ochrana	19 461	20 141	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	6 841	8 141	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	61 591	66 007	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	3 401	3 844	Other public services and activities
Finanční operace	57 480	58 282	Financial operations
Ostatní činnosti	11 494	11 144	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespécifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 9. Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Příjmy celkem	378 849	397 318	Revenue, total
Daňové příjmy	191 009	208 443	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	44 551	47 878	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	37 643	40 469	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	2 957	3 222	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	3 949	4 187	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	44 497	47 486	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	38 864	41 687	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	5 418	5 608	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	78 235	87 390	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	14 122	15 953	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	2 880	2 770	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	4 807	5 145	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	1 980	2 416	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitosti	9 602	9 736	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy	33 456	32 828	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	7 703	8 027	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	2 448	2 418	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	11 396	11 819	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z finančního majetku	3 716	3 151	<i>Revenue from financial assets</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 645	3 965	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	9 490	7 765	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	8 337	6 658	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté transfery	144 879	148 242	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	114 301	116 295	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	105 223	106 540	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	278	23	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	30 577	31 947	<i>Investment transfers received</i>
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	27 686	29 292	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	2 128	2 050	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	371	95	<i>Investment transfers from the National Fund</i>
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	16	40	Adjustment to revenue, total after consolidation

FINANCE

FINANCE

6 - 10. Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Výdaje celkem	377 322	379 409	Expenditure, total
Běžné výdaje	285 583	293 126	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	28 992	30 210	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	9 237	9 565	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	4 367	4 930	Purchase of material
úroky vlastní	2 496	2 138	Interest payments
nákup vody, paliv a energie	7 522	7 985	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	34 006	34 558	Purchase of services
ostatní nákupy	16 215	17 974	Other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	17 782	18 205	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	20 621	21 139	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	7 010	7 514	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	127 771	127 359	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
z toho:			
příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím	79 678	77 373	Contributions and transfers to own semi-budgetary organizations
transfery cizím příspěvkovým organizacím	47 767	49 611	Transfers to other semi-budgetary organizations
Kapitálové výdaje	91 740	86 283	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	72 479	68 623	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	888	918	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	10 159	9 520	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	5 970	5 101	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů	1 527	17 909	Revenue-expenditure balance

6 - 11. Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2012	2013	Indicator
Výdaje celkem	377 322	379 409	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	1 906	1 836	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	3 261	2 986	Industry, construction, trade and services
Doprava	77 706	76 345	Transport
Vodní hospodářství	20 110	18 310	Water management
Spoje	35	37	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	282	306	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	113 286	114 238	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	16 440	16 678	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	12 076	12 402	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	10 358	10 044	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	27 787	28 067	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	18 803	19 610	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	150	198	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	28	77	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	32	2	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	94	160	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	11 893	11 198	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	0	0	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	317	1 216	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	5 586	5 516	Security and public order
Právní ochrana	0	0	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	1 854	2 428	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	46 254	47 814	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	235	330	Other public services and activities
Finanční operace	6 782	7 650	Financial operations
Ostatní činnosti	2 048	1 961	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2013

Final accounts of state funds in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	Státní zemědělský intervenční fond <i>State Agricultural Intervention Fund</i>	Státní fond životního prostředí <i>State Environmental Fund</i>	Státní fond kultury <i>State Culture Fund</i>	Státní fond kinematografie <i>Czech Cinematography Fund</i>	Státní fond rozvoje bydlení <i>State Housing Development Fund</i>	Státní fond dopravní infrastruktury <i>State Fund for Transport Infrastructure</i>	Indicator
Počáteční stav finančních prostředků k 1. 1. 2013	1 428	7 585	51	231	10 182	11 165	<i>Opening balance as at 1 January 2013</i>
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	259	1 012	-	141	-	16 534	<i>Tax revenue</i>
Nedaňové příjmy	124	676	49	95	968	11 962	<i>Non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1	0	-	-	0	-	<i>Capital revenue</i>
Přijaté dotace	38 380	275	34	530	-	23 371	<i>Subsidies</i>
Příjmy celkem	38 764	1 963	83	766	968	51 867	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	29 476	648	30	173	1 062	23 651	<i>Current expenditure</i>
Kapitálové výdaje	3 918	1 662	28	77	366	30 558	<i>Capital expenditure</i>
Výdaje celkem	33 394	2 310	58	250	1 428	54 209	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	5 369	-346	25	516	-460	-2 342	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů		-	-	-	-	-	Change in bank loans
Změna stavu dlouhodobých půjček	-702	-50	-	-	-	-	Change in long-term loans
Saldo finančního investování	-	-	-	-	8 331	-	Financial investment balance
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2013	6 095	7 189	76	746	9 722	8 823	<i>Closing balance as at 31 December 2013</i>

FINANCE
FINANCE
6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2013*)
Defence expenditure by type of costs and use in 2013)*

 Pramen: Ministerstvo obrany ČR
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Defence of the CR
 CZK million

Ukazatel	Celkové vojenské výdaje <i>Total defence expenditure</i>	v tom:					Indikator
		pozemní síly <i>Ground forces</i>	vzdušné síly <i>Air forces</i>	ostatní bojové síly <i>Other combat forces</i>	ústřední zabezpečení, správa a velení a velení <i>Central support, administration and command</i>	nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i>	
Výdaje celkem	41 377	10 750	6 781	443	16 657	6 746	Expenditure, total
Osoby	23 990	7 197	2 996	374	6 677	6 746	Personnel
v tom:							
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts
aktivní vojenský personál	12 951	6 546	2 579	336	3 490	-	Active military personnel
zálohy	10	0	0	0	9	-	Reserves
civilní zaměstnanci	4 284	651	417	38	3 177	-	Civil employees
vojenské důchody	6 746	-	-	-	-	6 746	Military pensions
Provoz a údržba	11 539	1 136	2 039	52	8 312	-	Operation and maintenance
v tom:							
materiály běžného použití	2 227	224	545	42	1 416	-	Materials for current use
údržba a opravy	1 928	206	874	3	845	-	Maintenance and repairs
platby za služby	3 180	264	609	6	2 302	-	Purchased services
ostatní	4 203	442	10	1	3 750	-	Other
Nákup a výstavba	5 447	2 416	1 747	18	1 267	-	Procurement and construction
v tom:							
nákup	3 878	2 072	1 415	12	380	-	Procurement
v tom:							
letadla a motory	619	-	619	-	-	-	Aircraft and engines
řízené rakety vč. konvenčních hlavic	0	-	0	-	-	-	Missiles including conventional warheads
obrněná vozidla	1 694	1 694	-	-	-	-	Armoured vehicles
dělostřelectvo	22	18	-	-	4	-	Artillery
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	219	209	-	6	4	-	Other ordnance and ground force weapons
munice	214	71	138	1	3	-	Ammunition
elektronika a spojovací prostředky	466	25	119	-	322	-	Electronics and communications
neobrněná vozidla	41	33	-	4	4	-	Non-armoured vehicles
ostatní	603	23	537	0	42	-	Other
výstavba	1 569	345	332	6	887	-	Construction
Výzkum a vývoj	401	-	0	-	401	-	Research and development

*) předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

*) Preliminary data.

¹⁾ Sickness benefits, pensions, and other social benefits.

7. MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky (ČNB). Ve všech tabulkách, kde jsou uvedeny názvy výkazů, se jedná o vyčerpávající šetření, v ostatních případech jsou použity kvalifikované odhady a dopočty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 7-1. Peněžní agregáty a protipoložky

Peněžní agregáty a jejich protipoložky jsou souhrnnou statistickou bilancí měnových finančních institucí (MFI), která poskytuje uživatelům základní přehled o pozici sektoru MFI vůči ostatním rezidentským a nerezidentským sektorům.

Peněžní agregáty představují množství peněz v ekonomice a jsou propočteny z pasiv měnového charakteru rezidentských měnových finančních institucí (tzv. sektoru tvorby peněz) vůči jiným rezidentským sektorům (tzv. sektoru držby peněz).

Sektor držby peněz zahrnuje všechny rezidenty České republiky jiné než MFI (mimo ústřední vládní instituce). Kromě domácností sem patří nefinanční podniky a finanční instituce, které nejsou MFI, spolu s místními vládními institucemi a fondy sociálního zabezpečení. MFI v podmínkách České republiky tvoří centrální banka (S.121) a ostatní měnové finanční instituce (S.122) – tj. banky, fondy peněžního trhu a družstevní záložny. Ústřední vládní instituce jsou považovány za sektor tzv. měnově neutrální.

Peněžní agregáty se liší podle stupně likvidity jednotlivých složek.

Úzký peněžní agregát M1 obsahuje oběživo a jednodenní vklady.

Střední peněžní agregát M2 zahrnuje peněžní agregát M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje peněžní agregát M2, podílové listy fondů peněžního trhu, emitované dluhové cenné papíry se splatností do dvou let a repo operace.

Hlavními protipoložkami peněžních agregátů jsou:

Dlouhodobější finanční pasiva, která zahrnují vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce, vklady se splatností nad 2 roky, emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky, kapitál a rezervy.

Úvěry poskytnuté vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA95 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry poskytnuté soukromému sektoru (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) podle klasifikace ESA95 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Čistá zahraniční aktiva, která zahrnují zahraniční aktiva MFI České republiky (jako měnové zlato, hotovost jiná než Kč, cenné papíry emitované nerezidenty ČR a úvěry poskytnuté nerezidentům ČR) minus zahraniční pasiva MFI České republiky (jako vklady v držbě nerezidentů ČR, repo operace, podíly a akcie fondů peněžního trhu a dluhové cenné papíry s dobou splatnosti do dvou let emitované MFI a v držení nerezidentů).

Základem pro sestavení peněžních agregátů a jejich protipoložek v České republice je harmonizovaná konsolidovaná rozvaha sektoru MFI. Sestavuje se jako součet rozvahy centrální banky a agregované rozvahy ostatních měnových finančních institucí s vyloučením vzájemných vztahů v oblasti úvěrů a vkladů, včetně neobchodovatelných cenných papírů, snížením emitovaného oběživa o hotovost na pokladnách MFI a snížením závazků měnových finančních institucí z emisí ostatních dluhových cenných papírů a majetkových cenných papírů o částky těchto nástrojů v držbě měnových finančních institucí na straně aktiv.

Zdrojem dat pro sestavování konsolidované bilance MFI jsou údaje přebírané z výkazů měnové a bankovní statistiky doplněné o vlastní propočty ČNB.

Metodika zjišťování (statistické principy, definice sektorů, klasifikace instrumentů, způsob výpočtu meziročních změn) je sladěna s evropskými i dalšími mezinárodními standardy (nařízení a doporučení ECB, ESA95, Manuál měnové a finanční statistiky MMF atd.).

Výpočet míry růstu

Míra růstu pro referenční období se počítá z objemů měsíčních finančních transakcí a ze zůstatkových hodnot na počátku každého z měsíců. Měsíční transakce jsou počítány z rozdílů zůstatkových hodnot očištěných o reklasifikace, ostatní přecenění, pohyby směnných kurzů a případně ostatní změny, které nejsou důsledkem transakcí. Tato data pak odrážejí pouze ty změny, které vznikají z přijímání finančních aktiv nebo poskytování finančních pasiv. Reklasifikace a ostatní netraskční korekce jsou v transakční statistice zaváděny z toho důvodu, aby byla zachována srovnatelnost postupných sledování a tím umožněny výpočty indexů předpokládaných zůstatků sledovaných hodnot a odvození jejich míry růstu.

Způsob výpočtu

1. Měsíční procentuální změna a_t^M pro měsíc t se počítá podle vztahu:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. Roční míra růstu pro měsíc t , tj. změna za posledních 12 měsíců končící měsícem t se počítá jako součin dvanácti součinitelů každého předchozího měsíce. Výpočet roční míry růstu na základě meziměsíčních měr růstu tak umožňuje zohlednit transakční změny a netransakční vlivy v jednotlivých měsících:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

kde

F_t^M – transakce v měsíci t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

a

L_t – zůstatek na konci měsíce t

C_t^M – reklasifikace v měsíci t

E_t^M – změny směnných kurzů v měsíci t

V_t^M – změny ocenění v měsíci t

Míry růstu pro jiná referenční období se odvozují od vzorce (b).

Tab. 7-2. Měnová báze ČNB

Měnová báze (rezervní peníze) zahrnuje oběživo a rezervy, které drží obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) na účtech u centrální banky. Obě tyto položky představují **užití měnové báze**. Měnová báze vyjadřuje vztahy centrální banky vůči ostatním sektorům v ekonomice. Proto protipoložky měnové báze představují vnější sektor, vládní sektor, bankovní sektor a nebankovní sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor představuje saldo krátkodobých a dlouhodobých pohledávek a závazků centrální banky ve vztahu k nerezidentům v domácí měně i v zahraničních měnách. Vzhledem k nevýznamné výši tato položka zahrnuje i devizovou pozici ve vztahu k rezidentům.

Vládní sektor vyjadřuje rozdíl mezi aktivy a pasivy centrální banky vůči vládnímu sektoru.

Pohledávky za nebankovními subjekty představují pohledávky centrální banky vůči různým nebankovním subjektům. Mezi ně patří např. banky bez licence.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizačních operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložní, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložním (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

– Lombardní repo (zápůjční facilitata): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložním (od roku 2012). Při poskytnutí úvěru se uplatňuje 100% krytí cennými papíry, zpravidla státními pokladničními poukázkami a poukázkami ČNB. Úvěr je úročen lombardní sazbou. Minimální objem není stanoven.

– Overnight (O/N) depozitum (depozitní facilitata): obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) mají možnost uložit si volné prostředky u centrální banky. Jedná se o nezajištěný vklad, je úročen diskontní sazbou. Minimální objem je stanoven na 10 mil. Kč.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank, družstevních záložní (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložní (od roku 2012) zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech u centrální banky:

– Povinné minimální rezervy jsou banky a družstevní záložny (od roku 2012) povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do dvou let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy jsou udržovány v měsíčních cyklech, jsou úročeny platnou repo sazbou.

– Volné rezervy představují rozdíl mezi předepsaným a skutečným objemem povinných minimálních rezerv.

Tab. 7-3. a 7-4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu, sektorů a činnosti

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle zásad kategorizace pohledávek na standardní, sledované, nestandardní, pochybné a ztrátové, podle smluvní doby splatnosti (do 1 roku včetně, nad 1 rok do 5 let včetně, nad 5 let), podle měn (CZK a cizí měny v rozsahu kurzovního listku ČNB včetně zbytku měn), podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických činností a podle účelu úvěru.

Datový soubor VST (ČNB) 1-12: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty.

Tab. 7-5. a 7-6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů, činností a délky uložení

Přehled o stavu a struktuře celkových vkladů a ostatních úvěrů přijatých od klientů (včetně vládních institucí) v členění podle sjednané doby trvání vkladu nebo splatnosti přijatého úvěru, ekonomického charakteru klientů (podle ekonomického sektoru a ekonomické činnosti věřitele) a hlavních typů vkladových produktů.

Datový soubor VST (ČNB) 11-12: Měsíční výkaz o vkladech a úvěrech od klientů.

Tab. 7-7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

PRIBOR (*Prague Interbank Offered Rates*) jsou referenční úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit vypočítané na základě kotací vybraných bank (dále jen referenční banky). Fixing kotací úrokových sazeb je prováděn ČNB denně v 11:00 hodin. Kotaci se rozumí zveřejnění orientační ceny, za kterou jsou banky ochotny depozita prodat ve standardním objemu standardní protistraně.

ČNB definuje termíny, pro které jsou sazby PRIBOR stanovovány, algoritmus pro jejich výpočet, složení referenčních bank, standardní protistrany, standardní objem a způsob zveřejňování kotací.

Sazby PRIBOR se stanovují pro následující splatnosti: 1 den (overnight), 1 a 2 týdny, 1, 2, 3, 6, 9 a 12 měsíců a vypočítávají se z kotací referenčních bank na trhu mezibankovních depozit následujícím způsobem:

- kotuje-li úrokovou sazbu pro danou splatnost více než pět referenčních bank, odstraní se nejvyšší kotace (popř. jedna z nejvyšších kotací) a nejnižší kotace (popř. jedna z nejnižších kotací) a PRIBOR se vypočte jako aritmetický průměr ze zbylých kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost čtyři nebo pět referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než čtyři referenční banky, sazby PRIBOR se pro tuto splatnost nestanovují.

ČNB zveřejňuje sazby PRIBOR denně v Hospodářských novinách a prostřednictvím agentur Reuters, Telerate a Bloomberg. Počet a složení referenčních bank je uveden v poznámkách k jednotlivým tabulkám historických hodnot sazeb PRIBOR.

Tab. 7-8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba

Hlavní měnový nástroj má podobu repo operací prováděných formou tendrů. Při **repo operacích** ČNB přijímá od bank přebytečnou likviditu a bankám předává jako kolaterál dohodnuté cenné papíry. Obě strany se zároveň zavazují, že po uplynutí doby splatnosti proběhne reverzní transakce, v níž ČNB jako dlužník vrátí věřitelské bance zapůjčenou jistinu zvýšenou o dohodnutý úrok a věřitelská banka vrátí ČNB poskytnutý kolaterál. Základní doba trvání těchto operací je stanovena na 14 dní, avšak v závislosti na predikci vývoje likvidity bankovního sektoru jsou čas od času prováděny i repo operace s dobou splatnosti kratší než 14 dní. Vzhledem k systémovému přebytku likvidity v bankovním sektoru slouží v současné době repo tendry pouze k odčerpávání likvidity.

ČNB provádí repo tendry s tzv. variabilní sazbou. To znamená, že vyhlášená repo sazba slouží jako maximální limitní sazba, za kterou mohou být banky v repo tendru uspokojovány. Nabídky bank jsou vypořádány podle americké aukční procedury, tj. ČNB přijme přednostně nabídky požadující nejnižší úrokovou sazbu, a to až do výše predikovaného přebytku likvidity na daný den. V případě, že objem objednaný bankami přesáhne predikovaný přebytek likvidity, ČNB nabídky za nejvyšší sazby buď zcela odmítne, nebo proporcionálně zkrátí. Repo tendr je obvykle vyhlášen každý pracovní den kolem 9:30 hod. Banky mají možnost ve stanovené době předávat své objednávky, tj. objem a požadovanou úrokovou sazbu. Minimální akceptovatelný objem je 300 mil. Kč a dále celé násobky 100 mil. Kč.

Diskontní sazba je základní sazba ČNB. Za tuto sazbu poskytovala ČNB do 30. září 1997 směnečné úvěry bankám. Po jejich zrušení se od roku 1998 úročí diskontní sazbou depozitní facility, které představují nezajištěná overnight depozita, jež může u ČNB umístit jakákoliv česká banka před uzavěrkou účetního dne. Minimální objem těchto depozit je 10 mil. Kč.

Lombardní sazba je sazba, za kterou ČNB poskytuje lombardní úvěr. Lombardní úvěr se poskytuje proti zástavě vybraných cenných papírů zveřejněných v Seznamu cenných papírů přijímaných do zástavy ČNB pro účely poskytování lombardního úvěru.

Tab. 7-9. a 7-10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů a vkladů

Průměrné sazby z korunových vkladů a úvěrů přijatých/poskytnutých bankami od klientů/klientům. Průměrné sazby jsou stanoveny jako vážený průměr, kde vahami jsou objemy v příslušných kategoriích vkladů a úvěrů.

Od roku 2004 je metodika sladěna s požadavky Nařízení Evropské centrální banky (EU) č. 1072/2013 ze dne 24. září 2013 o statistice úrokových sazeb uplatňovaných měnovými finančními institucemi (přepřacované znění) (ECB/2013/34). Sledované úrokové sazby nejsou nadále sjednané nominální sazby, ale sazby sjednané a přepočtené na roční základ.

Stavy obchodů jsou definovány jako bilanční zůstatky přijatých resp. poskytnutých vkladů a úvěrů bankou k okamžiku vykazování. Jsou členěny podle původní sjednané doby splatnosti. Nově byla zavedena statistika nových obchodů. Novým obchodem se rozumí jakákoliv nová dohoda mezi bankou a klientem v daném období. Nové úvěrové obchody jsou členěny podle původní doby fixace úrokové sazby. Rozumí se jí období na počátku kontraktu, během kterého se výše úrokové sazby nemůže měnit.

U ukazatelů – jednodenní vklady, vklady s výpovědní lhůtou a přečerpání bankovních účtů – se nové obchody shodují se stavy.

Celkové ukazatele nových obchodů, jejichž součástí byly nové obchody odpovídající zůstatkům vkladů na konci sledovaného období, byly z metodických důvodů z výstupů úrokové statistiky odstraněny.

Zdrojem dat jsou výkazy úrokové statistiky, které banky předkládají ČNB.

Tab. 7-11. Počet činných komerčních bank

Údaje jsou převzaty z výkazu E (ČNB) 5-04 Hlášení o organizační struktuře a kvalifikovaných účastech banky. Banky jsou rozděleny do skupin podle podílu splaceného tuzemského a zahraničního kapitálu.

Tab. 7-12. Platební bilance

Platební bilance zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (5. vydání, 1993) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet a změnu devizových rezerv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), výnosy z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (běžné jednostranné převody jako např. dotace a odvody ve vztahu k rozpočtu a dalším fondům Evropské unie, penze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s migrací obyvatelstva, promíjením dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům, investiční granty především z rozpočtu a dalších fondů Evropské unie metodicky vykazované na kapitálovém účtu, a převody nevyřáběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda – pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva, obchody s emisními povolenkami aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasiv vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní kapitál a reinvestovaný zisk, ostatní kapitál), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty a ostatní investice dělené z časového hlediska na dlouhodobé a krátkodobé a členěné podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory), pod něž spadají dodavatelské a bankovní úvěry, půjčky, depozita, členské podíly v mezinárodních neměnových organizacích aj.

Ve změně devizových rezerv jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Devizové rezervy jsou snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného, kapitálového a finančního účtu na jedné straně a změnou devizových rezerv na straně druhé, představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu.

Podkladem pro sestavení platební bilance je statistika zahraničního obchodu se zbožím a službami (ČSÚ), údaje z výkazů bankovních a nebankovních subjektů, informace z administrativních zdrojů od centrálních orgánů a dalších institucí, a dále vlastní propočty ČNB.

Tab. 7-13. a 7-14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a činnosti

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě hlášení nebankovních subjektů vyplývající z oznamovací povinnosti podle devizového zákona. Doplnujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí, čtvrtletní výkaz o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí, informace z burzy cenných papírů, obchodní věstník a tisk.

Vykazované údaje zachycují příliv (tok) přímých zahraničních investic v daném roce do základního kapitálu včetně reinvestovaných zisků a úvěrové vztahy s přímým investorem.

Za přímé zahraniční investice se v souladu s definicí Mezinárodního měnového fondu považují vklady zahraničních investorů do českých podniků a společností, které představují minimálně 10 % základního kapitálu nebo nejméně 10 % hlasovacích práv. Podmínkou je trvalý zájem investora na společnosti a jeho podíl na řízení.

Tab. 7-15. Investiční pozice vůči zahraničí

Investiční pozice vůči zahraničí poskytuje přehled o celkové skladbě finančních aktiv a pasiv jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasivech je členěna podle instrumentů na přímé investice (základní kapitál a ostatní kapitál), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou dále členěny na dlouhodobé a krátkodobé a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou odděleně uvedeny rezervy ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou.

Saldo investiční pozice (tj. rozdíl mezi úhrnnými aktivy a pasivy) představuje čistý vztah vůči zahraničí (věřitelskou či dlužnickou pozici).

Ve stavu aktiv a pasiv zachycených v investiční pozici k určitému datu se odrážejí vedle transakcí uskutečněných v předcházejících obdobích a vykázaných v platební bilanci i kurzové a další (např. cenové) vlivy.

Zdroje dat pro sestavení investiční pozice jsou následující:

Přímé investice – čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a ostatních finančních institucí, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva, měsíční výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), oznámení tuzemců o emisích cenných papírů na zahraničních trzích a údaje SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB). Získaná data jsou porovnávána s údaji CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní výkazy zahraničních aktiv a pasiv sektoru nefinančních podniků, pojišťoven a centrální vlády a měsíční výkaz o aktivech a pasivech sektoru penzijních fondů.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva (obchodní úvěry), měsíční výkaz o finančních úvěrech a účtech v zahraničí nefinančních podniků a ostatních finančních institucí, měsíční výkaz vládních aktiv a pasiv, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16. Zahraniční zadluženost České republiky

Zahraniční zadluženost představuje stav finančních pasiv (s pevně stanovenou lhůtou splatnosti) jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům), tj. hodnotu čerpaných (na základě smluvního ujednání) a k určitému datu nesplacených (dlužných) částek. Nezahrnuje majetkové investice, tj. přímé investice – základní kapitál, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, účasti a deriváty.

Zdroje dat pro sestavení zahraniční zadluženosti jsou shodné se zdroji dat investiční pozice vůči zahraničí (viz metodika k tabulce 7-15.).

Tab. 7-17. Devizové rezervy

Devizové rezervy představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva ČNB ve směnitelných měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, cenné papíry, valuty a zlato, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance.

Podkladem pro jejich propočty je bilance ČNB.

Tab. 7-18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období oproti základnímu období (rok 2010).

K výpočtům byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodním partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Rusko, Polsko, Velká Británie, Spojené státy, Japonsko, Maďarsko, Švýcarsko, Švédsko, Dánsko, Čína, Korejská republika a Rumunsko. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta, uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem, se vztahuje k celému obchodnímu obratu zahraničního obchodu České republiky. Druhá varianta, uplatňovaná Evropskou centrální bankou, se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu České republiky, mezi které patří komoditní skupiny (5–8) podle klasifikace OSN – *Standard International Trade Classification* (SITC).

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB; publikace ČSÚ o zahraničním obchodu ČR.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snížení konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země oproti základnímu období (rok 2010).

Z metod používaných pro výpočet REER byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž vahami jsou podíly největších obchodních partnerů na obratu zahraničního obchodu.

Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity spotřebitelské ceny a ceny průmyslových výrobců 12 zemí mimo eurozónu a všech zemí eurozóny. Jednotlivé země eurozóny jsou pro výpočty uváděny jako jedna měnová a cenová oblast. Počet zemí eurozóny se mění podle aktuálního stavu. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu NEER. V první variantě se váhy vztahují k celému obratu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrat v komoditních skupinách (5–8) podle klasifikace SITC.

Zdroj dat: statistiky ECB; indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu REER:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

kde S_{it}^* - bazický index tuzemské měny k měně i-tého obchodního partnera v období t

P_{it}^* - poměr bazického cenového indexu i-tého obchodního partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok při výpočtu S_{it}^*

w_i^* - normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Tab. 7-19. **Devizové kurzy hlavních měn**

Průměrné roční kurzy zahraničních měn vůči Kč byly počítány z denních kótovaných hodnot uváděných v kurzovním lístku vydávaném ČNB.

* * *

Podrobnější přehledy a aktuální údaje z oblasti měnové statistiky a platební bilance jsou k dispozici na internetových stránkách ČNB:

- www.cnb.cz/cs/statistika/

7. CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

The source of the data presented in this chapter is the Czech National Bank. All tables where the titles of reports are given are exhaustive investigations. Otherwise, qualified estimates and calculations are used.

Notes on Tables

Table 7-1. **Monetary aggregates and counterparts**

The table on monetary aggregates and their counterparts is a concise balance sheet of monetary financial institutions (MFIs) providing users with a basic overview of the position of the MFI sector vis-à-vis other resident and non-resident sectors.

Monetary aggregates represent the amount of money in the economy and are calculated from the monetary liabilities of resident monetary financial institutions (the money-creating sector) to other resident sectors (the money-holding sector).

The money-holding sector comprises all Czech residents other than MFIs (excluding central government). In addition to households, it includes non-financial corporations, financial corporations other than MFIs, local government and social security funds. In the Czech Republic, MFIs comprise the central bank (S.121) and other monetary financial institutions (S.122), i.e. banks, money market funds and credit unions. Central government is considered to be a money-neutral sector.

Monetary aggregates differ according to the degree of liquidity of the individual components.

The **narrow monetary aggregate M1** comprises currency in circulation plus overnight deposits.

The **intermediate monetary aggregate M2** comprises M1, deposits redeemable at a period of notice of up to and including three months, and deposits with an agreed maturity of up to and including two years.

The **broad monetary aggregate M3** comprises M2 plus money market fund shares and units, debt securities with a maturity of up to and including two years, and repurchase agreements.

The main counterparts of the monetary aggregates are as follows:

Longer-term financial liabilities, which comprise deposits redeemable at a period of notice of over three months, deposits with an agreed maturity of over two years, capital and reserves.

Loans to general government (S.13) under the ESA 95 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) under the ESA 95 classification, including purchased debt and equity securities issued by this sector.

Net external assets, which comprise external assets of Czech MFIs (such as monetary gold, non-koruna cash, securities issued by non-residents and loans granted to non-residents) minus external liabilities of the Czech MFI sector (such as non-residents' holdings of deposits, repurchase agreements, money market fund shares and units, and debt securities with a maturity of up to and including two years issued by MFIs and held by non-residents).

Monetary aggregates and their counterparts in the Czech Republic are compiled on the basis of the harmonised consolidated balance sheet of the MFI sector. It is the sum of the balance sheet of the central bank and the aggregated balance sheet of other monetary financial institutions excluding mutual loans and deposits, including non-marketable securities; cash at MFI cash desks is subtracted from issued currency in circulation and other debt, and equity securities held by MFIs on the asset side are subtracted from MFI liabilities arising from the issuance of such instruments.

Money and banking statistics statements and the CNB's own calculations are the data sources for the compilation of the MFI consolidated balance sheet.

The collection methodology (statistical principles, sector definitions, instrument classification, method of calculation of annual changes) is harmonised with European and international standards (ECB Regulations and Recommendations, ESA 95, IMF Monetary and Financial Statistics Manual, etc.).

Calculation of growth rates

The growth rates for the reference period are calculated from the volumes of monthly financial transactions and the outstanding amounts at the beginning of each month. Monthly transactions are calculated from differences in outstanding amounts adjusted for reclassifications, other revaluations, exchange rate variations and other changes which do not arise from transactions. This data thus reflects only those changes that arise from accepting financial assets or providing financial liabilities. Reclassifications and other non-transaction corrections are introduced into the transaction statistics to preserve the comparability of the gradual monitoring results, thereby enabling calculation of the indices of expected outstanding balances of the monitored variables and determination of their growth rates.

Method of calculation

1. The month-on-month percentage change a_t^M for month t is calculated as:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. The annual growth rate for month t , i.e. the change for the last 12 months ending with month t , is calculated as the product of the twelve coefficients for each previous month. The calculation of the annual growth rate from the month-on-month growth rates thus enables transaction changes and non-transaction effects in the individual months to be taken into account:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

where

F_t^M – transactions in month t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

and

L_t – outstanding amount at the end of month t

C_t^M – reclassifications in month t

E_t^M – exchange rate variations in month t

V_t^M – valuation changes in month t

The growth rates for other reference periods are derived from formula (b).

Table 7-2. **Monetary base of the CNB**

The monetary base (reserve money) includes currency and reserves held by commercial banks and credit unions (since 2012) on accounts with the central bank. These items together constitute the **use of the monetary base**. The monetary base expresses the central bank's relations with other sectors of the economy. The counterparts of the monetary base are therefore the external sector, the government sector, the banking sector and the non-banking sector. These factors affecting the monetary base are referred to as the **sources of the monetary base**.

The external sector represents the balance of short-term and long-term assets and liabilities of the central bank vis-à-vis non-residents in the domestic currency and in foreign currencies. This item also includes the foreign exchange position vis-à-vis residents (domestic banks).

The government sector expresses the difference between the assets and liabilities of the central bank vis-à-vis the government sector.

Claims on non-bank entities represent the claims of the central bank on different non-bank entities. These include e.g. banks without licenses.

Other net assets include various items, for example the central bank's own funds, tangible and intangible property, claims on commercial banks by virtue of drawing currency in circulation, other deposits of commercial banks with the central bank, other non-government deposits and non-government securities and participations, etc.

The volume of sterilisation expresses the volume of CNB bills held by commercial banks, credit unions, other non-bank entities and the Ministry of Finance of the CR.

Stand-by facilities include overnight lending and deposit facilities, which enable to manage the daily reserve position of banks and credit unions (since 2012) so that an optimum balance on the payment system account is maintained.

– **Lombard repo (lending facility):** a repo operation serving to provide liquidity to commercial banks and credit unions (since 2012). On granting the credit, 100% coverage by securities, as a rule Treasury bills and CNB bills, is required. Interest on the credit is calculated at the Lombard rate. The minimum volume is not stipulated.

– **O/N deposit (deposit facility):** commercial banks and credit unions (since 2012) have a possibility to deposit their free funds with the central bank. The deposit is not secured and is remunerated at the discount rate. The stipulated minimum volume is CZK 10 million.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks, credit unions (since 2012) and the non-bank public.

Reserves of banks and credit unions (since 2012) include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

- The required minimum reserves are the funds which banks and credit unions (since 2012) are obliged to maintain on their accounts with the central bank. The prescribed volume amounts to 2% of banks' primary liabilities with a maturity of up to 2 years in Czech and foreign currencies. The required minimum reserves are maintained in one-month cycles and remunerated at the valid repo rate.
- The excess reserves represent the difference between the prescribed and actual volumes of the required minimum reserves.

Tables 7-3 and 7-4. Client loans granted by commercial banks, total: by purpose, sector and activity

A survey of the balances and structure of loans granted to clients and the bank's receivables from clients (including bank overdrafts and debit balances on clients' current accounts), broken down according to the principles of categorisation of receivables to standard, watch, substandard, doubtful and loss, by contractual maturity (up to 1 year, over 1 year and up to 5 years, over 5 years), by currency (CZK and foreign currencies included in the CNB's foreign exchange fixing as well as other currencies), by economic subsector of the clients-debtors, by economic activities classification of the clients-debtors and by loan purpose.

Data File VST (CNB) 1-12: Monthly statement of client loans and receivables.

Tables 7-5 and 7-6. Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector, activity and duration

A survey of the amounts and structure of total deposits and other loans accepted from clients (including general government), broken down by agreed duration of the deposit or maturity of the accepted loan, by economic characteristics of the client (economic sector and economic activities) and by type of deposit product.

Data File VST (CNB) 11-12: Monthly statement of deposits and loans from clients.

Table 7-7. Average interbank offered rates (annual averages)

PRIBOR (Prague Interbank Offered Rates) are reference interest rates on the interbank deposit market calculated on the basis of quotations of selected banks (hereinafter "reference banks"). The interest rates are fixed by the CNB daily at 11.00 a.m. Quotation means publication of an orientation price at which banks are willing to sell deposits in a standard volume to a standard counterparty.

The CNB defines the maturities for which PRIBOR rates are set, the algorithm for their calculation, the reference bank structure, the standard counterparties, the standard volumes and the method of publishing quotations.

PRIBOR rates are set for the following maturities: overnight, 1 and 2 weeks, and 1, 2, 3, 6, 9 and 12 months. They are calculated from the reference banks' quotations on the interbank deposit market in the following manner:

- if more than five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the highest quotation (or one of the highest quotations) and the lowest quotation (or one of the lowest quotations) are eliminated and the PRIBOR is calculated from the remaining quotations as the arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if four or five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is calculated from all quotations as an arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if less than four reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is not set.

PRIBOR rates are published daily by the CNB in *Hospodářské noviny* and through the Reuters, Telerate and Bloomberg agencies. The number and structure of the reference banks are given in the notes appended to each table of historical PRIBOR rates.

Table 7-8. Repo rate, Discount rate, Lombard rate

The main monetary policy instrument takes the form of **repo** tenders. The CNB accepts excess liquidity from banks and in return transfers eligible securities to them as collateral. The two parties agree to reverse the transaction at a future point in time, when the CNB as borrower repays the principal of the loan plus interest and the creditor bank returns the collateral to the CNB. The basic duration of these operations is 14 days, although repos with shorter maturities are executed from time to time depending on the forecasts of banking sector liquidity. Owing to the systemic liquidity surplus in the Czech banking sector, repo tenders are currently used exclusively for absorbing liquidity.

The CNB conducts variable rate tenders, which means that the declared repo rate serves as the maximum limit rate at which banks' bids can be satisfied in the tender. The bids are settled using the American auction procedure, i.e. those with the lowest interest rate are satisfied as having priority and those with successively higher rates are accepted until the total predicted liquidity surplus for the day is exhausted. If the volume ordered by the banks exceeds the predicted surplus, the CNB either completely refuses the bids at the highest rate or reduces them pro rata. Repo tenders are usually announced every business day at around 9.30 a.m. Banks may submit their bids – i.e. the amounts of money and the interest rates at which they want to enter into transactions with the CNB – within a prescribed time. The minimum acceptable volume is CZK 300 million. Bids exceeding the minimum must be expressed as multiples of CZK 100 million.

The Discount rate is a key CNB rate. Up to 30 September 1997, the CNB provided acceptance credits to banks at this rate. Since 1998, when these credits were abolished, the discount rate has been used for deposit facilities. These are non-collateralised overnight deposits with the CNB that any Czech bank may place before the end of the business day. The minimum amount is CZK 10 million.

The Lombard rate is the rate at which the CNB grants Lombard credit. Lombard credit is granted against a pledge of selected securities included in the "List of securities accepted by the CNB as collateral for Lombard credit".

Tables 7-9 and 7-10. Average interest rates on CZK client loans and deposits

Average interest rates applied by banks on CZK-denominated deposits and loans vis-à-vis clients. The rates are calculated as weighted average where the weights are the volumes in the respective deposit and loan categories.

The methodology was harmonised with the requirements of Regulation (EU) No 1072/2013 of the European Central Bank of 24 September 2013 concerning statistics on interest rates applied by monetary financial institutions (recast) (ECB/2013/34). Since then the interest rates have been reported as annualised agreed rates instead of nominal agreed rates.

The outstanding amounts are defined as outstanding balances of deposits accepted and loans granted by the bank at the time of reporting, broken down by original agreed maturity. Statistics relating to new business have been launched. New business includes all new agreements between bank and client in the reference period, broken down by original interest rate fixation period, i.e. a period at the start of the contract during which the interest rate cannot be changed.

New business is equal to outstanding amounts in the following types of categories: overnight deposits, deposits redeemable at notice and overdrafts.

The overall indicators of new business, which included new business corresponding to the outstanding amounts of deposits at the end of the reference period, were removed from the interest rate statistics for methodological reasons.

The source of the data is the interest rate statistics statements submitted by banks to the Czech National Bank.

Table 7-11. Number of active commercial banks

The data are taken from Report E (CNB) 5-04, Statement on the organisational structure and qualifying holdings of the bank. Banks are divided into groups according to the ratio of paid-up domestic and foreign capital.

Table 7-12. Balance of payments

The balance of payments records economic transactions with other countries (i.e. between residents and non-residents) during a certain period. The basic structure of the balance of payments, using the IMF Balance of Payments Manual (5th edition, 1993), consists of the current, capital and financial accounts and the change in international reserves.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (current transfers such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pension, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to migration, debt forgiveness, ownership rights to fixed assets, investment grants above all from the EU budget and other EU funds that are reported on the capital account, and transfers of non-produced non-financial tangible assets (e.g. purchase or sale of land by embassies) and intangible assets (patents, licences, copyrights, trading in emission allowances etc.).

The financial account includes transactions connected with the creation, dissolution and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, banks, the corporate sector and other entities vis-à-vis other countries. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment broken down by maturity (long-term and short-term) and basic sector (CNB, commercial banks, government and other sectors), which includes supplier and bank credits, loans, deposits, subscriptions to international non-monetary organisations, etc.

The change in reserves shows the foreign asset transactions of the central bank. International reserves constitute foreign assets held by the central bank which may be easily mobilised as a source of direct financing of a payments imbalance and of indirect regulation of such an imbalance through interventions on the foreign exchange market.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current, capital and financial accounts on the one hand and the change in reserves on the other; they represent the balance of unidentified flows in the current, capital and financial accounts.

The sources used for compiling the balance of payments include the statistics of external trade in goods and services (CZSO), reporting data from banks and non-banks, information from administrative sources from central authorities and other institutions, and the CNB's own calculations.

Tables 7-13 and 7-14. Foreign direct investment in the Czech Republic by country and activity

The data on foreign direct investment are based on reports from non-banks in compliance with a reporting duty pursuant to the Foreign Exchange Act. Other sources of information include reports from banks, Ministry of Finance of the CR reports on foreign payments, annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad, the quarterly statement of selected foreign assets and liabilities, stock exchange information, the commercial bulletin and the press.

The reported data show the inflow of foreign direct investment into equity capital including reinvested earnings in the given year, as well as credit relations with direct investors.

In compliance with the IMF definition, a foreign direct investment is a share acquired by a foreign investor in a Czech enterprise representing 10% or more of the equity capital or voting rights, conditional on the investor having a lasting interest in the enterprise and participation in its management.

Table 7-15. International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

By structure, the investment position corresponds to the financial account of the balance of payments; for assets and liabilities, it is broken down by instrument into direct investment (equity and other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment, broken down further into long-term and short-term and by basic institutional sector group. The CNB's reserves are listed separately on the asset side. Reserve gold (as well as gold in the possession of commercial banks) is valued at market price from 2000 onwards.

The net investment position (the difference between total assets and liabilities) represents the net relationship vis-à-vis foreign countries (creditor or debtor position). In addition to transactions undertaken in previous periods and recorded in the balance of payments, the stock of assets and liabilities recorded as of a certain date in the investment position reflects exchange rate and other (e.g. price) influences.

The sources used for compiling the investment position are as follows:

Direct investment – quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and other financial institutions, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets, monthly statement of investment firms (client-account and own-account transactions), residents' notifications of securities issues on foreign markets and information from the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB). The received data are compared with information from the Central Securities Depository.

Financial derivatives – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly statements of foreign assets and liabilities of the non-financial corporations, insurance companies and central government sectors and monthly statement of assets and liabilities of the pension funds sector.

Other investment – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities (trade credits), monthly statement of financial loans and accounts abroad of non-financial corporations and other financial institutions, monthly statement of government assets and liabilities, administrative sources.

Reserve assets – CNB balance sheet.

Table 7-16. External debt of the Czech Republic

External debt constitutes the stock of financial liabilities (with fixed maturity date) of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents), i.e. the value of amounts drawn (by contractual agreement) and outstanding (owed) as of a certain date. It does not include equity investment, i.e. direct investment (equity capital) and portfolio investment (equity securities, participating interests and derivatives).

The sources used for compiling the external debt figures are the same as the data sources for the international investment position (see the methodology related to the table 7-15.).

Table 7-17. International reserves

International reserves consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit extended, securities, foreign

exchange and gold, special drawing rights and the reserve position in the IMF) that may be used to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The source used to calculate the reserves is the CNB balance sheet.

Table 7-18. Nominal and real CZK effective exchange rate indices

The nominal effective exchange rate of the koruna (NEER) expressed as an index shows the appreciation (index above 100) or depreciation (index below 100) of the national currency towards the basket of selected currencies for a given period against the base period (2010). The most widespread method of weighted geometric average of nominal exchange rates was used, taking into account the weights of total exports and imports of the Czech Republic's largest trading partners. These countries account for approximately 90% of the Czech Republic's foreign trade. Apart from euro area countries, represented by a single weight and the EUR exchange rate, these countries are Russian Federation, Poland, United Kingdom, United states, Japan, Hungary, Switzerland, Sweden, Denmark, China, Korea, Republic of and Romania. The weights were calculated in two alternatives. Alternative I – used by the International Monetary Fund – comprises the entire trade turnover of the Czech Republic. Alternative II – used by the European Central Bank – comprises only four commodity groups (SITC groups 5–8) of the Czech Republic's foreign trade.

Data sources: CNB exchange rate list, CZSO publications on the Czech Republic's foreign trade.

The real effective exchange rate of the koruna (REER) is one of the indicators of the country's international competitiveness and is generally understood to mean various levels of relative prices or costs expressed in a certain currency. In this respect, REER values above 100 signify a downward trend in the country's competitiveness relative to the base period, whereas an REER below 100 means rising competitiveness of the country relative to the base period (2010).

Among the various methods used to calculate the REER, the weighted geometric average of the ratio of the nominal exchange rate index to the price differential is the most widely used, with the weights given by the shares of the nation's largest trading partners in trade turnover.

The real effective exchange rate of the koruna comprises the consumer prices and industrial producer prices of 12 countries outside the euro area plus all euro area countries. Euro area countries are treated as a single currency and cost area in the calculations. The number of euro area countries corresponds to the current situation. The structure of the countries and their weights are identical to those used to calculate the nominal effective exchange rate of the koruna. In the first alternative, the weights relate to the overall trade turnover, whereas in the second alternative the weights relate only to the turnover in SITC groups 5–8.

Data sources: Price indices from ECB statistics, nominal exchange rate indices from CNB calculations.

Formula for calculating the real effective exchange rate:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

where S_{it}^* – basic index for the domestic currency vs. the currency of the i -th trading partner in period t

P_{it}^* – ratio of the basic price index of the i -th trading partner in period t to the Czech basic price index in period t ; the base year is the same as the base year used for calculating S_{it}^*

w_i^* – normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19. Exchange rates of major currencies

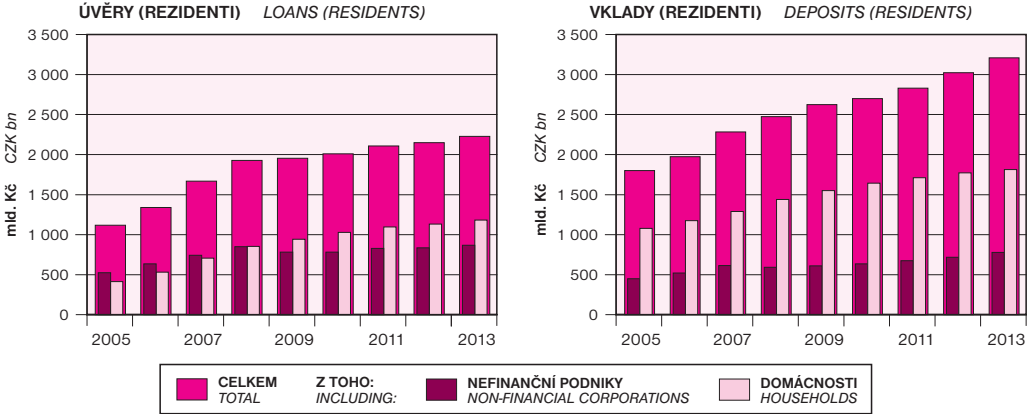
The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

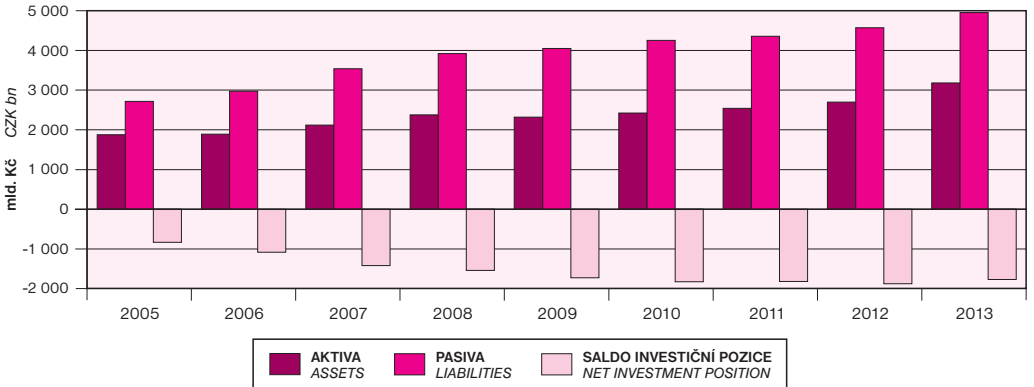
More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB websites at:

– www.cnb.cz/en/statistics/index.html

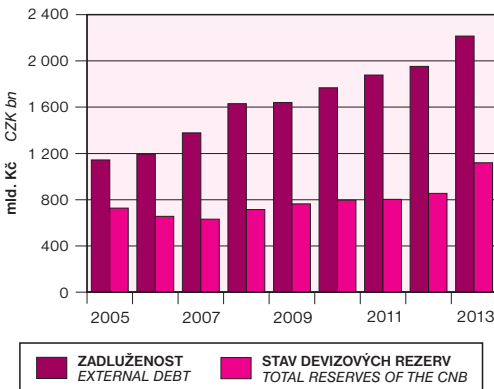
ÚVĚRY A VKLADY KLIENTŮ PODLE SEKTORŮ (stav k 31. 12.)
CLIENT LOANS AND DEPOSITS BY SECTOR (as at 31 December)



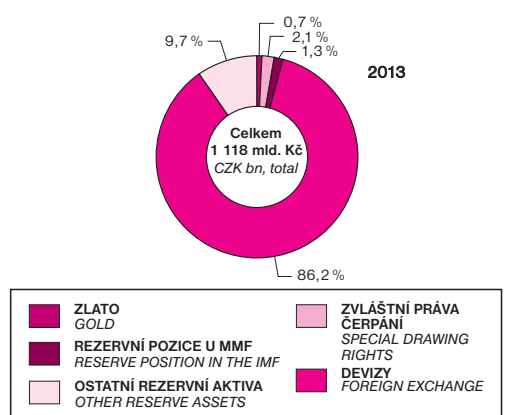
INVESTIČNÍ POZICE VŮČI ZAHRANIČÍ (stav k 31. 12.)
INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION (as at 31 December)



ZADLUŽENOST VŮČI ZAHRANIČÍ A DEVIZOVÉ REZERVY (stav k 31. 12.)
EXTERNAL DEBT AND RESERVES (as at 31 December)



DEVIZOVÉ REZERVY k 31. 12.
INTERNATIONAL RESERVES as at 31 December



MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)

Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Složky M3 (mld. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11)	2 760,0	2 836,0	2 971,8	3 144,5	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11)
1.1 Oběživo	357,5	377,9	388,9	405,4	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	1 664,2	1 771,8	1 947,4	2 108,9	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	2 021,7	2 149,8	2 336,3	2 514,3	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	376,9	367,1	302,5	266,2	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	309,4	301,8	310,8	317,4	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	686,3	668,9	613,3	583,6	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	2 708,0	2 818,7	2 949,6	3 097,9	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Repo operace	12,4	3,9	16,4	42,6	Repurchase agreements
1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu	38,5	10,7	2,8	1,8	Money market fund shares / units
1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let	1,0	2,7	3,1	2,1	Debt securities issued with maturity up to 2 years
1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10)	52,0	17,3	22,3	46,6	Marketable instruments (items 1.8, 1.9 and 1.10)
Protipoložky M3 (mld. Kč)					Counterparts of M3 (CZK bn)
MFI pasiva					MFI liabilities
2 Vklady od centrální vlády	274,2	252,5	363,3	305,8	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	671,4	782,9	830,9	953,1	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	210,7	256,9	261,3	258,3	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	49,3	42,3	38,9	35,3	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	97,8	115,1	109,9	110,5	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	313,7	368,6	420,8	549,0	Capital and reserves
MFI aktiva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	2 647,6	2 842,5	2 995,5	3 042,6	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	634,8	715,4	815,7	780,6	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	2 012,8	2 127,1	2 179,8	2 262,0	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktiva	1 014,9	993,4	1 147,7	1 313,9	Net foreign assets
6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	43,1	35,4	22,9	46,9	Other counterparts of M3 (residual) (= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5)
Roční míry růstu (%)¹⁾					Annual growth rate (%)¹⁾
Peněžní agregát M1	7,8	6,0	8,9	7,0	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	0,3	3,7	4,9	4,6	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	0,0	3,1	5,3	5,4	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	4,1	6,0	3,4	3,9	Credit to private sector

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje

¹⁾ Stock and flow data are the basis for calculation of growth rates.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 2. Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.)

Monetary base of the CNB (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mlrd. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Zdroje měnové báze	431,5	461,3	467,0	501,5	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	783,9	797,0	806,3	1 105,9	Autonomous factors
vnější sektor	767,4	743,2	824,3	1 091,8	External sector
vládní sektor	-100,0	-50,6	-100,3	-25,5	Government sector
pohledávky za nebankovními subjekty	3,6	3,4	3,4	1,0	Claims on non-bank entities
čistá ostatní aktiva	113,0	100,9	78,9	38,6	Other assets, net
2. Měnově-politické faktory	-352,5	-335,7	-339,3	-604,4	Monetary policy factors
objem realizovaných operací	-338,3	-324,5	-241,9	-380,3	Volume of sterilisation
standby facility	-14,2	-11,2	-97,4	-224,1	Stand-by facility
lombardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	-14,2	-11,2	-97,4	-224,1	O/N deposit
Užití měnové báze	431,5	461,3	467,0	501,5	Use of the monetary base
oběživo	391,7	412,0	422,7	441,8	Currency
rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾	39,8	49,4	44,3	59,6	Reserves ¹⁾
povinné minimální rezervy	50,6	51,3	54,8	57,0	Required reserves
volné rezervy	-10,9	-1,9	-10,5	2,6	Excess reserves

¹⁾ družstevní záložny od roku 2012

¹⁾ Credit unions since 2012.

7 - 3. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu
(stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 304 308	2 360 046	2 514 321	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	141 053	143 313	142 854	143 612	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	26 771	27 328	27 946	26 706	Receivables from payment cards
spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet)	163 383	159 361	157 339	160 262	Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards)
úvěry na bydlení celkem	831 837	853 908	886 235	921 665	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	682 727	710 109	747 622	789 465	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	38 489	37 756	36 254	32 023	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	83 258	75 664	71 349	67 886	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	27 363	30 379	31 010	32 291	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	82 496	114 803	116 633	120 190	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	929 201	1 005 595	1 029 040	1 141 886	Other lending total

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 304 308	2 360 046	2 514 321	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	166 927	196 878	212 284	287 091	Non-residents
rezidenti	2 007 813	2 107 430	2 147 762	2 227 230	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	780 425	828 055	835 373	867 141	Non-financial corporations
finanční instituce	118 433	117 011	116 363	119 740	Financial institutions
vládní instituce	64 887	64 193	61 502	57 546	General government
domácnosti	1 028 141	1 095 244	1 132 231	1 180 731	Households
neziskové instituce	15 926	2 928	2 294	2 072	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	33 365	37 740	43 832	46 556	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	16 826	19 392	12 344	26 363	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	209 106	226 820	223 582	236 851	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	81 320	100 065	107 141	140 830	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	52 271	54 973	50 364	50 528	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	177 169	170 422	167 096	175 360	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	38 239	29 259	31 433	31 972	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 037	14 270	12 332	14 874	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	155 123	151 164	152 987	170 568	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	250 321	279 212	281 221	298 882	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	71 958	83 082	97 527	81 181	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	65 077	71 835	73 628	77 794	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 821	1 107	1 194	1 498	Education
Q Zdravotní a sociální péče	8 260	8 885	9 176	10 270	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	14 986	17 345	21 898	23 391	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcijících bližší neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	977 283	1 025 388	1 061 552	1 108 995	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	5 579	13 349	12 738	18 409	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 5. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity
(as at 31 December)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	2 913 954	3 127 581	3 340 068	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	89 100	84 852	106 077	132 144	Non-residents
rezidenti	2 699 001	2 829 102	3 021 505	3 207 924	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	632 909	673 112	716 016	776 668	Non-financial corporations
finanční instituce	116 621	116 942	138 219	164 625	Financial institutions
vládní instituce	284 647	305 115	373 527	428 129	General government
domácnosti	1 641 580	1 711 305	1 770 308	1 812 241	Households
neziskové instituce	23 244	22 627	23 434	26 262	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	24 195	28 201	32 909	35 291	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	12 795	9 705	12 420	17 167	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	156 983	149 994	159 142	183 369	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34 817	39 235	47 410	58 254	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	74 090	77 717	68 315	73 420	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	136 223	135 081	138 913	159 186	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36 304	37 649	47 198	51 422	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 226	7 586	8 071	9 725	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	138 888	139 645	165 190	204 974	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	96 100	104 087	114 767	124 242	Real estate activities
M+N+J Profesioní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	149 290	175 426	186 359	176 603	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	241 262	255 777	323 941	374 487	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 467	40 559	44 691	45 368	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 472	28 596	29 918	33 160	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	41 434	47 398	49 424	53 281	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 572 385	1 632 975	1 695 088	1 735 671	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	2 171	4 322	3 826	4 449	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení
(stav k 31. 12.)

Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	2 913 954	3 127 581	3 340 068	Deposits, total
vklady neterminované	1 611 503	1 715 328	1 919 724	2 108 697	Demand deposits
vklady termínované	1 176 599	1 198 626	1 207 858	1 231 371	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	895 379	875 495	897 175	944 457	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	135 468	166 292	147 118	117 118	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlouhodobé (nad 5 let)	145 752	156 839	163 565	169 796	Long-term (over 5 years)

7 - 7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

Average interbank offered rates (annual averages)

Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Období	2010	2011	2012	2013	Period
1 den	0,86	0,70	0,57	0,18	1 day
1 týden	0,94	0,82	0,64	0,21	1 week
2 týdny	0,96	0,84	0,65	0,23	2 weeks
1 měsíc	1,09	0,97	0,75	0,31	1 month
2 měsíce	1,19	1,08	0,86	0,36	2 months
3 měsíce	1,31	1,19	1,00	0,46	3 months
6 měsíců	1,60	1,53	1,24	0,58	6 months
9 měsíců	1,74	1,67	1,39	0,69	9 months
1 rok	1,86	1,77	1,48	0,75	1 year

7 - 8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba*)

Repo rate, Discount rate and Lombard rate*)

Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Stav k	Repo sazba (2 týdny) Repo rate (2 weeks)	Diskontní sazba Discount rate	Lombardní sazba Lombard rate	As at
	2009			
6. 2.	1,75	0,75	2,75	6 February
11. 5.	1,50	0,50	2,50	11 May
7. 8.	1,25	0,25	2,25	7 August
17. 12.	1,00	0,25	2,00	17 December
	2010			
7. 5.	0,75	0,25	1,75	7 May
	2012 ¹⁾			
29. 6.	0,50	0,25	1,50	29 June
1. 10.	0,25	0,10	0,75	1 October
2. 11.	0,05	0,05	0,25	2 November

*) sazba je platná od příslušného data

¹⁾ v roce 2011 a 2013 nedošlo ke změně parametrů měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011 and 2013.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů
Average interest rates on CZK – denominated client loansPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Stavy obchodů				
	Outstanding amounts				
Úvěry domácnostem a NISD celkem	6,999	6,645	6,264	5,786	Households and NPISH, total
v tom:					
na spotřebu	14,654	14,484	14,533	14,541	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	19,744	19,118	19,368	20,405	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	15,628	14,831	14,490	15,421	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	13,086	13,139	13,152	12,902	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	5,201	4,941	4,568	4,092	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	5,925	5,736	5,252	4,626	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	5,844	5,658	5,689	5,911	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,193	4,933	4,558	4,075	over 5 years maturity
ostatní úvěry	6,171	5,901	5,488	4,917	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	9,910	9,783	9,669	8,609	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	8,113	7,778	7,229	6,540	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,474	5,285	4,920	4,410	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	4,038	3,903	3,303	3,067	Non-financial corporations, total
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	3,699	3,486	2,834	2,551	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,142	4,041	3,374	3,117	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	4,211	4,107	3,563	3,346	over 5 years maturity
	Nové obchody				
	(roční vážený průměr)				
	New business				
	(annual weighted average)				
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	7,191	6,415	6,127	5,912	Households and NPISH¹⁾
v tom:					
na spotřebu	14,491	13,924	14,270	14,356	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	15,411	14,744	10,644	10,693	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	13,835	13,416	13,704	13,737	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	14,280	13,685	14,600	14,700	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	5,005	4,306	3,839	3,423	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,857	3,907	3,427	3,220	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,009	4,323	3,826	3,285	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,084	4,745	4,405	4,075	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry	5,762	5,667	4,951	3,946	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	6,053	6,164	5,438	3,953	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,291	4,862	4,508	3,959	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,416	4,903	4,361	3,925	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	14,325	14,385	14,642	14,428	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	21,332	20,009	20,221	20,148	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	24,051	23,108	23,624	24,051	extended credit card debt ²⁾
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	3,463	2,854	2,609	2,104	Non-financial corporations¹⁾
v tom:					
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	4,015	3,733	3,402	3,127	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	3,844	3,576	3,228	2,841	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,366	5,287	4,631	4,568	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,081	4,749	4,514	4,480	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	3,338	2,624	2,427	1,890	other over 30 mil. CZK
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	3,282	2,601	2,389	1,861	up to 1 year initial rate fixation
kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾	3,755	3,560	2,798	2,553	revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	4,184	3,876	3,119	2,964	overdrafts ²⁾

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů
Average interest rates on CZK – denominated client depositsPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	1,220	1,214	1,154	0,932	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,797	1,877	1,817	1,849	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,434	1,613	1,502	1,491	up to 2 years
nad 2 roky	2,029	2,010	1,953	1,961	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,472	0,510	0,463	0,330	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	0,810	1,038	1,100	0,940	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,759	0,963	0,969	0,752	up to 2 years
nad 2 roky	2,404	1,839	2,294	2,599	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,722	0,725	0,695	0,433	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,940	1,176	1,216	1,636	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,886	1,073	1,188	1,529	up to 2 years
nad 2 roky	1,689	1,924	1,444	2,098	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	2,053	2,042	2,032	1,892	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	2,236	2,215	2,194	2,026	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,881	0,789	0,624	0,597	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,369	0,354	0,310	0,209	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,599	0,575	0,597	0,396	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,597	0,567	0,590	0,390	up to 2 years
nad 2 roky	2,643	2,609	1,929	2,081	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,452	1,687	1,825	1,155	redeemable at notice ²⁾

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedené v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

¹⁾ This instrument category includes overnight deposits and deposits redeemable at notice listed in new business; outstanding amounts coincide with new business for these types of deposits.

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 11. Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)

Number of active commercial banks (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank	41	44	43	44	Banks and branches of foreign banks
v tom:					
banky s převážně (více než 50 %) českou majetkovou účastí	8	8	8	8	Banks with mostly (more than 50%) Czech financial participation
banky s převážně (více než 50 %) zahraniční majetkovou účastí	14	15	15	15	Banks with mostly (more than 50%) foreign financial participation
pobočky zahraničních bank	19	21	20	21	Branches of foreign banks

7 - 12. Platební bilance

Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
A. Běžný účet	-146 643,8	-103 959,0	-51 291,6	-55 980,6	A. Current account
Obchodní bilance	53 826,3	90 323,1	148 633,5	188 028,7	Balance of trade
vývoz	2 175 096,8	2 409 328,1	2 596 886,3	2 653 020,9	Exports
dovoz	2 121 270,5	2 319 005,0	2 448 252,8	2 464 992,2	Imports
Bilance služeb	75 307,9	58 438,1	62 266,5	52 996,8	Services
vývoz	399 338,0	409 574,1	445 811,4	438 525,4	Exports
doprava	97 120,4	96 840,1	100 608,0	99 741,8	Transport
cestovní ruch	135 954,0	135 740,0	137 815,0	137 946,0	Travel
ostatní služby	166 263,6	176 994,0	207 388,3	200 837,6	Other
dovoz	324 030,2	351 135,9	383 544,9	385 528,6	Imports
doprava	78 741,9	84 518,1	85 407,9	89 357,8	Transport
cestovní ruch	77 585,4	80 569,0	84 124,4	89 909,9	Travel
ostatní služby	167 702,9	186 048,8	214 012,6	206 260,9	Other
Bilance výnosů	-284 955,1	-255 520,8	-259 882,2	-312 451,1	Income
výnosy	91 966,1	98 376,5	119 387,4	102 088,2	Credit
náklady	376 921,2	353 897,3	379 269,6	414 539,3	Debit
Běžné převody	9 177,1	2 800,6	-2 309,4	15 445,1	Current transfers
příjmy	87 912,6	85 574,0	82 483,7	107 236,9	Credit
výdaje	78 735,5	82 773,4	84 793,1	91 791,8	Debit
B. Kapitálový účet	32 524,8	14 727,8	51 930,6	74 754,5	B. Capital account
příjmy	38 338,3	20 831,0	60 948,0	76 991,9	Credit
výdaje	5 813,5	6 103,2	9 017,3	2 237,4	Debit
Celkem A+B	-114 119,0	-89 231,2	639,0	18 773,9	Total, A+B

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE
CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS
7 - 12. Platební bilance
Balance of payments

 Pramen: Česká národní banka
 dokončení
 v mil. Kč

 Source: Czech National Bank
 End of table
 CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
C. Finanční účet	174 253,5	59 443,6	74 325,5	187 889,8	C. Financial account
Přímé investice	94 990,5	46 804,8	121 261,1	33 198,2	Direct investment
v zahraničí	-22 284,2	5 793,6	-35 047,8	-64 467,8	Abroad
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	-15 804,7	1 511,7	-38 285,8	-63 958,9	reinvested earnings
ostatní kapitál	-6 479,5	4 281,9	3 238,0	-508,9	Other capital
zahraniční v tuzemsku	117 274,7	41 011,2	156 308,9	97 666,0	In the Czech Republic
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	121 066,1	18 827,2	142 523,4	155 592,4	reinvested earnings
ostatní kapitál	-3 791,4	22 184,0	13 785,5	-57 926,4	Other capital
Portfoliové investice	150 351,7	5 781,2	54 847,4	91 908,7	Portfolio investment
aktiva	11 784,9	-14 342,4	-26 371,1	-2 673,5	Assets
majetkové cenné papíry					Equity securities
a účasti	-3 168,9	2 371,9	-4 230,2	-10 318,8	
dluhové cenné papíry	14 953,8	-16 714,3	-22 140,9	7 645,3	Debt securities
pasiva	138 566,8	20 123,6	81 218,5	94 582,2	Liabilities
majetkové cenné papíry					Equity securities
a účasti	-4 407,5	302,4	-2 937,7	2 133,3	
dluhové cenné papíry	142 974,3	19 821,2	84 156,2	92 448,9	Debt securities
Finanční deriváty	-2 961,1	-2 969,0	8 617,8	4 736,8	Financial derivatives
aktiva	66 832,0	25 718,1	36 656,2	24 456,2	Assets
pasiva	-69 793,1	-28 687,1	-28 038,5	-19 719,4	Liabilities
Ostatní investice	-68 127,6	9 826,6	-110 400,8	58 046,1	Other investment
aktiva	-87 259,4	-49 737,2	-63 463,4	-72 884,0	Assets
dlouhodobá	-47 555,7	-44 638,4	-7 013,7	-89 332,9	Long-term
ČNB	-0,1	0,0	0,0	0,0	CNB
obchodní banky	-47 866,1	-43 876,4	-7 105,4	-89 735,9	Commercial banks
vláda	163,5	73,5	106,5	-759,1	Government
ostatní sektory	147,0	-835,5	-14,8	1 162,2	Other sectors
krátkodobá	-39 703,7	-5 098,9	-56 449,7	16 448,9	Short-term
ČNB	0,0	487,0	2 959,8	13,5	CNB
obchodní banky	-426,0	65 337,1	-41 469,6	36 385,4	Commercial banks
vláda	0,0	0,0	0,0	0,0	Government
ostatní sektory	-39 277,7	-70 923,0	-17 939,9	-19 950,0	Other sectors
pasiva	19 131,8	59 563,8	-46 937,4	130 930,1	Liabilities
dlouhodobá	-2 054,2	-6 501,1	-19 184,3	-6 844,7	Long-term
ČNB	0,0	0,0	0,0	0,0	CNB
obchodní banky	5 356,0	-2 236,1	-7 798,3	-3 098,9	Commercial banks
vláda	15 522,1	3 046,1	-4 380,4	2 032,7	Government
ostatní sektory	-22 932,3	-7 311,1	-7 005,6	-5 778,5	Other sectors
krátkodobá	21 186,1	66 064,9	-27 753,1	137 774,8	Short-term
ČNB	-262,6	-2 241,1	-803,7	2 362,7	CNB
obchodní banky	32 934,4	4 348,2	-22 490,9	143 923,9	Commercial banks
vláda	0,0	0,0	0,0	0,0	Government
ostatní sektory	-11 485,7	63 957,8	-4 458,6	-8 511,8	Other sectors
Celkem A+B+C	60 134,5	-29 787,6	74 964,5	206 663,6	Total, A+B+C
D. Saldo chyb a opomenutí, kurzové rozdíly	-18 709,4	12 557,6	5 508,9	-14 746,0	D. Net errors and omissions, valuation changes
Celkem A+B+C+D	41 425,1	-17 229,9	80 473,4	191 917,7	Total, A+B+C+D
E. Změna devizových rezerv (-nárůst)	-41 425,1	17 229,9	-80 473,4	-191 917,7	E. Change in reserves (-increase)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by country*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Svět	117 274,7	41 011,2	156 308,9	97 666,0	World
Teritoriálně:					<i>Territorial breakdown:</i>
Evropa	108 660,5	27 867,9	153 096,7	73 668,6	Europe
EU 27	118 527,5	21 203,9	155 236,1	71 756,3	EU27
z toho:					
Belgie	-23 401,0	8 894,6	24 011,0	9 054,8	<i>Belgium</i>
Francie	-9 981,6	-3 800,7	-1 242,9	6 095,9	<i>France</i>
Itálie	522,6	69,3	993,9	1 122,4	<i>Italy</i>
Německo	26 627,1	32 418,6	24 135,5	-11 932,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	37 906,5	-35 768,1	99 574,5	39 065,6	<i>Netherlands</i>
Rakousko	35 267,4	14 780,7	10 473,8	29 661,3	<i>Austria</i>
Velká Británie	31 961,6	15 704,3	-31 412,4	122,6	<i>United Kingdom</i>
Švédsko	4 052,1	-903,6	-295,0	1 611,6	<i>Sweden</i>
Kypr	11 644,0	-1 492,9	10 544,2	19 623,1	<i>Cyprus</i>
Maďarsko	853,8	-322,1	728,3	1 381,9	<i>Hungary</i>
Polsko	5 139,2	4 000,4	2 977,1	-1 223,6	<i>Poland</i>
Slovinsko	-1 435,5	1 521,7	-1 262,5	-875,8	<i>Slovenia</i>
Slovensko	13 199,3	6 660,2	7 539,1	2 474,2	<i>Slovakia</i>
ESVO	-10 901,5	6 421,0	354,3	5 815,6	EFTA
z toho Švýcarsko	-10 656,3	7 661,9	366,5	-39,1	<i>Switzerland</i>
ostatní evropské země	962,2	485,5	-2 720,5	1 631,7	Other European countries
Asie	2 381,7	3 840,6	343,0	2 942,4	Asia
v tom:					
Blízký a Střední Východ	-231,5	-290,7	-692,6	-243,8	<i>Near and Middle East</i>
ostatní asijské země	2 613,2	4 131,3	1 035,7	3 186,2	<i>Other Asian countries</i>
z toho Japonsko	454,4	-2 287,6	-3 826,1	-4 610,5	<i>Japan</i>
Afrika	61,4	97,0	-31,2	13 770,9	Africa
Amerika	6 136,5	9 797,3	3 489,4	6 763,5	America
v tom:					
Severní Amerika	6 726,9	6 321,5	6 845,4	5 734,4	<i>North America</i>
v tom:					
Kanada	-291,1	208,1	-122,5	-104,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	7 018,0	6 113,4	6 967,9	5 839,2	<i>United States</i>
Střední Amerika	-418,5	3 766,0	-3 292,0	1 007,3	<i>Central America</i>
Jižní Amerika	-171,9	-290,3	-64,1	21,7	<i>South America</i>
Austrálie a Oceánie	29,5	-217,9	-1 036,0	403,9	Australia and Oceania

*) od roku 2009 podle nové metodiky
1) předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
1) Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činnosti*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by activity*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Secke CZ-NACE	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	117 274,7	41 011,2	156 308,9	97 666,0	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	351,0	-47,8	-731,9	-310,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4 232,4	-6 083,6	269,7	1 744,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	-8 964,7	21 368,5	51 181,9	12 939,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 527,0	25 415,2	-5 625,8	-47 880,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	759,4	1 755,7	-78,6	1 490,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	3 000,0	-925,2	-3 084,6	-1 823,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 628,4	8 006,6	23 030,1	13 207,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18 188,0	7 724,8	50 975,0	-4 731,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 545,4	-1 238,9	-1 995,0	-89,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	12 880,2	-15 043,3	-1 577,8	-12 614,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	30 659,3	-2 481,4	51 627,1	53 033,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 200,0	-3 436,5	-7 023,5	17 817,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	-4 661,5	-1 228,6	-5 191,7	26 259,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	-27,2	1 301,4	-912,0	39 244,4	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	-10,7	-3,0	-29,0	62,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	-1 074,3	492,7	735,7	7,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-331,4	269,7	35,4	-252,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	30,5	253,1	280,3	126,0	Other service activities
O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0	0,0	Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies

*) od roku 2009 podle nové metodiky
1) předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
1) Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)

International investment position (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Aktiva	2 422 960,2	2 539 542,0	2 696 171,9	3 181 209,0	Assets
Přímé investice v zahraničí	279 812,7	263 494,4	330 946,1	425 414,9	Direct investment abroad
základní kapitál	258 103,6	246 067,1	316 756,9	410 473,2	Equity capital
ostatní kapitál	21 709,1	17 427,2	14 189,2	14 941,7	Other capital
Portfoliové investice	453 391,1	451 015,9	490 767,6	524 366,2	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	207 125,8	189 261,3	197 083,5	226 967,1	Equity securities
dluhové cenné papíry	246 265,3	261 754,6	293 684,1	297 399,1	Debt securities
Finanční deriváty	112 869,8	150 205,7	93 994,7	55 658,1	Financial derivatives
Ostatní investice	780 107,8	871 432,6	925 212,4	1 057 390,3	Other investment
dlouhodobé:	251 093,1	304 325,5	312 506,1	422 251,5	Long-term:
ČNB	3 641,5	4 056,3	4 164,5	4 336,0	CNB
obchodní banky	213 656,8	263 247,5	264 602,7	375 260,3	Commercial banks
vláda	29 791,5	28 218,9	32 602,4	31 291,1	Government
ostatní sektory	4 003,4	8 802,8	11 136,5	11 364,1	Other sectors
krátkodobé:	529 014,7	567 107,2	612 706,3	635 138,8	Short-term:
ČNB	138,3	7 332,3	2 616,0	602,3	CNB
obchodní banky	272 873,3	211 266,0	248 234,6	223 545,5	Commercial banks
vláda	-	-	-	-	Government
ostatní sektory	256 003,1	348 508,8	361 855,8	410 991,0	Other sectors
Rezervy ČNB	796 778,8	803 393,4	855 251,0	1 118 379,5	CNB reserves
Pasiva	4 253 354,5	4 357 164,6	4 571 709,3	4 952 990,9	Liabilities
Přímé investice v České republice	2 409 580,7	2 404 151,4	2 600 877,0	2 705 101,4	Direct investment in the Czech Republic
základní kapitál	2 187 299,1	2 159 685,8	2 342 626,0	2 498 218,4	Equity capital
ostatní kapitál	222 281,6	244 465,6	258 251,1	206 883,0	Other capital
Portfoliové investice	780 823,5	799 846,0	867 305,6	980 852,5	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	199 272,3	186 034,3	170 644,6	154 580,1	Equity securities
dluhové cenné papíry	581 551,2	613 811,7	696 661,0	826 272,4	Debt securities
Finanční deriváty	100 114,0	133 990,2	105 958,4	85 229,5	Financial derivatives
Ostatní investice	962 836,3	1 019 177,0	997 568,3	1 181 807,5	Other investment
dlouhodobé:	511 729,9	502 386,1	506 955,1	514 866,9	Long-term:
ČNB	-	-	-	-	CNB
obchodní banky	105 829,4	105 844,3	96 351,9	99 682,7	Commercial banks
vláda	104 911,0	109 495,9	123 456,6	127 586,0	Government
ostatní sektory	300 989,5	287 046,0	287 146,6	287 598,3	Other sectors
krátkodobé:	451 106,4	516 790,9	490 613,2	666 940,6	Short-term:
ČNB	3 769,0	1 569,7	957,1	2 599,9	CNB
obchodní banky	295 935,2	308 931,7	281 968,4	438 929,9	Commercial banks
vláda	-	-	31,2	1 106,5	Government
ostatní sektory	151 402,2	206 289,4	207 656,5	224 304,3	Other sectors
Saldo investiční pozice	-1 830 394,3	-1 817 622,6	-1 875 537,4	-1 771 781,9	Net investment position

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

External debt of the Czech Republic (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč		CZK million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	1 766 669,1	1 877 454,3	1 952 480,4	2 214 962,9	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	1 323 980,9	1 338 070,4	1 493 656,2	1 629 255,8	Long-term:
ČNB	-	-	-	-	CNB
obchodní banky	153 655,5	150 060,1	141 236,7	157 342,7	Commercial banks
vláda	450 392,1	450 528,9	539 172,7	599 803,5	Government
ostatní sektory	719 933,3	737 481,5	813 246,7	872 109,7	Other sectors
krátkodobá:	442 688,2	539 383,9	458 824,2	585 707,1	Short-term:
ČNB	3 769,0	1 569,7	957,1	2 599,9	CNB
obchodní banky	296 135,4	316 227,7	284 014,7	442 912,4	Commercial banks
vláda	14 090,0	23 528,7	10 113,9	21 356,4	Government
ostatní sektory	128 693,8	198 057,7	163 738,5	118 838,4	Other sectors
	mil. USD		USD million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	94 217,3	94 155,2	102 465,5	111 338,2	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	70 608,5	67 104,8	78 386,6	81 896,8	Long-term:
ČNB	-	-	-	-	CNB
obchodní banky	8 194,5	7 525,6	7 412,1	7 909,1	Commercial banks
vláda	24 019,6	22 594,2	28 295,6	30 150,0	Government
ostatní sektory	38 394,4	36 985,0	42 678,9	43 837,8	Other sectors
krátkodobá:	23 608,8	27 050,3	24 078,9	29 441,4	Short-term:
ČNB	201,0	78,7	50,2	130,7	CNB
obchodní banky	15 793,0	15 859,0	14 905,0	22 263,6	Commercial banks
vláda	751,4	1 180,0	530,8	1 073,5	Government
ostatní sektory	6 863,3	9 932,7	8 592,9	5 973,6	Other sectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Devizové rezervy (stav k 31. 12.)

International reserves (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
	mil. Kč CZK million				
Rezervy České národní banky	796 778,8	803 393,4	855 251,0	1 118 379,5	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	10 947,3	12 371,6	11 776,2	8 341,8	Gold
zvláštní práva čerpání	22 954,1	23 127,7	21 990,1	23 013,2	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	6 550,0	13 086,6	13 329,5	14 881,9	Reserve position in the IMF
devizy	712 509,0	702 547,6	713 378,4	963 954,1	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	43 818,4	52 259,9	94 776,8	108 188,4	Other reserve assets
	mil. USD USD million				
Rezervy České národní banky	42 492,6	40 290,5	44 883,3	56 216,9	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	583,8	620,4	618,0	419,3	Gold
zvláštní práva čerpání	1 224,2	1 159,9	1 154,0	1 156,8	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	349,3	656,3	699,5	748,1	Reserve position in the IMF
devizy	37 998,4	35 233,1	37 437,9	48 454,5	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	2 336,9	2 620,8	4 973,9	5 438,2	Other reserve assets

7 - 18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2010 = 100

Percentage, 2010 = 100

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	100,00	103,03	99,45	97,28	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	100,00	102,96	99,26	97,03	turnover SITC 5–8
Index reálného efektivního kurzu koruny					Real CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO					weights: total turnover
v cenách průmyslových výrobců	100,00	102,83	99,53	97,66	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	101,88	99,16	97,78	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	100,00	102,85	99,54	96,84	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	101,92	99,14	96,88	based on consumer prices

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 19. Devizové kurzy hlavních měn
Exchange rates of major currencies

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Země	Měnová jednotka Currency unit	Průměrné kurzy ¹⁾ Average exchange rates ¹⁾				Country
		2010	2011	2012	2013	
Austrálie	1 AUD	17,55	18,24	20,28	18,94	<i>Australia</i>
Bulharsko	1 BGN	12,93	12,57	12,86	13,28	<i>Bulgaria</i>
Čína	1 CNY	2,82	2,74	3,10	3,18	<i>China</i>
Dánsko	1 DKK	3,40	3,30	3,38	3,48	<i>Denmark</i>
EMU²⁾	1 EUR	25,29	24,59	25,14	25,97	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	42,38	40,84	46,38	46,12	<i>Philippines</i>
Honkong	1 HKD	2,46	2,27	2,52	2,52	<i>Hong Kong</i>
Chorvatsko	1 HRK	3,47	3,31	3,34	3,43	<i>Croatia</i>
Indonézie	1000 IDR	2,10	2,02	2,09	1,89	<i>Indonesia</i>
Japonsko	100 JPY	21,79	22,21	24,58	20,08	<i>Japan</i>
Jižní Afrika	1 ZAR	2,61	2,44	2,39	2,03	<i>South Africa</i>
Kanada	1 CAD	18,56	17,88	19,59	19,00	<i>Canada</i>
Korejská republika	100 KRW	1,65	1,60	1,74	1,79	<i>Korea, Republic of</i>
Litva	1 LTL	7,32	7,12	7,28	7,52	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 LVL	35,69	34,81	36,06	37,03	<i>Latvia</i>
Maďarsko	100 HUF	9,19	8,83	8,70	8,75	<i>Hungary</i>
Malajsie	1 MYR	5,94	5,78	6,34	6,22	<i>Malaysia</i>
MMF³⁾	1 XDR	29,12	27,91	29,98	29,73	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	3,16	3,16	3,36	3,33	<i>Norway</i>
Nový Zéland	1 NZD	13,77	13,99	15,85	16,05	<i>New Zealand</i>
Polsko	1 PLN	6,33	5,98	6,01	16,05	<i>Poland</i>
Rumunsko	1 RON	6,01	5,80	5,64	5,88	<i>Romania</i>
Rusko	100 RUB	62,93	60,18	63,00	61,45	<i>Russian Federation</i>
Singapur	1 SGD	14,02	14,06	15,67	15,64	<i>Singapore</i>
Spojené státy	1 USD	19,11	17,69	19,58	19,57	<i>United States</i>
Švédsko	1 SEK	2,65	2,72	2,89	3,00	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 CHF	18,33	19,98	20,86	21,10	<i>Switzerland</i>
Thajsko	100 THB	60,28	58,00	62,99	63,76	<i>Thailand</i>
Turecko	1 TRY	12,67	10,56	10,88	10,30	<i>Turkey</i>
Velká Británie	1 GBP	29,49	28,35	31,02	30,60	<i>United Kingdom</i>

¹⁾ průměrné kurzy z denních stavů²⁾ Evropská měnová unie³⁾ Mezinárodní měnový fond – zvláštní práva čerpání¹⁾ Average exchange rates based on daily levels.²⁾ European Monetary Union.³⁾ International Monetary Fund – Special Drawing Rights.

8. CENY

Cenové indexy jsou počítány jako indexy **výběrové**, tj. z cen zjištěných u **vybraných reprezentantů** (zboží a služeb), sledovaných v souboru **vybraných zpravodajských jednotek**. Individuální indexy cen reprezentantů jsou agregovány do souhrnných indexů skupin reprezentantů a poté do souhrnného indexu celého souboru všech reprezentantů. Agregace se provádí formou váženého aritmetického průměru individuálních indexů. Jako stálé váhy se používají strukturální ukazatele hodnoty (produkce, tržeb, obratu, nákupu, výdajů domácností apod.) jednotlivých reprezentantů nebo skupiny reprezentantů. Tyto strukturální ukazatele se stanovují z údajů základního („nultého“) období (např. roku 2005, 2010).

Cenové indexy (měsíční, čtvrtletní) jsou počítány z cen šetřených za vymezené období (za měsíc kolem středu měsíce, za čtvrtletí ve 2. měsíci čtvrtletí). Roční indexy jsou počítány jako aritmetický průměr (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) indexů z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Jednotlivé cenové indexy výrobců používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). Pro cenové indexy stavební výroby je používána Klasifikace stavebních děl (CZ-CC). U spotřebitelských cen byla zavedena platná mezinárodní klasifikace konečné spotřeby domácností (COICOP) – viz Přehled platných statistických klasifikací v úvodu této publikace. Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému popisu a číselného označování zboží (mezinárodní klasifikace popisu a označování zboží) a dále jsou přepočteny v členění podle klasifikace SITC, Rev. 4 (*Standard International Trade Classification*, standardní mezinárodní obchodní klasifikace OSN).

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1. **Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen**

Index cen zemědělských výrobců

Ceny zemědělských výrobců jsou měsíčně zjišťovány prostřednictvím statistického výkazu o cenách zemědělských výrobků u cca 480 vybraných výrobců v zemědělství (u družstevních, soukromých a státních organizací). Ceny jsou očištěny od daně z přidané hodnoty. Zjišťovány jsou realizační smluvní ceny (bez vlastní spotřeby) určené pro tuzemský i zahraniční trh bez dopravních nákladů spojených s přepravou k odběrateli.

V průběhu roku 2012 byl index cen zemědělských výrobců podroben standardní komplexní revizi. Cenové indexy zemědělských výrobců jsou od ledna 2013 počítány na nových váhových schématech odvozených od průměru tržeb za roky 2009, 2010 a 2011. Cenovým základem indexů je nově průměr roku 2010.

Váhové podíly zemědělských sezónních a nesezónních komodit se v různých měsících roku od sebe navzájem liší, proto bylo ve výpočtu indexu použito dvourozměrného váhového schématu ve tvaru matice. Jeden rozměr je určen pro vertikální agregaci od úrovně reprezentantů až po nejvyšší úroveň, druhý rozměr je určen pro 12 měsíců v roce. Nominálnímu součtu 1 000 je pak roven součet vah nejvyšší agregace za každý měsíc v roce. Od ledna 2013 se pro výpočet indexu cen zemědělských výrobců využívá proměnlivých měsíčních vah.

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství je od roku 2002 počítán v souladu s metodikou Eurostatu. Tento způsob výpočtu je založen na kombinovaném indexu cen, který je složen z indexu cen „**Výrobků a služeb běžně spotřebovávaných v zemědělství**“ a indexu cen „**Výrobků a služeb přispívajících do zemědělských investic**“.

Za cenový základ byl použit průměr roku 2010, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v roce tomtéž roce.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z průměrných realizačních (smluvních) cen bez DPH, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

V rámci mimořádné revize indexu cen lesnictví – vlastníci v roce 2011 byl zaveden vážený průměr pro výpočet průměrných cen u čtyř nejvýznamnějších sortimentů (výřezy III. A/B jakosti – smrk, výřezy III. C jakosti – smrk, výřezy III. D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk). Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů od 46 zpravodajských jednotek. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Metodické vysvětlivky k výše uvedeným změnám jsou na internetových stránkách:

www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/p/7007-13.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 100) za vybrané reprezentanty (cca 4 600). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem

v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy. Období zahrnuje ceny mezi 1. až 18. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá index cen průmyslových výrobců. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v odvětvích kategorií B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2011 proběhla standardní komplexní revize indexů cen průmyslových výrobců. Na jejím základě jsou cenové indexy od ledna 2012 počítány na nových vahách za rok 2010. Váhy byly stanoveny na základě struktury tuzemských tržeb průmyslových výrobců za rok 2010.

Cenové indexy jsou od čtyřmístné úrovně klasifikace CZ-CPA výše řetězeny ke stávajícímu bazickému základu, tzn. průměr roku 2005 = 100 a prosinec 2005 = 100. Tím je zajištěno pokračování současných časových řad indexů. Podrobnější informace o revizi indexů cen průmyslových výrobců jsou uvedeny na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/revize_indexu_cen_prumyslovych_vyrobcu.

Index cen stavebních děl

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve statistických výkazech.

V roce 2011 byla provedena mimořádná revize cenových indexů stavební výroby. Od roku 2012 jsou publikovány cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat, které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2007 až 2010. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2005 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2005. Použitím metody řetězení nejsou publikované časové řady cenových indexů nadále agregovatelné pomocí vah.

V roce 2013 výkaz obsahoval 141 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 700 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (oddíly CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80).

Čtvrtletně vykazované ceny (realizované v prostředním měsíci čtvrtletí; na území ČR) jsou cenami dohodnutými mezi dodavatelem a odběratelem za jednotku stavební práce, realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVČ. Ceny obsahují, kromě materiálu nutného pro provedení práce, i veškeré další náklady nutné k realizaci sledované činnosti, bez nákladů na zařízení staveniště a daně z přidané hodnoty.

Pro klasifikaci cen stavebních děl je používána Klasifikace stavebních děl (CZ-CC).

Index nákladů stavební výroby

Index nákladů stavební výroby je počítán čtvrtletně a patří do skupiny sekundárních statistik bez vlastního výkaznictví. Ve čtvrtletním výpočtu je zohledněn cenový vývoj přímých a nepřímých nákladů stavebních prací. Z přímých nákladů to jsou zejména ceny materiálů, strojů a energií, jejichž vývoj je přebírán ze statistiky cen průmyslových výrobců. Zdrojem informací o mzdových nákladech jsou šetření mezd v produkční a cenové statistice stavebnictví. K přímým nákladům patří i náklady dopravní, jejichž vývoj sleduje statistika cen tržních služeb. Nepřímé náklady představují režie výrobní a správní. Jejich pohyb je odvozován z cenových a produkčních ukazatelů stavebnictví.

Index cen tržních služeb

Od ledna 2009 jsou cenové indexy tržních služeb sestavovány, počítány a publikovány podle Klasifikace produkce (CZ-CPA).

Úhrnný index cen tržních služeb se vypočítává v návaznosti na ostatní cenové indexy. Zahrnuje následující okruhy indexů cen tržních služeb v podnikatelské sféře (služby poskytované vzájemně mezi podnikatelskými subjekty): pozemní a potrubní doprava, vodní doprava, skladování a podpůrné služby v dopravě, poštovní a kurýrní služby, vydavatelské služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a technické služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Cenová šetření uvedených tržních služeb agregovaných v úhrnný cenový index, zahrnují vybrané služby obsažené v Klasifikaci produkce (CZ-CPA) v oddílech: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Zjišťování se provádějí prostřednictvím statistických výkazů u cca 530 vybraných zpravodajských jednotek poskytujících tržní služby určené převážně pro podnikatele.

Pro výpočet individuálních, skupinových indexů a úhrnného indexu cen je určeno stále váhové schéma, stanovené na základě struktury tržeb za rok 2005. Základním cenovým obdobím je průměr roku 2005.

Stálou vahou úhrnného indexu je souhrn vah za jednotlivě uváděné okruhy služeb za rok 2005.

Index cen vývozu a dovozu

Index cen vývozu a dovozu je počítán za Českou republiku od roku 1993. Ve váhovém schématu je nyní zařazeno cca 2 050 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 100 reprezentantů za dovoz, kteří se významně podílejí

na objemu realizace jednotlivých významnějších skupin zahraničního obchodu. Cenovým základem indexu jsou průměrné ceny roku 2005. V rámci revize v roce 2006 byly u cen vývozu a dovozu nově spočteny cenové indexy zpětně za období leden 2005 až prosinec 2006, původně publikované indexy za tyto roky pozbyly platnosti.

Ceny se zjišťují měsíčně u cca 580 vybraných zpravodajských jednotek za vývoz a cca 590 pro dovoz. Při vývozu se sledují ceny franko hranice ČR, při dovozu ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Index spotřebitelských cen zboží a služeb

Vývoj spotřebitelských cen se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Podrobné spotřební koše jsou popsány v dokumentu „Indexy spotřebitelských cen – revize 2010“ umístěném na webových stránkách ČSÚ:

www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/indexy_spotrebitelskych_cen_revize_2010.

Spotřební koš obsahuje cca 700 konkrétních výrobků a služeb (reprezentantů) podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), která vychází z mezinárodní klasifikace spotřeby podle účelu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Váhy základního období pro výpočet skupinových a úhrnných indexů vycházejí ze struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů za rok 2010.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2011. Od roku 2010 je indexním základem rok 2005.

Spotřebitelské ceny jsou šetřeny měsíčně ve vybrané zpravodajské síti prodejen a provozoven (cca 8 500) ve vybraných okresech České republiky a hl. m. Praze pracovníky Českého statistického úřadu.

Tab. 8-2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí z databáze finančních úřadů. Cenový index je podílem dvou průměrných jednotkových kupních cen (u rodinných domů v Kč/m³, u stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů spadajících do daných kategorií za roky 2009–2011 (pro větší robustnost vah). Váhy u bytů a rodinných domů jsou řešeny kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech bytů a rodinných domů. Váhy u bytů a rodinných domů pro kraje jsou brány jako relativní podíly objemů skutečných transakcí.

Bazickým obdobím pro tvorbu indexu byl zvolen rok 2010 (celoroční období). V roce 2013 proběhla revize indexů cen nemovitostí, v rámci níž byly vytvořeny nové realističtější váhové struktury pro všechny sledované druhy nemovitostí. Váhy u stavebních pozemků a bytových domů jsou stanoveny na základě relativních podílů součtů absolutních odhadních cen nemovitostí spadajících do daných kategorií za roky 2009–2011 (pro větší robustnost vah). Váhy u bytů a rodinných domů jsou řešeny kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech bytů a rodinných domů. Váhy u bytů a rodinných domů pro kraje jsou brány jako relativní podíly objemů skutečných transakcí.

Tab. 8-3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané skupiny vymezené třetí úrovní CZ-CPA, v některých případech oddíly vymezené druhou úrovní CZ-CPA.

Tab. 8-4. Vybrané indexy cen tržních služeb

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané položky vymezené třetí úrovní CZ-CPA (skupiny), v některých případech detailnějším stupněm třídění (třídy, kategorie, subkategorie).

Tab. 8-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Současný systém statistického zjišťování platí od roku 1991. Ceny se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Ceny zeleniny a ovoce jsou zjišťovány pouze za I. jakost. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

Tab. 8-6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování. Od roku 2007 byla provedena změna ve výběru reprezentantů. Ceny jsou do konce roku 2010 počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

Od roku 2011 došlo k zavedení váženého průměru u výřezů III. A/B jakosti – smrk a dříví V. jakosti – smrk. Průměrné ceny ostatních uvedených sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Tab. 8-7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za Českou republiku v prosinci každého roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentanta. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2012.

Tab. 8-8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace CZ-COICOP.

Tab. 8-9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2013

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace CZ-COICOP za domácnosti celkem a domácnosti důchodců.

Tab. 8-10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)

Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICPs) v Evropské unii vznikly jako reakce na potřebu vytvořit srovnatelné indexy spotřebitelských cen, aby bylo možné změřit trendy inflace členských států EU jako kritérium vstupu do Evropské měnové unie.

Mezi strukturou spotřebního koše národního indexu spotřebitelských cen České republiky a strukturou spotřebního koše HICP jsou určité rozdíly. Ve váhách HICP jsou zahrnuty tržby za nákupy cizinců na území České republiky, ale není v nich zahrnuto imputované nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuty nejsou, ale je zde zahrnuto imputované nájemné.

Harmonizovaný index spotřebitelských cen užívá řetězových vah, které jsou obměňovány každoročně v prosinci. Zdrojem aktualizace jsou data národních účtů (konečná peněžní spotřeba domácností). Cenovým základem indexu je průměr roku 2005.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_inflace

8. PRICES

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation is based on prices of **selected representatives** (goods and services) monitored in a **sample of reporting units**. The individual price indices for the representatives are aggregated into aggregate indices for groups of representatives, and then further into an aggregate index for the whole set of the representatives. The aggregation is carried out by means of a weighted arithmetic mean of individual indices. Structural indicators of value (production, sales, turnover, purchases, household expenditure, etc.) of respective representatives or a group of representatives are used as constant weights in the calculation. These structural indicators are determined from data of the base ("zero") reference period (e.g. year 2005 and 2010).

Price indices (monthly and quarterly ones) are calculated from prices measured in the reference period set (around the middle of a month for monthly indices, in the 2nd month of a quarter for quarterly indices). Annual indices are calculated as an arithmetic mean of the indices (in the case of agricultural producer prices as a weighted average) for individual months/quarters of the year, related to a selected price base, which is considered to be a constant base for a certain period of time.

The individual producer price indices use the Classification of Products (CZ-CPA), which is linked to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). The Classification of Construction Works (CZ-CC) is used for price indices of construction production. Consumer price indices are derived on the basis of the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) – see the Overview of statistical classifications and nomenclatures in force in the introduction to the Yearbook. Export and import price indices are constructed according to the Harmonized Commodity Description and Coding System (a system for classifying goods in international trade) and calculated to comply with the SITC (Standard International Trade Classification of the UN).

Notes on Tables

Table 8-1. **Producer and consumer price indices**

Agricultural producer price index

Agricultural producer prices are measured monthly by means of the statistical questionnaire on agricultural producer prices at approximately 480 selected agricultural producers (cooperatives, private farms, and state organisations). Prices are adjusted to be free of VAT. The survey measures trade contractual prices (excluding own consumption) for domestic as well as foreign markets, excluding freight costs related to the transport to the purchaser.

In the course of 2012 the agricultural producer price index underwent the standard complete revision. Since January 2013 the agricultural producer price indices have been calculated according to a new weight scheme derived from the average revenues in 2009, 2010, and 2011. The price base of the indices is the average of 2010.

Weights of seasonal and non-seasonal agricultural commodities differ in various months of the year and therefore the index calculation employed a two-dimensional weight scheme as a matrix. One dimension is for vertical aggregation from the level of representatives upward to the supreme level. The second dimension is for twelve months of the year. The sum of weights of the highest aggregation for each month of the year then is equal to the nominal sum of 1 000. Since January 2013 variable monthly weights have been used for the calculation of agricultural producer price indices.

Agriculture input price index

Since 2002 the AIPI has been calculated in compliance with the Eurostat methodology. This method of calculation is based on a combined price index, comprising of price indices of **"Goods and services consumed in agriculture"** and **"Goods and services contributing to agricultural investments"**.

The price base applied is the average of the year 2010; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in the same year.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index has been calculated every quarter from average (contractual) prices, excluding VAT, of roundwood for domestic market (excluding own consumption and exports).

In 2011, within an extraordinary revision of forestry price indices – owners there was a weighted average for the calculation of average prices introduced for four the most important assortments of roundwood (logs, quality III A/B – spruce; logs, quality III C – spruce; logs, quality III D – spruce; timber, quality V – timber for the pulp production – spruce). Average prices of other sorts are still calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts and 12 non-coniferous sorts from 46 reporting units. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Methodological notes on the aforementioned changes are available at the web page: www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/p/7007-13 (Czech only).

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 100) on selected representatives (approximately 4 600). Reported prices are prices agreed upon between the supplier and consumer residing in the Czech Republic (excluding VAT, excise duty, costs of transport to the customer, and this transport related costs) and invoiced for rather important business deals. The prices are measured between the 1st and 18th calendar day of the reference month.

The industrial producer price index is calculated from reported prices applying constant weights. The index measures the average price development of all industrial products manufactured and sold on the domestic market in the Czech Republic. Industrial products are products manufactured by activities classified under the CZ-NACE divisions B to E.

In the course of 2011 a standard complete revision of industrial producer price indices was carried out. Since January 2012, on the basis thereof, price indices have been calculated applying new weights for 2010.

Price indices beginning the four-digit level of the CZ-CPA upward have been chained to the current bases of the average of 2005 = 100 and December 2005 = 100, which provides for continuation of the current time series of the indices. Detailed information on the revision of the industrial price indices can be found at the CZSO webpages at: www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/revision_of_industrial_producer_price_indices.

Price indices of constructions

The price index of constructions is calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices collected in statistical questionnaires.

In 2011 an extraordinary revision of price indices of construction production was carried out. Since 2012 price indices published are to be calculated on the basis of new index schemes, which are based on the average production structure of the construction production in the period 2007 to 2010. The reference period of the time series published is the year 2005 and the base price level is the average for 2005. Time series of price indices cannot be aggregated anymore by means of weights because of a chaining method applied.

In 2013 the questionnaire included 141 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 700 respondents of all size classes and different legal forms, plus some assembly-specialised enterprises providing air conditioning, lifts, and steel structures (CZ-NACE divisions 25, 28, 33, 41, 42, 43, and 80).

The quarterly reported prices (implemented in the second month of the given quarter on the territory of the CR) are prices agreed in between the supplier and the customer for a unit of construction works carried out by own staff of the reporting unit, working company owners, persons working on agreements on work, and collaborating self-employed persons without employees. In addition to material necessary for the work being performed, they include all other costs needed to perform the activities under survey, excluding costs of site equipment and VAT.

The Classification of Types of Constructions (CZ-CC) is used to classify prices of constructions.

Construction cost index

The construction cost index is calculated quarterly and falls into the group of secondary statistics, which do not have their own questionnaire based survey. The quarterly calculation reflects the price development in direct and indirect costs of construction works. The direct costs include, first of all, prices of materials, machinery, and energies, development of which is taken from the industrial producer price statistics. The source of information on wage expenses is the survey of wages and salaries in the construction production and price statistics. The direct costs also include transport costs, development of which is monitored by the market services price statistics. The indirect costs are production and administration overhead costs. Their development is derived from the price and production indices of construction.

Price index of market services

Since January 2009 market services price indices have been constructed, calculated, and published according to the Classification of Products (CZ-CPA).

The aggregate price index of market services is calculated in relation to other price indices. It includes the following price indices of market services in the business sphere (i.e. services provided mutually among enterprises): surface and pipeline transport, water transport storage and support services in transport, postal and courier services, publishing services, telecommunication services, programming and consultancy services, information services, financial and insurance services, real estate services, legal and accounting services, architectural and engineering services, advertising and market research services, other professional, scientific, and technical services, rental services, employment agency services, security and investigation services, services of building and landscape management, administrative services, and other support services.

Prices of market services, which are aggregated into the aggregate price index, include selected services listed in the following Classification of Products (CZ-CPA) divisions: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, and 82. The surveys are carried out by means of statistical questionnaires at approximately 530 selected reporting units providing market services mainly to the business sphere.

A constant weighting scheme is laid down to calculate individual, group, and aggregate price indices. It is derived from the structure of sales in 2005. The price base is average 2005 prices.

The constant weight of the aggregate index is the sum of the weights for individual services areas in 2005.

Export and import price index

This index has been compiled for the Czech Republic since 1993. The weighting scheme now includes about 2 050 representatives for exports and 2 100 representatives for imports, which significantly contribute to the volume of the implementation of individual significant groups of external trade. The price base is average 2005 prices. Export and import price indices for the period from January 2005 to December 2006 were recalculated during the 2006 revision; the originally published indices for 2005 and 2006 are now invalid.

The prices are measured monthly at approximately 580 and approximately 590 reporting units engaged in exports and imports, respectively. The export prices measured are free-at-frontier prices (free to the Czech Republic frontiers); the import prices are prices invoiced by the foreign supplier. If a price representative is traded in several countries, the reporting units give average prices as a weighted arithmetic mean of prices obtained in significant commercial transactions (weighted by the quantity of products in physical units). The prices are converted into CZK by means of the relevant monthly exchange rate of the Czech National Bank and are measured free of customs duty, VAT, and excise duty.

Consumer price index of goods and services

Trends in consumer prices are measured on consumer baskets based on a set of selected kinds of goods and services paid for by the population. Consumer baskets are described in detail in the document "Consumer price indices, revision 2010" which is available at the CZSO web page at:

www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/consumer_price_indices_revision_2010.

The consumer basket includes about 700 concrete products and services (representatives) according to the national classification of the national Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP) based on the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP). The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure derived from 2010 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2011. Since 2010 the price index base has been the year 2005.

Consumer prices are measured once a month by employees of the Czech Statistical Office in the reporting network of selected stores and other outlets (about 8 500) in selected districts (LAU 1) of the Czech Republic and in the Capital City of Prague.

Table 8-2. Price indices of selected types of real estate

The source of data is real estate transfer tax returns administered by internal revenue authorities. The price index is the ratio of two average unit-purchasing prices (family houses in CZK/m³, building lots in CZK/m²) for two different time periods. Table shows the types of real estates, for which sufficient price information is available in the source database.

The year 2010 (whole year period) was selected as the base period for the index construction. In 2013 a revision of real estate price indices was carried out, within which a new, more realistic weighting scheme was developed for all surveyed types of real estate. The weights of building lots residential buildings are based on relative shares of sums of absolute assessed values of real estate under given categories for the years 2009–2011 (for weights to be more robust). There is a compromise for the weights of dwellings and family houses – they are a combination of outputs from the sums of absolute assessed values and data from the Census on the numbers of dwellings and of family houses. Weights of dwellings and of family houses for regions are taken as relative ratios of real transaction volumes.

Table 8-3. Selected industrial producer price indices

The table presents selected groups as defined by the third level of the CZ-CPA. In some cases, divisions defined by the second level of the CZ-CPA are shown as well.

Table 8-4. Selected price indices of market services

Selected items of the third level of the CZ-CPA (groups) are given here, and in certain cases items in even more detailed classification (classes, categories, and sub-categories) are shown.

Table 8-5. Prices of selected agricultural products

The current system of statistical surveying has been in use since 1991. The prices are measured in the network of selected agricultural producers. The prices determined are mostly nominal prices of selected agricultural products related to main (specified) quality grades. Prices of vegetables and fruit refer to top quality only. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were implemented around the middle of the reference month.

Table 8-6. Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

Average prices of selected roundwood products (assortments) derived from figures reported in quarterly price surveys. Since 2007 the sample of representatives has been changed. Till the end of 2010 the prices were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual contracts implemented in the whole period of the reference quarter.

Since 2011 a weighting average has been introduced for logs, quality III A/B – spruce and timber, quality V – spruce. Average prices of other assortments mentioned are still calculated as a simple arithmetic average. The time series published before 2011 are not comparable in full.

Table 8-7. Consumer prices of selected goods and services

Consumer prices of selected price representatives are nation-wide average consumer prices related to December of a given year, which are, in nature, average values of individual varieties of the respective representative. Their arrangement in Table is based on the revised consumer basket structure that has been in force since 2012.

Table 8-8. Consumer price indices of goods and services

The group indices of consumer prices are broken down as defined by the level 3 of the CZ-COICOP.

Table 8-9. Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2013

The consumer price indices refer to the twelve CZ-COICOP divisions for total households and for households of pensioners.

Table 8-10. Harmonized index of consumer prices (HICP)

Harmonized indices of consumer prices (HICPs) were formed in the EU in response to the need to establish comparable indices of consumer prices, so that inflation trends in the EU Member States, to be used as a criterion for the accession to the European Monetary Union, could be measured.

There are certain differences between the structure of the consumer basket for the national index of consumer prices of the Czech Republic and the structure of the consumer basket for the HICP. The HICP weights include revenues from purchases executed by foreigners in the Czech Republic, but do not include the imputed rent, on the contrary to the national index of consumer prices, which does not include revenues from purchases by foreigners yet includes the imputed rent.

The HICP uses chain weights, which are altered in December every year. National accounts data (final monetary consumption of households) are the source for updates. Average of the year 2005 is used as the index price base.

* * *

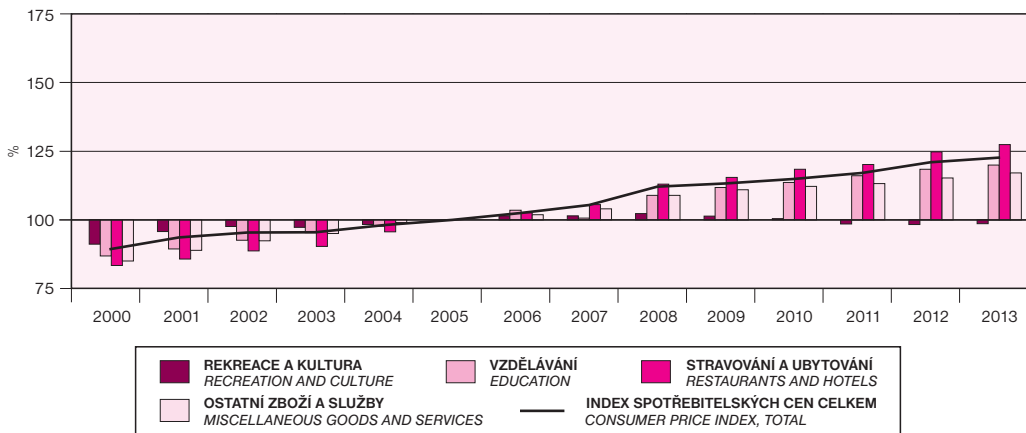
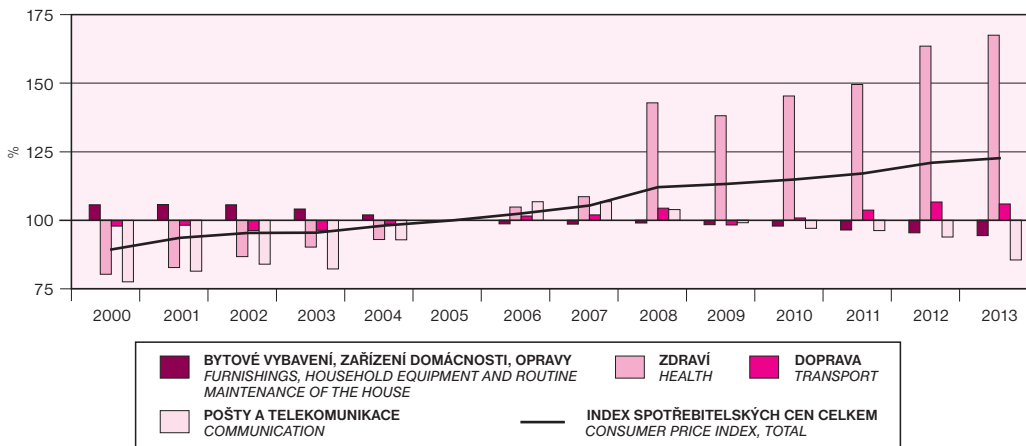
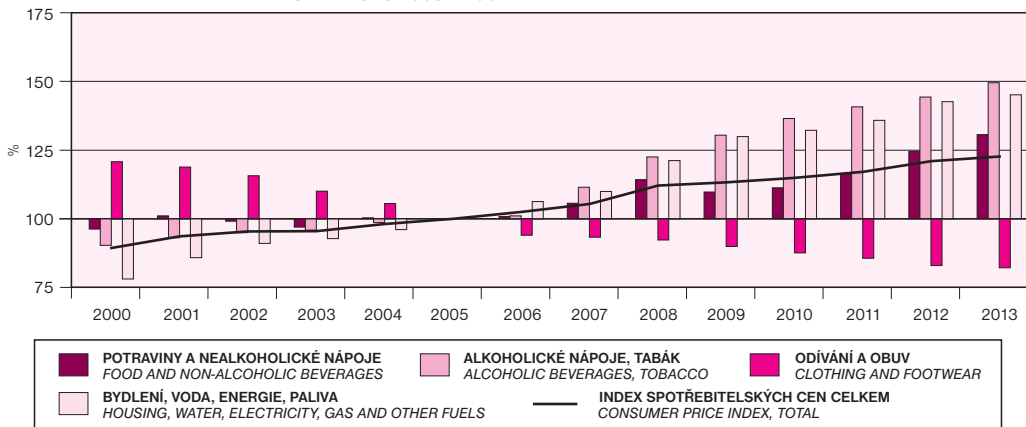
Further data can be found on the webpages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/prices_inflation

VÝVOJ INDEXŮ SPOTŘEBITELSKÝCH CEN ZBOŽÍ A SLUŽEB

TRENDS IN CONSUMER PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES

PRŮMĚR ROKU 2005 = 100 ANNUAL AVERAGE 2005 = 100



8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Indikator
	2010	2011	2012	2013	
Ceny zemědělských výrobců¹⁾	100,0	121,2	125,8	131,4	Agricultural producer prices¹⁾
rostlinná výroba	100,0	133,5	137,1	144,1	<i>Crop production</i>
hospodářská zvířata a živočišné výrobky	100,0	108,2	114,0	118,3	<i>Livestock and animal products</i>
Ceny dodávek výrobců a služeb do zemědělství¹⁾	106,8	115,7	120,7	115,7	Agriculture input prices of goods and services¹⁾
výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství	107,4	117,5	123,1	117,4	<i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	102,5	101,9	102,1	103,8	<i>Goods and services contributing to agricultural investments</i>
Ceny v lesnictví (surové dříví)					Forestry (raw timber) prices
pouze vlastníci lesa	110,5	²⁾ 99,2	²⁾ 101,1	²⁾ 104,1	only forest owners
jehličnaté	109,4	²⁾ 99,0	²⁾ 100,8	²⁾ 104,1	<i>Coniferous</i>
listnaté	121,2	²⁾ 100,6	²⁾ 104,3	²⁾ 104,9	<i>Non-coniferous</i>
Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	108,3	114,3	116,8	117,7	Industrial producer prices, total
B Těžba a dobývání	124,2	132,8	130,3	128,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Výrobky a služby					
zpracovatelského průmyslu	103,0	108,9	111,4	111,6	<i>Manufactured products</i>
10 Potravinářské výroby	101,8	111,5	115,3	119,3	<i>Food products</i>
11 Nápoje	111,4	111,8	116,2	116,6	<i>Beverages</i>
13 Textilie	100,2	108,1	108,8	108,7	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	101,4	101,9	102,8	103,1	<i>Wearing apparel</i>
15 Ušně a související výrobky	105,0	107,6	109,5	109,7	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	103,0	110,3	110,7	111,8	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	97,8	102,3	100,7	99,2	<i>Paper and paper products</i>
18 Tiskařské a nahrávací služby	91,9	91,6	91,4	91,3	<i>Printing and recording services</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	146,5	161,7	154,5	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	118,0	128,2	137,1	137,9	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	102,4	104,4	107,2	106,4	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	93,6	97,4	100,5	100,1	<i>Rubber and plastic products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	104,3	103,9	104,1	103,7	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	98,3	111,7	109,3	105,9	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	103,0	105,8	107,7	107,6	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	93,5	91,3	90,9	90,1	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	107,5	109,1	108,3	108,5	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	106,8	107,0	107,9	108,8	<i>Machinery and equipment n.e.s.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	86,6	84,9	85,3	86,8	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	109,3	108,8	108,9	108,4	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	105,6	106,4	106,2	107,1	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	107,5	108,3	108,5	108,5	<i>Other manufactured goods</i>
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	120,7	123,2	124,4	125,9	<i>Repair and installation services of machinery and equipment</i>

¹⁾ průměr roku 2010 = 100²⁾ 1. čtvrtletí 2011 = 100, viz metodický úvod¹⁾ Annual average of 2010 = 100.²⁾ 1st quarter of 2011 = 100, see the methodological notes.

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*pokračování
v procentech*Continued
Percentage*

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indicator
	2010	2011	2012	2013	
D Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	139,8	145,3	147,7	153,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	127,6	135,4	146,4	154,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i>
Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem	113,0	112,5	111,7	110,5	<i>Prices of types of constructions; according to CZ-CC, total</i>
11 Budovy bytové	112,3	111,8	111,1	109,9	<i>Residential buildings</i>
111 Budovy jednobytové	113,3	112,8	112,1	110,8	<i>One-dwelling buildings</i>
112 Budovy dvou a vícebytové	112,0	111,5	110,9	109,6	<i>Two- and more dwelling buildings</i>
12 Budovy nebytové	112,3	111,9	111,1	110,0	<i>Non-residential buildings</i>
122 Budovy administrativní	111,9	111,7	111,0	110,0	<i>Office buildings</i>
123 Budovy pro obchod	113,1	112,6	111,8	110,5	<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
125 Budovy pro průmysl a skladování	111,5	111,0	110,0	108,8	<i>Industrial buildings and warehouses</i>
126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,7	112,5	112,0	110,9	<i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>
21 Dopravní díla	113,7	112,8	111,9	110,6	<i>Transport infrastructures</i>
211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	114,4	113,4	112,8	111,3	<i>Highways, streets and roads</i>
212 Dráhy kolejové	113,9	112,7	112,0	111,2	<i>Railways</i>
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	111,9	111,2	109,9	108,2	<i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,8	114,6	114,1	112,9	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
24 Ostatní inženýrská díla	116,0	114,7	113,9	112,2	<i>Other civil engineering works</i>
Náklady stavební výroby	115,1	118,1	118,8	118,6	<i>Construction costs</i>
Ceny tržních služeb podle CZ-CPA	109,3	110,3	109,7	108,0	<i>Market services prices to CZ-CPA</i>
49 Pozemní a potrubní doprava	103,4	105,2	106,1	103,6	<i>Land transport services and transport services via pipelines</i>
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	93,4	100,0	99,2	92,0	<i>Warehousing and support services for transportation</i>
53 Poštovní a kurýrní služby	126,1	129,5	129,8	134,7	<i>Postal and courier services</i>
58 Vydavatelské služby	-	.	.	131,5	<i>Publishing services</i>
61 Telekomunikační služby	96,2	95,6	94,9	81,2	<i>Telecommunications services</i>
62 Služby v oblasti programování a poradenství	119,8	119,5	120,9	122,2	<i>Computer programming, consultancy</i>
63 Informační služby	87,7	88,6	89,1	90,1	<i>Information services</i>
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	109,5	111,5	114,2	115,9	<i>Financial services, except insurance and pension funding</i>
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	96,3	94,6	94,3	95,0	<i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i>
68 Služby v oblasti nemovitostí	103,3	103,3	102,7	102,0	<i>Real estate services</i>
69 Právní a účetnické služby	108,9	110,0	110,6	109,3	<i>Legal and accounting services</i>
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	121,1	121,6	118,4	118,3	<i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i>

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

Ukazatel	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Indikator
	2010	2011	2012	2013	
73 Reklamní služby a průzkum trhu	129,2	137,1	132,8	138,4	<i>Advertising and market research services</i>
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	102,2	96,5	95,1	95,1	<i>Rental and leasing services</i>
78 Služby v oblasti zaměstnání	121,5	118,8	109,8	112,5	<i>Employment services</i>
80 Bezpečnostní a pátrací služby	114,2	114,7	113,8	113,8	<i>Security and investigation services</i>
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	104,5	104,1	102,3	103,3	<i>Services to buildings and landscape</i>
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	116,3	116,4	118,6	118,4	<i>Office administrative, office support and other business support services</i>
Ceny vývozu a dovozu					<i>Export and import prices</i>
vývoz	94,7	96,4	99,1	100,3	<i>Exports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	121,5	137,3	133,9	129,1	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	94,9	102,0	106,9	107,4	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	96,6	102,2	105,0	105,1	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
dovoz	94,5	98,5	102,7	102,5	<i>Imports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	117,6	146,3	169,2	159,1	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	90,8	95,2	98,6	98,0	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	99,5	104,5	105,2	105,6	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	114,9	117,1	121,0	122,7	<i>Consumer prices of goods and services, total</i>

8 - 2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices of selected types of real estate

v procentech

Percentage

Druh nemovitosti	Průměr roku <i>Annual average</i> 2010 = 100						Type of real estate
	2006	2007	2008	2009	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	
Byty	78,0	102,4	119,8	105,1	99,8	98,6	<i>Dwellings</i>
Bytové domy	85,7	90,7	95,8	99,5	101,1	101,6	<i>Multi-dwelling buildings</i>
Rodinné domy	82,4	92,5	102,6	101,4	102,1	101,9	<i>Family houses</i>
Stavební pozemky	78,5	88,2	95,7	98,0	100,3	101,9	<i>Building lots</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

Oddily, skupiny CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2010	2011	2012	2013	
Průmysl celkem	108,3	114,3	116,8	117,7	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	131,7	140,9	133,6	130,7	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	118,1	152,5	175,1	175,0	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	94,9	96,1	101,5	104,9	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	103,4	109,9	107,8	115,3	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	106,9	139,2	132,3	140,7	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	106,7	125,7	130,5	130,1	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	99,0	105,6	113,4	113,5	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	106,1	122,0	130,8	143,1	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	111,4	111,8	116,2	116,6	Beverages
13.2 Tkaniny	99,3	106,3	109,2	107,7	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	101,1	104,9	108,9	109,3	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožešinových výrobků	101,9	102,3	103,3	103,6	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	103,1	105,6	107,5	107,5	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	102,1	114,3	113,2	116,4	Wood, sawn and planed
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	146,5	161,7	154,5	Coke and refined petroleum products
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	124,4	137,1	149,1	151,0	Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms
20.4 Mýdlo a detergenty, čistící a lešticí prostředky, parfémy a toaletní přípravky	95,4	96,1	99,7	102,1	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	102,4	104,4	107,2	106,4	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	96,1	104,6	112,3	109,7	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	92,7	94,6	95,8	96,2	Plastics products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	98,8	100,2	99,7	99,3	Glass and glass products
23.2 Žárovzdorné výrobky	107,1	108,4	110,7	111,9	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	86,1	86,1	88,7	88,7	Clay building materials
23.5 Cement, vápno a sádra	104,5	98,8	96,8	94,4	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	107,3	106,7	106,0	105,5	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	120,8	123,7	133,4	135,9	Other non-metallic mineral products
24.1 Surové železo, ocel a ferroslitiny	93,9	111,0	108,0	103,6	Basic iron and steel and ferro-alloys
24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	107,6	117,8	115,4	108,4	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentech

*End of table
Percentage*

Oddíl, skupiny CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2010	2011	2012	2013	
24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli	92,7	98,5	96,4	93,7	<i>Other products of the first processing of steel</i>
24.4 Drahé a jiné neželezné kovy	122,8	139,8	135,6	135,8	<i>Basic precious and other non-ferrous metals</i>
25.1 Konstrukční kovové výrobky	96,7	101,0	104,0	101,9	<i>Structural metal products</i>
25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	110,5	108,6	106,7	105,7	<i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i>
25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	105,4	107,7	108,1	109,7	<i>Cutlery, tools and general hardware</i>
25.9 Ostatní kovodělné výrobky	100,2	103,0	104,8	103,7	<i>Other fabricated metal products</i>
26.3 Komunikační zařízení	98,3	96,5	97,5	97,0	<i>Communication equipment</i>
26.4 Spotřební elektronika	87,5	88,4	88,4	90,4	<i>Consumer electronics</i>
26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	95,7	94,7	96,3	96,5	<i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i>
27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení	104,8	106,4	107,2	107,5	<i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i>
27.2 Baterie a akumulátory	114,7	108,9	106,8	110,3	<i>Batteries and accumulators</i>
27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	119,9	124,7	120,8	118,1	<i>Wiring and wiring devices</i>
27.4 Elektrická osvětlovací zařízení	91,5	90,1	89,6	90,7	<i>Electric lighting equipment</i>
27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost	101,6	102,1	102,7	103,9	<i>Domestic appliances</i>
28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné	102,7	103,5	106,8	107,6	<i>General-purpose machinery</i>
28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	109,0	109,4	109,3	110,4	<i>Other general-purpose machinery</i>
28.3 Zemědělské a lesnické stroje	104,0	105,1	105,4	104,1	<i>Agricultural and forestry machinery</i>
28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	104,9	104,4	104,4	106,8	<i>Metal forming machinery and machine tools</i>
28.9 Ostatní stroje pro speciální účely	108,0	107,4	107,1	107,3	<i>Other special-purpose machinery</i>
29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů)	81,9	79,4	78,3	77,8	<i>Motor vehicles</i>
29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	86,9	85,2	86,2	88,1	<i>Parts and accessories for motor vehicles</i>
31.0 Nábytek	105,6	106,4	106,2	107,1	<i>Furniture</i>
33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	121,8	124,6	125,6	127,2	<i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i>
33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení	119,6	121,6	122,9	124,2	<i>Installation services of industrial machinery and equipment</i>
35.1 Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	142,4	149,5	151,2	155,9	<i>Electricity, transmission and distribution services</i>
35.2 Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	141,0	140,8	137,0	145,9	<i>Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains</i>
35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	129,2	132,6	139,4	146,0	<i>Steam and air conditioning supply services</i>
36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	127,6	135,4	146,4	154,7	<i>Natural water; water treatment and supply services</i>

8 - 4. Vybrané indexy cen tržních služeb Selected price indices of market services

v procentech

Percentage

CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA	
	2010	2011	2012	2013		
49.2	Železniční nákladní doprava	104,7	104,7	107,1	98,8	Freight rail transport services
49.41	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou	103,2	105,7	106,6	105,0	Freight transport services by road
52.1	Skladování	85,8	90,4	89,4	74,6	Warehousing and storage services
52.2	Podpůrné služby v dopravě	128,6	144,5	144,6	145,4	Support services for transportation
62.01	Programování	121,0	120,0	121,5	122,6	Computer programming services
62.02	Poradenství v oblasti počítačů	116,1	118,0	118,9	120,2	Computer consultancy services
65.12	Neživotní pojištění	96,3	94,6	94,3	95,0	Non-life insurance services
68.20.12	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí	103,0	103,2	102,7	101,7	Rental and operating services of own or leased non-residential real estate
	- kancelář	98,3	98,6	97,1	95,9	- office
	- obchod	107,8	108,0	109,3	109,3	- shop
	- sklad, hala, garáž	107,5	107,5	107,1	105,6	- store, hall, garage
	- oplocená plocha	108,9	109,3	109,5	111,5	- fenced area
68.31	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody	98,5	97,8	96,3	96,0	Real estate agency services on a fee or contract basis
68.32	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody	110,5	110,4	110,0	110,4	Management services of real estate on a fee or contract basis
69.20.1	Finanční auditorské služby	106,9	107,0	107,0	107,0	Financial auditing services
69.20.22	Sestavování účetnických uzávěrek	110,0	109,7	108,9	108,3	Compilation services of financial statements
69.20.23	Služby vedení účetnictví	108,0	105,7	106,8	104,6	Bookkeeping services
69.20.3	Služby daňového poradenství	110,7	112,7	114,0	114,4	Tax consulting services
71.11	Architektonické služby	120,4	121,0	118,4	113,9	Architectural services
71.12	Inženýrské služby a související technické poradenství	121,9	122,1	120,0	120,8	Engineering services and related technical consulting services
73.12.11	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích	117,3	123,0	127,6	149,9	Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media
73.12.12	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlasu	140,0	151,5	140,4	146,7	Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis
73.12.13	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu	166,0	170,0	173,1	160,3	Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis
73.12.19	Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času	105,6	104,3	103,7	99,8	Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis
73.2	Průzkum trhu a veřejného mínění	105,7	105,9	105,9	104,9	Market research and public opinion polling services
74.30	Překladatelské a tlumočnické služby	107,7	108,0	108,2	108,1	Translation and interpretation services
77.1	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů	96,4	92,3	91,7	91,8	Rental and leasing services of motor vehicles
77.3	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků	105,2	98,8	96,9	97,0	Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods

CENY

PRICES

8 - 5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	Unit	Goods
Pšenice potravinářská	t	2 749	3 392	5 039	5 050	5 288	t	Bread wheat
Žito	t	2 342	2 852	4 726	5 108	4 621	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	3 241	3 408	4 821	5 147	5 582	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	2 746	3 282	4 707	4 718	5 062	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	4 093	5 608	5 564	5 791	6 494	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	5 628	7 737	11 207	11 843	10 949	t	Rape seed
Semeno máku	t	26 577	24 725	27 640	31 709	51 962	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	1 347	710	704	812	825	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	2 460	4 237	5 180	2 825	5 814	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	120 347	191 225	129 568	137 811	151 978	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	7 140	16 638	16 118	16 443	15 603	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	3 119	6 320	5 212	4 819	6 488	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	5 306	6 509	5 400	4 986	5 254	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	10 145	11 755	10 049	11 153	11 253	t	Pears
Jablka česaná	t	8 048	8 607	9 856	9 624	9 761	t	Apples, picked
Býci jateční v živém	t	41 307	39 625	42 093	46 420	45 540	t	Bulls for slaughter live weight
Prasata jatečná v živém	t	32 390	27 216	28 664	33 258	33 430	t	Pigs for slaughter live weight
Telata jatečná savá v živém	t	65 287	58 103	57 885	61 265	54 848	t	Calves for slaughter, suckling, live weight
Odstavená selata v živém	t	59 317	53 622	48 286	56 995	59 070	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	8 215	7 349	8 274	7 789	8 400	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejce slepičí konzumní netříděná	tis. kusů	1 416	1 746	1 579	2 342	1 899	1 000 pcs	Consumer eggs of hens, unsorted

8 - 6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví* (pouze vlastníci lesa)

Roundwood prices of selected assortments* (only for forest owners)

v Kč/m³CZK/m³

Druh zboží	2005	2010	2011	2012	2013	Goods
Jehličnaté:						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti - smrk	3 681	3 407	3 159	i. d.	i. d.	Logs, quality I - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - smrk	2 992	2 468	2 760	2 882	2 861	Logs, quality II - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - borovice	2 590	1 817	2 261	2 299	2 332	Logs, quality II - Pine
výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾	.	1 819	2 041	2 135	2 175	Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾
výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice	.	1 415	1 591	1 630	1 629	Logs, quality III A/B - Pine
dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾	654	774	1 018	875	970	Timber, quality V - Spruce ¹⁾
dříví V. tř. jakosti - borovice	633	798	943	888	954	Timber, quality V - Pine
Listnaté:						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti - dub	9 521	10 560	11 752	13 181	12 252	Logs, quality I - Oak
výřezy II. tř. jakosti - dub	4 784	5 955	6 575	5 787	6 404	Logs, quality II - Oak
výřezy II. tř. jakosti - buk	3 030	2 021	2 066	2 170	2 076	Logs, quality II - Beech
výřezy III. A/B tř. jakosti - dub	.	2 744	2 597	2 605	2 659	Logs, quality III A/B - Oak
výřezy III. A/B tř. jakosti - buk	.	1 473	1 507	1 446	1 534	Logs, quality III A/B - Beech
dříví V. tř. jakosti - dub	547	898	993	1 062	1 033	Timber, quality V - Oak
dříví V. tř. jakosti - buk	637	957	1 065	1 107	1 097	Timber, quality V - Beech

*) od roku 2007 změna ve výběru reprezentantů

*) The selection of representatives has been changed since 2007.

1) od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy

1) Average prices have been weighted since 2011.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)
Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2005	2010	2011	2012	2013	Goods/services	
Potraviný a nealkoholické nápoje							Food and non-alcoholic beverages	
rýže loupaná								<i>Rice, husked,</i>
dlouhozrná	kg	21,59	32,33	34,49	34,23	35,02	kg	<i>long-grain</i>
pšeničná mouka hrubá	kg	7,14	10,38	11,44	13,23	13,18	kg	<i>Wheat meal</i>
chléb konzumní								<i>Caraway seed</i>
kminový	kg	15,06	19,85	22,96	23,19	23,10	kg	<i>bread</i>
špagety nevejčné	kg	26,09	29,32	29,55	31,92	34,13	kg	<i>Spaghetti, eggless</i>
maso hovězí								<i>Beef</i>
přední s kostí	kg	77,71	85,66	89,55	104,09	106,09	kg	<i>front cuts on the bone</i>
zadní bez kosti	kg	160,42	175,27	187,21	205,25	208,48	kg	<i>quality cuts, boneless</i>
maso vepřové								<i>Pork</i>
bůček	kg	65,09	64,89	70,82	83,17	86,42	kg	<i>belly</i>
pečeně	kg	104,20	97,14	104,73	115,19	118,59	kg	<i>loin</i>
kuře kuchané celé	kg	51,60	58,63	58,49	65,52	69,63	kg	<i>Drawn chicken, whole</i>
jemné párky	kg	89,46	96,05	105,60	120,91	129,94	kg	<i>Fine sausages</i>
šunkový salám	kg	114,23	114,97	120,29	123,70	130,55	kg	<i>Ham salami</i>
šunka vepřová	kg	155,97	153,42	160,31	171,66	185,95	kg	<i>Pork ham</i>
filé mražené	kg	108,53	135,81	147,74	160,39	167,75	kg	<i>Frozen fish fillet</i>
mléko polotučné								
pasterované	l	14,45	16,17	18,45	18,32	20,49	l	<i>Semi-skimmed milk</i>
sušené plnotučné								
mléko	400 g	81,76	123,79	128,71	138,80	157,12	400 g	<i>Whole milk powder</i>
Eidamská cihla	kg	112,35	122,63	124,97	130,57	164,34	kg	<i>Cheese (Eidam)</i>
vejce slepičí čerstvá	kus	2,30	2,14	2,58	3,33	2,95	piece	<i>Fresh eggs</i>
máslo čerstvé	kg	108,80	134,38	143,61	142,75	164,34	kg	<i>Fresh butter</i>
								<i>Vegetable fat for baking</i>
rostlinný tuk na pečení	kg	52,13	68,20	80,40	73,00	77,68	kg	
olej slunečnicový	l	32,84	43,69	51,38	48,67	49,42	l	<i>Sunflower oil</i>
jablka konzumní	kg	20,57	27,76	26,29	30,94	31,62	kg	<i>Apples</i>
pomeranče	kg	26,17	27,77	27,51	25,05	27,73	kg	<i>Oranges</i>
banány žluté	kg	34,20	26,27	26,12	31,82	32,74	kg	<i>Bananas, yellow</i>
okurky salátové	kg	35,66	37,68	31,06	46,41	50,42	kg	<i>Fresh cucumbers</i>
cibule suchá	kg	8,91	15,14	9,94	13,34	14,90	kg	<i>Onion, dry</i>
brambory konzumní	kg	6,80	15,58	9,18	10,67	17,67	kg	<i>Ware potatoes</i>
cukr krystalový	kg	21,26	17,75	24,85	24,20	24,04	kg	<i>Granulated sugar</i>
káva pražená zrnková	100 g	6,46	10,70	16,52	16,79	15,33	100 g	<i>Roasted coffee beans</i>
čokoláda mléčná								
tabulková	100 g	19,75	22,17	23,58	22,22	21,32	100 g	<i>Milk chocolate, bars</i>
sůl jedlá přírodní								
jodidovaná	kg	5,50	4,89	5,23	5,59	5,28	kg	<i>Edible salt, natural, with iodide</i>
Alkoholické nápoje, tabák							Alcoholic beverages, tobacco	
pivo výčepní světlé								<i>Bottled pale beer</i>
lahvové	0,5 l	8,41	10,05	9,78	10,44	10,56	0,5 l	<i>regular</i>
jakostní víno bílé	l	59,62	60,26	64,04	64,93	68,76	l	<i>Quality white wine</i>
tuzemský tmavý								<i>Domestic dark liquor</i>
(např. Tuzemák)	l	186,13	213,25	232,38	221,81	229,56	l	<i>(e.g. "Tuzemák")</i>
tabák								<i>Tobacco</i>
Sparta Blue KS	krabička	46,00	73,88	75,00	77,00	80,00	box	<i>Sparta Blue KS</i>
Petra KS	krabička	44,00	69,00	72,00	74,00	77,00	box	<i>Petra KS</i>

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

1. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2010	2011	2012	2013	Goods/services
Odivání a obuv							Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	125,93	137,71	145,93	147,14	144,26	m ² Ladies' dress material
pánský oblek	kus	5 049,14	4 362,57	5 346,21	5 350,22	5 655,40	piece Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 192,13	1 056,90	1 148,45	1 151,51	1 184,44	piece Men's trousers
pánský pulovr ¹⁾	kus	.	.	747,02	745,69	735,65	piece Men's pullover ¹⁾
dámský plášť zimní	kus	3 824,89	4 084,72	4 081,44	4 157,99	4 466,61	piece Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	801,38	735,42	665,32	651,51	637,76	piece Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	1 087,75	937,89	959,77	959,29	982,80	piece Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾	kus	.	.	209,80	208,65	196,85	piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾
pánská košile klasická	kus	493,53	491,18	549,76	562,43	585,56	piece Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	45,18	50,13	49,78	54,30	55,84	pair Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	691,00	679,92	706,98	686,54	651,38	piece Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	29,44	34,69	36,78	41,24	38,99	piece Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 427,46	1 395,32	1 406,06	1 371,64	1 460,10	pair Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 280,12	1 245,09	1 233,60	1 249,46	1 332,15	pair Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	535,00	579,49	565,73	595,72	641,44	pair Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku ¹⁾	služba	.	.	204,00	213,38	218,66	service Cleaning of men's suit ¹⁾
výměna dámských patníků expres	pár	81,98	112,72	117,94	124,75	131,20	pair Replacement of ladies' top lifts, express
Bydlení, voda, energie, paliva							Housing, water, electricity, gas and other fuels
čistá úhrada za užívání bytu SBD – byt I. k. – 3 obytné místnosti ²⁾	měsíc	1 216,10	1 602,04	1 649,00	1 676,16	1 689,61	month Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾
odvoz popela (poplatek za 110 l nádobu)	rok	1 502,92	1 610,44	1 616,42	1 632,82	1 811,91	year Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	44,46	62,32	66,06	73,58	78,56	m ³ Water and sewage collection levies

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) ceny šetřeny od roku 2011

1) Prices have been measured since 2011.

2) úhrada za užívání družstevního bytu bez plateb za vodné a stočné, bez plateb za dodávku tepla a teplé vody a bez úhrady služeb spojených s užíváním bytu

2) Payment for the use of a cooperative dwelling, excl. water and sewage collection levies, payments for heat and hot water supply, and payments for services connected with the dwelling use.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

2. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2010	2011	2012	2013	Goods/services	
hnědé uhlí (skupina A - střední ořech)	100 kg	188,59	337,28	340,45	336,52	341,20	100 kg	Lignite (group A - medium-sized "nut" coal)
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	375,62	512,19	520,48	563,04	587,48	GJ	Heat for heating and hot water production
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy								Furnishings, household equip- ment and routine maintenance of the house
sedací souprava čalouněná	souprava	21 076,40	22 220,53	21 552,72	21 758,84	20 983,77	suite	Sitting suite
ložní souprava (damašek)	souprava	986,79	1 066,88	1 071,95	1 071,75	1 045,81	suite	Bed linen (damask)
sporák kombinovaný	kus	9 117,30	8 081,95	8 010,14	7 796,59	8 309,92	piece	Gas and electric cooker
automatická bubnová pračka (na 4,5-7 kg) ¹⁾	kus	11 279,08	10 026,26	9 410,93	9 559,67	9 625,68	piece	Automatic washing machine, drum type (for 4.5-7 kg) ¹⁾
elektrická chladnička s mrazničkou ²⁾	kus	9 996,44	11 971,01	10 988,47	11 444,90	11 775,42	piece	Electric refrigerator with freezer ²⁾
elektrický vysavač podlahový ³⁾	kus	2 943,49	3 095,57	3 127,69	3 008,21	2 908,76	piece	Electric vacuum cleaner ³⁾
porcelánový talíř mělký ⁴⁾	kus	51,83	54,17	67,52	67,84	66,71	piece	Dinner china plate ⁴⁾
smažicí pánev teflonová	kus	396,35	460,10	447,40	435,24	451,47	piece	Frying pan (teflon)
tužková baterie	kus	7,29	8,81	10,24	10,88	11,42	piece	AA battery
saponátový prací prostředek	kg	72,02	71,91	70,93	79,67	82,36	kg	Laundry detergent
praní prádla (4-5 kg)	dávka	107,40	129,89	132,78	134,45	137,89	batch	Laundering (4-5 kg)
Zdraví								Health
acylpyrin (nešumivý)	10 tablet	10,35	21,83	22,32	23,30	27,96	10 tables	Acylpyrin (non-effervescent)
lékařská prohlídka	úkon	300,53	348,91	356,42	374,59	377,73	person	Medical examination
Doprava								Transport
jízdní kolo pánské horské	kus	8 972,47	9 616,30	10 387,95	10 255,90	10 884,56	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	28,46	32,88	34,95	35,11	36,16	l	Petrol unleaded 95
motorová nafta	l	28,20	32,01	35,58	35,82	36,49	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	7 372,10	9 316,69	9 369,57	9 219,96	9 146,95	course	Driving licence course (group B)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jízdenka	13,28	16,25	16,86	18,17	18,67	ticket	Standard bus fare (10 km)

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

¹⁾ do roku 2008 na 5 kg¹⁾ Before 2008 for 5 kg.²⁾ od roku 2010 zvýšení objemu (l) chladničky/mrazničky²⁾ The refrigerator/freezer capacity (l) has been increased since 2010.³⁾ od roku 2009 zvýšení příkonu (W)³⁾ Power input (W) has been increased since 2009.⁴⁾ do roku 2010 porcelánový talíř hluboký⁴⁾ Soup china plate before 2011.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

dokončení
v KčEnd of table
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2010	2011	2012	2013		Goods/services
Pošty a telekomunikace								Postal services and telecommunications
poštovné za dopis v tuzemsku	kus	7,50	10,00	10,00	10,00	13,00	piece	Postage for a letter in the country
Rekreace a kultura								Recreation and culture
televizní přijímač barevný stolní ¹⁾	kus	6 126,10	11 598,02	9 392,93	9 702,38	8 973,65	piece	Colour TV set ¹⁾
radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem	kus	2 573,97	1 924,75	1 745,07	1 725,72	1 791,19	piece	Radio/cassette/CD deck, portable
vstupenka do divadla	vstupenka	163,40	217,64	218,54	231,49	236,91	ticket	Theatre ticket
televizní poplatek	měsíc	100,00	135,00	135,00	135,00	135,00	month	TV licence fee
Vzdělávání								Education
výuka cizích jazyků	hod.	62,26	74,20	74,96	77,32	80,61	lesson	Foreign language teaching
školné v soukromé střední škole	měsíčně	1 547,93	1 724,80	1 748,64	1 747,79	1 729,99	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování								Restaurants and hotels
polévka bílá svíčková	porce	16,70	23,74	24,26	25,51	26,68	portion	Vegetable soup
na smetaně	porce	51,37	58,75	60,52	63,01	65,09	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce
černá káva	porce	16,22	21,22	21,58	22,76	23,45	cup	Black coffee
pivo světlé sudové výčepní	0,5 l	16,69	22,06	22,39	22,92	23,39	0.5 l	Draught pale beer, regular
víno révové bílé	0,2 l	25,97	29,16	30,76	31,02	31,33	0.2 l	White wine
oběd v závodní jídelně	menu	19,82	23,12	23,82	25,19	25,94	set meal	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ	menu	16,70	19,43	20,11	21,71	22,29	set meal	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	27,48	35,35	37,10	40,20	43,26	set meal	Lunch in a student canteen
hotel *** dvoulůžkový pokoj ²⁾	přenocování	1 282,66	1 335,89	2 571,93	2 603,89	2 595,36	night	Double room in a three-star hotel ²⁾
Ostatní zboží a služby								Miscellaneous goods and services
pánský kadeřník ³⁾	úkon	65,33	89,23	160,74	165,84	166,92	person	Men's hairdresser ³⁾
toaletní mýdlo výběrové	100 g	13,41	13,79	13,93	15,73	16,67	100 g	First-quality toilet soap
kosmetický krém Nivea	150 ml	78,57	75,68	74,47	77,52	81,59	150 ml	Cosmetic cream Nivea
zákonné pojištění motorových vozidel	rok	3 509,00	4 478,00	4 336,57	5 357,43	5 455,57	year	Statutory motor insurance

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

¹⁾ od roku 2008 s LCD obrazovkou¹⁾ LCD TV sets since 2008.²⁾ od roku 2011 cena za 2 noci²⁾ The price for 2 overnight stays since 2011.³⁾ do roku 2010 střihání na sucho³⁾ Hair cut with no washing till 2010.

8 - 8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb Consumer price indices of goods and services

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Group of goods/services
	2010	2011	2012	2013	
Celkem	114,9	117,1	121,0	122,7	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	111,3	116,4	124,5	130,6	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	119,3	136,0	142,2	145,1	<i>Bread and cereals</i>
maso	103,0	104,4	112,9	118,3	<i>Meat</i>
ryby	112,3	113,7	125,6	134,1	<i>Fish</i>
mléko, sýry, vejce	111,2	117,0	128,2	130,9	<i>Milk, cheese, eggs</i>
oleje a tuky	113,7	129,2	129,8	136,3	<i>Oils and fats</i>
ovoce	102,2	104,8	111,0	117,5	<i>Fruit</i>
zelenina	132,5	123,0	124,5	150,6	<i>Vegetables</i>
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	109,3	114,8	122,4	123,7	<i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i>
nealkoholické nápoje	108,0	115,4	126,4	127,5	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholické nápoje, tabák	136,5	140,7	144,3	149,5	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	112,8	115,5	117,7	121,7	<i>Alcoholic beverages</i>
tabák	159,3	165,4	170,6	177,1	<i>Tobacco</i>
Odivání a obuv	87,6	85,6	83,0	82,2	Clothing and footwear
odivání	86,0	83,6	80,4	78,7	<i>Clothing</i>
obuv včetně oprav	92,4	92,0	91,3	93,7	<i>Footwear</i>
Bydlení, voda, energie, paliva	132,2	135,8	142,6	145,1	Housing, water, electricity, gas and other fuels
čisté nájemné	163,4	168,1	176,5	180,5	<i>Net actual rentals</i>
elektrická energie	139,9	146,6	152,7	157,7	<i>Electricity</i>
plyn ze sítě	145,9	163,1	190,7	184,2	<i>Mains gas</i>
teplo a teplá voda	140,6	143,4	155,2	161,9	<i>Heat and hot water</i>
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	97,9	96,5	95,4	94,4	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
nábytek a bytové zařízení	100,7	99,7	98,5	97,9	<i>Furniture and furnishings</i>
domácí spotřebiče vč. oprav	90,7	87,0	82,6	79,2	<i>Household appliances</i>
Zdraví	145,3	149,5	163,5	167,5	Health
Doprava	100,9	103,7	106,7	106,0	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	74,9	72,0	69,7	68,1	<i>Purchase of vehicles</i>
provoz osobních dopravních prostředků	112,1	120,1	126,6	125,9	<i>Operation of personal transport equipment</i>
dopravní služby	125,4	127,6	136,5	138,8	<i>Transport services</i>
Pošty a telekomunikace	97,1	96,2	93,9	85,5	Communication
z toho:					
poštovní služby	137,7	145,0	145,6	157,6	<i>Postal services</i>
telefonické a telefaxové služby	100,2	99,6	97,4	88,8	<i>Telephone and telefax services</i>
Rekreace a kultura	100,4	98,5	98,3	98,6	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	60,7	54,1	49,7	46,3	<i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i>
rekreační a kulturní služby	125,4	127,0	129,7	131,5	<i>Recreational and cultural services</i>
noviny, knihy a papírenské zboží	115,9	118,4	122,3	124,3	<i>Newspapers, books and stationery</i>
dovolená s komplexními službami	100,2	99,3	100,9	104,5	<i>Package holidays</i>
Vzdělávání	113,6	116,1	118,4	120,0	Education
Stravování a ubytování	118,4	120,2	124,8	127,4	Restaurants and hotels
stravovací služby	118,0	120,0	124,8	127,7	<i>Catering services</i>
ubytovací služby	128,4	128,8	131,2	132,2	<i>Accommodation services</i>
Ostatní zboží a služby	112,2	113,2	115,3	117,1	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	104,9	104,2	105,1	106,1	<i>Personal care</i>

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2013

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2013

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Skupina zboží a služeb	Domácnosti	Households	Division of goods/services
	celkem <i>Total</i>	důchodců <i>Of pensioners</i>	
Celkem	101,4	102,0	Total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	104,9	105,3	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	103,6	103,6	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
03 Odívání a obuv	99,1	99,1	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	101,8	102,1	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	99,0	98,9	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	102,4	102,5	<i>Health</i>
07 Doprava	99,3	99,6	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	91,1	93,1	<i>Communication</i>
09 Rekreační a kultura	100,3	100,2	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	101,4	102,5	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	102,0	102,0	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	101,6	102,2	<i>Miscellaneous goods and services</i>

8 - 10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)*)

Harmonized index of consumer prices (HICP))*

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku 2005 = 100 <i>Annual average</i>				Division of goods/services
	2010	2011	2012	2013	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	113,7	116,2	120,3	121,9	Harmonized index of consumer prices, total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	111,0	116,7	125,4	130,9	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	136,2	140,4	144,0	149,4	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odívání a obuv	87,3	85,4	82,7	82,1	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	142,2	149,0	159,7	163,2	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	97,7	96,2	95,0	94,1	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	143,7	148,2	161,9	165,6	<i>Health</i>
07 Doprava	100,9	103,5	106,6	106,0	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	93,9	93,0	90,7	82,7	<i>Communication</i>
09 Rekreační a kultura	100,5	99,0	99,2	99,5	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	113,1	115,6	117,9	119,6	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	117,1	117,7	121,1	123,0	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	112,7	113,7	115,9	117,9	<i>Miscellaneous goods and services</i>

*1) index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

*2) The consumer price index according to the methodology of Eurostat.

9. PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

Zdrojem údajů v této kapitole jsou výsledky ze sociálních šetření prováděných u domácností.

Výběrové šetření **Životní podmínky** probíhá každoročně v rámci programu **EU-SILC** (*European Union – Statistics on Income and Living Conditions*) u náhodně vybraných bytových domácností České republiky. Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, každoročně se čtvrtina domácností obmění. Smyslem šetření je dlouhodobě získávat data o sociální situaci obyvatel srovnatelná s ostatními zeměmi EU. Data uvedená v tabulkách 9-1. až 9-4. byla zpracována za 8 275 hospodařících domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2012, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2013. Zjištěné údaje se přepočítávají na celou populaci v ČR.

Výběrové šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)** sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Zpravodajské domácnosti šetření SRÚ jsou v současné době vybírány záměrným kvótním výběrem. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou šetření je hospodařící domácnost.

Zpravodajský soubor 3 000 domácností byl vybrán tak, aby jeho složení podle zvolených výběrových znaků odpovídalo struktuře domácností v České republice. Oporou pro stanovení kvót byly výsledky šetření Životní podmínky.

Od roku 2006 je základním výběrovým znakem **skupina domácnosti**, odvozená od ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele domácnosti. Osobou v čele je v úplných rodinách vždy muž, v neúplných většinou rodič. V nerodinných domácnostech se za osobu v čele domácnosti považuje osoba s nejvyšším příjmem.

Domácnosti s ekonomicky aktivní osobou v čele se třídí podle jejího postavení v zaměstnání, u domácností zaměstnanců i podle jejího vzdělání. Domácnosti s ekonomicky neaktivní osobou v čele se člení v závislosti na tom, zda je některý z dalších členů domácnosti ekonomicky aktivní, příp. zda v čele domácnosti je důchodce.

Pro tři nejvýznamnější skupiny domácností (zaměstnanců, osob samostatně výdělečně činných a důchodců bez ekonomicky aktivních členů) se používají ještě další výběrová kritéria, a to:

- čistý peněžní příjem na jednoho člena domácnosti a počet vyživovaných dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na jednoho člena domácnosti a počet členů (u jednočlenných domácností také pohlaví osoby) pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů.

Výběrový znak **velikost obce a druh domu** se týká všech skupin domácností, přičemž samostatné kvóty podle velikosti obce a druhu domu jsou předepsány pro výše uvedené nejvýznamnější skupiny domácností.

Vysvětlivky k ukazatelům a třídění

Hospodařící domácnost je soubor osob společně bydlících, které se společně podílejí na úhradě základních výdajů (na výživu, provoz domácnosti, údržbu bytu apod.).

Pracující jsou osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Není rozhodující, zda jejich pracovní aktivita má trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter, ale rozhoduje, zda mají formální vazbu k zaměstnání (včetně případů dovolené, nemoci, řádné mateřské dovolené apod.). Jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Naopak nejsou zahrnuti osoby, které byly celý rok, resp. převážující část roku nezaměstnané.

Vyživované dítě je dítě do 25 let včetně, pokud se soustavně připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat se na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod. V šetření SRÚ došlo od roku 2013 v rámci harmonizace se šetřením Životní podmínky k drobné změně ve způsobu posuzování dětí. Zatímco do roku 2012 se používal pojem nezaopatřeného dítěte, nyní se již bere v úvahu tzv. vyživované dítě. Mezi oběma pojmy není významný rozdíl.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností přepočtené podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti. Spotřební jednotky podle stupnice OECD mají váhy definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,7; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,5. Spotřební jednotky podle modifikované stupnice OECD jsou definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,5; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,3.

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno pro každou domácnost zařazenou do zpracování na základě jejího složení, věku dětí a částek platných pro příslušný rok. Životní minimum (ŽM) domácnosti je součtem všech částek ŽM jejich jednotlivých členů. Výše částek ŽM je dána zákonem č. 110/2006 Sb., o životním a existenčním minimu, ve znění pozdějších předpisů, přičemž pro rok 2013 byla stanovena takto:

Částky životního minima v Kč za měsíc	
Jednotlivec	3 410
Společně posuzované osoby	
pro první dospělou osobu v domácnosti	3 140
pro druhou a další dospělou osobu v domácnosti	2 830
Vyživované děti	
do 6 let	1 740
6 až 15 let	2 140
15 až 26 let	2 450

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravidajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již zahrnuty všechny typy domácností zastoupené v populaci. Váha jednotlivých skupin domácností odpovídá jejich podílu zjištěnému v šetření Životní podmínky. Počet domácností důchodců bez ekonomicky aktivních členů byl pro zjišťování SRÚ zredukován, při zpracování se tato disproporce eliminuje převážením.

Domácnosti zaměstnanců jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce). Zaměstnanci jsou i pracující členové produkčních družstev (včetně zemědělských), společníci s. r. o. a komanditisté komanditních společností, kteří pro společnost vykonávají práci na základě pracovní smlouvy a pobírají za ni odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti.

Domácnosti samostatně činných osob jsou domácnosti s osobou v čele vykonávající samostatně výdělečnou činnost. Jedná se o osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních předpisů, účastníky společného podnikání na základě smlouvy (společnosti s ručením omezeným, obchodní společnosti), pokud nevykonávají pro společnost práci na základě pracovní smlouvy, dále osoby vykonávající nezávislé povolání (lékaři, advokáti, daňoví poradci) a osoby pracující za honoráře (umělci, tlumočníci).

Domácnosti nezaměstnaných jsou domácnosti v čele s osobou, která nemá žádnou placenou práci, ale pracovat by chtěla, tzn., že si buď aktivně hledá zaměstnání, nebo má v plánu podnikat, případně hodlá zaměstnání hledat. Není rozhodující, zda pobírá hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání či nikoliv.

Domácnosti důchodců mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo má její pracovní činnost omezený rozsah. Za šetření Životní podmínky (tab. 9-1. až 9-4.) jsou publikovány výsledky za **domácnosti důchodců bez pracujících členů**. Ty zahrnují všechny domácnosti, kde osoba v čele pobírá důchod a nepracuje (vůbec nebo v omezené míře) a zároveň nepracují ani jiní členové domácnosti, přičemž rozhodující je, zda reálně vykonávají nějakou pracovní činnost nebo ne (mohou tedy být nezaměstnaní). Naproti tomu v tabulkách s výsledky šetření SRÚ (tab. 9-5. až 9-8.) jsou jako zvláštní kategorie vyčleněny **domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů**, které zahrnují domácnosti, v nichž vedle osoby v čele také ostatní členové nejsou ekonomicky aktivní buď vůbec, nebo jen v omezené míře.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s vyživovanými dětmi nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplné čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a vyživovaných dětí.

Neúplné rodiny tvoří rodič a alespoň jedno dítě, také v nich mohou být další osoby. **Neúplné čisté rodiny** se skládají z jednoho z rodičů a vyživovaného dítěte (dětí).

Hrubé peněžní příjmy zahrnují příjmy ze závislé činnosti a z podnikání v hlavní i vedlejší činnosti, všechny druhy pravidelných i jednorázových sociálních příjmů přiznaných pro domácnosti jako celek i jejich jednotlivé členy a všechny další jednorázové a mimořádné peněžní příjmy (z kapitálového majetku, příležitostných pronájmů, životního a neživotního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů. Od roku 2009 (příjmy za rok 2008) zahrnuje čistý příjem bonusy daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

V šetření Životní podmínky představují **příjmy z podnikání** hospodářský výsledek (hrubý zisk, ztráta) před zdaněním. V SRÚ jsou v příjmech ze soukromého podnikání zjišťovány pouze částky, které byly z výnosu podnikání převedeny pro potřebu domácnosti a jejich jednotlivých členů. Jedná se tedy o čistý příjem, daň z příjmů ani odvody na zdravotní a sociální pojištění se v těchto případech do výdajů neuvádí.

Hrubá peněžní vydání nezahrnují vklady, splacené úvěry a půjčky.

Čistá peněžní vydání se od hrubých liší o odvody na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Členi se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky peněžních výdajů uspořádány podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP (viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu ročenky), která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*), a je závazná pro všechna statistická zjišťování. Podrobná náplň dvanácti základních oddílů je dostupná v uvedené klasifikaci. Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zařazeny (investiční výdaje na výstavbu, či rekonstrukci domu nebo bytu, výdaje spojené s péčí o užitkovou zahradu a užitková zvířata apod.) byly vyčleněny do zvláštního oddílu „Vydání neklasifikovaná jako spotřební“.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1. Příjmy hospodářských domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu. Z důvodu metodické změny u disponibilního příjmu byla časová řada příjmové chudoby změněna.

Tab. 9-2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2013

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3. Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2013

Třídění domácností ze šetření Životní podmínky podle vztahu jejich příjmů a příslušného ŽM; násobky navazují na hranice ŽM pro stanovení nároku na dávky státní sociální podpory. Z důvodu změny koncepce ŽM od roku 2007 jsou údaje v tabulce 9-3. srovnatelné pouze s údaji z ročenek od roku 2009 včetně.

Tab. 9-4. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby

Údaje ze šetření Životní podmínky jsou zpracované podle metodiky Eurostatu. Tabulka uvádí podíl osob ohrožených chudobou, přičemž hranice chudoby byla stanovena jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby.

Tabulka byla pro lepší využitelnost dat v roce 2012 změněna, nenavazuje tedy přímo na tabulky uveřejněné v předcházejících letech. Data jsou uvedena v časové řadě za jednotlivé roky. V prvním řádku jsou celkové počty osob žijících pod hranicí chudoby, v ostatních řádcích jejich procentuální podíl v příslušné podskupině osob.

Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl čistého disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejich spotřebních jednotek (vypočteného podle metodiky Eurostatu). Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyšší dosažené úrovně vzdělání osoby v čele domácnosti a jejího partnera. Domácnosti jsou do jednotlivých skupin vzdělání zařazovány následovně:

- nízká – oba partneři mají nejvýše základní vzdělání, resp. jsou bez ukončeného základního vzdělání;
- střední – alespoň jeden z partnerů má vyšší vzdělání než základní a zároveň ani jeden z partnerů nemá vzdělání vysokoškolské;
- vysoká – alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání (včetně bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice vyživovaného dítěte; zahrnují se všechny děti mladší 18 let a dále děti ve věku 18 až 24 let, jestliže nejsou ekonomicky aktivní a žijí alespoň s jedním z rodičů.

Tab. 9-5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v časové řadě.

Tab. 9-6. a 9-7. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů a vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013

Obsahují údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele.

Tab. 9-8. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle výše čistého ročního peněžního příjmu na jednoho člena domácnosti. Do skupiny domácností s nízkými příjmy bylo v každé skupině zařazeno 20 % domácností s nejnižším čistým peněžním příjmem na jednoho člena; příjmy každé domácnosti v této skupině nepřekročily horní hranici uvedenou v tabulce. Do skupiny domácností s vysokými příjmy bylo analogicky zařazeno 20 % domácností s nejvyšším příjmem na jednoho člena, který byl vyšší než spodní hranice uvedená v tabulce.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_uroven_spotreba_domacnosti_prace

9. HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

The source of data in this chapter is social surveys carried out in households.

The sample survey of the **Living Conditions Survey (LCS)** is carried out every year within the programme of the **EU-SILC** (European Union – Statistics on Income and Living Conditions) in randomly sampled dwelling households of the Czech Republic. The method of the four-year sample rotation is used; a quarter of the observed households is changed every year. The aim of the survey is to obtain data on social conditions of the population comparable with the other EU countries over a long term. The data in tables 9-1 to 9-4 were processed for 8 275 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2012; the demographic data refer to the survey period in 2013. The data obtained are grossed up to the whole population of the Czech Republic.

The sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)** monitors economy of households and provides information on the amounts of expenditure and the consumption structure of households. The reporting households of the HBS are currently selected by a purposive quota sampling. The sampling unit and the reporting unit of the survey is a private household.

The **sample** of 3 000 households was selected the way that its composition by chosen sampling attributes corresponds to the structure of households in the Czech Republic. The quota frame was the results of the Living Conditions Survey.

As of 2006 the basic sampling attribute is a **group of households** derived from economic activity and status in employment of head of household. Head of household of two-parent families is always the male, in lone-parent families mostly the parent. In non-family households the person with the highest income is considered to be head of household.

Households with economically active heads are classified by the head of household status in employment, employee households also by the head educational attainment. Households with economically inactive heads are divided depending on whether any of the other household members is economically active, or, potentially, head of household is a pensioner.

Additional sampling criteria are used for the three most important household groups (employee households, self-employed households, and pensioner households without economically active members) as follows:

- net money income per household member and the number of dependent children for employee households and self-employed households;
- pension income per household member and number of household members (in one-person households also gender) for pensioner households without economically active members.

The sampling attribute of **municipality size and type of house** applies to all household groups while separate quotas by municipality size and type of house are prescribed for the above most important household groups.

Notes on indicators and breakdowns

A **private household** is a set of persons who share dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).

Working persons are persons, who were in a paid employment (employees) or in self-employment (own-account workers, family workers) all the year, or most of the year. The type of work activities, if they are permanent, temporary, seasonal, or occasional, is not decisive for persons to be classified to this category. The decisive factor is the persons have some type of a formal relation to their employment (including vacations, sick leaves, parental leaves, etc.). This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits. On the contrary, persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child up to 26 years of age if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities), and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her mental or physical state and has not been granted the disability pension yet.

Equivalent sizes represent the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD equivalence scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD-modified scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

The **living minimum of a household** is calculated for every household, included in the survey, according to its composition, age of children, and living minimum amounts effective in a given year. The living minimum of a household is a sum of all amounts of living minimums of its respective members. The amounts of the living minimum are determined by the Act No. 110/2006 Sb. on the living and subsistence minimum as amended, while for the year 2013 they were set as follows:

Amounts of the living minimum (CZK/month)	
Individuals	3 410
Persons assessed together	
For the first adult person of household	3 140
For the second and following adult persons of household	2 830
Dependent children	
Up to 6 years	1 740
6 to 15 years	2 140
15 to 26 years	2 450

Basic division of households by activity status of the head of household:

Households, total in the Living Conditions Survey represent the average household in the Czech Republic. Since 2006 the HBS sample has included all types of households represented in the population. The weight of each household group corresponds to their percentage found in the Living Conditions Survey. The number of pensioner households without economically active members was reduced for the Household Budget Survey and yet this disproportion is eliminated by weight adjustment in the data processing.

Employee households are households where head of household is in an employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract of services. Working members of producer cooperatives (including agricultural cooperatives), partners of limited liability companies, and partners of limited partnerships, who work for the company under employment contract and receive remuneration are also classified as employees.

Self-employed households are households, which head of household is a self-employed person, that means persons undertaking a self-employing business. These persons may do business on the basis of the trade licence or special regulations, may be partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, furthermore, they may be freelancers (physicians, barristers, solicitors, and tax consultants), and persons working for royalties and professional fees (artists, interpreters).

Unemployed households are households, which head of household is in no paid job, but wants to work, that means he/she actively seeks a job or plans to undertake business, or intends to seek a job. It does not matter whether he/she receives social security benefits for job applicants or not.

Pensioner households have head of household that receives a pension (except orphan's pension) and does not work at all, or his/her economic activity is limited. From the Living Conditions Survey (Tables 9-1. to 9-4.) results released are for **pensioner households without working members**. These households involve all households in which head of household receives a pensions and is neither working (at all or works at a limited extent) and nor other household members work while the decisive factor is they actually do some work activity or not (that means they may be unemployed). On the contrary, tables demonstrating results of the Household Budget Survey (Tables 9-5. to 9-8.) show a special category of **pensioner households without economically active members**, which includes households, in which, besides head of household, also other household members are economically inactive at all, or their economic activity is limited.

Two-parent families are families of married couples or established unmarried couples with or without dependent children, while other persons may also be included. **Two-parent nuclear families** are families of parents (partners) and dependent children.

Lone-parent families are families of a single parent and one child, at least, while other persons may also be included. **Lone-parent nuclear families** are families of a parent and a dependent child or children.

The **gross money income** includes income from employment or self-employment as a principal or secondary activity, all kinds of regular or irregular social income granted to the household as a whole or to its respective members and all other one-off or extraordinary money income (from capital assets, occasional renting, life and other insurance, inheritance, competition and contest, etc.).

The **net money income** is obtained from the gross money income by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes. Since 2009 (income for 2008) the net income includes the tax bonus for children.

The **income from work** shall mean the income from work in employment, service or membership relationship and the income from self-employment or other gainful activity.

In the Living Conditions Survey, the **income from self-employment** is profit/loss before taxation. In the Household Budget Survey it includes only amounts that were transferred from the business revenues to be used for the needs of the household and its respective members. Therefore it is the net household income. In this case expenditure does not include income taxes and health and social insurance contributions.

The **gross money expenditure** does not include deposits and repaid credits and loans.

The **net money expenditure** is the gross money expenditure minus health and social insurance contributions and income taxes. It is divided into consumption expenditure and non-consumption expenditure.

In order to ensure international comparability of statistical indicators, since 1999 money expenditure items have been arranged in accordance with the national version of the "Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP)" of the international standard of COICOP, see the Statistical Classifications and Nomenclatures in Force at the beginning of this Yearbook, which is obligatory for all statistical surveys. Detailed contents of its twelve basic divisions are available in the aforementioned classification. Expenditure that is not included in the CZ-COICOP (investment expenditure on constructions or reconstructions of the house/dwelling, expenditure related to management of the kitchen gardens and livestock, etc.) is separated in special section "Non-consumption expenditure".

Notes on Tables

Table 9-1. **Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households**

The data time series from the Living Conditions Survey gives especially the trend in income and selected income characteristics, development in income poverty according to the EU methodology, and trend in housing costs. The at-risk-of-poverty threshold is set at 60% of the median of the equivalised disposable income. The time series of income poverty has changed due to a methodology change in the disposable income.

Table 9-2. **Private households by activity status of the head of household in 2013**

Data from the Living Conditions Survey on the composition of households, structure of the household income by source, and decile distribution of households by income.

Table 9-3. **Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2013**

Households from the Living Conditions Survey are given in a breakdown by the ratio of their income and the respective living minimum. The living minimum multiples follow the living minimum levels determining entitlement for granting of state social support benefits. Because the living minimum concept has been changed since 2007 the data in table 9-3 are comparable only with those in the Yearbooks since 2009.

Table 9-4. **Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold**

These are data from the Living Conditions Survey processed according to the Eurostat methodology. The table shows the shares of persons at risk of poverty while the at-risk-of-poverty threshold was set at 60% of the median of the equivalised disposable income of persons.

In order to have data in format for better usage the table was changed in 2012 and therefore it does not directly follow to tables published in previous years. Data for respective years are given in a time series. The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold; in other rows there are their percentage in appropriate subgroup of persons.

The **equivalised disposable income** is constructed as the ratio of the net disposable household income per the household equivalent size (calculated according to the Eurostat methodology). This income is attributed to all persons of the household.

The **education level of a household** is determined by the highest educational attainment of the head of household and of his/her partner. Households are classified to educational levels as follows:

- low level – both partners have basic education, or incomplete basic education, respectively;
- medium level – at least one of the partners has completed education higher than basic one and neither of the partners has higher education;
- high level – at least one of the partners completed higher education (including bachelor programmes).

The definition of the **dependent child** here differs from the dependent child (national definition) above. This category covers all children aged 0–18 years, and, furthermore, children aged 18–24 years, if they are economically inactive and live with one parent, at least.

Table 9-5. **Expenditure and consumption of HBS households**

The table demonstrates the time series of data on households of the HBS sample.

Tables 9-6 and 9-7. **Composition of HBS households and structure of the household money income and expenditure by activity status of the head of household in 2013**

The tables give data on households of the HBS sample broken down by status of the head of household.

Table 9-8. **Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels**

The table provides data on households of the HBS sample broken down by annual net money income per household member. The group of low-income households in each group of households by status of the head

of household contains 20% of households with the lowest net money income per household member. Income of any household classified to this low-income group did not exceed the upper limit given in the table. Similarly, the group of high-income households includes 20% of households with the highest income per household member, which was above the lower limit given in the table.

* * *

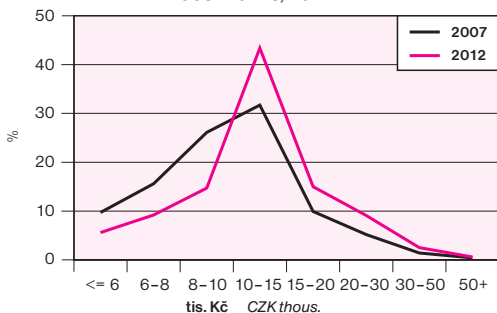
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

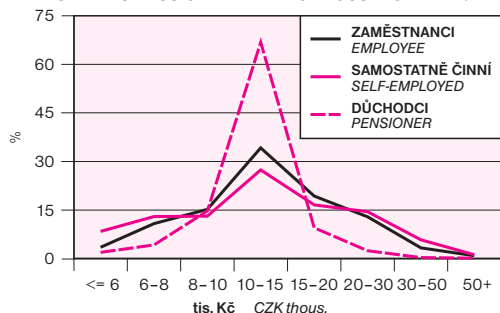
DOMÁCNOSTI PODLE ČISTÉHO MĚSÍČNÍHO PENĚŽNÍHO PŘÍJMU NA OSOBU

HOUSEHOLDS BY NET MONEY INCOME PER PERSON

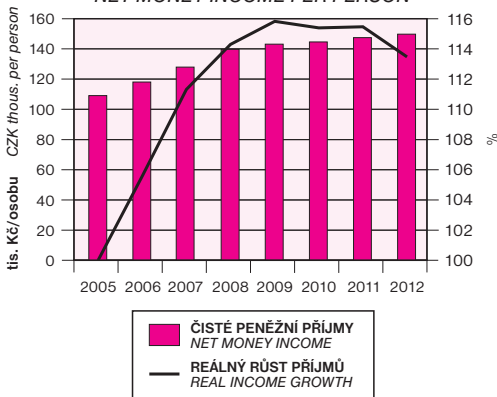
DOMÁCNOSTI CELKEM
HOUSEHOLDS, TOTAL



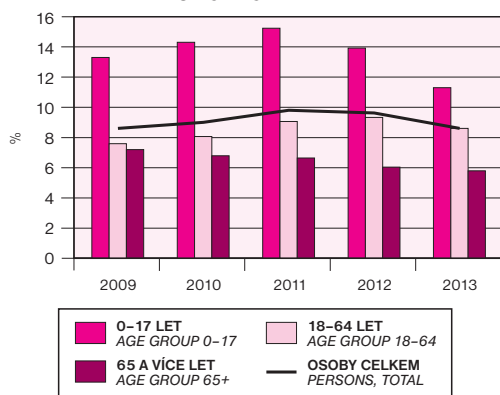
PODLE POSTAVENÍ OSOBY V ČELE V ROCE 2012
BY ACTIVITY STATUS OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2012



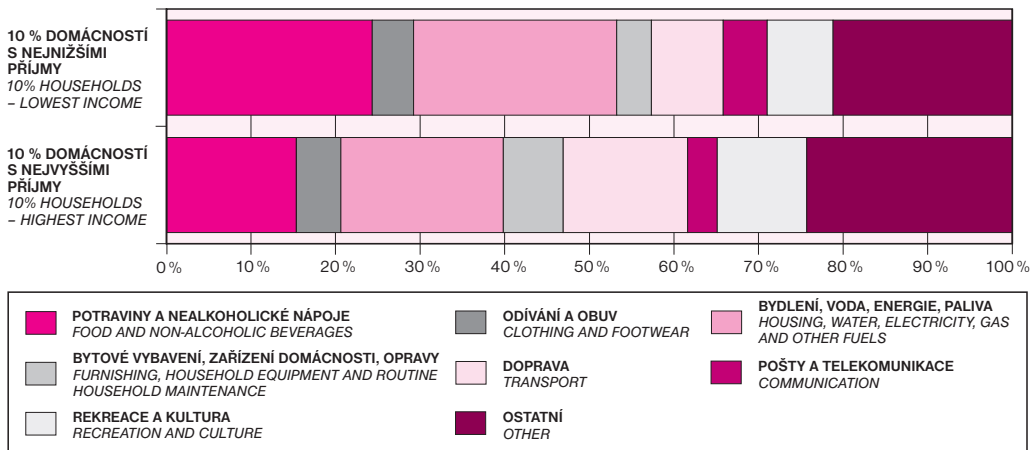
ČISTÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY NA OSOBU
NET MONEY INCOME PER PERSON



PODÍL OSOB OHROŽENÝCH PŘÍJMOVOU CHUDOBOU
AT-RISK-OF-POVERTY RATE



STRUKTURA SPOTŘEBNÍCH VÝDÁNÍ DOMÁCNOSTÍ V ROCE 2013
CONSUMPTION EXPENDITURE STRUCTURE OF HOUSEHOLDS IN 2013



PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení
Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet domácností	4 149 665	4 180 620	4 254 867	4 282 499	Number of households
Počet členů	10 402 836	10 434 558	10 293 025	10 306 805	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,51	2,50	2,42	2,41	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,12	1,10	1,07	1,08	Working persons
vyživovaných dětí	0,56	0,56	0,55	0,54	Dependent children
nezaměstnaných	0,13	0,13	0,12	0,13	Unemployed
nepracujících důchodců	0,58	0,59	0,58	0,58	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	64,4	64,0	60,4	60,3	Two-parent families
neúplné rodiny	11,1	11,4	11,5	11,0	Lone-parent families
jednotlivci	23,5	23,7	27,2	27,8	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	49,4	48,7	47,6	48,1	Employee
samostatně činný	13,1	13,3	13,4	13,3	Self-employed
nezaměstnaný	3,8	3,9	3,9	3,5	Unemployed
důchodce	32,7	32,9	33,9	34,0	Pensioner
ostatní	1,1	1,4	1,2	1,1	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	166 087	167 429	170 872	172 802	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	99 058	99 630	101 745	102 904	Income from employment
příjmy z podnikání	23 289	23 203	22 982	23 317	Income from self-employment
sociální příjmy	38 778	39 528	41 305	41 652	Social income
ostatní příjmy	4 962	5 068	4 840	4 929	Other income
Čistý peněžní příjem²⁾	143 118	144 597	147 456	149 737	Net money income²⁾
Kvintilové rozdělení domácností podle ročního peněžního příjmu na osobu (průměrný čistý peněžní příjem v kvintilu)					Quintile distribution of households by annual money income per person (average net money income in quintile)
nejnižších 20%	75 958	75 803	77 554	79 979	Bottom 20%
nejvyšších 20%	273 270	277 576	282 998	288 360	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	111 953	113 040	114 953	116 093	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	9,0	9,8	9,6	8,6	Persons, total
0–17 let	14,3	15,2	13,9	11,3	Age group 0–17
18–64 let	8,1	9,1	9,3	8,6	Age group 18–64
65 a více let	6,8	6,7	6,0	5,8	Age group 65+
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 006	5 199	5 398	5 596	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	1 141	1 179	1 207	1 230	Rentals
elektrina	1 341	1 389	1 434	1 486	Electricity
plyn	857	898	960	1 015	Gas
teplo a teplá voda	700	715	738	762	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácnosti	16,7	17,3	18,2	18,6	Housing costs (% of net household income)

¹⁾ příjmy domácností za předcházející rok

²⁾ vč. daňového bonusu, viz metodický úvod

¹⁾ Household income for the previous year.

²⁾ Includes tax bonus; see the methodological notes.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2013
Private households by activity status of the head of household in 2013

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti			Households of:		Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>		samo- statně činných <i>Self-em- ployed</i>	důchodců <i>Pensioners</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho s vyživovanými dětmi <i>With de- pendent children</i>		celkem <i>Total</i>	z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i>	
Počet domácností	4 282 499	2 061 245	1 001 109	568 114	1 456 002	1 287 587	Number
v % z celkového počtu domácností	100,0	48,1	23,4	13,3	34,0	30,1	of households as percentage of all households
Průměrný počet na domácnost							Average number per household, of
členů	2,41	2,77	3,67	2,90	1,68	1,52	Members
pracujících	1,08	1,64	1,68	1,73	0,14	0,00	Working persons
vyživovaných dětí	0,54	0,78	1,61	0,85	0,05	0,03	Dependent children
nepracujících důchodců	0,58	0,13	0,07	0,12	1,44	1,44	Non-working pensioners
spotřebních jednotek (OECD)	1,92	2,14	2,67	2,22	1,47	1,36	Equivalent sizes (OECD equivalence scale)
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,64	1,79	2,13	1,84	1,34	1,26	Equivalent sizes (OECD modified scale)
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč)	172 802	188 919	153 534	183 603	145 414	138 782	Gross money income per household member (CZK) in 2012
v tom (%):							Structure as percentage:
příjmy za závislé činnosti	59,6	85,9	85,5	24,3	12,7	1,9	Income from employment
příjmy z podnikání	13,5	3,1	3,5	64,9	2,4	0,7	Income from self-employment
sociální příjmy	24,1	8,7	8,0	8,1	82,6	95,0	Social income
ostatní příjmy	2,9	2,4	3,0	2,8	2,3	2,4	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč)	149 737	155 530	128 635	162 393	141 567	138 316	Net money income per household member (CZK) in 2012
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)							Decile distribution of households by net money income per member (CZK)
nejnižších 10 %	65 394	73 508	66 882	60 156	82 751	84 408	Lowest 10%
druhých 10 %	96 044	96 887	83 091	85 120	114 555	114 965	Second 10%
třetích 10 %	113 676	112 657	94 839	102 432	123 076	122 847	Third 10%
čtvrtých 10 %	126 356	128 249	104 375	121 987	129 839	129 210	Fourth 10%
pátých 10 %	136 862	143 409	113 738	142 364	135 522	134 378	Fifth 10%
šestých 10 %	148 360	161 197	124 229	164 083	141 882	140 340	Sixth 10%
sedmých 10 %	163 666	182 565	135 349	187 047	149 479	147 247	Seventh 10%
osmých 10 %	185 881	209 747	148 976	223 750	159 181	156 673	Eighth 10%
devátých 10 %	224 873	249 863	173 480	283 117	175 160	170 081	Ninth 10%
nejvyšších 10 %	356 448	385 164	270 911	446 468	236 865	225 430	Highest 10%
Domácnosti s čistým příjmem¹⁾ pod životním minimem (%)	4,2	1,3	1,3	4,6	2,9	3,3	Households with net income¹⁾ below living minimum (%)

¹⁾ čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

¹⁾ Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu*) k životnímu minimu v roce 2013
Private households by the ratio of net income) to the living minimum in 2013*

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	v tom podle násobků životního minima <i>By multiple of the living minimum</i>						Indikator
		méně než ŽM <i>Less than 1</i>	1,00–1,49	1,50–1,99	2,00–2,39	2,40–3,99	4,00 a více ŽM <i>4.00+</i>	
Počet domácností (tis.) v % z celkového počtu domácností	4 282,5 100,0	179,9 4,2	191,1 4,5	378,4 8,8	466,0 10,9	1 849,1 43,2	1 218,0 28,4	Number of households (thous.) as percentage of all households
Počet osob (tis.) v % z celkového počtu osob	10 306,8 100,0	405,3 3,9	449,1 4,4	879,5 8,5	1 106,6 10,7	4 524,7 43,9	2 941,6 28,5	Number of persons (thous.) % of all persons
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč)	172 802	54 937	78 446	94 500	109 427	147 485	289 643	Gross money income per household member (CZK) in 2012
v tom (%): příjmy ze závislé činnosti	59,6	25,4	40,1	44,5	46,2	55,3	68,0	Structure as percentage: Income from employment
příjmy z podnikání	13,5	13,0	9,3	11,8	10,2	8,1	18,5	Income from self-employment
sociální příjmy	24,1	54,4	44,4	40,8	40,7	34,5	10,3	Social income
ostatní příjmy	2,9	7,3	6,2	2,9	2,9	2,1	3,2	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč)	149 737	54 097	75 917	89 757	102 531	132 515	236 368	Net money income per household member (CZK) in 2012
Vybrané charakteristiky domácností (%)								Selected characteristics of households (%)
Postavení osoby v čele domácnosti								Economic status of head of household
zaměstnanec	48,1	15,3	30,8	33,6	37,9	46,1	67,3	Employee
samostatně činný	13,3	14,6	11,1	12,4	10,7	9,8	20,0	Self-employed
nezaměstnaný	3,5	40,4	12,3	4,5	2,4	0,9	0,7	Unemployed
důchodce	34,0	23,7	39,9	48,2	48,0	42,5	11,9	Pensioner
ostatní	1,1	6,0	5,9	1,4	1,0	0,7	0,2	Other
Počet pracujících osob								Number of working persons
0	33,6	64,0	51,4	49,9	47,4	39,4	7,0	0
1	31,9	32,4	37,6	33,4	30,6	28,0	37,1	1
2	29,0	3,6	10,7	15,7	19,4	28,2	44,8	2
3 a více	5,5	0,0	0,3	1,0	2,7	4,4	11,1	3+
Počet vyživovaných dětí								Number of dependent children
0	66,6	61,3	60,7	62,9	62,8	66,3	71,5	0
1	16,4	19,9	18,9	13,7	13,9	16,8	16,6	1
2	14,1	12,2	13,9	17,3	19,0	14,8	10,5	2
3 a více	2,8	6,7	6,6	6,0	4,3	2,1	1,4	3+
Typ domácnosti								Type of household
úplné rodiny celkem	60,3	34,6	41,3	45,0	47,8	66,2	67,8	Two-parent families, total
z toho čisté	47,5	26,0	32,8	36,1	37,2	53,6	51,3	Nuclear
neúplné rodiny celkem	11,0	20,2	20,2	10,4	11,9	9,9	9,5	Lone-parent families, total
z toho čisté	3,9	13,5	9,8	5,4	6,0	2,8	1,9	Nuclear
nerodinné domácnosti	0,9	1,7	1,2	0,6	0,8	1,0	0,9	Non-family households
jednotlivci	27,8	43,5	37,2	44,0	39,4	23,0	21,9	Individuals
v tom: muži	11,3	19,6	8,4	8,7	10,4	9,7	14,0	Males
ženy	16,5	23,9	28,8	35,3	29,0	13,3	7,9	Females

*) čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

*) Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 4. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby*)
*Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold *)*

Ukazatel	Osoby pod hranicí chudoby <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold</i>					Indikator
	2005	2010	2011	2012	2013	
Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.)	1 049,3	936,4	1 022,3	990,3	885,9	<i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)</i>
Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %)	10,4	9,0	9,8	9,6	8,6	<i>At-risk-of-poverty rate (share of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)</i>
Podle vybraných charakteristik (podíl v %)						<i>By selected characteristic (%)</i>
pohlaví						<i>Sex</i>
muži	9,7	8,0	8,9	8,7	7,7	<i>Males</i>
ženy	11,0	10,0	10,6	10,5	9,4	<i>Females</i>
věk						<i>Age</i>
do 17 let	17,6	14,3	15,2	13,9	11,3	<i>under 18</i>
18–24 let	10,7	11,3	12,7	13,4	11,4	<i>18–24</i>
25–49 let	10,9	8,0	9,1	8,7	8,1	<i>25–49</i>
50–64 let	6,1	6,8	7,4	8,8	8,3	<i>50–64</i>
65 a více let	5,3	6,8	6,6	6,0	5,8	<i>65+</i>
vzdělanostní úroveň domácnosti						<i>Education level of household</i>
nizká	30,0	33,4	31,0	30,7	30,7	<i>Low</i>
střední	10,3	8,5	10,0	10,0	8,8	<i>Medium</i>
vyšší	2,2	3,2	3,3	2,6	1,9	<i>High</i>
typ domácnosti						<i>Type of household</i>
domácnosti jednotlivců						
celkem	16,4	18,0	18,2	14,9	14,7	<i>One person households, total</i>
muži	16,3	11,6	13,7	11,5	12,1	<i>Males</i>
ženy	16,4	22,0	21,2	17,2	16,4	<i>Females</i>
domácnosti jednotlivců do 64 let	18,7	17,4	19,0	16,2	16,5	<i>One person households under 65</i>
domácnosti jednotlivců 65 let a více	13,7	18,7	17,2	13,6	12,8	<i>One person households 65+</i>
2 dospělí bez dětí						<i>2 adults without children</i>
oba partneři do 64 let	6,9	5,9	7,3	7,1	6,2	<i>Both partners under 65</i>
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	2,2	1,9	2,7	2,3	2,3	<i>At least one partner 65+</i>
ostatní domácnosti bez závislých dětí						<i>Other households without dependent children (EU definition)</i>
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	41,0	37,7	35,6	31,3	27,8	<i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i>
2 dospělí						<i>2 adults with</i>
s 1 závislým dítětem	8,8	7,9	6,8	6,8	8,5	<i>1 dependent child (EU definition)</i>
se 2 závislými dětmi	11,0	8,7	9,3	8,9	6,4	<i>2 dependent children (EU definition)</i>
se 3 a více závislými dětmi	24,7	20,9	23,9	22,4	13,8	<i>3+ dependent children (EU definition)</i>
ostatní domácnosti se závislými dětmi						<i>Other households with dependent children (EU definition)</i>
se závislými dětmi	9,3	5,7	9,5	10,1	10,0	<i>Other households with dependent children (EU definition)</i>

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median of the equivalised disposable income.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ
Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet domácností	2 965	2 840	2 839	2 811	2 840	Number of households
Průměrný počet členů	2,34	2,26	2,26	2,26	2,26	Average number of members
Průměrný počet vyživovaných dětí	0,61	0,57	0,58	0,57	0,57	Average number of dependent children
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	127 294	164 047	163 235	170 332	169 276	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	108 676	145 437	145 081	152 125	150 488	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
pracovní příjmy	69,7	65,6	63,5	63,4	63,8	Income from work
sociální příjmy	24,9	27,8	29,7	28,4	29,1	Social income
ostatní příjmy	5,4	6,6	6,8	8,2	7,1	Other income
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	117 784	148 629	150 369	152 581	152 067	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	99 165	130 019	132 215	134 374	133 279	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	91 085	116 244	117 882	118 819	120 827	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,6	19,3	19,1	20,0	20,2	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	5,6	5,0	4,8	4,7	4,7	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	20,1	21,7	22,4	22,1	22,2	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:						
nájemné z bytu	4,5	5,4	5,6	5,6	5,6	Actual rentals for housing
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,2	11,9	12,1	12,3	12,6	Electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,7	6,2	6,2	5,8	5,5	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	2,0	2,7	2,7	2,8	2,6	Health
07 Doprava	11,1	10,7	10,9	10,7	11,0	Transport
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,0	6,3	6,6	6,9	6,7	Operation of personal transport equipment
08 Pošty a telekomunikace	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	Communication
09 Rekreace a kultura	10,6	10,2	9,8	9,5	9,3	Recreation and culture
10 Vzdělávání	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	Education
11 Stravování a ubytování	5,1	5,0	5,1	5,3	5,2	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	10,2	11,1	11,0	11,2	11,6	Miscellaneous goods and services
z toho:						
osobní péče	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	Personal care
pojištění	5,4	6,4	6,3	6,6	7,1	Insurance
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	8 081	13 774	14 333	15 555	12 452	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	58,9	64,2	65,9	67,0	59,5	Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2013

Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2013

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed	důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	
Počet domácností	2 840	1 402	355	107	819	Number of households
Průměrný počet na domácnost členů	2,26	2,55	2,78	2,35	1,51	<i>Average number per household, of Members</i>
pracujících	1,01	1,52	1,59	0,35	0,00	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	0,57	0,82	0,91	0,77	0,00	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,54	0,07	0,12	0,09	1,50	<i>Non-working pensioners</i>
spotřebních jednotek (OECD)	1,81	1,99	2,14	1,87	1,36	<i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i>
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,56	1,67	1,78	1,60	1,25	<i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i>
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	169 276	188 248	146 911	92 687	146 024	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	150 488	158 927	139 539	86 772	145 533	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
příjmy z pracovní činnosti	63,8	82,3	81,1	40,4	2,0	<i>Income from work</i>
sociální příjmy	29,1	10,0	13,3	43,8	92,7	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	7,1	7,7	5,6	15,8	5,3	<i>Other income</i>

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2013

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed	důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	152 067	166 093	134 758	94 020	138 197	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	133 279	136 772	127 386	88 106	137 706	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	120 827	123 028	119 031	85 020	122 709	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,2	18,9	19,3	22,4	24,4	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
v tom:						
pekárenské výrobky, obiloviny	3,3	3,2	3,0	4,2	3,8	<i>Bread and cereals</i>
maso	5,1	4,6	4,9	5,5	6,4	<i>Meat</i>
ryby	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	<i>Fish</i>

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head
of household in 2013

dokončení

End of table

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Of which households of</i>				důchodců bez EA členů <i>Pensioners without EA members</i>	Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>			
mléko, sýry, vejce	3,6	3,5	3,6	4,0	4,0	<i>Milk, cheese, eggs</i>	
oleje a tuky	1,0	0,8	0,9	1,2	1,4	<i>Oils and fats</i>	
ovoce	1,2	1,1	1,2	1,2	1,6	<i>Fruit</i>	
zelenina, brambory	1,7	1,6	1,6	1,8	2,1	<i>Vegetables, potatoes</i>	
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,3	1,2	1,2	1,3	1,7	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	
potravinářské výrobky a přípravky	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	<i>Food products and preparations, flavourings</i>	
nealkoholické nápoje	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	<i>Non-alcoholic beverages</i>	
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,6	2,7	3,2	3,1	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	
03 Odívání a obuv	4,7	5,3	5,6	3,6	2,9	<i>Clothing and footwear</i>	
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,2	20,2	20,0	29,3	28,9	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	
v tom:							
nájemné z bytu	5,6	5,4	5,0	9,4	6,5	<i>Actual rentals for housing</i>	
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,7	1,7	1,4	0,9	1,8	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>	
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,3	2,2	2,2	3,5	2,7	<i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i>	
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	12,6	10,9	11,4	15,5	17,9	<i>Electricity, gas and other fuels</i>	
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,5	5,7	5,4	3,8	5,3	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	
06 Zdraví	2,6	2,1	2,0	1,8	4,4	<i>Health</i>	
07 Doprava	11,0	12,5	10,8	10,2	6,9	<i>Transport</i>	
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,7	7,5	7,5	4,4	4,5	<i>Operation of personal transport equipment</i>	
08 Pošta a telekomunikace	4,3	4,3	4,6	5,2	3,9	<i>Communication</i>	
09 Rekreace a kultura	9,3	9,4	10,6	7,2	8,0	<i>Recreation and culture</i>	
10 Vzdělávání	0,6	0,7	0,8	0,4	0,1	<i>Education</i>	
11 Stravování a ubytování	5,2	5,9	5,9	3,9	2,9	<i>Restaurants and hotels</i>	
12 Ostatní zboží a služby	11,6	12,4	12,3	9,0	9,2	<i>Miscellaneous goods and services</i>	
z toho:							
osobní péče	2,9	3,1	3,2	2,4	2,5	<i>Personal care</i>	
pojištění	7,1	7,7	7,6	5,2	4,9	<i>Insurance</i>	
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	12 452	13 745	8 355	3 085	14 997	B. Non-consumption expenditure (CZK)	
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	59,5	73,4	60,3	4,7	29,5	<i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i>	

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

9 - 8. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>				Domácnosti zaměstnanců <i>Employee households</i>			
	s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Počet domácností	563	568	563	568	276	281	275	281
Průměrný počet členů	3,09	3,10	1,77	1,73	3,54	3,57	1,62	1,66
Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč)	113 515	113 561	202 819	198 765	113 400	113 573	237 942	232 457
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	91 539	91 095	275 647	277 714	94 128	92 881	314 518	328 199
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	85 687	84 801	225 891	225 807	85 809	83 573	246 208	256 642
A. Spotřební vydání (Kč)	78 618	79 689	182 448	190 383	78 271	78 904	201 234	207 741
v tom (%):								
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	23,2	23,1	16,5	16,6	22,3	22,4	15,4	15,6
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,5	2,6	2,9	3,0	2,5	2,6	2,6	2,5
03 Odívání a obuv	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1	5,0	5,2	5,4
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,3	22,1	20,6	20,5	20,8	20,4	20,0	20,0
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	4,7	4,7	6,9	6,8	4,6	4,8	7,2	6,8
06 Zdraví	2,3	2,1	2,6	2,4	2,0	2,0	2,4	2,3
07 Doprava	10,1	9,9	11,8	13,0	11,5	11,2	12,6	13,8
08 Pošty a telekomunikace	5,0	4,9	4,1	3,9	5,0	4,9	4,0	3,7
09 Rekreace a kultura	8,4	8,4	10,7	10,0	8,4	8,2	11,0	10,2
10 Vzdělávání	0,9	0,8	0,5	0,4	1,1	0,9	0,6	0,4
11 Stravování a ubytování	5,3	5,6	5,5	5,2	5,5	5,9	5,7	5,7
12 Ostatní zboží a služby	10,4	10,9	12,8	13,1	11,2	11,7	13,3	13,6
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	7 069	5 112	43 443	35 424	7 538	4 669	44 975	48 901

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 8. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

Domácnosti samostatně činných <i>Self-employed households</i>				Domácnosti důchodců bez EA členů <i>Pensioner households without EA members</i>				Indicator
s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		
2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
71	70	72	71	164	164	162	163	<i>Number of households</i>
3,73	3,87	1,95	1,91	1,53	1,52	1,38	1,33	<i>Average number of members</i>
97 281	97 994	206 944	204 011	120 852	123 862	156 633	157 686	Upper (lower) limit of net money income (CZK)
80 985	80 957	298 463	221 250	108 719	109 172	175 487	198 082	Gross money expenditure, total (CZK)
78 398	78 847	284 106	205 748	108 382	108 784	174 954	197 266	Net money expenditure, total (CZK)
77 050	76 738	181 370	187 171	97 315	100 074	150 777	160 752	A. Consumption expenditure (CZK)
<i>Structure as percentage:</i>								
23,3	23,3	17,0	16,8	27,4	27,8	20,2	20,9	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2,2	2,7	2,6	3,0	2,6	2,8	3,1	3,2	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
5,8	6,0	5,4	5,3	2,9	2,8	3,0	3,1	<i>Clothing and footwear</i>
18,9	17,6	19,9	20,2	30,3	29,5	29,6	28,3	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
5,1	5,1	6,4	6,7	5,1	5,4	6,0	5,4	<i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i>
2,2	1,7	2,9	2,1	5,3	5,0	4,1	3,6	<i>Health</i>
10,3	10,1	11,0	12,5	5,5	4,9	5,5	9,1	<i>Transport</i>
5,3	5,1	4,2	4,1	3,6	3,6	4,3	4,1	<i>Communication</i>
9,6	9,7	12,3	10,9	6,9	7,3	9,4	8,6	<i>Recreation and culture</i>
1,1	1,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,9	0,4	<i>Education</i>
5,9	6,5	5,3	5,0	2,7	2,8	3,1	3,0	<i>Restaurants and hotels</i>
10,3	11,1	12,5	13,1	7,7	8,1	10,8	10,3	<i>Miscellaneous goods and services</i>
1 349	2 108	102 736	18 576	11 067	8 711	24 176	36 513	B. Non-consumption expenditure (CZK)

A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství

(z údajů zjišťovaných z evidence ekonomických subjektů a administrativních zdrojů)

Údaje byly získány z šetření u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů. Šetření se provádí v závislosti na počtu zaměstnanců buď plošným, nebo výběrovým zjišťováním. Při výběrovém způsobu zjišťování se dopočet na základní soubor provádí na všechny aktivní jednotky zařazené do Registru ekonomických subjektů ČSÚ (pokud není uvedeno jinak).

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. byly čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Zaměstnanost zjišťovaná šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů je vyjádřena počtem pracovníků, za něž se považují zaměstnanci v evidenčním počtu ekonomických subjektů, soukromí podnikatelé a pomáhající rodinní příslušníci (pouze ti, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním). Tab. 10-1. až 10-6. poskytují informace o zaměstnancích, jejich mzdách a nákladech práce na zaměstnance.

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen pracovní poměr).

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci). Průměrný evidenční počet zaměstnanců **přepočtený** je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatele stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady nebo platu za dobu trvání dočasně pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy v tab. 10-4. a 10-5. jsou vypočteny poměřením mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn. že je odečtena doba nemoci a dalších nerenaplněných nepřítomností v práci za daný rok.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje v tabulkách o zaměstnancích, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce se týkají ekonomických subjektů podnikatelské i nepodnikatelské sféry, tj. i organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně nebo státního či územních rozpočtů a neziskových institucí, a proto se liší od údajů o zaměstnancích a mzdách v kapitolách za jednotlivá odvětví, které zahrnují pouze podnikatelské ekonomické subjekty. Do odvětví jsou údaje členěny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), platné od 1. ledna 2008, která v uváděné úrovni plně odpovídá mezinárodní klasifikaci NACE Rev. 2.

Údaje v tab. 10-3. jsou členěny podle Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů. Veřejný sektor zahrnuje nefinanční podniky veřejné, finanční instituce veřejné a vládní instituce. Soukromý sektor zahrnuje nefinanční podniky soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, finanční instituce soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, domácnosti (fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku) a neziskové instituce sloužící domácnostem. Údaje za rok 2010 jsou ovlivněny zpřesněním zařazení (podle převažujícího zdroje krytí provozních nákladů) a přesunem ekonomických subjektů mezi sektory nefinančních podniků a vládních institucí. Údaje roku 2010 nejsou proto plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Měsíční náklady práce jsou náklady, které zaměstnavatel vynaložil na získání a výchovu zaměstnanců, na odměňování za práci a na zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců. Šetření se provádí u ekonomických subjektů všech odvětví bez ohledu na počet zaměstnanců. Údaje byly čerpány z výsledků zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ.

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané trvale bydlící v příslušné oblasti, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost, a kteří požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (včetně občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (MPSV) začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

V této části kapitoly plně nekorrespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- neumístění uchazeči o zaměstnání;
- podíl nezaměstnaných osob.

Výše minimální mzdy v ČR podle zákoníku práce:

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kčs/Kč
1. 1. 1992	2 200
1. 1. 1996	2 500
1. 1. 1998	2 650
1. 1. 1999	3 250
1. 7. 1999	3 600
1. 1. 2000	4 000
1. 7. 2000	4 500
1. 1. 2001	5 000

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kč
1. 1. 2002	5 700
1. 1. 2003	6 200
1. 1. 2004	6 700
1. 1. 2005	7 185
1. 1. 2006	7 570
1. 7. 2006	7 955
1. 1. 2007	8 000
1. 8. 2013	8 500

Poznámky k tabulkám

Tab. 10-4. a 10-5. **Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání a věku**

Údaje v tabulkách vznikly sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Průměrná mzda z těchto zdrojů není shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ (tab. 10-1. až 10-3. a 10-6.). ISPV a ISP poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích, podniková zjišťování sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Průměrná mzda z ISPV a ISP je vypočtena poměřením s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, např. pro nemoc apod.), nezahrnují se ale zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin, v podnikových zjišťováních ČSÚ je vypočtena poměřením s evidenčním počtem zaměstnanců (zaměstnanci s krátkodobou neplacenou nepřítomností jsou zahrnuti bez ohledu na délku jejich týdenního úvazku).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé národní hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné.

Medián představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Tento ukazatel lépe vypovídá o mzdové úrovni v dané kategorii než průměr.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která byla zavedena s účinností od 1. ledna 2011.

V této kapitole jsou v částech A a B uváděny počty zaměstnanců, resp. zaměstnaných vycházející ze dvou různých zdrojů a způsobů zjišťování, z podnikového výkaznictví a z výběrového šetření pracovních sil prováděného u domácností. Vzhledem k tomu, že výsledky nevykazují vždy shodné počty osob, struktury a trendy, jsou v následující tabulce uvedeny podstatné rozdíly v pokrytí základního souboru.

Skupina	Podniková statistika (10A)	Výběrové šetření pracovních sil (10B)	
	zaměstnanci	zaměstnanci	podnikatelé
Populace 15+ v pracovním poměru	/	-	-
Populace 15+ obvykle bydlící v bytech	-	/	/
Ženy na mateřské dovolené	-	/	/
Osoby na rodičovské dovolené (RD – zahrnutý do zjišťování, ale nepovažovány za zaměstnané)	-	-	-
Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	-	/	x
Cizí státní příslušníci	/	-	-
Cizí státní příslušníci s obvyklým bydlištěm v ČR	/	/	/
Pracující mimo ČR	jen se sídlem podniku v ČR	/	/
Ozbrojené složky vojáci z povolání	/	/	x
Ozbrojené složky vojáci základní služby do r. 2004 vč.	-	/	x
Civilní vojenská služba do r. 2004 vč.	-	/	x
Uvolnění zastupitelé všech stupňů	-	/	x
Svobodná povolání	-	/	x
Domácí personál	-	/	x
Další pracovní poměr	vícenásobný	pouze druhý	pouze druhý

- / - pokryto
- - nepokryto
x - zápis není možný z logických důvodů

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí ČR:
- www.mpsv.cz/cs/

10. LABOUR MARKET

A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(from data taken from records of businesses and from administrative sources)

The data come from a survey at businesses and/or from administrative sources. Depending on the number of employees the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the CZSO Statistical Business Register (unless indicated otherwise).

The information on the number of employees, average monthly gross wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 has been taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Employment measured by the survey at businesses or taken from administrative sources refers to the number of workers, i.e. registered employees of businesses, self-employed persons, and family workers (only those for which work in the company is their main job). Tables 10-1 to 10-6 give information on employees, their wages, and on labour costs per employee.

The **registered number of employees** includes persons under employment contracts, employment contracts for duty, and members of cooperatives having an employment contract with the employer.

The **average registered number of employees per year** (natural persons) is the arithmetic mean of twelve average monthly numbers of employees (calculated as a sum of daily numbers divided by calendar days of the month concerned). The average registered number of employees (**full-time equivalent**) is the average registered number of employees (headcount) by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer. The data on employees, wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 are given for FTE numbers.

Wages include basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers. They are gross wages, i.e. before premiums for health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

The **average monthly gross wage** in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 is the proportion of wages, excluding other personnel expenses, per registered employee per month. The medians of monthly gross wages and the average monthly gross wages in Tables 10-4 and 10-5 were calculated by relating the employee's wage in a given year to the total number of months, in which the employee actually received their wages. This implies that the time of illnesses and other unpaid absences from work in the year is deducted.

The data on the number of employees, the average monthly gross wages and monthly labour costs exclude persons performing public office (as, for instance, deputies, senators, full-time councillors at all levels of public administration), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), apprentices, persons working for companies under contracts of work carried out outside their employment contracts), and employees of businesses not statistically measured.

The data on employees, average gross monthly wages, and monthly labour costs broken down by industry refer to businesses of the business and non-business spheres, i.e. organisational units of the state, organisations semi-subsidised from state or local government budgets, and non-profit institutions and therefore they differ from data on employees and wages in chapters on individual industries as this refers to the business sphere only. Data are classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) valid since 1 January 2008, which fully corresponds to the International Classification NACE Rev. 2 at the given level.

The data in Table 10-3 are broken down according to the Nomenclature of Institutional Sectors and Sub-sectors. The public sector comprises public non-financial corporations, public financial institutions, and general government. The private sector comprises private non-financial corporations (national and foreign controlled), private financial institutions (national and foreign controlled), households (natural persons not recorded in the Commercial Register), and non-profit institutions serving households. Data for 2010 are affected by more precise classification (pursuant to dominating source of operating costs coverage) and by transfers of businesses in between the sectors of non-financial corporations and government institutions. Therefore the data for 2012 may not be fully comparable to the data for the previous years.

Monthly labour costs are costs incurred by the employer to recruit and educate/train employees, remunerate them for work, and cover their social needs. The costs are measured in businesses in all industries irrespective of their number of employees. They were taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Unemployed job applicants are citizens having permanent residence in a respective area, who have no formal employment contract or similar relation to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to facilitate a suitable job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including citizens of the EU and EEA) who can immediately take a job, when a suitable job position is offered, because no objective obstacle prevents them from doing so.

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs of the CR began to publish this new indicator since November 2012. The indicator replaces the so-far published **registered unemployment rate**, which measures all available job applicants to merely economically active persons. Since January 2013 data have been published according to the new calculation only.

The following indicators in this chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average monthly gross wage;
- unemployed job applicants; and
- share of unemployed persons.

The minimum wage in the Czech Republic according to the Labour Code:

Effective since	Minimum monthly wage, CSK/CZK
1 January 1992	2 200
1 January 1996	2 500
1 January 1998	2 650
1 January 1999	3 250
1 July 1999	3 600
1 January 2000	4 000
1 July 2000	4 500
1 January 2001	5 000

Effective since	Minimum monthly wage, CZK
1 January 2002	5 700
1 January 2003	6 200
1 January 2004	6 700
1 January 2005	7 185
1 January 2006	7 570
1 July 2006	7 955
1 January 2007	8 000
1 August 2013	8 500

Notes on Tables

Tables 10-4 and 10-5. **Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group**

The data in tables were generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance of the CR, which exhaustively covers the **salary sphere**. The average wage from these sources is not identical with the average wage obtained by means of the CZSO business surveys (Tables 10-1 to 10-3, and 10-6). The ISAE and the ISP give information on individual employees, whereas the business surveys are focused on the registered numbers of employees and the volume of wages for whole businesses. The ISAE and ISP average wage is calculated in relation to the employee's paid hours (it is free of any unpaid absence of the employee from work – e.g. due to illness, etc.). It also excludes employees whose number of contracted hours of work is less than 30 a week. The average wage obtained by means of the CZSO business surveys is derived in relation to the registered number of employees (employees with a short unpaid absence are included) and the number of contracted hours of work per week is disregarded.

Since 2011 results has been covering the whole population of employees in the Czech Republic, by a sampling method, because, as a novelty, employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and those of the self-employed are involved. This change means the statistical data representativeness has been improved. Results for the previous years were not grossed-up to the whole national economy and do not cover namely enterprise with less than 10 employees and thus the results may not be compared in the whole time series.

A **median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it. The indicator gives a better picture of the wage level in a given category than a simple average wage.

The breakdown by occupation was developed according to the new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO) which has been effective since 1 January 2011.

Parts A and B of this chapter give numbers of employees or employed persons obtained from two different sources and survey methods; from business reporting systems and the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out in households. Given the fact that the results do not always show identical numbers of persons, structures, and trends, Table below gives substantial differences in the coverage of the basic population.

Group	BUSINESS STATISTICS (10A)	LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (10B)	
	Employees	Employees	Self-employed
Population 15+ employed	/	-	-
Population 15+ usually living in dwellings	-	/	/
Females on maternity leave	-	/	/
Persons on parental leave (persons on parental leave – included in the survey, but not considered as employed)	-	-	-
Contracts for work carried out outside employment contracts	-	/	x
Foreign nationals	/	-	-
Foreign nationals usually residing in the CR	/	/	/
Persons working outside the CR	With the enterprise registered office in the CR only	/	/
Professional members of the armed forces	/	/	x
Temporary members of the armed forces, serving compulsory military service, till 2004, included	-	/	x
Compulsory community service till 2004, included	-	/	x
Full-time councillors at all levels of public administration	-	/	x
Free professions	-	/	x
Home personnel	-	/	x
Multiple job holders	Multiple job holders	Second job holders only	Second job holders only

/ – covered

- – not covered

x – the figure is not applicable for logical reasons

* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
 - www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon
- or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR at:
- www.mpsv.cz/en
 - portal.mpsv.cz/sprava/multilang

TRH PRÁCE

10 - 1. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) <i>Employees (average numbers)</i>				
	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾
Celkem	3 915,2	3 826,5	3 792,3	3 783,5	3 787,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	140,5	110,1	105,4	103,6	101,8
B Těžba a dobývání	46,3	37,6	36,0	34,0	33,6
C Zpracovatelský průmysl	1 183,9	1 068,1	1 043,5	1 064,7	1 063,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39,2	31,4	29,2	29,7	29,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53,0	50,9	49,6	50,4	50,8
F Stavebnictví	261,2	263,2	255,7	239,9	233,4
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	472,0	487,6	489,9	485,8	488,6
H Doprava a skladování	270,1	258,4	251,8	248,9	246,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	121,4	119,7	113,5	113,9	115,6
J Informační a komunikační činnosti	80,1	94,7	95,2	94,8	96,4
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65,5	70,4	70,3	70,6	72,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41,3	46,1	42,8	41,5	46,9
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	124,6	145,8	148,8	147,2	151,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	119,5	133,0	140,4	148,0	151,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	293,0	291,0	290,6	279,2	274,5
P Vzdělávání	266,0	268,3	266,6	271,5	268,1
Q Zdravotní a sociální péče	252,4	258,6	268,2	267,0	269,8
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,8	49,6	49,0	49,1	50,1
S Ostatní činnosti	35,4	41,8	45,6	43,9	42,4

¹⁾ předběžné údaje

10 - 1. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages					CZ-NACE section
2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	
18 283	23 425	23 903	24 466	25 100	Total
13 950	17 766	18 092	18 622	19 436	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
22 419	28 430	30 348	31 570	32 498	<i>Mining and quarrying</i>
17 359	22 104	22 998	23 798	24 572	<i>Manufacturing</i>
26 744	38 632	39 705	40 187	42 487	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
17 362	22 084	23 031	23 250	23 731	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 660	22 318	22 379	22 828	22 902	<i>Construction</i>
16 972	21 526	22 076	22 946	23 304	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
18 190	22 994	23 005	23 026	23 348	<i>Transportation and storage</i>
10 475	12 366	13 258	13 353	13 313	<i>Accommodation and food service activities</i>
33 902	43 487	43 513	45 761	46 871	<i>Information and communication</i>
36 258	45 861	45 638	47 378	50 425	<i>Financial and insurance activities</i>
17 217	20 658	21 089	22 101	21 145	<i>Real estate activities</i>
23 727	31 881	31 928	32 441	32 857	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
12 547	15 957	16 225	16 564	17 049	<i>Administrative and support service activities</i>
22 246	26 818	27 077	26 259	26 839	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
18 762	23 508	23 349	23 505	24 579	<i>Education</i>
17 560	22 921	23 557	24 829	25 251	<i>Human health and social work activities</i>
16 084	19 771	19 916	19 786	20 555	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
14 654	18 615	18 418	19 319	19 592	<i>Other service activities</i>

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

10 - 2. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2012^{*)}

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)			
	celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with		
		0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees
Celkem	3 787,0	1 280,5	923,4	1 583,1
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	101,8	45,5	46,1	10,2
B Těžba a dobývání	33,6	2,0	2,9	28,7
C Zpracovatelský průmysl	1 063,6	231,8	299,2	532,5
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,9	5,0	7,0	17,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,8	13,3	15,2	22,2
F Stavebnictví	233,4	136,6	56,0	40,8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	488,6	259,0	85,7	143,9
H Doprava a skladování	246,8	60,7	39,1	147,0
I Ubytování, stravování a pohostinství	115,6	83,3	16,6	15,6
J Informační a komunikační činnosti	96,4	30,3	20,9	45,2
K Peněžnictví a pojišřovnictví	72,5	8,5	9,4	54,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	46,9	38,0	7,9	0,9
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	151,4	91,3	36,5	23,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	151,1	34,8	45,0	71,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274,5	27,0	35,7	211,8
P Vzdělávání	268,1	115,6	110,5	42,0
Q Zdravotní a sociální péče	269,8	53,4	63,2	153,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	50,1	19,2	17,2	13,6
S Ostatní činnosti	42,4	25,0	9,1	8,3

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2012*)

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages				CZ-NACE section
celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with			
	0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees	
25 100	19 573	25 575	29 294	Total
19 436	18 014	19 813	24 071	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
32 498	24 024	31 112	33 217	<i>Mining and quarrying</i>
24 572	18 826	23 669	27 582	<i>Manufacturing</i>
42 487	31 442	34 253	48 858	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
23 731	19 507	22 570	27 060	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
22 902	17 629	26 996	34 943	<i>Construction</i>
23 304	20 230	30 674	24 448	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
23 348	16 167	21 443	26 821	<i>Transportation and storage</i>
13 313	10 890	18 846	20 343	<i>Accommodation and food service activities</i>
46 871	31 726	51 853	54 728	<i>Information and communication</i>
50 425	34 140	57 153	51 788	<i>Financial and insurance activities</i>
21 145	19 402	28 752	27 487	<i>Real estate activities</i>
32 857	25 338	44 376	44 125	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
17 049	16 549	16 818	17 440	<i>Administrative and support service activities</i>
26 839	20 184	24 975	28 002	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
24 579	22 370	23 486	33 537	<i>Education</i>
25 251	20 366	21 627	28 449	<i>Human health and social work activities</i>
20 555	17 829	22 095	22 460	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
19 592	17 462	21 221	24 239	<i>Other service activities</i>

*) Preliminary data.

10 - 3. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů

Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob; Kč

Thousand persons (FTE); CZK

Sektory	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 915,2	3 792,3	3 783,5	3 787,0	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 785,6	2 738,9	2 761,6	2 757,1	Non-financial corporations
veřejné	336,8	318,3	306,1	297,2	Public
soukromé národní	1 690,3	1 465,7	1 502,8	1 519,9	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	758,5	955,0	952,7	940,0	Private, foreign controlled
finanční instituce	64,3	68,8	68,9	70,4	Financial institutions
veřejné	1,9	2,1	2,1	2,0	Public
soukromé národní	12,4	7,5	7,2	8,2	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	50,0	59,2	59,6	60,2	Private, foreign controlled
vládní instituce	651,1	636,8	626,9	622,2	Government
ústřední	271,7	273,9	268,6	271,4	Central
místní	372,2	355,8	351,6	344,9	Local
fondy sociálního zabezpečení	7,2	7,1	6,7	5,9	Social security funds
domácnosti ²⁾	380,9	301,5	276,6	287,4	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	33,3	46,3	49,5	49,8	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	989,8	957,1	935,1	921,4	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 925,4	2 835,1	2 848,4	2 865,6	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	18 283	23 903	24 466	25 100	Average monthly gross wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	18 528	24 429	25 046	25 664	Non-financial corporations
veřejné	19 609	26 965	27 704	28 345	Public
soukromé národní	16 884	20 981	21 450	21 990	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	21 710	28 877	29 865	30 758	Private, foreign controlled
finanční instituce	37 142	46 370	48 263	51 561	Financial institutions
veřejné	38 957	52 681	52 317	56 002	Public
soukromé národní	32 510	36 118	36 975	39 151	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	38 217	47 447	49 489	53 106	Private, foreign controlled
vládní instituce	20 114	25 029	24 805	25 545	General government
ústřední	23 539	28 820	28 011	28 466	Central
místní	17 555	21 960	22 189	23 072	Local
fondy sociálního zabezpečení	23 158	32 602	33 512	35 841	Social security funds
domácnosti ²⁾	10 447	12 355	12 897	13 166	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 245	19 105	19 332	19 745	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	19 979	25 733	25 815	26 515	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	17 709	23 286	24 023	24 645	Private sector, total

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Natural persons not recorded in the Commercial Register.

10 - 4. Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

Zaměstnaní, věk	2012			2013			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	22 262	23 932	20 241	22 557	24 276	20 502	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	40 238	43 369	34 960	41 308	44 514	36 289	Managers
Specialisté	29 526	35 621	26 961	30 250	36 633	27 423	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 980	29 099	23 973	26 354	29 497	24 319	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 035	23 759	20 323	21 116	23 968	20 439	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 632	15 823	14 288	14 840	16 045	14 444	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 936	19 146	16 693	18 710	19 715	17 581	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 787	21 594	15 840	21 096	21 912	16 106	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 453	21 775	17 323	20 693	21 996	17 604	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 440	16 353	12 333	13 577	16 529	12 477	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	23 586	23 399	24 357	23 739	23 558	24 605	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	14 458	15 353	13 792	14 869	15 429	13 842	15-19
20 až 24 let	17 564	18 399	16 279	17 570	18 617	16 220	20-24
25 až 29 let	22 150	22 733	21 331	22 196	22 842	21 449	25-29
30 až 34 let	23 497	25 084	21 099	23 660	25 092	21 439	30-34
35 až 39 let	22 750	25 767	19 330	23 250	26 189	19 719	35-39
40 až 44 let	22 395	25 346	19 910	22 869	25 842	20 167	40-44
45 až 49 let	22 806	24 864	20 970	23 067	25 282	21 185	45-49
50 až 54 let	22 400	23 989	20 809	22 872	24 575	21 255	50-54
55 až 59 let	22 258	23 325	20 586	22 517	23 920	20 902	55-59
60 až 64 let	23 556	23 882	22 623	23 988	24 202	23 396	60-64
65 a více let	21 679	23 805	17 877	22 520	24 468	18 879	65+

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
- viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011; see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

Zaměstnání, věk	2012			2013			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	26 149	28 962	22 648	26 444	29 250	22 955	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	57 941	63 599	44 776	57 163	62 159	45 196	Managers
Specialisté	36 913	43 373	31 151	37 680	44 185	31 809	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 852	32 151	25 747	29 141	32 432	26 017	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 640	25 743	21 588	22 677	25 698	21 650	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 508	18 119	15 571	16 707	18 369	15 768	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 761	19 972	17 241	19 223	20 189	18 069	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 789	22 618	16 744	22 184	23 023	17 050	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 181	22 363	17 960	21 371	22 473	18 379	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 702	16 915	13 207	14 910	17 058	13 375	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	25 083	25 117	24 811	25 162	25 188	24 955	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	15 262	15 919	13 959	15 271	15 821	14 126	15-19
20 až 24 let	18 325	19 097	17 110	18 335	19 205	16 963	20-24
25 až 29 let	23 742	24 437	22 798	23 867	24 595	22 871	25-29
30 až 34 let	27 579	29 511	24 348	27 594	29 302	24 726	30-34
35 až 39 let	27 760	32 026	22 300	28 142	32 320	22 696	35-39
40 až 44 let	27 335	32 108	22 379	27 700	32 508	22 639	40-44
45 až 49 let	27 007	31 197	22 970	27 228	31 321	23 229	45-49
50 až 54 let	26 004	29 212	22 896	26 528	29 805	23 365	50-54
55 až 59 let	25 571	27 928	22 905	25 743	28 203	23 116	55-59
60 až 64 let	28 016	28 947	25 473	28 474	29 338	26 216	60-64
65 a více let	27 868	30 675	22 268	28 640	31 407	23 054	65+

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
- viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011; see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2012

Monthly labour costs by activity in 2012

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec

CZK/month/employee

Sekce CZ-NACE	Náklady práce celkem <i>Labour costs, total</i>	Přímé náklady <i>Direct costs</i>		Sociální požitky <i>Fringe benefits</i>	Sociální náklady a výdaje <i>Social costs and expenses</i>		Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs and expenses</i>	Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i>	CZ-NACE section
		mzdy za vykonanou práci <i>Wages for work performed</i>	náhrady mzdy <i>Compensation for wages</i>		zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i>	ostatní <i>Other</i>			
Celkem	34 786	22 538	2 562	424	8 541	463	317	-59	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	27 074	17 451	1 985	247	6 851	347	198	-5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	46 969	28 179	4 319	711	11 538	1 673	549	0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	34 257	21 940	2 632	390	8 381	572	380	-38	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	59 697	38 095	4 393	1 348	13 638	1 457	789	-22	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 518	21 266	2 465	581	8 250	680	311	-35	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31 600	20 773	2 129	321	7 767	375	236	0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 011	21 301	2 003	308	7 921	295	197	-14	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32 889	20 947	2 401	434	7 964	855	297	-9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 208	12 340	973	74	4 583	102	153	-16	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	64 682	42 423	4 449	954	15 201	1 071	734	-149	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	69 298	45 449	4 977	1 214	15 257	1 414	987	0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	28 928	19 335	1 809	219	7 261	210	121	-28	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	45 021	29 934	2 923	392	11 029	473	305	-34	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	23 454	15 612	1 437	248	5 871	201	301	-215	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 182	23 993	2 846	1 250	9 342	289	568	-106	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	33 403	20 989	3 590	93	8 564	161	98	-92	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34 590	22 767	2 485	207	8 829	233	165	-95	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 051	18 628	1 927	266	6 947	206	98	-21	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	25 921	17 874	1 718	163	6 684	201	151	-870	<i>Other service activities</i>

10 - 7. Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)

Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Rok, kraj Year, region	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>					Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho				celkem <i>Total</i>	z toho pro občany se zdravotním postižením <i>Of which for persons with disabilities</i>
			ženy <i>Females</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	absolventi škol a mladiství ²⁾ <i>Graduates and the youth²⁾</i>	s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti <i>Entitled to unemploy- ment benefit</i>		
1990	.	39 379	20 169	.	3 505	24 627	57 616	.
1991	.	221 749	127 196	17 032	24 568	159 766	48 402	1 016
1992	.	134 788	77 684	15 502	17 435	62 289	79 422	2 316
1993	.	185 216	103 592	20 016	23 859	93 380	53 938	1 666
1994	.	166 480	96 632	22 015	19 997	78 331	76 581	1 418
1995	.	153 041	88 113	22 687	20 085	67 623	88 047	1 506
1996	.	186 339	105 100	31 455	27 178	93 430	83 976	1 489
1997	.	268 902	151 772	40 460	44 174	138 107	62 284	1 291
1998	.	386 918	205 401	48 951	68 220	190 396	37 641	1 242
1999	.	487 623	248 120	57 615	70 751	206 836	35 117	1 349
2000	.	457 369	229 804	59 025	57 938	164 139	52 060	2 811
2001	.	461 923	231 870	61 518	57 393	169 046	52 084	2 108
2002	.	514 435	257 438	66 907	59 895	192 615	40 651	1 747
2003	.	542 420	272 498	71 806	54 217	189 479	40 188	1 587
2004	.	541 675	276 254	74 672	47 260	143 236	51 203	1 704
2005	6,59	510 416	265 631	75 316	38 545	141 753	52 164	1 802
2006	5,75	448 545	238 713	71 318	31 955	129 882	93 425	3 170
2007	4,49	354 878	191 150	65 216	22 680	112 675	141 066	4 568
2008	4,51	352 250	183 639	61 136	24 634	138 506	91 189	3 290
2009	7,12	539 136	258 112	67 738	35 612	189 497	30 927	1 771
2010	7,40	561 551	268 200	69 499	35 357	178 962	30 803	1 934
2011	6,77	508 451	250 301	63 092	33 508	129 951	35 784	2 628
2012	7,37	545 311	266 593	62 038	36 120	107 937	34 893	2 485
2013	8,17	596 833	289 501	62 789	39 546	120 030	35 178	4 471
v tom kraj/Region:								
Hl. m. Praha	5,14	44 922	22 238	2 957	1 846	9 582	7 299	983
Středočeský	6,90	61 681	30 796	6 388	3 742	14 174	4 040	452
Jihočeský	7,10	31 551	15 439	3 804	2 181	7 527	2 338	376
Plzeňský	6,45	25 709	13 057	3 240	1 668	5 940	2 575	157
Karlovarský	9,33	19 600	9 053	1 637	1 201	3 227	1 275	254
Ústecký	11,47	65 820	32 497	7 208	3 999	10 157	2 345	348
Liberecký	8,46	25 909	13 286	2 927	1 674	4 979	2 549	265
Královéhradecký	7,31	27 678	13 225	2 604	1 926	6 442	1 299	245
Pardubický	7,45	26 371	12 674	3 398	2 099	5 839	2 393	196
Vysočina	8,05	28 304	13 799	3 749	2 431	7 125	1 203	241
Jihomoravský	8,94	71 970	34 775	7 984	5 139	14 521	2 262	324
Olomoucký	9,79	43 364	20 386	3 907	3 218	8 345	1 103	181
Zlínský	8,34	33 978	15 900	4 133	2 608	6 657	2 217	119
Moravskoslezský	10,47	89 976	42 376	8 853	5 814	15 515	2 280	330

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.²⁾ do roku 1997 bez mladistvých¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A.²⁾ It was monitored excluding the youth till 1997.

10 - 8. Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)

Structure of unemployed job applicants (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ukazatel	2011		2012		2013		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	508 451	250 301	545 311	266 593	596 833	289 501	Unemployed job applicants, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:							Highest educational attainment:
základní	139 616	70 674	150 039	75 064	164 275	80 155	Basic
vyučení	201 212	85 243	223 624	93 141	240 949	99 118	Secondary vocational
střední bez maturity	17 787	8 963	12 613	6 896	12 901	6 970	Secondary without A-level examination
vyučení s maturitou	24 676	11 901	19 574	9 562	20 872	10 104	Secondary vocational with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	13 834	8 705	11 945	7 462	13 039	7 976	Full secondary general with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	79 054	47 779	91 818	54 834	102 827	61 823	Full secondary technical with A-level examination
vyšší	3 746	2 558	4 293	3 012	5 034	3 575	Post-secondary education
vysokoškolské	28 526	14 478	31 405	16 622	36 936	19 780	Higher education
Věkové skupiny:							Age groups:
do 19 let	23 070	10 479	24 221	11 068	22 074	10 055	up to 19
20 až 24 let	68 872	30 539	74 508	32 574	77 958	33 868	20-24
25 až 29 let	56 452	26 209	59 944	27 505	66 937	30 825	25-29
30 až 34 let	58 221	30 645	60 155	31 099	65 369	33 259	30-34
35 až 39 let	62 908	36 064	67 864	38 128	75 907	41 884	35-39
40 až 44 let	51 792	28 809	55 959	30 908	64 501	35 023	40-44
45 až 49 let	54 811	29 329	58 021	30 834	61 957	32 401	45-49
50 až 54 let	59 946	31 597	59 863	31 498	63 758	32 732	50-54
55 až 59 let	62 435	25 229	69 315	31 118	76 416	36 549	55-59
60 a více let	9 944	1 401	15 461	1 861	21 956	2 905	60 and over
Délka nezaměstnanosti:							Duration of unemployment:
do 3 měsíců	152 103	61 997	154 773	61 329	149 499	60 997	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	91 835	48 079	100 270	51 688	101 137	52 107	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	46 740	24 134	53 183	27 131	56 612	28 651	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	33 643	16 949	44 851	22 260	52 604	24 297	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	82 347	43 609	82 070	43 490	106 175	52 780	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	101 783	55 533	110 164	60 695	130 806	70 669	Over 24 months

B. Pracovní síly, zaměstnaní a nezaměstnaní

(údaje jsou zjišťovány výběrovým šetřením pracovních sil)

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*ILO-International Labour Organization*), které byly přijaty 13. mezinárodní konferencí statistiků práce v říjnu 1982 jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Rozdily mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2013 průměrně téměř 25 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno více než 56 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich více než 48 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány s čtvrtletní periodicitou.

Do roku 2000 byly všechny údaje VŠPS převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva, která vycházela z údajů běžné demografické statistiky, přičemž byl brán v úvahu poslední známý vývoj salda přirozeného pohybu a stěhování. Od roku 2001 údaje vycházely z definitivních výsledků SLDB 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středy čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů. Od roku 2011 údaje vycházejí z definitivních výsledků SLDB 2011 a následně definitivních demografických dat. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření.

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. ledna 2002 byl plně harmonizován dotazník výběrového šetření se standardem Eurostatu včetně pořadí otázek kladených respondentům. Ekonomické postavení respondentů, jejich zařazení mezi zaměstnané, nezaměstnané nebo ekonomicky neaktivní se tedy zásadně vztahuje k referenčnímu týdnu, nikoliv k tzv. obvyklému postavení. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň jednu hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Proti struktuře dotazníku platné do roku 2001, kdy bylo přednostně zjišťováno obvyklé postavení, stávající úprava opravňuje k předpokladu, že počet příznacích kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. ledna 2011 byla zavedena Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která nahradila klasifikaci KZAM. Výsledky za předchozí roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Pracovní síly (*Labour Force*) zahrnují všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Ekonomicky neaktivní jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nespĺňují kritéria pro zařazení mezi pracovní síly.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Pro účely zjišťování je pojem práce interpretován jako práce alespoň po dobu jedné hodiny v referenčním týdnu. Za zaměstnané jsou považováni i učni, kteří dostávají mzdu, plat nebo odměnu podle stejného principu jako jiné osoby. Obdobně studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období byli navíc v zaměstnání, jsou také považováni za zaměstnané. Do skupiny zaměstnaných naopak nejsou zahrnovány osoby na rodičovské dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter proti jiným osobám s formálním vztahem k zaměstnání. Pro odvětvové zařazení zaměstnaných je rozhodující odvětví činnosti pracoviště a z toho důvodu jsou údaje odlišné proti počtu pracujících v jiných kapitolách ročenky, který je zjišťován podnikovou metodou.

Zaměstnaní jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva. Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 nejsou samostatně zjišťováni členové produkčních družstev, a jsou zahrnováni mezi zaměstnance. To je zpětně promítnuto v časových řadách.

Zaměstnaní ve vlastním podniku jsou zaměstnavatelé (podnikatelé se zaměstnanci) a pracovníci na vlastní účet (podnikatelé bez zaměstnanců). Za zaměstnané ve vlastním podniku se považují i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na kratší pracovní dobu nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin. Nezahrnují se sem osoby nepracující déle než 4 týdny.

Jediné (hlavní) zaměstnání vyjadřuje celkový počet fyzických osob zaměstnaných v národním hospodářství.

Druhé (další) zaměstnání vyjadřuje další pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě nebo více zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s jediným (hlavním) zaměstnáním.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období souběžně splňovaly tři základní podmínky:

- byly bez práce, to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané;
- hledaly aktivně práci. Aktivní formou se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, hledání práce přímo v podnicích, dále hledání prostřednictvím příbuzných či známých, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem;
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnané i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nesplňují **alespoň jednu ze tří uvedených podmínek**, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní** (podle dalších konkrétních charakteristik). Metodická odlišnost nezaměstnaných zjištěných ve VŠPS a nezaměstnaných registrovaných úřady práce je znázorněna v následující tabulce:

Registrovaní uchazeči o zaměstnání nespĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Registrovaní uchazeči o zaměstnání splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Neregistrovaní nezaměstnaní splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané
Registrovaní na úřadech práce (MPSV ČR)		
Nezaměstnaní podle ILO (VŠPS)		

Nezaměstnaní, dříve pracující, jsou osoby, které již v minulosti měly nějaké zaměstnání, tj. které nehledají po ukončení vzdělávacího procesu své první zaměstnání. Uváděná struktura v příslušné tabulce je bez osob, které ukončily své zaměstnání před více než osmi lety.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Ukazatel je konstruován jako procentuální podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle.

Specifické míry nezaměstnanosti jsou ukazatele popisující nezaměstnanost v členění podle věkové nebo jiné struktury obyvatelstva. Číselník zahrnuje nezaměstnané a jmenovatel celkovou pracovní sílu z dané skupiny obyvatelstva, pro niž je specifická míra nezaměstnanosti počítána (např. ve věku 25–29 let).

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob v produktivním a poproduktivním věku (tj. populaci 15leté a starší).

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace

B. Labour force, the employed and the unemployed

(as measured by the Labour Force Sample Survey)

The Labour Force Sample Survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) adopted by the 13th International Conference of Labour Statisticians held in October 1982 as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is respected in full.

Tables show average figures for respective years. Differences between data on the total figures and on the sum of partial figures in the tables follow from the fact the total is rounded total data; it is not equal to the sum of rounded partial figures concerned.

In each quarter of 2013 the sample contained almost 25 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which more than 56 thousand respondents of all age groups are surveyed. Over 48 thousand of them are aged 15+ years. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are subject of the LFSS. The LFSS is a continuous survey, results of which are evaluated and published quarterly.

Before 2001 all LFSS data were weighted by the age distribution of the population obtained from current demographic statistics, while the last known development of natural increase and migration balance was taken into consideration. Since 2001 data have been based on the final results of the 2001 Population and Housing Census and then on the final demographic data. Population movement and natural increase according to the latest available data have been taken into account in the population projections for mid-quarters since 2003. Since 2011 the data are based on the final results of the 2011 Population and Housing Census and then on the final demographic data. This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey.

The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. Since 1 January 2002 the LFSS questionnaire has been fully harmonized with the EU standard, including the order of questions for respondents. Economic status of respondents, i.e. their classification as the employed, the unemployed, or the economically inactive, is principally related to the reference week, not to their so-called main status. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment. Compared to the questionnaire structure before 2002, when the main status was of primary concern, the existing questionnaire entitles us to assume that the number of positive answers to the question about employment in the reference week is higher.

Since 1 January 2011 a new version of the Classification of Occupations of the CZ-ISCO, which replaced previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO Classification.

The **labour force** includes all persons who are aged 15+ years and meet the criteria for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are all children up to 15 years of age and persons aged 15+ years who do not meet the criteria for being included in the labour force.

The **employed** are all persons who are aged 15+ years and were among the paid employed or the self-employed in the reference week. And it makes no difference whether their work activity was of permanent, temporary, seasonal, or occasional nature, or they had the only (main) job or multiple jobs simultaneously. For the purpose of the survey, the concept of the work is interpreted as the work performed for at least one hour in the reference week. Apprentices, who receive wages, salaries, or other remuneration according to the same principle as other persons, are also included into the employed. Similarly students, homemakers, and other persons primarily engaged in non-economic activities, who were active in employment in the reference week, are also classified as the employed. On the other hand, the group of the employed does not include persons on parental leave, whose position is of a different character, according to the ILO methodology, from the position of other persons with a formal job attachment. The employed are classified to industries according to the economic activities of their workplaces, which is why the numbers here differ from the numbers of the employed presented in other chapters of the Yearbook because in other chapters the number of the employed is measured by the enterprise method.

Employees are all persons with a formal job attachment irrespective of whether or not they actually worked in the reference week. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work and contract on works and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law. According to the ILO, the category of employees also embraces members of the armed forces (regular professionals, and before 2005 also temporary conscripts serving compulsory military service). Since 2012 members of producer cooperatives have not been measured separately in the survey but they have been included among the employees. This step was retroactively reflected in time series.

The **self-employed** with employees (employers) and without employees (own-account workers) are persons employed in their own enterprises. Family workers, irrespective of hours they worked in the reference week, are also considered as the employed in their own enterprises.

The **underemployed** are all persons in paid employment or self-employment, whether or not at work in the reference week, who work part-time or usually less than 40 hours a week and wish to work longer hours. Persons, who have not worked for more than four weeks, are excluded.

One (main) employment (jobholders) refers to the total number of persons (headcount) employed in the national economy.

Second (additional) employment (jobholders) refers to an additional working activity of persons, who have two or more jobs. Such persons are already one time included among persons who have one (main) job.

The **unemployed** are all persons who are aged 15+ years and concurrently meet all of the three basic conditions in the reference period:

- were out of work, i.e. they were neither employed for pay nor self-employed;
- were seeking employment in an active manner. "In active manner" shall mean the seeking of work through a labour office or a private employment agency, direct contact with and at companies, consulting relatives or friends, placing or answering job advertisements, taking steps to establish own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
- were ready to take a job, i.e. they were available to work in paid employment or self-employment immediately or within two weeks at the latest.

Besides these persons, persons who are not seeking employment, because they have already found one, but their commencement of work is fixed for some later date (within three months, at the latest), are also classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons **not meeting at least one of the aforementioned three conditions** are classified as the **employed** or **economically inactive** (depending on other particular characteristics). Table below demonstrates the methodological differences between unemployed persons measured by the LFSS and those registered by the labour offices.

Registered job applicants not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Registered job applicants meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed
Registered by the labour offices (Ministry of Labour and Social Affairs of the CR)		
Unemployed according to the ILO (LFSS)		

The **unemployed**, with former work experience are persons who have already had employment, i.e. persons who do not seek their first job after completing their process of education/training. The structure shown in the appropriate table excludes persons who finished their employment more than eight years ago.

The **general unemployment rate** (ILO) is an indicator calculated from LFSS results and complying with international definitions and recommendations. It is constructed as the percentage of the number of unemployed persons to the total labour force.

Specific unemployment rates refer to indicators showing unemployment broken down by age or other structure of the population. The numerator includes the unemployed, whereas the denominator includes the total labour force in a given population group (e.g. aged 25–29 years), which the specific unemployment rate is calculated for.

The **participation rate** is built according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force in the total number of working-age persons and post-working-age persons (i.e. the population aged 15+ years).

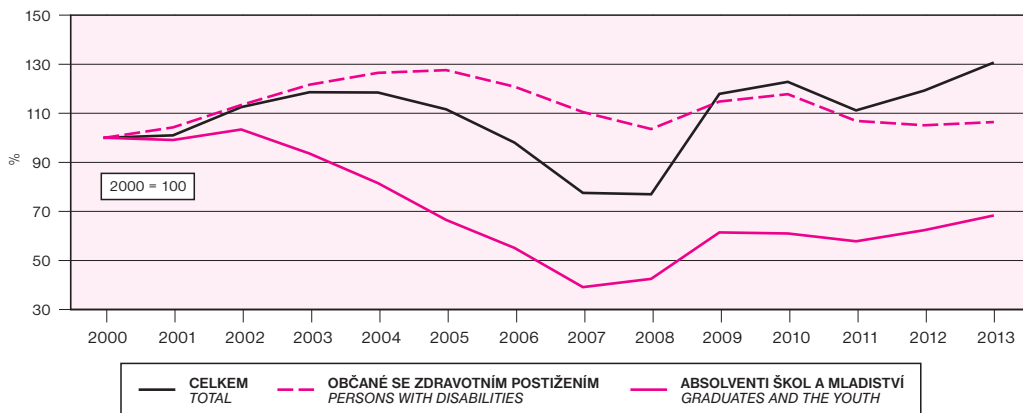
The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

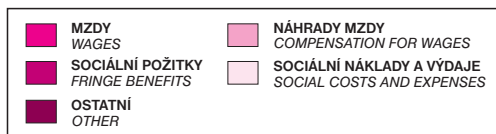
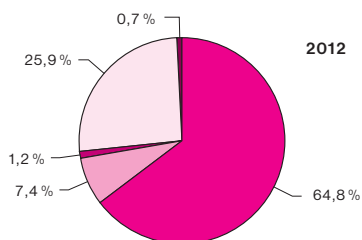
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon

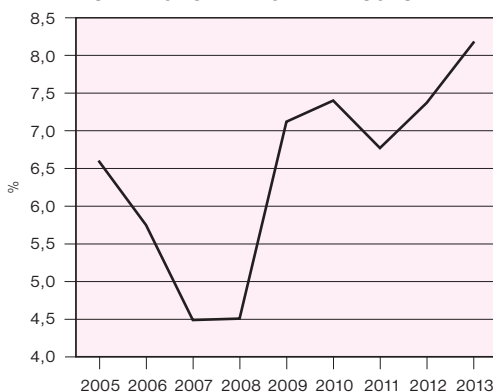
NEUMÍSTĚNÍ UCHAZEČI O ZAMĚSTNÁNÍ
UNEMPLOYED JOB APPLICANTS



MĚSÍČNÍ NÁKLADY PRÁCE
MONTHLY LABOUR COSTS

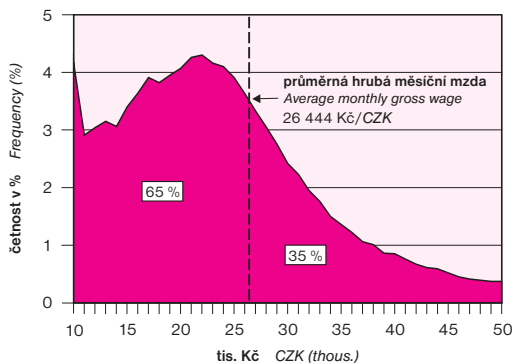


PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB
SHARE OF UNEMPLOYED PERSONS

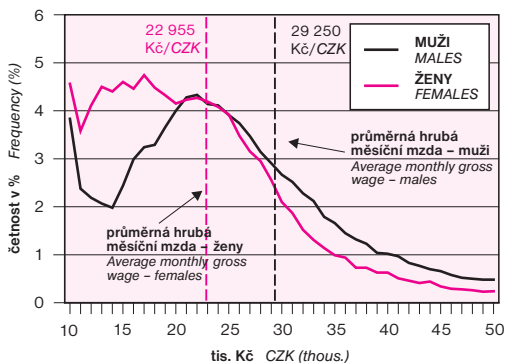


ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION

ZAMĚSTNANCI
EMPLOYEES



PODLE POHLAVÍ
BY SEX



10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2013

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2013

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnaní <i>Employed</i>	nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělávání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Celkem	10 520,7	4 937,1	368,9	5 214,7	2 379,9	787,9	312,1	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	1 322,7	207,1	71,5	1 044,2	549,5	435,3	27,0	<i>Basic</i>
střední bez maturity	3 089,3	1 790,1	163,3	1 135,8	983,1	20,4	74,6	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	3 029,0	1 836,8	102,9	1 089,3	636,6	272,0	124,2	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	1 495,7	1 102,2	31,3	362,2	201,0	59,7	86,3	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	14,0	.	-	13,7	9,1	0,5	-	<i>Without education</i>
	1 569,2	-	-	1 569,2	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	0,8	0,6	-	.	0,6	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	1 569,2	-	-	1 569,2	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	494,9	16,7	12,7	465,5	1,6	460,4	1,8	<i>15-19</i>
20 až 24 let	653,4	276,8	56,1	320,5	3,4	279,6	27,1	<i>20-24</i>
25 až 29 let	708,8	528,8	46,8	133,2	7,8	40,4	81,2	<i>25-29</i>
30 až 34 let	795,6	609,2	47,4	138,9	9,4	4,5	106,2	<i>30-34</i>
35 až 39 let	935,7	787,3	52,0	96,5	8,8	1,9	70,2	<i>35-39</i>
40 až 44 let	766,8	682,8	37,2	46,9	17,1	0,5	17,9	<i>40-44</i>
45 až 49 let	706,5	638,8	34,7	33,1	17,5	.	3,6	<i>45-49</i>
50 až 54 let	639,5	555,5	34,4	49,5	30,0	.	2,5	<i>50-54</i>
55 až 59 let	720,4	529,6	36,4	154,4	111,1	.	1,2	<i>55-59</i>
60 až 64 let	732,3	220,5	9,9	502,0	465,6	.	.	<i>60-64</i>
65 a více let	1 797,4	91,2	1,4	1 704,8	1 707,6	.	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	1 250,4	649,4	21,0	580,0	251,7	86,1	49,5	Hl. m. Praha
Středočeský	1 301,6	626,2	34,4	641,0	271,5	93,1	42,5	Středočeský
Jihočeský	636,5	295,6	16,2	324,7	151,6	51,5	19,2	Jihočeský
Plzeňský	573,0	280,5	15,4	277,1	132,9	41,9	13,2	Plzeňský
Karlovarský	301,2	141,1	16,0	144,0	67,8	19,2	8,2	Karlovarský
Ústecký	825,7	363,7	37,8	424,3	184,4	59,9	26,4	Ústecký
Liberecký	438,6	196,0	17,7	224,9	103,0	31,6	15,1	Liberecký
Královéhradecký	552,3	252,4	22,5	277,3	132,7	42,3	13,2	Královéhradecký
Pardubický	516,3	241,0	22,1	253,1	119,7	39,0	13,3	Pardubický
Vysočina	510,5	236,4	17,1	257,1	119,2	39,7	14,2	Vysočina
Jihomoravský	1 168,8	556,4	40,6	571,7	266,8	87,6	33,4	Jihomoravský
Olomoucký	636,4	278,2	28,2	330,1	150,1	52,2	17,1	Olomoucký
Zlínský	586,3	276,1	20,2	290,1	134,8	47,6	16,9	Zlínský
Moravskoslezský	1 223,1	544,1	59,7	619,3	293,7	96,2	29,9	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and older.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2013Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2013pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnaní <i>Employed</i>	nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělávání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Muži	5 167,0	2 794,0	175,3	2 197,7	935,2	382,9	3,0	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	476,7	97,8	35,3	343,6	102,8	225,7	.	<i>Basic</i>
střední bez maturity	1 805,3	1 190,5	83,6	531,1	491,4	11,1	0,7	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 320,6	913,3	42,9	364,5	219,1	121,7	1,9	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	750,0	592,1	13,5	144,4	116,3	24,0	-	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	9,1	.	-	9,0	5,7	.	-	<i>Without education</i>
	805,0	-	-	805,0	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	.	.	-	.	-	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	805,0	-	-	805,0	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	253,8	10,7	7,2	235,9	1,4	234,2	-	<i>15-19</i>
20 až 24 let	333,6	165,1	33,1	135,4	1,1	127,6	.	<i>20-24</i>
25 až 29 let	364,5	308,0	26,5	30,0	5,8	20,4	.	<i>25-29</i>
30 až 34 let	409,7	378,3	20,0	11,5	5,0	.	-	<i>30-34</i>
35 až 39 let	480,4	450,7	18,0	11,7	5,1	.	1,6	<i>35-39</i>
40 až 44 let	394,0	368,0	14,5	11,6	7,1	-	-	<i>40-44</i>
45 až 49 let	361,4	332,8	14,4	14,2	9,2	-	0,5	<i>45-49</i>
50 až 54 let	322,8	288,7	15,8	18,3	11,3	-	-	<i>50-54</i>
55 až 59 let	354,1	290,4	18,0	45,6	25,1	-	.	<i>55-59</i>
60 až 64 let	349,5	149,3	7,2	193,0	163,9	-	-	<i>60-64</i>
65 a více let	738,1	52,0	0,6	685,6	700,2	-	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	607,7	362,0	11,8	233,9	92,0	43,1	0,7	Hl. m. Praha
Středočeský	643,2	353,5	17,1	272,7	110,1	45,7	0,8	Středočeský
Jihočeský	313,5	168,9	7,2	137,5	60,5	24,6	-	Jihočeský
Plzeňský	283,4	159,6	6,3	117,5	53,2	19,4	-	Plzeňský
Karlovarský	148,5	78,7	7,8	62,0	27,2	9,6	.	Karlovarský
Ústecký	408,0	213,1	18,0	176,9	73,8	28,2	-	Ústecký
Liberecký	215,1	111,2	8,2	95,7	41,1	15,7	0,7	Liberecký
Královéhradecký	271,3	142,4	10,4	118,5	52,3	20,2	-	Královéhradecký
Pardubický	254,9	136,6	9,6	108,7	47,5	19,6	-	Pardubický
Vysočina	253,3	137,6	7,3	108,4	46,1	18,6	-	Vysočina
Jihomoravský	572,0	311,9	19,8	240,4	103,2	43,5	-	Jihomoravský
Olomoucký	311,0	156,8	15,3	138,9	58,2	24,9	-	Olomoucký
Zlínský	286,6	156,6	9,9	120,1	51,2	22,1	-	Zlínský
Moravskoslezský	598,6	305,2	26,7	266,7	118,9	47,7	0,6	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and older.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2013Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2013dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- nání <i>Employed</i>	neza- městnání <i>Unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělá- vání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Ženy	5 353,7	2 143,0	193,6	3 017,0	1 444,7	405,0	309,2	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	846,0	109,3	36,2	700,5	446,8	209,5	26,7	<i>Basic</i>
střední bez maturity	1 284,0	599,6	79,7	604,7	491,7	9,3	74,0	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 708,4	923,5	60,0	724,8	417,5	150,3	122,3	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	745,7	510,1	17,7	217,8	84,7	35,8	86,3	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	5,0	.	-	4,7	3,4	.	-	<i>Without education</i>
	764,3	-	-	764,3	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	.	.	-	.	0,6	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	764,3	-	-	764,3	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	241,2	6,0	5,5	229,6	.	226,2	1,8	<i>15-19</i>
20 až 24 let	319,8	111,7	22,9	185,1	2,3	152,0	26,8	<i>20-24</i>
25 až 29 let	344,3	220,7	20,3	103,2	1,9	20,0	81,0	<i>25-29</i>
30 až 34 let	385,8	231,0	27,4	127,4	4,4	4,1	106,2	<i>30-34</i>
35 až 39 let	455,3	336,6	33,9	84,8	3,7	1,5	68,6	<i>35-39</i>
40 až 44 let	372,8	314,8	22,7	35,3	10,0	0,5	17,9	<i>40-44</i>
45 až 49 let	345,1	305,9	20,3	18,8	8,3	.	3,1	<i>45-49</i>
50 až 54 let	316,7	266,8	18,7	31,3	18,8	.	2,5	<i>50-54</i>
55 až 59 let	366,3	239,1	18,4	108,8	85,9	.	0,8	<i>55-59</i>
60 až 64 let	382,8	71,1	2,7	309,0	301,7	.	.	<i>60-64</i>
65 a více let	1 059,3	39,2	0,8	1 019,3	1 007,4	.	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	642,7	287,4	9,2	346,1	159,7	42,9	48,8	Hl. m. Praha
Středočeský	658,4	272,7	17,3	368,3	161,4	47,5	41,7	Středočeský
Jihočeský	323,0	126,7	9,0	187,3	91,1	26,9	19,2	Jihočeský
Plzeňský	289,7	120,9	9,1	159,6	79,7	22,5	13,2	Plzeňský
Karlovarský	152,7	62,4	8,3	82,0	40,6	9,7	8,1	Karlovarský
Ústecký	417,7	150,6	19,8	247,4	110,7	31,7	26,4	Ústecký
Liberecký	223,5	84,8	9,5	129,2	61,9	15,9	14,4	Liberecký
Královéhradecký	281,0	110,0	12,1	158,8	80,4	22,1	13,2	Královéhradecký
Pardubický	261,4	104,5	12,5	144,4	72,2	19,4	13,3	Pardubický
Vysočina	257,2	98,8	9,7	148,7	73,1	21,1	14,2	Vysočina
Jihomoravský	596,8	244,6	20,8	331,4	163,6	44,0	33,4	Jihomoravský
Olomoucký	325,5	121,4	12,9	191,2	91,9	27,3	17,1	Olomoucký
Zlínský	299,7	119,5	10,3	170,0	83,6	25,5	16,9	Zlínský
Moravskoslezský	624,5	238,9	33,0	352,6	174,7	48,5	29,3	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and older.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 10. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2013
One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2013

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	4 937,1	100,0	2 143,0	100,0	Total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:					Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 055,2	82,1	1 853,3	86,5	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	166,0	3,4	40,6	1,9	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	669,1	13,6	215,0	10,0	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	46,8	0,9	34,1	1,6	<i>Family workers</i>
nejištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	271,3	5,5	73,7	3,4	<i>Managers</i>
2 Specialisté	715,7	14,5	397,0	18,5	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	879,3	17,8	369,3	17,2	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	475,8	9,6	373,9	17,4	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	746,3	15,1	491,4	22,9	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	64,4	1,3	23,1	1,1	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	851,0	17,2	89,5	4,2	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	641,7	13,0	155,4	7,2	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	274,8	5,6	168,4	7,9	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	16,7	0,3	1,4	0,1	<i>Armed forces occupations</i>
nejištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>

10 - 11. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2013

One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2013

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indicator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	4 937,1	100,0	2 143,0	100,0	Total
z toho:					
Pracující se zjištěnou délkou trvání zaměstnání, resp. zjištěnou délkou kontraktu:¹⁾					Working persons with measured employment duration or employment contract duration, resp.:¹⁾
do 1 roku vč.	481,2	9,7	258,7	12,1	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	698,8	14,2	337,5	15,8	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 749,5	76,0	1 542,7	72,0	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu neurčitou	4 545,5	92,1	1 928,8	90,0	Working persons under an indefinite employment contract:¹⁾
z toho:					
se zjištěnou délkou zaměstnání:¹⁾					
do 1 roku vč.	244,2	4,9	127,3	5,9	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	586,2	11,9	276,3	12,9	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 707,7	75,1	1 521,6	71,0	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu:	390,8	7,9	213,7	10,0	Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration:
do 6 měsíců vč.	75,1	1,5	41,4	1,9	<i>Up to and incl. 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	161,2	3,3	89,9	4,2	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	112,5	2,3	61,2	2,9	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	41,8	0,8	21,0	1,0	<i>Over 3 years</i>
Podzaměstnaní	70,8	1,4	53,7	2,5	Underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce:					Activity of job holders on the labour market:
hledají jiné nebo další zaměstnání	67,6	1,4	39,3	1,8	<i>Seeking a different job or a second one</i>
nehledají jiné nebo další zaměstnání	4 869,3	98,6	2 103,7	98,2	<i>Not seeking a different job or a second one</i>
nezjištěno	<i>Not identified</i>

¹⁾ délka zaměstnání na dobu neurčitou, vč. všech podnikatelů, pomáhajících rodinných příslušníků a nezjištěných případů

¹⁾ Duration of employment under an indefinite employment contract, including all self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2013
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2013

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	368,9	100,0	193,6	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	13,6	3,7	6,4	3,3	<i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i>
hledající zaměstnání	355,3	96,3	187,2	96,7	<i>Persons seeking employment</i>
Doba trvání nezaměstnanosti:					<i>Unemployment duration:</i>
do 3 měsíců vč.	75,1	20,3	38,1	19,7	<i>Up to and incl. 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	59,0	16,0	30,1	15,6	<i>Over 3 to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	74,7	20,3	38,7	20,0	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 2 roky	72,1	19,5	37,5	19,3	<i>Over 1 year to 2 years</i>
více než 2 roky	88,0	23,8	49,2	25,4	<i>Over 2 years</i>
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾:					<i>Selected ways of seeking employment¹⁾:</i>
prostřednictvím úřadů práce	320,4	86,9	168,9	87,2	<i>Contacting the labour office</i>
sledováním inzerátů	285,3	77,3	151,0	78,0	<i>Studying job advertisements</i>
prostřednictvím známých	342,7	92,9	180,5	93,2	<i>Consulting friends and relatives</i>
návštěvami podniků a firem	301,6	81,8	155,8	80,5	<i>Direct contact with companies</i>
účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek	179,5	48,6	92,6	47,8	<i>Taking tests, interviews, or examinations</i>
Zjištěné ekonomické postavení před začátkem hledání zaměstnání:					<i>Economic status prior to seeking employment:</i>
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	224,5	60,9	107,9	55,7	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	22,5	6,1	9,1	4,7	<i>Self-employed, incl. family workers</i>
příprava na povolání ve škole nebo SOU	48,7	13,2	20,9	10,8	<i>Education or vocational training</i>
mateřská a rodičovská dovolená	21,1	5,7	20,9	10,8	<i>Maternity and parental leave</i>
v důchodu	12,6	3,4	7,4	3,8	<i>Retirement</i>

¹⁾ respondent může uvést více způsobů hledání zaměstnání

¹⁾ Respondents may indicate more ways of seeking employment.

10 - 13. Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností a zaměstnání v roce 2013*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2013*)

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	292,6	100,0	153,5	100,0	Total
Sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8,4	2,9	4,0	2,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	3,0	1,0	0,7	0,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	92,5	31,6	46,5	30,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektriny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	0,3	.	.	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,2	0,7	0,7	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31,4	10,7	2,8	1,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41,7	14,3	31,0	20,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,1	5,5	5,7	3,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	20,7	7,1	14,8	9,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,6	1,6	2,0	1,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišřovnictví	5,6	1,9	4,3	2,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	1,2	0,4	.	.	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,4	1,9	3,8	2,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,0	4,5	6,9	4,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,9	5,1	6,7	4,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	9,2	3,1	6,8	4,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,9	3,7	8,6	5,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,9	1,3	2,4	1,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	5,0	1,7	3,4	2,2	<i>Other service activities</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	4,0	1,4	1,5	1,0	<i>Managers</i>
2 Specialisté	9,7	3,3	6,3	4,1	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	28,1	9,6	14,3	9,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	28,7	9,8	22,8	14,8	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	61,5	21,0	47,6	31,0	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,4	1,5	2,5	1,6	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	56,2	19,2	11,3	7,4	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	46,0	15,7	18,1	11,8	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	53,6	18,3	29,1	19,0	<i>Elementary occupations</i>

*) nejsou zahrnuti osoby nepracující déle než 8 let

*) Excludes persons not working for more than 8 years.

10 - 14. Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2013

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2013

v procentech

Percentage

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Indicator
	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <i>General unemployment rate (ILO)</i>			
Česká republika	7,0	5,9	8,3	Czech Republic
kraj:				Region:
Hl. m. Praha	3,1	3,2	3,1	Hl. m. Praha
Středočeský	5,2	4,6	6,0	Středočeský
Jihočeský	5,2	4,1	6,6	Jihočeský
Plzeňský	5,2	3,8	7,0	Plzeňský
Karlovarský	10,2	9,0	11,7	Karlovarský
Ústecký	9,4	7,8	11,6	Ústecký
Liberecký	8,3	6,9	10,0	Liberecký
Královéhradecký	8,2	6,8	9,9	Královéhradecký
Pardubický	8,4	6,6	10,7	Pardubický
Vysočina	6,7	5,1	8,9	Vysočina
Jihomoravský	6,8	6,0	7,8	Jihomoravský
Olomoucký	9,2	8,9	9,6	Olomoucký
Zlínský	6,8	5,9	7,9	Zlínský
Moravskoslezský	9,9	8,0	12,1	Moravskoslezský
	Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>			
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Highest educational attainment:
základní a bez vzdělání	25,6	26,5	24,8	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	8,4	6,6	11,7	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,3	4,5	6,1	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,8	2,2	3,4	<i>Higher education</i>
Věkové skupiny:				Age groups:
15 až 19 let	43,1	40,1	47,6	15-19
20 až 24 let	16,8	16,7	17,0	20-24
25 až 29 let	8,1	7,9	8,4	25-29
30 až 34 let	7,2	5,0	10,6	30-34
35 až 39 let	6,2	3,8	9,2	35-39
40 až 44 let	5,2	3,8	6,7	40-44
45 až 49 let	5,2	4,1	6,2	45-49
50 až 54 let	5,8	5,2	6,5	50-54
55 až 59 let	6,4	5,8	7,1	55-59
60 až 64 let	4,3	4,6	3,6	60-64
65 a více let	1,5	1,2	2,0	65+
15 až 64 let	7,0	6,0	8,4	15-64

10 - 15. Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Pracovní síly celkem	5 174,2	2 282,0	5 223,0	2 274,7	5 256,9	2 300,2	5 306,0	2 336,7	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	370,4	217,8	290,3	163,2	292,5	159,4	278,5	145,5	Basic
střední bez maturity	2 225,5	776,6	2 016,4	692,2	1 967,1	677,3	1 953,4	679,3	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 866,5	997,3	1 923,4	981,2	1 942,2	977,5	1 939,7	983,5	Secondary with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	711,2	290,1	991,5	437,5	1 054,1	485,5	1 133,5	527,9	Higher education
nezjištěno	.	.	0,7	Without education
			0,7	.	0,7	.	0,6	.	Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	57,8	24,2	37,2	14,1	34,9	12,9	29,4	11,5	15-19
20 až 24 let	401,7	166,5	332,2	131,1	337,9	137,9	332,9	134,7	20-24
25 až 29 let	698,5	280,3	578,7	236,9	569,2	233,0	575,6	241,1	25-29
30 až 34 let	721,0	302,8	709,7	276,1	675,1	259,9	656,7	258,4	30-34
35 až 39 let	629,3	289,6	807,9	358,1	830,5	367,2	839,2	370,5	35-39
40 až 44 let	634,4	303,6	667,4	313,2	690,9	325,7	719,9	337,5	40-44
45 až 49 let	642,1	314,7	658,3	316,1	670,9	325,2	673,5	326,3	45-49
50 až 54 let	693,8	344,7	597,1	291,6	590,4	287,2	589,9	285,4	50-54
55 až 59 let	504,0	194,8	557,6	242,6	563,5	250,5	566,0	257,5	55-59
60 až 64 let	135,8	40,6	199,5	62,5	211,5	66,8	230,3	73,8	60-64
65 a více let	55,8	20,4	77,4	32,4	82,1	34,1	92,6	40,0	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	637,5	292,3	658,9	291,0	668,5	296,0	670,4	296,6	Hl. m. Praha
Středočeský	580,9	252,7	643,0	276,8	653,9	287,3	660,6	290,1	Středočeský
Jihočeský	316,6	137,7	317,4	137,6	313,0	136,7	311,8	135,7	Jihočeský
Plzeňský	284,2	125,1	290,7	125,9	291,3	125,5	295,9	130,1	Plzeňský
Karlovarský	162,0	71,9	154,7	68,1	154,8	67,8	157,1	70,6	Karlovarský
Ústecký	418,8	182,2	402,6	170,2	396,8	167,9	401,5	170,4	Ústecký
Liberecký	215,6	94,1	213,4	90,5	213,8	92,3	213,7	94,2	Liberecký
Královéhradecký	269,8	118,7	271,5	121,1	272,6	121,8	275,0	122,1	Královéhradecký
Pardubický	249,4	108,5	252,4	110,9	257,0	112,2	263,2	117,0	Pardubický
Vysočina	253,9	108,4	249,4	106,1	247,8	106,3	253,5	108,5	Vysočina
Jihomoravský	559,1	245,4	577,0	251,6	585,1	254,2	597,0	265,4	Jihomoravský
Olomoucký	314,2	138,0	305,5	135,7	312,2	138,4	306,3	134,3	Olomoucký
Zlínský	290,0	125,7	290,2	126,7	290,1	126,8	296,3	129,8	Zlínský
Moravskoslezský	622,0	281,3	596,2	262,6	600,1	267,0	603,8	271,9	Moravskoslezský

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	271,5	164,7	219,9	128,3	209,1	118,1	207,1	109,3	Basic
střední bez maturity	2 026,8	676,2	1 860,5	619,8	1 809,9	603,2	1 790,1	599,6	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 770,6	935,4	1 827,1	923,2	1 846,2	920,6	1 836,8	923,5	Secondary with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání nezjištěno	694,6	282,2	963,9	423,4	1 023,9	469,1	1 102,2	510,1	Higher education Without education Not identified
	.	.	0,7	.	0,6	.	0,6	.	
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	32,6	14,0	21,7	7,8	18,6	7,3	16,7	6,0	15-19
20 až 24 let	338,4	140,3	280,9	111,3	281,4	114,9	276,8	111,7	20-24
25 až 29 let	639,2	247,5	533,2	214,7	518,5	209,7	528,8	220,7	25-29
30 až 34 let	670,5	269,7	666,6	251,7	631,7	235,4	609,2	231,0	30-34
35 až 39 let	587,3	262,7	764,8	329,9	783,7	337,5	787,3	336,6	35-39
40 až 44 let	593,7	279,2	633,0	293,2	655,7	303,1	682,8	314,8	40-44
45 až 49 let	600,3	291,4	622,5	296,4	636,1	305,7	638,8	305,9	45-49
50 až 54 let	641,3	313,5	560,2	270,8	554,6	266,8	555,5	266,8	50-54
55 až 59 let	475,0	182,1	520,6	227,0	526,4	233,6	529,6	239,1	55-59
60 až 64 let	131,7	38,4	192,5	60,6	203,5	64,8	220,5	71,1	60-64
65 a více let	54,1	19,7	76,3	31,6	79,7	32,9	91,2	39,2	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	615,2	280,5	635,2	279,9	647,6	286,1	649,4	287,4	Hl. m. Praha
Středočeský	550,6	235,1	610,4	260,1	623,7	270,8	626,2	272,7	Středočeský
Jihočeský	300,7	129,3	299,9	129,2	295,2	127,5	295,6	126,7	Jihočeský
Plzeňský	269,8	116,2	275,8	117,3	277,2	117,3	280,5	120,9	Plzeňský
Karlovarský	144,3	63,0	141,5	62,1	138,6	60,5	141,1	62,4	Karlovarský
Ústecký	357,9	152,8	363,0	150,9	354,1	144,7	363,7	150,6	Ústecký
Liberecký	201,7	85,7	198,0	82,9	193,8	82,7	196,0	84,8	Liberecký
Královéhradecký	257,0	110,8	252,2	111,2	253,2	112,4	252,4	110,0	Královéhradecký
Pardubický	235,3	100,4	238,3	103,1	237,2	101,3	241,0	104,5	Pardubický
Vysočina	236,7	99,7	233,3	97,6	232,1	97,9	236,4	98,8	Vysočina
Jihomoravský	513,9	221,2	533,7	228,8	537,7	230,6	556,4	244,6	Jihomoravský
Olomoucký	282,8	118,8	282,4	123,5	288,1	126,1	278,2	121,4	Olomoucký
Zlínský	262,6	112,0	268,1	115,1	268,8	115,3	276,1	119,5	Zlínský
Moravskoslezský	535,6	233,0	540,7	233,3	543,0	238,3	544,1	238,9	Moravskoslezský

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 17. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání

One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:									Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 000,8	1 844,3	3 992,9	1 825,1	3 989,5	1 827,7	4 055,2	1 853,3	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	177,1	41,0	176,0	38,3	165,6	37,9	166,0	40,6	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	551,1	147,5	677,8	211,4	706,8	224,8	669,1	215,0	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	35,0	25,7	25,7	20,3	28,1	21,1	46,8	34,1	<i>Family workers</i> <i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:									Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákonodárci a řídící pracovníci	253,5	85,2	230,8	59,4	250,6	65,7	271,3	73,7	<i>Managers</i>
2 Specialisté	561,5	305,6	616,6	330,5	675,9	375,5	715,7	397,0	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	859,4	426,8	940,8	414,6	897,1	388,7	879,3	369,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	418,4	283,3	458,2	355,6	454,8	355,4	475,8	373,9	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	715,8	460,3	743,1	477,9	743,4	484,3	746,3	491,4	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	73,5	29,5	66,4	23,6	66,8	23,8	64,4	23,1	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	901,8	131,6	863,5	90,3	856,1	89,4	851,0	89,5	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	684,7	176,5	673,3	168,2	666,2	162,6	641,7	155,4	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	280,7	158,1	263,4	173,2	260,9	164,0	274,8	168,4	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,8	1,6	15,5	1,3	18,3	2,1	16,7	1,4	<i>Armed forces occupations</i>

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

TRH PRÁCE

10 - 18. Zaměstnaní v národním hospodářství podle činností a sektorů

v tis. osob

Ukazatel	2005		2007		2008		2009	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 922,0	2 115,9	5 002,5	2 139,3	4 934,3	2 110,5
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	181,7	55,4	169,0	51,2	158,8	49,3	153,8	46,8
B Těžba a dobývání	48,9	5,6	53,8	5,9	55,2	7,1	52,2	7,5
C Zpracovatelský průmysl	1 249,1	468,5	1 348,3	492,9	1 378,5	498,9	1 242,7	437,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	62,0	12,7	56,2	11,4	60,1	12,8	57,7	11,0
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46,7	10,1	51,6	9,6	52,7	10,6	53,8	10,3
F Stavebnictví	475,7	42,7	465,8	40,2	480,8	42,0	496,7	40,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	600,8	313,6	598,9	314,6	619,2	330,5	630,9	333,9
H Doprava a skladování	313,8	83,2	323,2	77,8	327,5	83,3	330,7	85,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	181,7	97,5	181,5	102,2	176,9	96,2	186,0	104,2
J Informační a komunikační činnosti	106,5	45,9	115,0	43,1	117,9	35,3	129,2	34,6
K Peněžnictví a pojištnictví	97,3	59,0	102,7	64,3	115,9	70,9	110,4	65,9
L Činnosti v oblasti nemovitosti	31,0	15,0	35,6	17,0	40,1	20,6	40,6	20,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	153,1	73,7	189,1	92,6	195,1	98,7	201,7	101,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	104,3	44,3	119,8	52,2	128,0	61,0	117,7	54,5
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	323,4	150,1	316,7	156,6	316,9	150,1	321,3	153,5
P Vzdělávání	298,5	226,8	292,3	219,0	283,9	213,6	295,6	228,2
Q Zdravotní a sociální péče	321,7	255,0	331,6	265,6	321,3	262,0	326,3	265,8
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	74,0	35,3	81,4	38,4	82,3	42,3	83,3	41,3
S Ostatní činnosti	89,6	60,6	85,8	58,4	88,4	51,9	91,9	57,6
Sektory:								
Zemědělství	181,7	55,4	169,0	51,2	158,8	49,3	153,8	46,8
Průmysl a stavebnictví	1 882,4	539,6	1 975,8	560,2	2 027,2	571,5	1 903,1	507,3
Služby	2 699,9	1 463,4	2 777,2	1 504,6	2 816,3	1 518,4	2 877,1	1 556,3

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

LABOUR MARKET
10 - 18. The employed in the national economy by activity and sector
 Thousand persons

2010		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
4 885,2	2 086,9	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	The employed, total
								CZ-NACE section²⁾:
								<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
151,2	40,0	145,6	39,3	149,2	40,7	149,6	44,3	
47,9	8,0	46,1	5,9	43,3	4,7	41,1	4,7	<i>Mining and quarrying</i>
1 235,9	418,1	1 287,6	436,0	1 299,1	436,3	1 285,3	430,9	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
56,8	9,9	57,7	11,3	50,9	8,4	54,0	10,9	
								<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
50,2	13,1	51,0	13,2	46,0	9,9	51,3	10,8	
464,9	35,1	431,0	34,2	425,0	33,5	420,3	33,8	<i>Construction</i>
								<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
593,8	326,4	597,4	326,4	601,9	323,7	605,3	331,6	
328,1	85,5	322,2	83,2	308,9	78,8	301,9	78,5	<i>Transportation and storage</i>
								<i>Accommodation and food service activities</i>
190,1	107,5	185,0	103,8	177,5	104,4	178,5	105,6	
								<i>Information and communication</i>
137,1	36,3	145,4	37,8	125,3	34,1	139,8	32,8	
								<i>Financial and insurance activities</i>
115,3	66,8	122,5	71,4	136,7	76,5	137,3	76,7	
40,0	21,0	41,8	20,0	45,7	22,5	48,8	23,0	<i>Real estate activities</i>
								<i>Professional, scientific and technical activities</i>
202,1	98,7	198,7	100,5	212,4	105,3	220,8	110,9	
								<i>Administrative and support service activities</i>
113,0	51,2	114,5	53,1	115,9	51,8	129,4	57,5	
								<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
329,3	156,4	314,8	150,4	305,5	143,3	315,9	147,9	
295,6	224,9	295,5	225,8	318,9	246,7	322,6	247,8	<i>Education</i>
								<i>Human health and social work activities</i>
339,9	271,2	324,8	264,5	333,4	266,8	339,3	271,9	
								<i>Arts, entertainment and recreation</i>
82,9	41,1	82,6	42,6	80,5	42,1	80,3	40,6	
93,7	61,5	88,2	59,9	91,9	64,4	93,0	65,0	<i>Other service activities</i>
								Sectors:
151,2	40,0	145,6	39,3	149,2	40,7	149,6	44,3	<i>Agriculture</i>
1 855,7	484,2	1 873,3	500,6	1 864,2	492,8	1 851,9	491,1	<i>Industry and construction</i>
2 878,1	1 562,7	2 852,8	1 554,9	2 876,6	1 578,0	2 935,4	1 607,6	<i>Services</i>

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000–2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

TRH PRÁCE

10 - 19. Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činností a věkových skupin

v tis. osob

Ukazatel	2005		2007		2008		2009	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Celkem	114,9	46,7	80,5	28,3	88,2	32,3	91,7	35,1
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:								
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	45,5	22,4	29,7	13,6	33,6	16,4	41,3	19,4
2 zaměstnavatelé	3,7	.	4,7	1,1	4,2	1,0	4,5	0,9
3 osoby pracující na vlastní účet	63,1	22,1	44,1	12,6	48,8	13,8	45,0	14,2
Sekce CZ-NACE²⁾								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,9	1,6	4,9	1,1	3,7	1,0	2,7	.
B Těžba a dobývání	-	-	-
C Zpracovatelský průmysl	10,3	3,2	8,1	2,0	7,4	2,6	8,7	2,7
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	.	.	.	0,9	.	0,9	-
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,8	-	.	.
F Stavebnictví	8,5	.	5,1	.	7,7	.	5,2	.
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,3	4,4	8,8	2,3	10,9	3,4	8,3	4,0
H Doprava a skladování	3,1	1,0	1,9	0,8	2,4	0,8	3,1	.
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	3,0	3,6	1,2	3,8	1,5	4,0	1,2
J Informační a komunikační činnosti	4,7	1,3	3,6	0,8	5,2	.	5,3	.
K Peněžnictví a pojištnictví	4,5	2,4	2,8	1,4	3,5	1,6	3,3	1,9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	.	2,0	.	2,3	0,9	2,5	1,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,6	6,5	7,8	3,4	8,7	4,4	9,3	4,9
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,8	3,3	4,3	1,8	2,4	1,9	2,8	1,4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,9	3,2	6,2	1,3	6,2	1,6	4,6	1,6
P Vzdělávání	13,6	7,2	7,5	4,0	9,7	5,9	11,6	6,3
Q Zdravotní a sociální péče	6,5	4,0	5,2	3,3	4,3	2,6	9,5	4,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	1,8	4,6	1,9	6,0	2,1	5,4	2,1
S Ostatní činnosti	3,2	2,2	2,9	2,2	2,7	0,9	3,8	1,8
Věkové skupiny:								
15 až 24 let	2,6	1,2	2,1	0,8	2,1	0,9	2,5	0,9
25 až 34 let	28,2	10,6	17,6	5,4	22,0	7,7	21,3	7,7
35 až 44 let	34,5	16,3	28,5	10,9	25,3	8,8	30,5	12,1
45 až 54 let	32,6	13,2	20,3	7,5	25,5	9,9	24,6	10,5
55 až 64 let	16,0	5,3	11,1	3,4	12,0	4,8	11,0	3,7
65 a více let	1,1	.	1,1	.	1,4	.	1,8	.

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

LABOUR MARKET
10 - 19. Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group

Thousand persons

2010		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
106,3	40,7	103,4	43,1	105,3	42,6	110,6	46,2	Total
								Status in employment by the CZ-ICSE:
46,2	20,8	44,4	22,2	43,9	22,3	45,0	24,1	Employees including members of producer cooperatives
4,9	.	4,0	.	4,2	.	5,4	0,8	Employers
52,4	18,1	51,9	18,1	54,5	18,5	56,1	19,1	Own-account workers
								CZ-NACE section²⁾:
4,8	1,2	5,3	0,9	4,9	0,7	5,6	1,1	Agriculture, forestry and fishing
.	-	-	-	-	-	.	.	Mining and quarrying
9,1	2,8	8,7	3,2	7,6	2,3	6,7	2,3	Manufacturing
1,0	-	1,2	-	1,0	-	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
0,7	.	-	-	.	-	1,0	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
4,6	0,6	3,8	.	6,2	.	6,7	.	Construction
10,6	4,2	10,4	4,3	11,4	4,4	11,3	4,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
3,7	0,6	3,6	0,8	3,1	.	3,7	1,0	Transportation and storage
5,6	2,1	4,8	1,8	4,7	2,2	5,9	3,0	Accommodation and food service activities
6,1	1,3	5,5	1,0	4,3	0,8	3,7	.	Information and communication
4,0	2,3	3,0	1,8	3,7	1,4	4,1	1,7	Financial and insurance activities
2,2	1,0	1,4	.	2,7	1,0	2,6	1,2	Real estate activities
10,9	5,9	11,6	5,2	11,9	5,4	11,1	6,0	Professional, scientific and technical activities
2,6	1,2	4,8	2,3	4,4	2,7	5,6	2,7	Administrative and support service activities
7,2	3,0	6,5	2,3	5,9	2,3	5,7	2,3	Public administration and defence; compulsory social security
13,8	6,0	15,4	8,5	14,5	8,8	14,3	8,4	Education
8,5	3,8	5,9	3,6	6,5	4,3	9,4	5,1	Human health and social work activities
5,0	1,9	5,9	3,4	6,4	2,3	4,8	1,6	Arts, entertainment and recreation
5,4	2,4	5,5	2,8	5,2	3,1	6,9	4,0	Other service activities
								Age groups:
3,2	1,3	2,6	0,9	3,2	1,1	3,2	1,4	15-24
28,2	11,0	25,5	11,4	24,4	8,3	22,3	9,1	25-34
35,8	12,8	37,9	15,3	35,5	15,5	41,8	16,5	35-44
25,6	11,5	24,5	11,1	27,3	12,3	25,9	11,2	45-54
12,1	3,7	11,5	4,3	14,0	5,2	15,3	7,3	55-64
1,4	.	1,5	.	0,8	.	2,1	0,8	65+

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000-2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

10 - 20. Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2011 ¹⁾		2012		2013		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Nezaměstnaní celkem	410,2	223,5	350,6	179,6	366,9	188,7	368,9	193,6	The unemployed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	98,9	53,1	70,4	34,9	83,4	41,3	71,5	36,2	Basic
střední bez maturity	198,7	100,4	155,9	72,4	157,3	74,1	163,3	79,7	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	95,9	62,0	96,3	58,0	96,0	56,9	102,9	60,0	Secondary with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	16,6	7,9	27,6	14,1	30,2	16,5	31,3	17,7	Higher education
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Without education
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	25,2	10,2	15,5	6,3	16,2	5,6	12,7	5,5	15-19
20 až 24 let	63,3	26,2	51,3	19,8	56,5	23,0	56,1	22,9	20-24
25 až 29 let	59,3	32,7	45,5	22,2	50,7	23,3	46,8	20,3	25-29
30 až 34 let	50,5	33,1	43,0	24,5	43,4	24,5	47,4	27,4	30-34
35 až 39 let	42,0	26,8	43,2	28,1	46,8	29,7	52,0	33,9	35-39
40 až 44 let	40,7	24,4	34,3	20,0	35,2	22,6	37,2	22,7	40-44
45 až 49 let	41,9	23,3	35,8	19,7	34,7	19,5	34,7	20,3	45-49
50 až 54 let	52,5	31,2	36,9	20,8	35,8	20,4	34,4	18,7	50-54
55 až 59 let	29,0	12,7	37,0	15,5	37,2	16,9	36,4	18,4	55-59
60 až 64 let	4,1	2,1	7,0	1,9	8,0	2,0	9,9	2,7	60-64
65 a více let	1,7	0,7	1,1	0,7	2,4	1,1	1,4	0,8	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	22,4	11,7	23,7	11,1	20,9	9,9	21,0	9,2	Hl. m. Praha
Středočeský	30,4	17,5	32,6	16,7	30,3	16,4	34,4	17,3	Středočeský
Jihočeský	15,9	8,4	17,5	8,3	17,8	9,2	16,2	9,0	Jihočeský
Plzeňský	14,5	9,0	15,0	8,6	14,1	8,2	15,4	9,1	Plzeňský
Karlovarský	17,7	8,9	13,2	6,0	16,2	7,3	16,0	8,3	Karlovarský
Ústecký	60,9	29,3	39,6	19,3	42,7	23,2	37,8	19,8	Ústecký
Liberecký	14,0	8,3	15,4	7,6	20,0	9,6	17,7	9,5	Liberecký
Královéhradecký	12,9	7,9	19,3	9,9	19,3	9,4	22,5	12,1	Královéhradecký
Pardubický	14,1	8,1	14,0	7,8	19,9	10,8	22,1	12,5	Pardubický
Vysočina	17,2	8,7	16,1	8,5	15,8	8,3	17,1	9,7	Vysočina
Jihomoravský	45,2	24,2	43,3	22,8	47,4	23,6	40,6	20,8	Jihomoravský
Olomoucký	31,4	19,2	23,1	12,1	24,1	12,3	28,2	12,9	Olomoucký
Zlínský	27,4	13,8	22,2	11,5	21,3	11,6	20,2	10,3	Zlínský
Moravskoslezský	86,4	48,3	55,5	29,3	57,1	28,7	59,7	33,0	Moravskoslezský

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 21. Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů

Participation rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	2013
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	59,4	58,7	58,4	58,3	58,6	59,3
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	62,0	62,6	62,2	61,2	61,9	62,2
Středočeský	59,5	59,6	59,7	60,0	60,4	60,7
Jihočeský	59,5	58,8	58,0	58,5	57,8	57,6
Plzeňský	60,4	59,6	59,0	59,3	59,5	60,5
Karlovarský	62,8	61,2	61,7	59,7	60,0	61,2
Ústecký	60,4	57,3	57,5	57,4	56,8	57,6
Liberecký	59,7	57,3	58,0	57,5	57,6	57,7
Královéhradecký	58,0	58,0	57,5	57,4	57,8	58,5
Pardubický	58,4	57,8	57,5	57,4	58,5	60,0
Vysočina	58,3	57,9	58,1	57,1	56,8	58,3
Jihomoravský	58,1	57,4	58,1	57,8	58,6	59,9
Olomoucký	58,1	57,4	55,7	55,9	57,3	56,4
Zlínský	57,6	57,2	56,8	57,4	57,5	59,0
Moravskoslezský	58,5	57,6	56,7	56,6	57,2	57,8
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	68,7	68,3	68,0	67,5	67,7	68,1
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	70,9	72,1	72,5	71,1	71,6	72,0
Středočeský	69,3	69,7	69,7	69,7	69,1	69,5
Jihočeský	69,1	68,5	67,6	67,8	66,5	66,5
Plzeňský	69,6	68,8	68,0	68,4	68,8	68,9
Karlovarský	72,1	70,6	69,9	68,4	68,9	68,9
Ústecký	70,3	68,4	68,1	67,7	66,8	67,6
Liberecký	69,7	67,6	68,8	68,1	67,3	66,3
Královéhradecký	67,4	67,0	66,5	65,3	65,6	66,7
Pardubický	68,1	66,7	67,0	65,7	67,3	68,0
Vysočina	68,1	67,1	67,4	66,5	65,8	67,6
Jihomoravský	67,9	67,3	67,0	67,2	68,3	68,5
Olomoucký	67,5	67,0	65,0	64,2	65,8	65,4
Zlínský	67,7	66,3	66,1	66,7	66,9	68,4
Moravskoslezský	66,1	66,7	66,2	65,2	65,4	65,4
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	50,6	49,5	49,3	49,5	50,0	50,9
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	54,0	53,7	52,6	52,1	52,9	53,1
Středočeský	50,3	49,9	50,1	50,6	52,1	52,3
Jihočeský	50,5	49,5	48,9	49,7	49,4	49,1
Plzeňský	51,7	50,6	50,4	50,6	50,4	52,3
Karlovarský	54,1	52,3	53,8	51,5	51,4	53,9
Ústecký	51,1	46,6	47,3	47,6	47,1	48,0
Liberecký	50,3	47,5	47,7	47,4	48,4	49,5
Královéhradecký	49,2	49,5	48,9	49,9	50,3	50,6
Pardubický	49,3	49,3	48,4	49,4	50,1	52,3
Vysočina	48,9	49,0	49,1	47,9	48,1	49,2
Jihomoravský	49,1	48,2	49,8	49,0	49,5	51,7
Olomoucký	49,2	48,3	46,9	48,2	49,3	48,0
Zlínský	48,3	48,6	48,1	48,6	48,8	50,1
Moravskoslezský	51,3	49,0	47,7	48,4	49,4	50,6

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 22. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů

General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	2013
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	7,9	6,7	7,3	6,7	7,0	7,0
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	3,5	3,1	3,8	3,6	3,1	3,1
Středočeský	5,2	4,4	5,2	5,1	4,6	5,2
Jihočeský	5,0	4,3	5,3	5,5	5,7	5,2
Plzeňský	5,1	6,3	5,9	5,1	4,8	5,2
Karlovarský	10,9	10,9	10,8	8,5	10,5	10,2
Ústecký	14,5	10,1	11,2	9,8	10,8	9,4
Liberecký	6,5	7,8	7,0	7,2	9,3	8,3
Královéhradecký	4,8	7,7	6,9	7,1	7,1	8,2
Pardubický	5,6	6,4	7,2	5,6	7,7	8,4
Vysočina	6,8	5,7	6,9	6,4	6,4	6,7
Jihomoravský	8,1	6,8	7,7	7,5	8,1	6,8
Olomoucký	10,0	7,6	9,1	7,6	7,7	9,2
Zlínský	9,4	7,3	8,5	7,6	7,4	6,8
Moravskoslezský	13,9	9,7	10,2	9,3	9,5	9,9
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	6,5	5,8	6,4	5,8	6,0	5,9
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	3,1	3,0	3,5	3,4	2,9	3,2
Středočeský	3,9	3,9	4,4	4,3	3,8	4,6
Jihočeský	4,2	4,1	5,1	5,1	4,9	4,1
Plzeňský	3,5	5,2	4,4	3,9	3,5	3,8
Karlovarský	9,7	10,5	10,2	8,3	10,2	9,0
Ústecký	13,3	8,0	8,9	8,8	8,5	7,8
Liberecký	4,6	7,3	5,5	6,3	8,5	6,9
Královéhradecký	3,3	6,1	5,8	6,2	6,6	6,8
Pardubický	4,2	5,3	6,0	4,4	6,2	6,6
Vysočina	5,8	4,7	6,2	5,3	5,2	5,1
Jihomoravský	6,7	6,2	7,3	6,3	7,2	6,0
Olomoucký	6,9	6,0	7,5	6,5	6,8	8,9
Zlínský	8,3	6,9	7,2	6,5	6,0	5,9
Moravskoslezský	11,2	8,8	9,6	7,8	8,5	8,0
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	9,8	7,7	8,5	7,9	8,2	8,3
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	4,0	3,2	4,1	3,8	3,4	3,1
Středočeský	6,9	5,2	6,3	6,0	5,7	6,0
Jihočeský	6,1	4,5	5,5	6,1	6,8	6,6
Plzeňský	7,2	7,8	7,7	6,8	6,5	7,0
Karlovarský	12,4	11,4	11,5	8,8	10,8	11,7
Ústecký	16,1	13,0	14,3	11,3	13,8	11,6
Liberecký	8,8	8,5	8,9	8,4	10,4	10,0
Královéhradecký	6,7	9,8	8,2	8,2	7,7	9,9
Pardubický	7,5	7,9	9,0	7,0	9,7	10,7
Vysočina	8,0	7,0	7,9	8,0	7,8	8,9
Jihomoravský	9,9	7,7	8,2	9,1	9,3	7,8
Olomoucký	13,9	9,7	11,1	8,9	8,9	9,6
Zlínský	11,0	7,8	10,2	9,1	9,1	7,9
Moravskoslezský	17,2	10,9	10,9	11,2	10,8	12,1

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 23. Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů

Employment rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	2013
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	54,7	54,8	54,2	54,4	54,5	55,2
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	59,9	60,7	59,9	59,0	60,0	60,2
Středočeský	56,4	57,0	56,6	56,9	57,6	57,6
Jihočeský	56,6	56,3	55,0	55,3	54,5	54,6
Plzeňský	57,4	55,8	55,6	56,3	56,6	57,3
Karlovarský	55,9	54,5	55,0	54,7	53,7	55,0
Ústecký	51,7	51,5	51,1	51,8	50,7	52,2
Liberecký	55,8	52,8	53,9	53,3	52,2	52,9
Královéhradecký	55,2	53,5	53,5	53,3	53,7	53,7
Pardubický	55,1	54,1	53,3	54,2	54,0	55,0
Vysočina	54,4	54,6	54,1	53,4	53,2	54,3
Jihomoravský	53,4	53,5	53,7	53,5	53,9	55,8
Olomoucký	52,3	53,0	50,6	51,7	52,9	51,2
Zlínský	52,2	53,0	52,0	53,0	53,3	55,0
Moravskoslezský	50,3	52,0	50,9	51,3	51,8	52,1
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	64,3	64,3	63,7	63,6	63,6	64,1
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	68,7	69,9	70,0	68,6	69,5	69,7
Středočeský	66,6	67,0	66,6	66,7	66,4	66,3
Jihočeský	66,2	65,7	64,1	64,3	63,3	63,8
Plzeňský	67,2	65,2	65,0	65,7	66,4	66,3
Karlovarský	65,1	63,1	62,8	62,7	61,8	62,7
Ústecký	61,0	62,9	62,1	61,7	61,1	62,3
Liberecký	66,5	62,7	65,0	63,8	61,5	61,7
Královéhradecký	65,2	62,9	62,6	61,2	61,3	62,2
Pardubický	65,2	63,1	63,0	62,8	63,1	63,6
Vysočina	64,2	64,0	63,2	63,0	62,4	64,1
Jihomoravský	63,3	63,1	62,1	62,9	63,4	64,4
Olomoucký	62,8	63,0	60,1	60,0	61,4	59,6
Zlínský	62,1	61,7	61,4	62,4	62,9	64,4
Moravskoslezský	57,8	60,8	59,9	60,1	59,8	60,2
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	45,7	45,7	45,1	45,6	45,9	46,7
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	51,9	52,0	50,4	50,1	51,2	51,4
Středočeský	46,8	47,3	47,0	47,6	49,1	49,2
Jihočeský	47,4	47,3	46,2	46,6	46,0	45,8
Plzeňský	48,0	46,7	46,5	47,1	47,1	48,6
Karlovarský	47,4	46,4	47,6	47,0	45,9	47,6
Ústecký	42,9	40,5	40,5	42,2	40,6	42,4
Liberecký	45,8	43,5	43,4	43,4	43,3	44,5
Královéhradecký	46,0	44,6	44,9	45,8	46,4	45,6
Pardubický	45,6	45,5	44,0	46,0	45,2	46,7
Vysočina	45,0	45,5	45,3	44,1	44,3	44,8
Jihomoravský	44,3	44,5	45,8	44,5	44,9	47,7
Olomoucký	42,4	43,6	41,7	43,9	44,9	43,4
Zlínský	43,0	44,8	43,2	44,2	44,3	46,1
Moravskoslezský	42,5	43,7	42,5	43,0	44,1	44,5

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

11. ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Zdrojem informací o zahraničním obchodu se zbožím České republiky jsou data získávaná celními orgány. Od roku 2004 zajišťuje jejich sběr a prvotní kontrolu Generální ředitelství cel (GŘC), další zpracování, kontrolu a následné zveřejnění dat provádí Český statistický úřad.

V souladu se závaznými předpisy EU je zjišťování údajů o vývozu a dovozu upraveno zákonem č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou Ministerstva financí ČR č. 199/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží. Pro sběr údajů v systému Intrastat platí společná vyhláška Českého statistického úřadu a Ministerstva financí ČR č. 201/2005 Sb., o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.

Statistika zahraničního obchodu je souhrnem vnitrouničního obchodu (tj. obchodu s členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. Údaje o zboží, které je předmětem obchodu mezi členskými státy Evropské unie, předává zpravodajská jednotka celnímu úřadu v elektronické podobě v předepsané formě s údaji o odeslání zboží nebo přijetí zboží. Údaje o vyváženém a dováženém zboží v rámci obchodu se státy mimo EU se uvádějí v celním prohlášení (Jednotný správní doklad).

Součástí zpracování dat za Intrastat jsou i matematicko-statistické dopočty, kterými se kompenzuje ztráta informací v důsledku non-response a zavedení statistických prahů. Ročně se dopočtená hodnota na obou směrech pohybuje okolo tří procent.

Publikované údaje jsou definitivní.

Metodika a definice základních pojmů:

Základem statistické hodnoty **odesílaného/vyváženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Součástí statistické hodnoty jsou jen ty přímé obchodní náklady (zejména dopravné a pojistné), které vznikají v souvislosti s dopravou odesílaného/vyváženého zboží po území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Do statistické hodnoty se nezahrnují bankovní poplatky a náhrady spojené s odesláním/vývozem zboží ani daně a dávky spojené s vývozem.

Základem statistické hodnoty **přijímaného/dováženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Statistická hodnota zahrnuje pouze ty přímé obchodní náklady spojené s dopravou přijímaného/dováženého zboží mimo území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Statistická hodnota neobsahuje bankovní náhrady spojené s přijetím/dovozem zboží ani daně a dávky spojené s dovozem.

V souladu s mezinárodní metodikou se od vstupu do EU výsledky statistiky zahraničního obchodu publikují u vývozu v hodnotách FOB (*Free On Board*) a v dovozu v hodnotách CIF (*Cost, Insurance and Freight*). Hodnota FOB při **vývozu** je vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota CIF při **dovozu** je vlastní hodnota zboží a zahraniční přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota FOB při **dovozu** je hodnota samotného zboží nezahrnující přímé obchodní náklady související s dopravou od hranic odesílajícího státu.

Obrat zahraničního obchodu je součet hodnoty vývozu a dovozu za určité období. Bilance zahraničního obchodu je rozdíl mezi hodnotou vývozu a dovozu za určité období.

Klasifikace zemí:

Od roku 1999 uplatňuje Český statistický úřad na základě nařízení Eurostatu teritoriální členění podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu jak mezi členskými státy EU, tak i mimo její rámec.

EU 28 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko

Eurozóna 17: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko

Klasifikace zboží:

Údaje o zahraničním obchodu se sestavují a publikují v členění podle Kombinované nomenklatury Evropské unie, která vychází z Harmonizovaného systému popisu zboží. Přepočtené údaje na zbožíové nomenklatury SITC, Rev. 4 (Standardní mezinárodní klasifikace zboží – mezinárodní nomenklatura zboží používaná OSN) a CZ-CPA (Klasifikace produkce), které jsou použity v této kapitole, je proveden na základě převodního klíče.

Vývoz a dovoz v běžných a stálých cenách:

Vývoz a dovoz je vykazován v běžných cenách. Při výpočtu zahraničního obchodu ve stálých cenách se vychází ze zahraničního obchodu v běžných cenách (dle skupin SITC, Rev. 4 na dvě místa) a z výběrových indexů nominálních cen vývozu a dovozu, kdy jako základ je použito stejné období předchozího roku. **Index vývozu, resp. dovozu** ve stálých cenách (**index fyzického objemu**) vyjadřuje relativní změnu objemu realizované výměny zboží v běžném období proti základnímu období s vyloučením vlivu změn cen. **Deflátor vývozu, resp. dovozu** je podílem indexu vývozu, resp. dovozu v běžných cenách a indexu vývozu, resp. dovozu ve stálých cenách. **Směnná relace** je poměrem vývozních cen a dovozních cen.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO (databáze zahraničního obchodu se zbožím s daty od roku 1999)

Údaje za roky 1993–1998 jsou poskytovány pouze prostřednictvím Informačního servisu ČSÚ (**infoservis@czso.cz**).

11. EXTERNAL TRADE

The information source on the external trade of the Czech Republic in goods is data collected by customs authorities. Since 2004, the data collection and the first check have been carried out by the General Directorate of Customs. The Czech Statistical Office is in charge of the further data processing, checks, and publishing.

In compliance with binding EU regulations the surveying of data on exports and imports is regulated by the Act No. 13/1993 Sb. the Customs Act, as amended, and by the Decree of the Ministry of Finance of the CR No. 199/2004 implementing certain provisions of the Customs Act and repealing certain decrees regulating exemptions from import duty and the non-preferential origin of goods. For the data collection in the system of Intrastat the surveying is governed by the Decree of the Czech Statistical Office and the Ministry of Finance of the CR No. 201/2005 Sb. on the statistics of exported and imported goods and the method of the sharing of the data on trade among the Czech Republic and the other Member States of the European Communities, as amended.

External trade statistics is a summary of the intra-union trade (i.e. the trade with the EU Member States) and trade with states outside the European Union. The reporting unit shall deliver data on goods, which is subject to trade among the Member States of the European Union, to custom authorities in an electronic form in a required format along with data on the goods dispatching or receiving. Data on the goods exported and imported within the trade with states outside the European Union are given in the customs declarations (Single Administrative Documents).

The Intrastat data processing includes mathematical and statistical imputations and adjustments, which compensate for information lost due to non-response and introduction of statistical thresholds. The value computed annually in both directions of the trade is around three per cent.

Data published are finalised data.

Methodology and definitions of basic terms

*The statistical value of the **dispatched/exported goods** is based on invoiced values of the goods. The statistical value includes only direct trading costs (freight and insurance, in particular) associated with transport of the dispatched/exported goods within the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value encompasses neither banking fees and banking compensations related to the dispatch/export of goods nor export-related taxes and levies.*

*The statistical value of the **received/imported goods** is based on invoiced values of the goods. It includes only direct trading costs associated with transport of received/imported goods outside the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value contains neither banking compensations related to the receipt/import of goods nor import-related taxes and levies.*

*Since the accession to the EU, in accordance with the international methodology, the external trade statistics are published in FOB (Free On Board) values for exports and CIF (Cost, Insurance and Freight) values for imports. The FOB value of **exports** refers to the value of goods plus direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value) irrespectively who is reimbursing the costs. The CIF value of **imports** refers to value of goods plus external direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value). The FOB value of **imports** refers to value of goods excluding direct trading costs associated with transport from the country border of dispatching country.*

Turnover of external trade is the sum of values of imports and exports over a certain period of time. The external trade balance is the difference between of the export value and the value of imports in a certain period.

Classification of countries:

Since 1999, following the regulation of Eurostat, the Czech Statistical Office has been using the territorial breakdown according to the Geonomenclature. The international standard of GEONOM is binding for the international trade statistics both for the trade among the EU Member States and with states outside the EU.

EU28 – (European Union): Austria; Belgium; Bulgaria; Croatia; the Czech Republic; Cyprus; Denmark; Estonia; Finland; France ; Germany; Greece; Hungary; Ireland; Italy; Latvia; Lithuania; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Poland; Portugal; Romania; Slovakia; Slovenia; Spain; Sweden; and the United Kingdom.

EA17 (Euro area 17): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Portugal; Slovakia; Slovenia; and Spain.

Classification of goods:

The external trade data are compiled and published according to the breakdown of the Combined nomenclature, a European classification of goods used for foreign trade statistics based on the Harmonized commodity description and coding system. The conversion of the data to nomenclatures of goods of the SITC, Rev. 4 (Standard International Trade Classification – the UN international classification of goods) and the national version of the European Classification of Products by Activity (CZ-CPA) used in this chapter was performed according to the conversion tables.

Exports and imports at current and constant prices

Exports and imports are reported at current prices. External trade at constant prices is calculated from external trade at current prices (according to the two-digit classification of the SITC, Rev. 4) and from the sample indices of nominal export and import prices, the same period of the previous year is used as the base period. The **index of exports and imports**, respectively at constant prices (**volume index**) shows relative changes in the volume of exchange of goods in the current period compared to the base period, adjusted for effects of price changes. The **deflator of exports and imports**, respectively is the ratio between the index of exports or imports, respectively at current prices and the index of exports or imports, respectively at constant prices. **Terms of trade** are the ratio of export prices and import prices.

* * *

Further data can be found on web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/external_trade_in_goods_according_to_the_movement_%28cross_border_concept%29_
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN (the database of external trade in goods containing data beginning in 1999).

The data for 1993–1998 are provided only by means of the Information Services of the CZSO (infoservis@czso.cz).

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

Ukazatel	2000	2005	2006	2007	2008
Obrat celkem	2 363 023	3 698 548	4 249 386	4 870 552	4 880 225
v tom:					
EU 28	1 905 673	2 918 354	3 337 839	3 821 253	3 732 640
Eurozóna 17	1 571 984	2 359 305	2 653 279	2 997 221	2 926 379
mimo EU	455 462	776 647	907 985	1 044 834	1 137 723
nespecifikováno	1 888	3 546	3 561	4 465	9 862
Vývoz celkem (FOB)¹⁾	1 121 099	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736
v tom:					
EU 28	971 539	1 607 480	1 847 862	2 125 758	2 119 017
Eurozóna 17	796 039	1 279 583	1 446 918	1 639 083	1 635 660
mimo EU	149 552	259 746	295 547	352 375	349 928
nespecifikováno	8	1 360	1 165	1 100	4 792
Dovoz celkem (FOB)¹⁾	1 241 924	1 804 629	2 075 880	2 355 055	2 366 847
Dovoz celkem (CIF)¹⁾	.	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489
v tom:					
EU 28	934 134	1 310 874	1 489 977	1 695 495	1 613 623
Eurozóna 17	775 946	1 079 722	1 206 361	1 358 137	1 290 719
mimo EU	305 910	516 902	612 439	692 459	787 795
nespecifikováno	1 879	2 186	2 396	3 365	5 071
Bilance celkem	-120 825	38 624	39 761	87 915	67 246
v tom:					
EU 28	37 405	296 606	357 885	430 263	505 393
Eurozóna 17	20 093	199 861	240 557	280 946	344 940
mimo EU	-156 359	-257 156	-316 892	-340 083	-437 868
nespecifikováno	-1 871	-826	-1 232	-2 264	-279
Krytí dovozu vývozem v %	90,3	102,1	101,9	103,7	102,8
v tom:					
EU 28	104,0	122,6	124,0	125,4	131,3
Eurozóna 17	102,6	118,5	119,9	120,7	126,7
mimo EU	48,9	50,3	48,3	50,9	44,4
nespecifikováno	24,6	62,2	48,6	32,7	94,5

¹⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

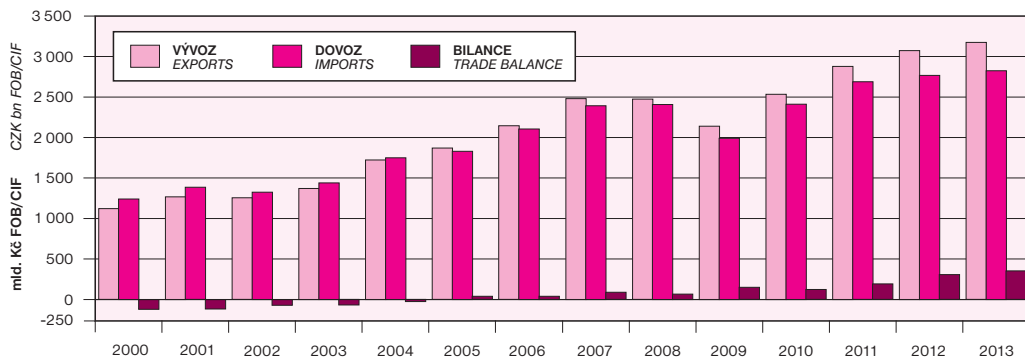
11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

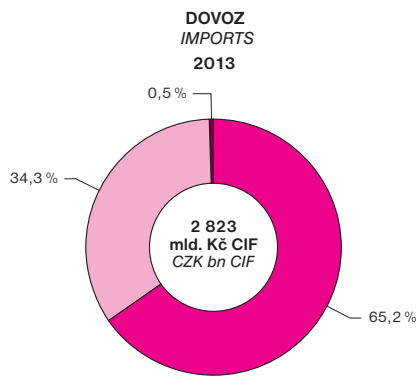
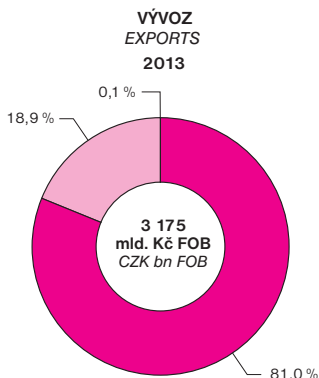
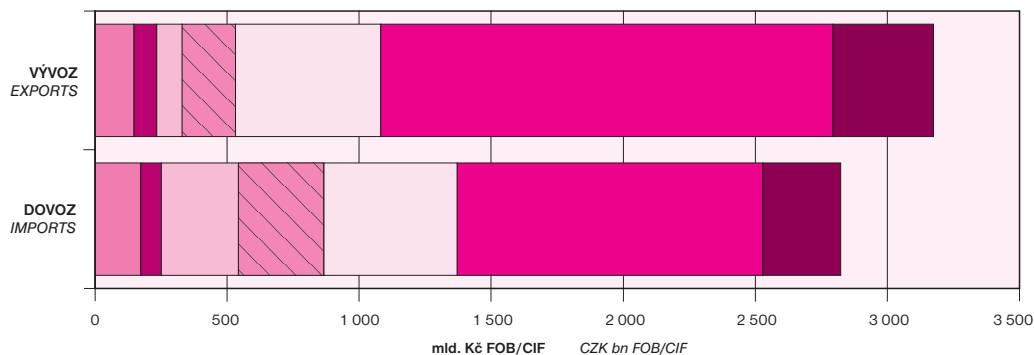
2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
4 127 659	4 944 354	5 566 254	5 839 486	5 998 189	Turnover, total
3 150 159	3 664 949	4 116 876	4 275 344	4 413 870	<i>EU28</i>
2 502 289	2 892 071	3 249 208	3 339 719	3 412 677	<i>Euro area 17</i>
968 357	1 268 861	1 440 355	1 549 300	1 567 695	<i>non-EU</i>
9 143	10 544	9 023	14 842	16 624	<i>unspecified</i>
2 138 623	2 532 797	2 878 691	3 072 598	3 174 704	Exports, total (FOB)¹⁾
1 820 336	2 134 871	2 398 098	2 495 734	2 572 991	<i>EU28</i>
1 437 631	1 678 617	1 889 376	1 947 958	1 991 526	<i>Euro area 17</i>
317 287	396 275	478 773	574 297	599 342	<i>non-EU</i>
1 000	1 651	1 820	2 567	2 372	<i>unspecified</i>
1 924 062	2 330 063	2 601 641	2 680 827	2 732 197	Imports, total (FOB)¹⁾
1 989 036	2 411 556	2 687 563	2 766 888	2 823 485	Imports, total (CIF)¹⁾
1 329 823	1 530 078	1 718 778	1 779 611	1 840 880	<i>EU28</i>
1 064 658	1 213 454	1 359 832	1 391 762	1 421 151	<i>Euro area 17</i>
651 070	872 586	961 582	975 002	968 352	<i>non-EU</i>
8 143	8 893	7 203	12 275	14 253	<i>unspecified</i>
149 587	121 241	191 128	305 710	351 220	Balance, total
490 513	604 793	679 319	716 123	732 111	<i>EU28</i>
372 973	465 163	529 544	556 196	570 375	<i>Euro area 17</i>
-333 783	-476 311	-482 808	-400 705	-369 010	<i>non-EU</i>
-7 144	-7 241	-5 383	-9 708	-11 881	<i>unspecified</i>
107,5	105,0	107,1	111,0	112,4	Exports in % of imports
136,9	139,5	139,5	140,2	139,8	<i>EU28</i>
135,0	138,3	138,9	140,0	140,1	<i>Euro area 17</i>
48,7	45,4	49,8	58,9	61,9	<i>non-EU</i>
12,3	18,6	25,3	20,9	16,6	<i>unspecified</i>

¹⁾ See the methodological notes.

VÝVOJ
TRENDS



PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2013



11 - 2. Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu
Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices

Rok, čtvrtletí Year, quarter	Deflátoři Deflators		Směnné relace Terms of trade	Indexy vývozu Export indices		Indexy dovozu Import indices	
	vývozu Exports	dovožu Imports		v běžných cenách Current prices	ve stálých cenách Constant prices	v běžných cenách Current prices	ve stálých cenách Constant prices
2005							
1.	97,5	98,6	98,9	114,5	117,4	108,7	110,2
2.	97,3	99,4	97,9	103,5	106,3	98,7	99,3
3.	96,5	99,3	97,2	107,8	111,8	105,7	106,5
4.	96,2	100,1	96,1	109,1	113,4	106,3	106,2
1.-2.	97,4	99,0	98,4	108,4	111,3	103,1	104,2
1.-3.	97,1	99,1	98,0	108,2	111,5	104,0	105,0
1.-4.	96,9	99,3	97,6	108,5	112,0	104,6	105,3
2010							
1.	93,2	93,9	99,3	111,5	119,7	109,2	116,2
2.	99,3	101,1	98,2	120,0	120,8	124,0	122,7
3.	101,5	104,6	97,0	119,6	117,9	125,9	120,3
4.	100,0	103,1	97,0	122,3	122,2	125,6	121,8
1.-2.	96,2	97,5	98,7	115,8	120,3	116,5	119,6
1.-3.	97,9	99,9	98,0	117,1	119,6	119,7	119,8
1.-4.	98,4	100,7	97,7	118,4	120,3	121,2	120,4
2011							
1.	99,5	103,0	96,6	120,6	121,2	121,5	118,0
2.	98,2	100,1	98,1	114,1	116,2	113,4	113,3
3.	100,4	101,2	99,2	110,2	109,8	107,0	105,7
4.	103,9	104,3	99,6	110,5	106,3	105,7	101,3
1.-2.	98,8	101,5	97,3	117,2	118,6	117,2	115,5
1.-3.	99,3	101,4	97,9	114,8	115,6	113,6	112,0
1.-4.	100,4	102,1	98,3	113,7	113,2	111,4	109,1
2012							
1.	103,9	104,7	99,2	111,9	107,7	106,8	102,0
2.	104,5	105,2	99,3	106,5	101,9	102,9	97,8
3.	103,8	104,5	99,3	106,4	102,5	101,6	97,3
4.	100,4	100,7	99,7	102,5	102,1	100,7	100,0
1.-2.	104,2	104,9	99,3	109,2	104,7	104,8	99,9
1.-3.	104,1	104,8	99,3	108,2	104,0	103,7	99,0
1.-4.	103,2	103,7	99,5	106,7	103,4	103,0	99,3
2013							
1.	101,2	99,8	101,4	95,6	94,5	94,7	94,9
2.	100,8	99,6	101,2	101,9	101,1	98,5	98,9
3.	100,6	99,2	101,4	105,7	105,1	104,4	105,2
4.	103,0	101,0	102,0	110,3	107,0	110,6	109,4
1.-2.	101,0	99,7	101,3	98,7	97,7	96,6	96,9
1.-3.	100,9	99,6	101,3	101,0	100,1	99,1	99,6
1.-4.	101,4	99,9	101,5	103,3	101,8	102,0	102,1

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	2 496	5 173	3 626	5 748	7 222	10 129	13 323	Exports	Australia
	dovoz	2 185	2 538	1 864	2 059	2 789	3 445	3 381	Imports	
	bilance	311	2 634	1 762	3 688	4 433	6 684	9 942	Balance	
Ázerbájdžán	vývoz	893	1 550	1 642	1 983	3 338	2 762	3 333	Exports	Azerbaijan
	dovoz	14 016	26 391	12 858	22 877	30 549	32 024	26 883	Imports	
	bilance	-13 124	-24 841	-11 216	-20 894	-27 210	-29 262	-23 550	Balance	
Belgie	vývoz	49 366	66 159	55 351	62 587	71 227	73 511	80 193	Exports	Belgium
	dovoz	36 107	46 724	41 282	44 013	47 983	46 985	48 013	Imports	
	bilance	13 258	19 435	14 069	18 573	23 245	26 526	32 179	Balance	
Bělorusko	vývoz	2 364	5 126	3 701	6 249	6 170	7 879	9 491	Exports	Belarus
	dovoz	1 715	2 253	1 341	2 058	2 600	4 344	2 434	Imports	
	bilance	649	2 873	2 361	4 191	3 571	3 536	7 057	Balance	
Brazílie	vývoz	4 402	5 359	5 178	7 425	7 756	8 025	8 348	Exports	Brazil
	dovoz	4 695	6 452	5 191	4 878	6 239	6 962	5 506	Imports	
	bilance	-292	-1 093	-13	2 547	1 517	1 063	2 842	Balance	
Bulharsko	vývoz	6 873	12 140	9 790	10 112	10 174	13 298	14 620	Exports	Bulgaria
	dovoz	2 059	2 936	2 699	3 422	4 709	5 070	6 141	Imports	
	bilance	4 814	9 204	7 091	6 690	5 466	8 228	8 479	Balance	
Čína	vývoz	7 154	13 168	15 853	23 179	29 517	32 712	37 587	Exports	China
	dovoz	94 102	212 543	199 939	295 799	334 528	306 522	303 397	Imports	
	bilance	-86 948	-199 375	-184 086	-272 619	-305 011	-273 810	-265 809	Balance	
Dánsko	vývoz	14 233	19 674	15 493	20 077	22 254	23 231	26 096	Exports	Denmark
	dovoz	11 837	15 617	13 730	14 944	15 568	15 502	16 818	Imports	
	bilance	2 395	4 057	1 763	5 133	6 686	7 729	9 279	Balance	
Finsko	vývoz	10 376	15 068	12 180	14 470	16 318	14 746	15 249	Exports	Finland
	dovoz	8 589	10 739	8 295	8 625	9 083	8 748	8 046	Imports	
	bilance	1 787	4 329	3 885	5 844	7 235	5 998	7 204	Balance	
Francie	vývoz	92 124	135 494	122 810	135 194	156 392	155 152	156 782	Exports	France
	dovoz	83 410	98 389	76 783	79 800	86 730	86 263	90 489	Imports	
	bilance	8 713	37 104	46 027	55 394	69 662	68 889	66 293	Balance	
Hongkong	vývoz	5 083	4 277	5 576	6 090	7 649	7 906	7 793	Exports	Hong Kong
	dovoz	4 823	1 646	1 200	1 841	2 235	2 063	3 279	Imports	
	bilance	260	2 631	4 376	4 249	5 414	5 843	4 514	Balance	
Chorvatsko	vývoz	9 940	11 102	8 379	8 532	9 130	8 927	8 975	Exports	Croatia
	dovoz	1 759	2 273	2 020	2 194	3 256	3 208	3 086	Imports	
	bilance	8 181	8 829	6 359	6 338	5 873	5 719	5 889	Balance	
Indie	vývoz	6 286	10 613	11 264	15 067	15 086	12 804	10 987	Exports	India
	dovoz	5 772	8 693	8 991	10 949	11 552	11 662	12 558	Imports	
	bilance	514	1 919	2 273	4 118	3 534	1 142	-1 570	Balance	

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 1. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator	Country
Irsko	vývoz	8 052	5 627	4 218	5 395	6 535	7 864	9 304	Exports	Ireland
	dovoz	10 644	15 726	15 277	16 877	17 551	15 266	16 612	Imports	
	bilance	-2 592	-10 100	-11 060	-11 481	-11 016	-7 401	-7 309	Balance	
Itálie	vývoz	78 628	115 281	94 407	112 244	119 133	110 329	114 748	Exports	Italy
	dovoz	87 567	107 530	86 206	94 228	104 900	106 818	112 487	Imports	
	bilance	-8 938	7 751	8 201	18 015	14 233	3 511	2 261	Balance	
Izrael	vývoz	4 661	6 180	6 971	11 156	11 053	14 720	12 343	Exports	Israel
	dovoz	2 459	4 172	4 282	4 727	5 076	4 954	4 333	Imports	
	bilance	2 201	2 009	2 689	6 429	5 977	9 766	8 009	Balance	
Japonsko	vývoz	7 877	9 275	8 014	10 140	10 315	13 976	17 084	Exports	Japan
	dovoz	58 179	79 869	62 447	58 667	54 933	55 887	51 958	Imports	
	bilance	-50 302	-70 594	-54 433	-48 527	-44 618	-41 910	-34 873	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	3 747	5 338	4 796	7 761	9 563	9 070	9 844	Exports	South Africa
	dovoz	3 295	4 728	3 453	5 225	7 179	6 163	5 506	Imports	
	bilance	452	610	1 343	2 536	2 384	2 908	4 338	Balance	
Kanada	vývoz	3 886	3 323	2 820	2 854	4 606	4 974	5 484	Exports	Canada
	dovoz	5 367	5 892	3 803	3 360	3 415	3 236	3 858	Imports	
	bilance	-1 481	-2 569	-982	-506	1 191	1 738	1 626	Balance	
Kazachstán	vývoz	2 200	3 361	2 399	3 229	3 779	6 790	7 726	Exports	Kazakhstan
	dovoz	3 976	9 285	5 387	8 055	11 450	10 907	12 280	Imports	
	bilance	-1 777	-5 924	-2 988	-4 826	-7 671	-4 117	-4 554	Balance	
Korejská republika	vývoz	2 317	4 587	5 066	5 137	7 892	10 879	11 337	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	13 968	25 488	26 585	40 492	47 839	60 676	58 753	Imports	
	bilance	-11 652	-20 901	-21 519	-35 355	-39 947	-49 797	-47 416	Balance	
Litva	vývoz	5 835	8 232	5 102	6 462	7 728	10 972	11 928	Exports	Lithuania
	dovoz	1 305	2 348	1 974	2 269	2 875	3 582	4 553	Imports	
	bilance	4 531	5 884	3 128	4 192	4 853	7 390	7 375	Balance	
Lotyšsko	vývoz	3 381	3 825	2 986	3 512	3 999	5 346	6 282	Exports	Latvia
	dovoz	451	711	908	771	1 244	1 361	2 149	Imports	
	bilance	2 929	3 114	2 078	2 741	2 754	3 985	4 133	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 669	3 467	2 364	3 014	3 692	4 047	3 365	Exports	Luxembourg
	dovoz	4 519	5 071	2 961	4 129	5 772	5 793	6 334	Imports	
	bilance	-1 850	-1 604	-596	-1 116	-2 079	-1 746	-2 970	Balance	
Maďarsko	vývoz	50 878	70 073	54 589	58 266	64 663	70 643	82 601	Exports	Hungary
	dovoz	39 433	65 634	45 429	52 342	59 162	64 855	67 629	Imports	
	bilance	11 445	4 439	9 161	5 924	5 502	5 788	14 972	Balance	
Malajsie	vývoz	1 389	1 670	1 089	1 816	1 899	2 788	3 756	Exports	Malaysia
	dovoz	11 403	15 339	14 146	17 923	22 519	17 481	16 188	Imports	
	bilance	-10 014	-13 669	-13 057	-16 107	-20 619	-14 693	-12 431	Balance	

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 2. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator	Country
Mexiko	vývoz	3 089	3 837	3 907	5 474	6 069	9 002	9 435	Exports	Mexico
	dovoz	2 531	4 556	3 667	5 461	7 207	8 648	9 438	Imports	
	bilance	558	-719	240	13	-1 138	354	-3	Balance	
Německo	vývoz	628 530	759 662	694 482	819 245	927 060	966 190	993 736	Exports	Germany
	dovoz	550 495	643 328	528 649	613 698	689 590	699 619	723 611	Imports	
	bilance	78 034	116 334	165 833	205 547	237 470	266 570	270 125	Balance	
Nizozemsko	vývoz	68 256	97 972	83 260	93 354	101 642	99 312	88 735	Exports	Netherlands
	dovoz	72 760	73 923	67 039	77 764	87 636	96 049	92 119	Imports	
	bilance	-4 504	24 049	16 221	15 590	14 006	3 263	-3 383	Balance	
Norsko	vývoz	6 781	10 578	10 981	13 310	15 169	15 999	16 250	Exports	Norway
	dovoz	11 457	14 451	13 976	19 833	23 519	28 819	28 165	Imports	
	bilance	-4 677	-3 873	-2 996	-6 523	-8 350	-12 820	-11 916	Balance	
Polsko	vývoz	102 341	160 104	123 064	154 644	181 475	187 115	190 436	Exports	Poland
	dovoz	91 000	140 796	126 644	154 241	176 664	196 377	212 005	Imports	
	bilance	11 342	19 308	-3 580	402	4 811	-9 263	-21 569	Balance	
Portugalsko	vývoz	6 971	8 213	7 675	9 593	9 637	8 672	8 964	Exports	Portugal
	dovoz	4 058	5 760	6 028	7 644	8 030	8 341	8 957	Imports	
	bilance	2 913	2 452	1 647	1 949	1 607	331	8	Balance	
Rakousko	vývoz	104 668	117 027	100 007	119 667	130 678	141 646	144 047	Exports	Austria
	dovoz	73 025	89 476	72 472	81 227	88 521	88 513	87 016	Imports	
	bilance	31 642	27 551	27 535	38 440	42 156	53 133	57 031	Balance	
Rumunsko	vývoz	19 948	35 544	24 212	28 565	31 671	34 732	39 734	Exports	Romania
	dovoz	8 367	11 414	10 305	15 004	19 737	20 858	27 606	Imports	
	bilance	11 581	24 131	13 907	13 561	11 935	13 874	12 128	Balance	
Ruská federace	vývoz	33 646	67 559	49 618	67 337	92 648	118 025	116 188	Exports	Russian Federation
	dovoz	104 598	154 843	102 604	130 121	142 960	154 900	152 110	Imports	
	bilance	-70 952	-87 284	-52 986	-62 784	-50 312	-36 875	-35 922	Balance	
Řecko	vývoz	7 104	8 966	7 831	7 059	6 959	5 522	5 632	Exports	Greece
	dovoz	2 700	3 294	2 705	3 342	3 387	3 278	4 158	Imports	
	bilance	4 403	5 672	5 126	3 716	3 571	2 244	1 473	Balance	
Singapur	vývoz	2 465	2 640	1 653	2 079	3 215	3 955	4 030	Exports	Singapore
	dovoz	3 868	14 217	13 526	20 189	16 159	14 705	12 171	Imports	
	bilance	-1 403	-11 577	-11 873	-18 111	-12 944	-10 750	-8 141	Balance	
Slovensko	vývoz	161 348	227 567	186 946	217 292	257 555	277 491	280 081	Exports	Slovakia
	dovoz	99 802	133 333	108 623	125 944	153 068	167 057	160 766	Imports	
	bilance	61 547	94 234	78 323	91 348	104 488	110 434	119 316	Balance	
Slovinsko	vývoz	10 692	14 062	11 662	13 350	14 363	12 892	13 427	Exports	Slovenia
	dovoz	9 068	11 445	8 969	10 154	11 204	12 116	12 638	Imports	
	bilance	1 624	2 617	2 693	3 196	3 159	776	789	Balance	

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 dokončení
 v mil. Kč FOB/CIF

*End of table
 CZK million FOB/CIF*

Země	Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator	Country
Spojené arabské emiráty	vývoz	11 736	10 818	10 218	10 002	11 276	12 238	13 494	Exports	United Arab Emirates
	dovoz	527	713	682	675	721	650	957	Imports	Arab Emirates
	bilance	11 209	10 106	9 536	9 326	10 554	11 588	12 537	Balance	Emirates
Spojené království	vývoz	86 464	118 965	105 875	124 923	130 176	147 084	153 360	Exports	United Kingdom
	dovoz	44 907	57 853	42 936	49 152	50 797	52 186	53 408	Imports	Kingdom
	bilance	41 557	61 112	62 939	75 772	79 379	94 899	99 951	Balance	Balance
Spojené státy	vývoz	49 749	43 180	34 299	44 269	55 897	70 093	69 128	Exports	United States
	dovoz	46 071	49 690	41 889	54 000	52 377	59 339	61 078	Imports	States
	bilance	3 678	-6 509	-7 590	-9 731	3 520	10 754	8 050	Balance	Balance
Srbsko	vývoz	.	7 583	5 058	6 307	9 597	61 420	9 252	Exports	Serbia
	dovoz	.	4 353	2 932	3 488	4 766	43 534	8 385	Imports	Imports
	bilance	.	3 229	2 126	2 819	4 831	17 887	868	Balance	Balance
Španělsko	vývoz	47 680	56 601	50 818	60 495	61 390	9 395	68 123	Exports	Spain
	dovoz	35 378	44 370	37 898	43 919	44 067	4 694	46 286	Imports	Imports
	bilance	12 303	12 231	12 921	16 576	17 323	4 701	21 837	Balance	Balance
Švédsko	vývoz	28 003	43 698	33 215	41 163	47 452	46 428	47 433	Exports	Sweden
	dovoz	29 998	23 316	18 519	22 285	24 928	24 835	26 334	Imports	Imports
	bilance	-1 995	20 381	14 696	18 878	22 523	21 593	21 099	Balance	Balance
Švýcarsko	vývoz	23 542	35 548	34 250	41 812	48 570	49 904	49 143	Exports	Switzerland
	dovoz	28 040	26 261	23 632	25 656	28 458	28 970	29 400	Imports	Imports
	bilance	-4 498	9 287	10 617	16 156	20 112	20 934	19 743	Balance	Balance
Thajsko	vývoz	1 366	1 736	1 457	2 059	2 396	3 140	3 056	Exports	Thailand
	dovoz	9 674	20 672	22 100	30 299	24 262	24 273	22 123	Imports	Imports
	bilance	-8 308	-18 937	-20 643	-28 240	-21 866	-21 133	-19 067	Balance	Balance
Tchaj-wan (čínská provincie)	vývoz	1 228	1 327	1 122	1 979	2 731	3 133	2 972	Exports	Taiwan
	dovoz	18 619	22 126	17 865	24 240	20 831	22 838	21 770	Imports	Imports
	bilance	-17 391	-20 799	-16 742	-22 261	-18 100	-19 705	-18 798	Balance	Balance
Turecko	vývoz	12 506	13 430	16 160	19 823	23 982	33 263	43 236	Exports	Turkey
	dovoz	12 766	16 673	14 007	18 547	22 917	21 567	22 425	Imports	Imports
	bilance	-261	-3 243	2 153	1 276	1 064	11 696	20 811	Balance	Balance
Ukrajina	vývoz	16 936	25 051	14 250	17 875	24 422	33 365	32 368	Exports	Ukraine
	dovoz	16 450	19 324	11 088	20 797	24 804	22 288	23 520	Imports	Imports
	bilance	487	5 727	3 162	-2 922	-381	11 077	8 848	Balance	Balance
Vietnam	vývoz	440	581	776	1 236	804	1 814	2 513	Exports	Viet Nam
	dovoz	2 176	4 312	4 716	5 226	6 629	6 798	8 165	Imports	Imports
	bilance	-1 735	-3 731	-3 939	-3 991	-5 825	-4 984	-5 652	Balance	Balance

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Osobní automobily (kusy)	1 050 368	296 529	1 023 329	299 974	<i>Passenger cars (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	217 388	69 054	210 389	68 143	<i>Germany</i>
Spojené království	106 318	27 806	123 856	32 997	<i>United Kingdom</i>
Ruská federace	81 983	22 995	69 600	19 746	<i>Russian Federation</i>
Francie	74 387	18 913	61 468	15 711	<i>France</i>
Belgie	52 738	13 609	54 363	15 126	<i>Belgium</i>
Itálie	57 532	14 345	50 644	12 765	<i>Italy</i>
Polsko	45 703	11 497	46 612	12 647	<i>Poland</i>
Zařízení k automatizovanému zpracování dat	.	201 122	.	180 245	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	65 283	.	58 408	<i>Germany</i>
Spojené království	.	17 240	.	14 326	<i>United Kingdom</i>
Nizozemsko	.	13 449	.	11 605	<i>Netherlands</i>
Francie	.	12 459	.	11 531	<i>France</i>
Ruská federace	.	11 158	.	9 620	<i>Russian Federation</i>
Švýcarsko	.	10 206	.	8 021	<i>Switzerland</i>
Televizní přijímače (kusy)	5 103 523	39 014	3 178 503	27 872	<i>Television receivers (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	2 119 207	18 280	1 314 584	13 136	<i>Germany</i>
Spojené království	612 531	6 126	521 436	5 151	<i>United Kingdom</i>
Polsko	1 050 361	5 124	251 253	1 896	<i>Poland</i>
Španělsko	277 315	2 141	212 977	1 600	<i>Spain</i>
Slovensko	229 365	1 525	184 584	1 418	<i>Slovakia</i>
Francie	242 562	1 323	312 593	1 379	<i>France</i>
Klimatizační zařízení	.	28 792	.	32 670	<i>Air conditioning machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	11 180	.	10 947	<i>Germany</i>
Belgie	.	2 719	.	4 279	<i>Belgium</i>
Francie	.	3 226	.	2 915	<i>France</i>
Itálie	.	1 475	.	2 374	<i>Italy</i>
Spojené království	.	1 327	.	1 579	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	.	1 300	.	1 569	<i>Spain</i>
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	8 671	.	3 480	<i>Photosensitive semiconductor devices</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	.	358	.	853	<i>Japan</i>
Itálie	.	2 037	.	679	<i>Italy</i>
Německo	.	3 610	.	531	<i>Germany</i>
Francie	.	57	.	321	<i>France</i>
Rumunsko	.	158	.	293	<i>Romania</i>
Ukrajina	.	21	.	154	<i>Ukraine</i>
Polotovary ze železa a oceli (tis. tun)	173	2 548	135	1 988	<i>Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	32	579	39	689	<i>Germany</i>
Itálie	45	588	30	382	<i>Italy</i>
Polsko	30	378	27	317	<i>Poland</i>
Španělsko	13	179	20	274	<i>Spain</i>
Francie	8	131	7	107	<i>France</i>
Maďarsko	5	82	7	104	<i>Hungary</i>

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Železný a ocelový odpad (tis. tun)	2 086	15 604	1 968	13 424	<i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	938	7 193	816	5 603	<i>Germany</i>
Rakousko	291	2 133	319	2 209	<i>Austria</i>
Itálie	353	2 469	323	2 120	<i>Italy</i>
Polsko	239	1 622	242	1 507	<i>Poland</i>
Slovensko	118	871	119	811	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	45	332	57	390	<i>Slovenia</i>
Elektrická energie (tis. MWh)	36 458	45 386	27 106	31 429	<i>Electrical energy (thous. MWh)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	14 365	17 725	12 621	14 341	<i>Germany</i>
Slovensko	14 682	17 538	10 175	11 912	<i>Slovakia</i>
Rakousko	2 127	2 602	1 918	2 240	<i>Austria</i>
Chorvatsko	1 034	1 499	655	882	<i>Croatia</i>
Srbsko	1 368	2 054	680	808	<i>Serbia</i>
Černé uhlí (tis. tun)	5 375	16 193	4 854	11 542	<i>Coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	1 823	5 302	1 664	3 962	<i>Austria</i>
Polsko	1 508	3 977	1 631	3 395	<i>Poland</i>
Slovensko	1 516	5 082	1 035	2 823	<i>Slovakia</i>
Německo	18	66	363	887	<i>Germany</i>
Maďarsko	335	1 213	139	409	<i>Hungary</i>
Hnědé uhlí (tis. tun)	1 399	2 179	1 312	2 165	<i>Lignite (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Polsko	325	451	471	710	<i>Poland</i>
Slovensko	596	945	360	608	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	259	410	274	501	<i>Hungary</i>
Německo	125	197	107	173	<i>Germany</i>
Slovinsko	67	120	88	152	<i>Slovenia</i>
Koks a polokoks (tis. tun)	436	3 642	454	3 342	<i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	249	2 271	281	2 098	<i>Germany</i>
Polsko	58	414	55	393	<i>Poland</i>
Slovensko	39	287	33	229	<i>Slovakia</i>
Francie	18	119	21	166	<i>France</i>
Rakousko	28	176	25	141	<i>Austria</i>
Cement (tis. tun)	699	986	620	884	<i>Cement (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	257	422	230	378	<i>Slovakia</i>
Německo	267	303	221	256	<i>Germany</i>
Polsko	149	212	120	172	<i>Poland</i>
Rakousko	25	40	48	75	<i>Austria</i>

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Trubky a roury (tis. tun)	378	15 107	361	14 276	<i>Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Spojené státy	84	4 301	77	3 629	<i>United States</i>
Německo	69	1 933	73	1 918	<i>Germany</i>
Spojené království	7	385	11	1 356	<i>United Kingdom</i>
Norsko	6	1 417	5	1 184	<i>Norway</i>
Polsko	61	1 462	44	1 080	<i>Poland</i>
Slovensko	20	1 149	18	955	<i>Slovakia</i>
Válcovaný materiál (tis. tun)	737	11 863	851	12 341	<i>Flat-rolled products (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	220	3 584	242	3 569	<i>Germany</i>
Polsko	171	2 638	205	2 821	<i>Poland</i>
Slovensko	143	2 370	148	2 332	<i>Slovakia</i>
Rakousko	17	287	49	706	<i>Austria</i>
Itálie	23	329	41	493	<i>Italy</i>
Maďarsko	17	293	28	449	<i>Hungary</i>
Dřevo surové	.	7 810	.	10 024	<i>Wood in the rough</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	.	4 346	.	5 546	<i>Austria</i>
Německo	.	2 884	.	3 795	<i>Germany</i>
Polsko	.	370	.	474	<i>Poland</i>
Slovensko	.	110	.	101	<i>Slovakia</i>
Čína	.	26	.	30	<i>China</i>
Itálie	.	22	.	19	<i>Italy</i>
Papír a lepenka (tis. tun)	763	15 000	692	14 746	<i>Paper and paperboard (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	201	3 782	176	3 651	<i>Germany</i>
Itálie	61	1 133	64	1 165	<i>Italy</i>
Polsko	70	1 099	63	1 045	<i>Poland</i>
Nizozemsko	43	987	43	1 036	<i>Netherlands</i>
Slovensko	60	996	49	928	<i>Slovakia</i>
Rakousko	49	876	38	788	<i>Austria</i>
Belgie	33	591	33	594	<i>Belgium</i>
Přezlé pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů)	18 662	27 688	18 726	27 482	<i>New tyres for cars (thous. pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	5 119	9 169	5 272	8 938	<i>Germany</i>
Spojené státy	770	2 234	1 041	2 552	<i>United States</i>
Spojené království	1 165	1 994	1 115	1 928	<i>United Kingdom</i>
Slovensko	1 304	1 459	1 383	1 653	<i>Slovakia</i>
Francie	1 522	1 438	1 495	1 375	<i>France</i>
Polsko	1 756	1 736	1 180	1 307	<i>Poland</i>
Itálie	808	1 000	978	1 107	<i>Italy</i>

ZAHRAIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Umělá hnojiva	.	3 901	.	3 068	<i>Fertilizers</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	2 191	.	1 914	<i>Germany</i>
Slovensko	.	330	.	399	<i>Slovakia</i>
Rakousko	.	553	.	202	<i>Austria</i>
Polsko	.	264	.	105	<i>Poland</i>
Maďarsko	.	87	.	90	<i>Hungary</i>
Maroko	.	41	.	56	<i>Marocco</i>
Obuv kožená (tis. párů)	8 223	4 603	8 961	4 891	<i>Footwear of leather (thous. pairs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	1 466	901	1 763	1 133	<i>Austria</i>
Německo	1 871	1 017	1 762	1 004	<i>Germany</i>
Slovensko	1 469	661	1 585	713	<i>Slovakia</i>
Itálie	328	226	392	288	<i>Italy</i>
Spojené království	547	344	465	261	<i>United Kingdom</i>
Francie	376	237	399	251	<i>France</i>
Cutisin (tuny)	21 865	8 037	22 607	8 749	<i>Artificial guts (sausage casings) (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Ruská federace	3 187	1 226	3 131	1 249	<i>Russian Federation</i>
Německo	2 844	705	3 336	844	<i>Germany</i>
Spojené státy	717	457	784	547	<i>United States</i>
Polsko	1 217	452	1 113	436	<i>Poland</i>
Thajsko	1 033	362	966	357	<i>Thailand</i>
Ukrajina	707	314	612	300	<i>Ukraine</i>
Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²)	216 987	3 835	217 577	3 941	<i>Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m²)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	61 995	1 435	65 153	1 355	<i>Germany</i>
Polsko	14 998	406	24 205	421	<i>Poland</i>
Nizozemsko	12 308	270	11 598	385	<i>Netherlands</i>
Slovensko	6 388	244	9 651	249	<i>Slovakia</i>
Rumunsko	18 322	165	6 478	206	<i>Romania</i>
Turecko	20 929	182	18 352	182	<i>Turkey</i>
Léčiva	.	33 350	.	38 934	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	6 520	.	7 059	<i>Germany</i>
Slovensko	.	4 970	.	5 364	<i>Slovakia</i>
Dánsko	.	903	.	3 325	<i>Denmark</i>
Spojené státy	.	3 197	.	3 209	<i>United States</i>
Ruská federace	.	3 115	.	3 048	<i>Russian Federation</i>
Rakousko	.	2 063	.	1 785	<i>Austria</i>
Polsko	.	1 220	.	1 602	<i>Poland</i>

ZAHRAIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Pšenice (tis. tun)	1 587	8 303	1 581	8 526	<i>Wheat (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 101	5 877	1 272	6 891	<i>Germany</i>
Polsko	285	1 400	160	804	<i>Poland</i>
Rakousko	83	416	101	521	<i>Austria</i>
Slovensko	56	286	33	182	<i>Slovakia</i>
Itálie	29	154	7	43	<i>Italy</i>
Nizozemsko	0	0	2	17	<i>Netherlands</i>
Mléko a mléčné výrobky (tuny)	763 759	8 923	742 959	10 154	<i>Milk and milk products (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	477 193	4 133	431 477	4 374	<i>Germany</i>
Slovensko	88 538	1 165	123 163	1 791	<i>Slovakia</i>
Itálie	55 181	644	67 779	748	<i>Italy</i>
Maďarsko	45 855	519	32 251	483	<i>Hungary</i>
Polsko	24 171	238	29 491	342	<i>Poland</i>
Libanon	3 412	250	3 250	293	<i>Lebanon</i>
Máslo (tuny)	4 308	317	4 195	372	<i>Butter (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	1 346	112	1 714	143	<i>Slovakia</i>
Itálie	1 507	92	1 368	115	<i>Italy</i>
Ruská federace	285	25	499	53	<i>Russian Federation</i>
Maďarsko	223	16	166	16	<i>Hungary</i>
Rumunsko	-	-	125	13	<i>Romania</i>
Uzbekistán	124	12	96	9	<i>Uzbekistan</i>
Cukr (tuny)	362 580	6 015	325 819	4 915	<i>Sugars (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	114 690	2 084	108 026	1 914	<i>Slovakia</i>
Rakousko	54 510	757	57 907	784	<i>Austria</i>
Německo	10 622	263	23 480	507	<i>Germany</i>
Maďarsko	50 216	1 036	23 370	421	<i>Hungary</i>
Švýcarsko	798	8	22 906	235	<i>Switzerland</i>
Alžírsko	4 462	54	16 388	161	<i>Algeria</i>
Med (tuny)	2 863	193	2 316	160	<i>Natural honey (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	665	46	880	58	<i>Slovakia</i>
Německo	876	60	500	37	<i>Germany</i>
Francie	10	1	327	22	<i>France</i>
Švédsko	170	12	150	13	<i>Sweden</i>
Rumunsko	551	31	209	12	<i>Romania</i>

ZAHRAŇNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Dobytěk hovězí živý (kusy)	195 528	3 823	200 734	3 847	<i>Bovine animals, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	52 594	1 524	57 143	1 626	<i>Austria</i>
Německo	22 844	442	35 178	720	<i>Germany</i>
Chorvatsko	14 070	209	14 187	218	<i>Croatia</i>
Itálie	14 555	156	13 881	184	<i>Italy</i>
Slovensko	9 988	173	9 819	158	<i>Slovenia</i>
Polsko	3 207	95	4 041	127	<i>Poland</i>
Dobytěk vepřový živý (kusy)	253 253	936	282 779	1 081	<i>Swine, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	137 833	430	140 262	468	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	79 193	334	77 711	339	<i>Hungary</i>
Německo	11 159	41	35 085	138	<i>Germany</i>
Rakousko	8 663	34	9 663	35	<i>Austria</i>
Francie	2 212	9	8 102	34	<i>France</i>
Maso drůbeží (tuny)	33 056	1 667	33 304	1 883	<i>Poultry (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	19 311	1 198	19 495	1 281	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	3 736	149	4 085	155	<i>Netherlands</i>
Německo	2 835	117	2 740	147	<i>Germany</i>
Maďarsko	2 188	49	2 123	68	<i>Hungary</i>
Polsko	1 601	33	1 013	67	<i>Poland</i>
Maso vepřové (tuny)	44 986	2 616	45 384	2 673	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	38 691	2 306	37 218	2 340	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	162	5	2 656	124	<i>Hungary</i>
Německo	3 753	237	2 388	114	<i>Germany</i>
Polsko	1 161	26	1 570	39	<i>Poland</i>
Bulharsko	193	11	510	30	<i>Bulgaria</i>
Nizozemsko	469	11	225	6	<i>Netherlands</i>
Pivo (tis. hl)	3 488	4 606	3 742	5 166	<i>Beer (thous. hectolitres)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	908	1 111	881	1 228	<i>Germany</i>
Slovensko	743	643	821	726	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	245	503	256	547	<i>Russian Federation</i>
Švédsko	263	417	266	430	<i>Sweden</i>
Polsko	302	293	367	400	<i>Poland</i>
Spojené království	205	264	196	236	<i>United Kingdom</i>
Chmel (tuny)	4 276	725	3 573	710	<i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	1 160	277	923	228	<i>Japan</i>
Německo	1 052	142	722	137	<i>Germany</i>
Čína	829	116	685	119	<i>China</i>
Ruská federace	495	47	510	67	<i>Russian Federation</i>
Vietnam	123	13	138	23	<i>Viet Nam</i>
Jižní Afrika	26	7	87	23	<i>South Africa</i>

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Osobní automobily (kusy)	147 888	48 083	142 763	49 310	Passenger cars (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Německo	42 185	16 986	40 450	17 016	Germany
Španělsko	14 162	3 658	15 726	4 381	Spain
Spojené království	8 190	3 410	9 561	4 173	United Kingdom
Francie	18 958	4 334	17 485	3 941	France
Spojené státy	3 228	2 561	3 167	2 911	United States
Japonsko	5 469	2 238	6 203	2 573	Japan
Zařízení k automatickému zpracování dat	.	126 526	.	110 047	Automatic data processing machines
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	79 952	.	73 324	China
Thajsko	.	9 841	.	8 483	Thailand
Německo	.	7 363	.	4 900	Germany
Singapur	.	6 253	.	4 804	Singapore
Malajsie	.	3 890	.	3 057	Malaysia
Korejská republika	.	4 193	.	1 814	Korea, Republic of
Telekomunikační zařízení	.	108 438	.	119 770	Telecommunications equipment
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	45 303	.	55 735	China
Německo	.	19 671	.	18 018	Germany
Korejská republika	.	5 277	.	6 709	Korea, Republic of
Polsko	.	4 696	.	5 152	Poland
Tchaj-wan	.	5 532	.	5 012	Taiwan
Spojené státy	.	2 056	.	3 672	United States
Japonsko	.	5 759	.	3 164	Japan
Mobilní telefony (kusy)	7 823 263	35 239	10 491 358	46 854	Mobile phones (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Čína	4 210 868	18 602	6 253 775	22 999	China
Německo	1 538 191	8 388	1 047 706	6 043	Germany
Korejská republika	403 860	2 313	822 184	4 197	Korea, Republic of
Tchaj-wan	519 710	2 624	634 035	3 221	Taiwan
Spojené státy	42 456	511	151 874	1 875	United States
Hongkong	24 269	177	361 442	1 819	Hong Kong
Domácí chladničky a mrazničky (kusy)	537 821	2 647	685 364	2 620	Refrigerators and freezers, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Maďarsko	132 118	608	103 433	474	Hungary
Turecko	78 444	380	67 371	361	Turkey
Čína	116 554	388	108 095	301	China
Polsko	41 090	263	39 383	278	Poland
Německo	21 357	174	22 610	229	Germany
Itálie	32 333	197	28 133	173	Italy
Domácí myčky (kusy)	163 035	858	162 771	881	Dishwashing machines, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	37 742	206	36 586	206	Poland
Německo	28 900	217	25 771	201	Germany
Itálie	21 038	117	22 053	129	Italy
Turecko	18 338	69	31 179	119	Turkey
Čína	36 672	141	19 683	78	China
Španělsko	7 972	47	11 217	66	Spain

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Televizory (kusy)	1 242 610	7 537	1 051 740	6 715	Television receivers (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Slovensko	171 425	1 839	202 758	1 886	Slovakia
Korejská republika	185 758	1 549	212 043	1 685	Korea, Republic of
Maďarsko	129 016	1 066	109 200	845	Hungary
Čína	163 927	445	180 032	685	China
Polsko	324 240	1 341	142 139	675	Poland
Turecko	156 193	543	132 083	451	Turkey
Domácí pračky (kusy)	408 131	1 843	423 292	1 962	Washing machines, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	60 875	245	70 918	311	Poland
Slovensko	51 029	210	65 742	273	Slovakia
Turecko	63 259	202	74 660	265	Turkey
Maďarsko	37 598	174	52 346	247	Hungary
Čína	75 887	311	53 654	209	China
Itálie	32 590	175	30 008	173	Italy
Ropa (tis. tun)	7 024	115 015	6 631	105 865	Crude oils (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Ruská federace	4 526	72 293	4 321	66 974	Russian Federation
Ázerbájdžán	1 885	32 013	1 620	26 830	Azerbaijan
Kazachstán	501	8 796	571	9 966	Kazakhstan
Alžírsko	100	1 722	74	1 310	Algeria
Železná ruda (tis. tun)	5 867	15 756	6 273	16 097	Iron ore and concentrates (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Ukrajina	4 252	11 722	4 738	12 515	Ukraine
Ruská federace	1 313	3 549	838	2 194	Russian Federation
Bosna a Hercegovina	262	332	233	279	Bosnia and Herzegovina
Kanada	2	18	43	142	Canada
Slovensko	11	12	69	114	Slovakia
Surové železo (tis. tun)	231	6 589	229	6 603	Pig iron (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	20	1 103	21	1 532	Poland
Slovensko	49	1 206	44	1 222	Slovakia
Ruská federace	62	937	65	823	Russian Federation
Kazachstán	16	512	22	601	Kazakhstan
Norsko	22	538	21	488	Norway
Německo	22	371	16	300	Germany
Válcované železo, ocel (tis. tun)	1 790	27 875	1 848	27 312	Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Slovensko	498	7 059	471	6 710	Slovakia
Německo	331	6 094	372	6 386	Germany
Polsko	335	4 765	320	4 298	Poland
Maďarsko	167	2 463	182	2 457	Hungary
Rakousko	75	1 235	119	1 304	Austria
Ukrajina	82	1 159	91	1 158	Ukraine

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	8 236	.	3 883	<i>Photosensitive semiconductor devices</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Tchaj-wan	.	2 335	.	1 713	<i>Taiwan</i>
Japonsko	.	914	.	874	<i>Japan</i>
Čína	.	3 407	.	565	<i>China</i>
Německo	.	963	.	393	<i>Germany</i>
Rakousko	.	34	.	87	<i>Austria</i>
Spojené státy	.	34	.	34	<i>United States</i>
Ploché sklo	.	2 413	.	2 222	<i>Sheet glass</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Belgie	.	1 189	.	850	<i>Belgium</i>
Německo	.	506	.	688	<i>Germany</i>
Polsko	.	308	.	272	<i>Poland</i>
Francie	.	227	.	173	<i>France</i>
Španělsko	.	34	.	93	<i>Spain</i>
Itálie	.	59	.	49	<i>Italy</i>
Léčiva	.	75 243	.	76 973	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	17 143	.	16 807	<i>Germany</i>
Francie	.	6 118	.	5 878	<i>France</i>
Nizozemsko	.	5 529	.	5 028	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	.	4 687	.	4 965	<i>Switzerland</i>
Spojené státy	.	3 842	.	4 941	<i>United States</i>
Belgie	.	3 136	.	3 923	<i>Belgium</i>
Itálie	.	3 643	.	3 677	<i>Italy</i>
Přírodní kaučuk (tuny)	69 440	4 640	71 167	4 034	<i>Natural rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Malajsie	16 278	1 102	17 995	1 002	<i>Malaysia</i>
Indonésie	14 715	966	17 509	973	<i>Indonesia</i>
Pobřeží slonoviny	10 876	710	12 854	725	<i>Côte d'Ivoire</i>
Thajsko	10 990	742	7 643	421	<i>Thailand</i>
Lucembursko	3 928	259	3 932	274	<i>Luxembourg</i>
Libérie	1 639	106	2 388	136	<i>Liberia</i>
Syntetický kaučuk (tuny)	120 370	7 249	120 407	6 030	<i>Synthetic rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	42 501	2 714	46 751	2 347	<i>Russian Federation</i>
Německo	25 380	1 045	25 491	888	<i>Germany</i>
Japonsko	5 056	376	6 732	475	<i>Japan</i>
Spojené státy	5 696	422	6 261	377	<i>United States</i>
Francie	6 110	445	6 336	371	<i>France</i>
Švýcarsko	2 729	275	2 825	286	<i>Switzerland</i>
Nizozemsko	4 808	368	3 653	228	<i>Netherlands</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Plastické hmoty (tis. tun)	1 526	59 407	1 561	62 439	<i>Plastics (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	557	20 942	559	22 543	<i>Germany</i>
Nizozemsko	114	5 168	120	5 697	<i>Netherlands</i>
Belgie	115	4 872	113	5 069	<i>Belgium</i>
Slovensko	120	5 092	123	4 006	<i>Slovakia</i>
Polsko	92	2 575	115	3 465	<i>Poland</i>
Itálie	70	3 511	69	3 415	<i>Italy</i>
Nábytek	.	27 784	.	32 095	<i>Furniture</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	6 372	.	8 204	<i>Germany</i>
Polsko	.	6 658	.	7 111	<i>Poland</i>
Čína	.	2 622	.	2 623	<i>China</i>
Slovensko	.	1 902	.	1 894	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	.	324	.	1 754	<i>Hungary</i>
Rumunsko	.	1 105	.	1 701	<i>Romania</i>
Bavlna (tuny)	16 938	385	15 245	337	<i>Cotton (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	6 753	88	6 292	103	<i>Germany</i>
Kazachstán	454	17	1 126	47	<i>Kazakhstan</i>
Uzbekistán	1 031	45	522	22	<i>Uzbekistan</i>
Tádžikistán	1 103	46	522	21	<i>Tajikistan</i>
Kamerun	81	3	493	20	<i>Cameroon</i>
Francie	2 115	21	1 841	17	<i>France</i>
Vlna (tuny)	29 925	3 614	34 772	3 885	<i>Wool (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Austrálie	14 371	1 972	15 282	2 038	<i>Australia</i>
Jižní Afrika	6 598	943	6 200	853	<i>South Africa</i>
Nový Zéland	2 223	234	2 590	262	<i>New Zealand</i>
Argentina	1 714	158	2 276	224	<i>Argentina</i>
Uruguay	280	29	1 369	133	<i>Uruguay</i>
Falklandské ostrovy (Malviny)	1 203	129	1 198	120	<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>
Obuv kožená (tis. párů)	13 628	6 619	14 430	7 062	<i>Leather footwear (thous. pairs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	4 618	1 476	5 004	1 481	<i>China</i>
Itálie	1 242	901	1 402	1 037	<i>Italy</i>
Vietnam	1 486	829	1 339	802	<i>Viet Nam</i>
Indie	1 068	530	1 129	555	<i>India</i>
Rumunsko	583	341	608	366	<i>Romania</i>
Indonésie	766	399	630	357	<i>Indonesia</i>
Tabák (tuny)	20 688	2 237	17 373	1 918	<i>Tobacco (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Portugalsko	4 588	639	4 289	653	<i>Portugal</i>
Brazílie	4 454	370	4 098	322	<i>Brazil</i>
Řecko	982	178	799	137	<i>Greece</i>
Turecko	1 286	166	792	122	<i>Turkey</i>
Tanzanie	1 054	90	822	95	<i>Tanzania</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Káva nepražená (tuny)	18 073	1 282	18 824	1 245	<i>Coffee unroasted (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Brazílie	5 750	518	5 249	327	<i>Brazil</i>
Vietnam	2 927	127	2 997	126	<i>Viet Nam</i>
Honduras	1 323	125	1 676	114	<i>Honduras</i>
Indonésie	1 827	81	1 338	58	<i>Indonesia</i>
Peru	910	77	810	58	<i>Peru</i>
Sierra Leone	392	17	894	38	<i>Sierra Leone</i>
Čaj (tuny)	3 211	475	3 113	486	<i>Tea (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	1 101	129	972	120	<i>Poland</i>
Německo	539	67	610	84	<i>Germany</i>
Maďarsko	360	84	384	81	<i>Hungary</i>
Srí Lanka	234	55	149	45	<i>Sri Lanka</i>
Čína	215	39	198	36	<i>China</i>
Spojené arabské emiráty	37	7	162	30	<i>United Arab Emirates</i>
Kakao (tuny)	12 666	929	12 622	928	<i>Cocoa (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Nizozemsko	10 568	748	10 562	782	<i>Netherlands</i>
Německo	893	83	738	49	<i>Germany</i>
Francie	239	21	427	28	<i>France</i>
Pobřeží slonoviny	15	1	138	11	<i>Côte d'Ivoire</i>
Rakousko	11	1	144	11	<i>Austria</i>
Belgie	81	9	93	9	<i>Belgium</i>
Ovoce a ořechy (tis. tun)	630	12 115	634	13 394	<i>Fruit and nuts (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	126	2 182	122	2 382	<i>Spain</i>
Itálie	91	1 589	74	1 447	<i>Italy</i>
Německo	45	1 069	49	1 363	<i>Germany</i>
Ekvádor	33	607	39	683	<i>Ecuador</i>
Turecko	24	526	26	561	<i>Turkey</i>
Spojené státy	4	428	4	537	<i>United States</i>
Slovensko	24	391	27	465	<i>Slovakia</i>
Zelenina (tis. tun)	757	10 093	860	11 681	<i>Vegetables (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	88	2 028	90	2 169	<i>Spain</i>
Nizozemsko	109	1 742	135	1 923	<i>Netherlands</i>
Německo	125	1 210	167	1 892	<i>Germany</i>
Polsko	126	1 077	104	1 178	<i>Poland</i>
Itálie	39	768	33	821	<i>Italy</i>
Francie	45	336	41	491	<i>France</i>
Belgie	24	396	28	483	<i>Belgium</i>
Rýže (tuny)	73 294	1 129	79 106	1 252	<i>Rice (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	45 015	626	38 136	535	<i>Italy</i>
Thajsko	7 486	158	7 387	177	<i>Thailand</i>
Kambodža	649	11	9 250	126	<i>Cambodia</i>
Polsko	5 645	100	5 215	103	<i>Poland</i>
Slovensko	652	10	3 420	62	<i>Slovakia</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2012		2013		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Maso vepřové (tuny)	232 683	13 343	232 218	13 686	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	100 238	5 656	104 355	6 145	<i>Germany</i>
Španělsko	20 794	1 214	24 559	1 596	<i>Spain</i>
Polsko	20 358	1 627	17 590	1 476	<i>Poland</i>
Belgie	21 208	1 115	25 032	1 314	<i>Belgium</i>
Rakousko	18 270	1 094	19 399	1 085	<i>Austria</i>
Nizozemsko	15 865	838	12 565	678	<i>Netherlands</i>
Ryby (tuny)	34 569	2 470	37 578	2 966	<i>Fish (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Norsko	8 091	792	7 087	956	<i>Norway</i>
Německo	1 838	164	2 462	226	<i>Germany</i>
Čína	4 290	306	3 443	223	<i>China</i>
Spojené státy	2 063	112	3 370	195	<i>United States</i>
Ruská federace	281	37	1 560	186	<i>Russian Federation</i>
Vietnam	4 418	232	3 985	181	<i>Viet Nam</i>
Polsko	1 811	99	1 994	170	<i>Poland</i>
Koření (tuny)	8 151	657	8 652	722	<i>Spices (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Vietnam	892	101	945	121	<i>Viet Nam</i>
Čína	1 697	55	1 832	92	<i>China</i>
Španělsko	1 574	89	1 532	86	<i>Spain</i>
Německo	437	55	519	66	<i>Germany</i>
Polsko	940	94	732	60	<i>Poland</i>
Slovensko	300	29	522	52	<i>Slovakia</i>
Rostlinné tuky a oleje (tuny)	140 492	3 700	196 920	5 067	<i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	19 987	506	81 767	1 777	<i>Poland</i>
Maďarsko	19 801	512	25 312	661	<i>Hungary</i>
Německo	34 430	924	23 254	621	<i>Germany</i>
Slovensko	27 054	449	23 716	591	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	15 528	417	14 847	368	<i>Netherlands</i>
Španělsko	3 351	178	3 442	252	<i>Spain</i>
Víno (tis. l)	162 530	4 421	158 570	4 936	<i>Wine (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	42 423	1 225	35 033	1 198	<i>Italy</i>
Francie	9 073	847	10 294	1 023	<i>France</i>
Španělsko	28 134	483	30 191	603	<i>Spain</i>
Německo	8 809	293	10 524	399	<i>Germany</i>
Slovensko	19 197	319	19 281	395	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	14 060	290	13 523	293	<i>Hungary</i>
Nealkoholické nápoje (tis. l)	348 335	3 352	321 343	3 658	<i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Slovensko	146 033	772	140 384	770	<i>Slovakia</i>
Německo	21 396	508	38 682	661	<i>Germany</i>
Polsko	63 152	547	61 319	612	<i>Poland</i>
Rakousko	61 936	524	26 517	503	<i>Austria</i>
Nizozemsko	8 149	236	7 041	265	<i>Netherlands</i>
Maďarsko	13 535	153	16 348	216	<i>Hungary</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Třída SITC	Vývoz <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2012	2013	2012	2013	
	Celkem		Total		
Celkem	3 072 598	3 174 704	2 766 888	2 823 485	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	108 057	116 093	136 784	145 766	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	19 873	22 588	18 539	19 824	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	86 439	84 796	79 306	78 332	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	118 705	96 980	307 576	292 337	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	9 177	9 238	5 430	6 824	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	189 474	202 517	307 017	323 019	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	532 504	550 360	493 687	505 671	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 663 416	1 710 900	1 143 512	1 156 399	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	340 363	374 028	267 494	285 628	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	4 591	7 205	7 545	9 686	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	EU 28		EU28		
Celkem	2 495 734	2 572 991	1 779 611	1 840 880	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	98 832	106 032	116 643	125 090	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	18 100	20 313	15 642	17 113	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	74 221	72 923	42 776	42 309	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	111 020	91 587	101 264	92 818	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	9 110	9 184	5 165	6 459	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	146 166	158 450	258 777	269 136	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	444 711	460 803	409 347	419 395	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 309 262	1 340 563	665 942	689 145	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	280 455	307 329	159 919	173 834	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	3 856	5 808	4 137	5 582	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraníční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

 dokončení
v mil. Kč FOB/CIF

 End of table
CZK million FOB/CIF

Třídy SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2012	2013	2012	2013	
	Eurozóna 17		EA17		
Celkem	1 947 958	1 991 526	1 391 762	1 421 151	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	72 691	78 296	83 305	89 477	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	14 080	16 110	9 972	11 218	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	59 763	59 969	32 376	31 719	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	95 968	78 991	80 691	72 745	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	5 559	4 260	3 644	3 383	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	98 698	104 946	208 189	215 629	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	335 394	349 867	311 269	315 109	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	1 037 179	1 046 705	540 627	551 445	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	225 157	247 289	118 691	127 000	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	3 467	5 095	2 996	3 424	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
	mimo EU		non-EU		
Celkem	574 297	599 342	975 002	968 352	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	9 193	10 019	19 999	20 548	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	1 773	2 274	2 890	2 698	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	12 188	11 868	36 128	35 842	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	5 988	4 182	204 409	195 425	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	49	54	235	362	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	43 170	43 903	47 469	52 970	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	87 682	89 333	80 817	83 156	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	353 658	369 669	474 995	464 489	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	59 869	66 643	105 706	109 881	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	727	1 397	2 354	2 981	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

11 - 7. Vývoz podle vybraných produktů
Exports by selected products

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

Oddíl CZ-CPA	Vývoz Exports		CZ-CPA division
	2012	2013	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	36 237	37 649	<i>Products of agriculture, hunting</i>
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	8 092	10 446	<i>Products of forestry, logging</i>
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 252	1 472	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	18 245	13 585	<i>Coal and lignite</i>
06 Ropa a zemní plyn	13 578	11 742	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
07 Rudy	89	137	<i>Metal ores</i>
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	3 882	4 251	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	88 603	96 538	<i>Food products</i>
11 Nápoje	12 708	14 733	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	9 808	10 483	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	49 312	51 450	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	27 603	27 816	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	21 401	24 759	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	30 541	32 714	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	42 660	45 549	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	39 074	37 316	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	151 727	157 958	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	33 908	38 946	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	143 228	151 911	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	60 060	61 312	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	150 620	152 189	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	174 084	184 921	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	487 998	456 371	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	272 795	295 296	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	350 795	376 372	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	560 083	595 350	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	39 539	41 049	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	46 320	55 401	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	81 534	92 102	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	45 386	31 429	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 8. Dovoz podle vybraných produktů
Imports by selected products

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

Oddíl CZ-CPA	Dovoz Imports		CZ-CPA division
	2012	2013	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	47 748	48 619	<i>Products of agriculture, hunting</i>
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	4 345	4 936	<i>Products of forestry, logging</i>
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	905	1 103	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	6 494	5 538	<i>Coal and lignite</i>
06 Ropa a zemní plyn	212 121	204 997	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
07 Rudy	16 908	17 196	<i>Metal ores</i>
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 359	5 049	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	116 642	125 324	<i>Food products</i>
11 Nápoje	10 952	12 287	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	5 590	5 940	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	40 967	43 280	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	37 296	39 421	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	24 628	26 256	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	15 615	15 594	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	46 965	50 237	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	56 548	61 682	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	211 637	224 100	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	77 108	78 368	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	128 254	134 771	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	40 481	39 777	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	213 762	216 653	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	115 354	120 620	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	449 379	430 201	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	194 425	203 713	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	248 089	255 054	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	273 965	294 334	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	24 095	21 228	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	26 497	30 677	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	54 091	58 440	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	30 339	17 463	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

12. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Údaje o organizační struktuře národního hospodářství jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES).

V RES jsou evidovány ekonomické subjekty, tj. právnické osoby, organizační složky státu, podílové fondy a dále fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. Ekonomickým subjektem se zjištěnou aktivitou je takový subjekt, který podle informací z administrativních zdrojů nebo ze statistických zjišťování vykazuje ekonomickou aktivitu. RES je průběžně aktualizován daty ze základního registru osob. Slouží především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

Družstva zahrnují i družstevní podniky.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle živnostenského zákona se rozumí fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona se rozumí zemědělští podnikatelé – fyzické osoby, členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Sdružení fyzických osob a sdružení právnických osob zahrnují občanská sdružení a jejich organizační složky s právní subjektivitou, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory a zájmová sdružení právnických osob.

Členění podle převažující činnosti odpovídá sekcím Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE). Členění podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů vychází z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů, detailní popis je uveden v kapitole 5. Národní účty.

V důsledku změny administrativního zdroje dat pro aktualizaci RES nejsou údaje za rok 2013 plně srovnatelné s předchozími roky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr_ekonomickych_subjektu

12. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the **Statistical Business Register**.

The Statistical Business Register keeps record of businesses, i.e. legal persons, organizational units of the state, unit trusts, and natural persons with the status of entrepreneur. An economically active business is such a business that according to information from administrative sources or statistical surveys reports economic activity. The Statistical Business Register is continually updated with data from the Administrative Business Register. It serves mainly to prepare and conduct statistical surveys.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European companies (Societas Europaea) and European economic interest groupings.

Cooperatives include also cooperative enterprises.

Natural persons include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations. Since 2013, natural persons incorporated and unincorporated in the commercial register are not distinguished between.

Private entrepreneurs in business under the Trade Act are natural persons with trade licence.

Private entrepreneurs in business under other acts include agricultural entrepreneurs – natural persons, members of professional chambers and other natural persons whose business activities are governed by separate legal regulations.

Associations of natural persons and associations of legal persons include civic associations and their structural components with legal personality, political parties and movements, churches and religious societies, professional organizations, chambers and professional associations of legal entities.

The breakdown by principal activity corresponds to sections of the "Classification of Economic Activities" (CZ-NACE). Businesses are classified to institutional sectors in accordance with the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors; see Chapter 5 National Accounts for a detailed description.

Since the administrative data source for updates of the Statistical Business Register changed, data for 2013 are not fully comparable with those for previous years.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business_register

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>				
	zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Česká republika	2 694 737	100,0	1 749 865	34 290	229 235	399 571	25 255	15 216	241
Hl. m. Praha	540 360	20,1	272 613	673	33 877	170 707	12 483	6 039	81
Středočeský kraj	314 688	11,7	223 152	4 806	24 968	31 368	1 457	987	21
Benešov	24 344	0,9	17 773	592	2 005	1 665	92	52	-
Beroun	21 219	0,8	15 023	294	1 536	2 129	88	42	4
Kladno	34 356	1,3	23 935	406	2 854	3 988	176	77	3
Kolín	21 643	0,8	15 640	393	1 863	1 812	98	43	1
Kutná Hora	16 162	0,6	11 496	364	1 541	1 063	60	46	1
Mělník	23 486	0,9	17 045	467	1 789	1 953	72	214	1
Mladá Boleslav	26 652	1,0	18 796	282	2 248	2 302	103	62	2
Nymburk	22 842	0,8	16 726	445	1 932	1 680	98	60	-
Praha-východ	43 940	1,6	31 026	412	3 213	5 418	245	139	3
Praha-západ	38 501	1,4	25 945	232	2 635	6 237	284	130	3
Příbram	29 551	1,1	21 552	625	2 432	2 246	117	77	1
Rakovník	11 992	0,4	8 195	294	920	875	24	45	2
Jihočeský kraj	159 363	5,9	107 282	3 797	16 073	14 869	763	655	8
České Budějovice	52 021	1,9	33 725	634	5 631	6 871	350	357	2
Český Krumlov	15 450	0,6	10 366	391	1 504	1 376	41	29	2
Jindřichův Hradec	21 102	0,8	14 449	613	1 966	1 602	87	68	1
Písek	17 080	0,6	11 837	447	1 668	1 132	61	62	1
Prachatice	12 788	0,5	8 805	514	1 123	973	39	23	1
Strakonice	16 033	0,6	10 721	583	1 633	1 068	57	58	-
Tábor	24 889	0,9	17 379	615	2 548	1 847	128	58	1
Plzeňský kraj	141 202	5,2	93 677	2 520	13 814	14 707	705	442	6
Domažlice	13 693	0,5	9 290	283	1 323	1 043	50	39	2
Klatovy	20 623	0,8	13 775	904	2 078	1 509	62	54	-
Plzeň-město	53 722	2,0	33 099	190	5 271	8 621	466	189	3
Plzeň-jih	12 797	0,5	9 157	306	1 309	725	32	34	-
Plzeň-sever	17 025	0,6	12 439	323	1 623	1 066	41	39	1
Rokycany	11 042	0,4	7 971	199	1 041	676	24	66	-
Tachov	12 300	0,5	7 946	315	1 169	1 067	30	21	-

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

		Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou				Economically active businesses				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	Territory, Region (R), District	
absolutně <i>Number</i>	%		v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>						
1 470 929	100,0	863 038	28 689	140 974	300 120	21 261	11 900	167	Czech Republic	
309 659	21,1	139 096	530	22 351	117 184	9 988	4 219	54	Hl. m. Praha (R)	
178 387	12,1	118 473	4 117	15 430	24 752	1 245	746	13	Středočeský kraj (R)	
13 307	0,9	9 038	522	1 273	1 375	77	43	-	Benešov	
12 218	0,8	8 257	260	999	1 691	75	32	2	Beroun	
18 944	1,3	12 226	339	1 681	3 108	155	51	2	Kladno	
12 149	0,8	8 274	331	1 146	1 445	83	30	1	Kolín	
8 969	0,6	6 080	298	942	825	48	32	1	Kutná Hora	
13 204	0,9	9 027	357	1 061	1 497	59	201	1	Mělník	
14 166	1,0	9 043	241	1 292	1 892	85	54	1	Mladá Boleslav	
12 476	0,8	8 552	385	1 194	1 344	83	47	-	Nymburk	
26 054	1,8	17 433	358	2 039	4 279	206	89	-	Praha-východ	
23 927	1,6	15 466	215	1 686	4 838	249	79	3	Praha-západ	
15 970	1,1	10 729	560	1 551	1 786	105	61	1	Příbram	
7 003	0,5	4 348	251	566	672	20	27	1	Rakovník	
86 354	5,9	52 247	3 196	10 155	12 717	691	599	6	Jihočeský kraj (R)	
28 115	1,9	16 029	537	3 586	5 818	313	341	2	České Budějovice	
8 019	0,5	4 921	333	870	1 147	37	27	1	Český Krumlov	
11 493	0,8	7 209	505	1 242	1 355	80	53	1	Jindřichův Hradec	
9 369	0,6	5 960	377	1 042	999	57	57	1	Písek	
6 962	0,5	4 278	470	715	852	34	21	-	Prachatice	
8 841	0,6	5 356	487	1 014	897	52	50	-	Strakonice	
13 555	0,9	8 494	487	1 686	1 649	118	50	1	Tábor	
75 152	5,1	43 999	2 102	8 904	11 559	601	345	1	Plzeňský kraj (R)	
6 955	0,5	4 009	239	835	870	43	35	-	Domažlice	
10 827	0,7	6 358	779	1 381	1 162	51	40	-	Klatovy	
29 741	2,0	15 871	149	3 437	6 783	398	142	1	Plzeň-město	
6 880	0,5	4 495	243	844	569	24	25	-	Plzeň-jih	
8 880	0,6	5 950	259	1 057	877	35	32	-	Plzeň-sever	
5 819	0,4	3 860	176	683	500	21	59	-	Rokycany	
6 050	0,4	3 456	257	667	798	29	12	-	Tachov	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

1. pokračování

		Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>							
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnosten- ského zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>			
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>				
	zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Karlovarský kraj	76 802	2,9	51 096	570	6 380	9 275	292	138	6
Cheb	24 713	0,9	16 647	263	1 800	2 548	95	51	2
Karlovy Vary	34 309	1,3	21 759	197	2 961	5 371	171	70	4
Sokolov	17 780	0,7	12 690	110	1 619	1 356	26	17	-
Ústecký kraj	172 030	6,4	117 892	2 011	15 828	17 883	890	478	23
Děčín	27 770	1,0	20 088	237	2 492	2 267	103	51	6
Chomutov	23 801	0,9	16 072	252	2 381	2 362	116	39	1
Litoměřice	26 236	1,0	18 670	714	2 237	2 074	130	41	3
Louny	17 433	0,6	11 960	460	1 678	1 189	51	58	1
Most	22 698	0,8	15 344	79	2 115	2 530	154	124	4
Teplice	25 934	1,0	17 522	141	2 310	3 593	138	86	3
Ústí nad Labem	28 158	1,0	18 236	128	2 615	3 868	198	79	5
Liberecký kraj	114 472	4,2	82 647	1 357	9 363	10 856	487	395	12
Česká Lípa	23 249	0,9	17 304	218	2 135	1 647	86	40	4
Jablonec nad Nisou	23 629	0,9	17 513	187	1 907	2 054	85	89	1
Liberec	48 606	1,8	33 761	477	3 844	5 896	259	215	7
Semily	18 988	0,7	14 069	475	1 477	1 259	57	51	-
Královéhradecký kraj	133 970	5,0	93 320	2 454	12 302	12 329	763	535	15
Hradec Králové	42 554	1,6	28 012	523	4 126	5 377	364	274	8
Jičín	19 137	0,7	13 790	460	1 609	1 429	81	51	-
Náchod	25 596	0,9	18 371	532	2 327	1 981	105	62	2
Rychnov nad Kněžnou	17 636	0,7	12 445	513	1 727	1 089	64	56	1
Trutnov	29 047	1,1	20 702	426	2 513	2 453	149	92	4
Pardubický kraj	115 116	4,3	78 892	1 888	11 585	10 430	617	423	5
Chrudim	22 824	0,8	15 783	413	2 272	1 893	94	80	-
Pardubice	42 095	1,6	28 223	427	4 184	4 904	322	139	3
Svitavy	20 685	0,8	14 349	439	2 141	1 375	89	61	-
Ústí nad Orlicí	29 512	1,1	20 537	609	2 988	2 258	112	143	2

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

Continued

		Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou				Economically active businesses				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	Territory, Region (R), District	
absolutně <i>Number</i>	%		v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>						
37 389	2,5	22 525	479	3 802	6 806	238	96	1	Karlovarský kraj (R)	
11 814	0,8	7 150	221	1 109	1 835	77	37	-	Cheb	
17 545	1,2	10 118	168	1 767	3 968	139	47	1	Karlovy Vary	
8 030	0,5	5 257	90	926	1 003	22	12	-	Sokolov	
86 190	5,9	54 202	1 680	8 772	13 381	750	399	17	Ústecký kraj (R)	
13 510	0,9	8 974	208	1 381	1 758	91	42	6	Děčín	
12 394	0,8	7 774	203	1 337	1 724	92	27	1	Chomutov	
13 557	0,9	8 915	600	1 253	1 618	101	37	1	Litoměřice	
8 876	0,6	5 696	398	997	882	41	49	-	Louny	
10 869	0,7	6 657	63	1 177	1 847	127	114	3	Most	
13 206	0,9	8 141	105	1 192	2 741	122	77	1	Teplice	
13 778	0,9	8 045	103	1 435	2 811	176	53	5	Ústí nad Labem	
56 799	3,9	37 628	1 120	5 194	8 049	422	319	7	Liberecký kraj (R)	
11 059	0,8	7 619	184	1 111	1 184	72	31	3	Česká Lípa	
12 307	0,8	8 520	154	1 105	1 603	76	74	1	Jablonec nad Nisou	
22 867	1,6	14 218	391	2 080	4 178	220	167	3	Liberec	
10 566	0,7	7 271	391	898	1 084	54	47	-	Semily	
75 140	5,1	47 637	2 118	7 656	10 321	676	438	10	Královéhradecký kraj (R)	
24 793	1,7	14 785	461	2 651	4 427	320	221	7	Hradec Králové	
10 490	0,7	6 837	396	1 012	1 218	76	35	-	Jičín	
14 306	1,0	9 316	468	1 487	1 735	96	58	1	Náchod	
9 723	0,7	6 130	434	1 038	948	60	48	-	Rychnov nad Kněžnou	
15 828	1,1	10 569	359	1 468	1 993	124	76	2	Trutnov	
62 706	4,3	39 774	1 598	6 805	8 584	552	360	4	Pardubický kraj (R)	
13 351	0,9	8 745	365	1 401	1 602	82	70	-	Chrudim	
22 717	1,5	13 981	361	2 426	3 986	286	116	2	Pardubice	
11 387	0,8	7 354	364	1 264	1 145	81	53	-	Svitavy	
15 251	1,0	9 694	508	1 714	1 851	103	121	2	Ústí nad Orlicí	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

2. pokračování

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
	zemědělní podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Kraj Vysočina	107 395	4,0	73 148	3 508	10 635	8 019	452	489	2
Havlíčkův Brod	19 172	0,7	13 070	604	2 032	1 364	95	150	-
Jihlava	24 275	0,9	16 324	553	2 370	2 057	83	103	1
Pelhřimov	16 472	0,6	11 413	542	1 526	1 083	75	57	1
Třebíč	22 745	0,8	15 250	919	2 219	1 896	94	86	-
Žďár nad Sázavou	24 731	0,9	17 091	890	2 488	1 619	105	93	-
Jihomoravský kraj	295 523	11,0	189 938	4 426	25 778	45 308	2 837	2 056	32
Blansko	20 885	0,8	14 604	298	1 926	1 868	104	111	1
Brno-město	125 697	4,7	72 076	211	10 502	29 263	2 038	1 397	21
Brno-venkov	46 329	1,7	32 444	901	4 096	4 625	204	181	3
Břeclav	24 948	0,9	16 603	1 184	2 207	2 575	134	77	3
Hodonín	32 751	1,2	22 287	915	3 360	3 193	174	81	3
Vyškov	19 609	0,7	14 256	292	1 653	1 465	91	98	1
Znojmo	25 304	0,9	17 668	625	2 034	2 319	92	111	-
Olomoucký kraj	137 119	5,1	95 682	1 963	12 922	12 524	781	596	6
Jeseník	9 926	0,4	7 409	180	694	624	28	42	2
Olomouc	53 487	2,0	36 351	515	5 093	6 017	398	198	2
Prostějov	23 177	0,9	16 097	406	2 392	2 076	121	216	-
Přerov	26 458	1,0	18 471	479	2 597	2 141	145	78	-
Šumperk	24 071	0,9	17 354	383	2 146	1 666	89	62	2
Zlínský kraj	138 197	5,1	97 535	1 909	12 647	14 049	738	287	10
Kroměříž	22 816	0,8	15 465	431	2 300	2 210	134	60	-
Uherské Hradiště	32 004	1,2	22 510	420	3 295	3 212	145	80	-
Vsetín	31 735	1,2	23 232	559	2 712	2 505	130	47	3
Zlín	51 642	1,9	36 328	499	4 340	6 122	329	100	7

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

Continued

		Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou				Economically active businesses				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	Territory, Region (R), District	
absolutně <i>Number</i>	%		v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>						
62 046	4,2	38 371	2 991	6 625	7 078	425	446	2	Kraj Vysočina (R)	
11 462	0,8	7 332	554	1 257	1 153	88	138	-	Havlíčkův Brod	
13 822	0,9	8 170	474	1 474	1 846	75	90	1	Jihlava	
9 492	0,6	5 972	475	961	989	73	52	1	Pelhřimov	
13 479	0,9	8 232	730	1 391	1 664	88	79	-	Třebíč	
13 791	0,9	8 665	758	1 542	1 426	101	87	-	Žďár nad Sázavou	
164 026	11,2	94 548	3 615	16 268	35 351	2 521	1 652	26	Jihomoravský kraj (R)	
11 812	0,8	7 673	255	1 248	1 543	94	99	1	Blansko	
69 409	4,7	34 037	166	6 856	22 201	1 784	1 090	19	Brno-město	
26 863	1,8	17 523	730	2 534	3 914	191	148	2	Brno-venkov	
13 736	0,9	8 284	978	1 315	2 014	121	67	2	Břeclav	
18 357	1,2	11 504	742	2 065	2 603	163	65	1	Hodonín	
10 784	0,7	7 352	228	999	1 166	81	89	1	Vyškov	
13 065	0,9	8 175	516	1 251	1 910	87	94	-	Znojmo	
73 005	5,0	46 279	1 624	7 801	10 270	710	487	5	Olomoucký kraj (R)	
5 069	0,3	3 413	156	425	503	25	37	1	Jeseník	
29 158	2,0	18 239	428	3 127	4 880	356	151	2	Olomouc	
12 448	0,8	7 836	319	1 444	1 697	115	184	-	Prostějov	
13 924	0,9	8 620	387	1 514	1 791	130	60	-	Přerov	
12 406	0,8	8 171	334	1 291	1 399	84	55	2	Šumperk	
74 501	5,1	47 883	1 533	7 673	11 707	690	244	9	Zlínský kraj (R)	
12 245	0,8	7 675	326	1 302	1 816	126	48	-	Kroměříž	
17 699	1,2	11 374	342	1 987	2 704	140	72	-	Uherské Hradiště	
17 502	1,2	11 824	476	1 685	2 123	119	41	3	Vsetín	
27 055	1,8	17 010	389	2 699	5 064	305	83	6	Zlín	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

dokončení

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
	zemědělní podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Moravskoslezský kraj	248 500	9,2	172 991	2 408	23 063	27 247	1 990	1 696	14
Bruntál	19 587	0,7	13 945	342	1 761	1 384	85	53	2
Frýdek-Místek	42 740	1,6	30 188	677	3 932	4 243	229	92	-
Karviná	40 912	1,5	29 844	193	4 061	3 541	178	242	-
Nový Jičín	30 530	1,1	22 300	473	3 010	2 136	118	163	3
Opava	37 698	1,4	27 574	558	3 508	2 830	153	62	2
Ostrava-město	77 033	2,9	49 140	165	6 791	13 113	1 227	1 084	7

12 - 2. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)
Businesses by selected legal form (as at 31 December)

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>		
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
2000	2 050 770	1 117	14 092	1 471 291
2004	2 352 601	803	16 403	1 674 595
2005	2 388 490	746	17 031	1 681 042
2006	2 430 481	668	18 093	1 697 888
2007	2 481 863	602	20 455	1 719 543
2008	2 552 149	526	22 700	1 747 020
2009	2 570 611	420	23 312	1 806 370
2010	2 637 551	358	23 991	1 842 965
2011	2 703 444	308	24 667	1 877 035
2012	2 727 654	289	25 057	1 868 242
2013	2 694 737	241	25 255	1 749 865

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

End of table

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Economically active businesses								
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>			
			v tom							
absolutně <i>Number</i>	%		zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>	celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
129 575	8,8	80 376	1 986	13 538	22 361	1 752	1 550	12	Moravskoslezský kraj (R)	
10 063	0,7	6 885	304	1 041	1 106	78	44	1	Bruntál	
23 162	1,6	14 745	539	2 370	3 709	220	66	-	Frýdek-Místek	
19 658	1,3	12 783	148	2 219	2 797	159	219	-	Karviná	
15 431	1,0	10 178	395	1 769	1 806	103	146	2	Nový Jičín	
19 444	1,3	13 110	462	2 148	2 391	136	52	2	Opava	
41 817	2,8	22 675	138	3 991	10 552	1 056	1 023	7	Ostrava-město	

**12 - 3. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem
(stav k 31. 12.)**

Economically active businesses by selected legal form (as at 31 December)

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy		
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
2000	1 166 339	768	10 995	824 905
2004	1 269 221	482	12 145	911 085
2005	1 266 336	442	12 911	881 203
2006	1 256 771	383	13 713	851 407
2007	1 224 863	337	14 792	812 219
2008	1 345 589	310	17 831	876 569
2009	1 346 185	237	17 057	917 919
2010	1 399 983	226	19 407	920 670
2011	1 461 201	194	19 562	951 042
2012	1 513 556	196	20 903	957 079
2013	1 470 929	167	21 261	863 038

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2013**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>		
	absolutně <i>Number</i>	%	soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
				v tom	
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>
Celkem	2 694 737	100,0	1 749 865	34 290	229 235
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	105 911	3,9	47 404	33 665	971
B Těžba a dobývání	651	0,0	163	7	55
C Zpracovatelský průmysl	292 202	10,8	238 862	131	3 494
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15 887	0,6	115	2	13 733
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 544	0,4	7 142	6	72
F Stavebnictví	310 856	11,5	259 686	60	1 659
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	598 645	22,2	436 607	175	17 121
H Doprava a skladování	67 665	2,5	56 627	33	687
I Ubytování, stravování a pohostinství	138 550	5,1	118 211	48	1 557
J Informační a komunikační činnosti	51 344	1,9	37 321	14	1 174
K Peněžnictví a pojišťovnictví	129 221	4,8	11 766	21	114 195
L Činnosti v oblasti nemovitostí	152 131	5,6	24 850	14	528
M Profesní, vědecké a technické činnosti	324 085	12,0	220 108	53	47 466
N Administrativní a podpůrné činnosti	45 943	1,7	33 697	16	617
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 769	0,6	97	-	3
P Vzdělávání	41 945	1,6	27 300	3	336
Q Zdravotní a sociální péče	34 554	1,3	3 820	8	22 251
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 763	2,3	25 451	8	1 497
S Ostatní činnosti	198 614	7,4	112 641	13	1 161
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	1	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	93	0,0	-	-	-
nezařazeno	97 363	3,6	87 996	13	658

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2013

z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				CZ-NACE section
obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	
celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
399 571	25 255	15 216	241	Total
8 184	924	1 350	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
387	59	4	3	<i>Mining and quarrying</i>
41 496	2 726	635	29	<i>Manufacturing</i>
1 963	285	10	5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
2 774	266	29	10	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
35 135	1 498	977	13	<i>Construction</i>
130 977	4 951	586	30	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
9 469	370	55	6	<i>Transportation and storage</i>
17 089	491	67	7	<i>Accommodation and food service activities</i>
11 767	739	49	4	<i>Information and communication</i>
2 411	830	51	1	<i>Financial and insurance activities</i>
58 632	7 639	10 679	33	<i>Real estate activities</i>
51 353	3 104	386	62	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
9 968	539	221	6	<i>Administrative and support service activities</i>
17	5	-	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
3 274	79	17	-	<i>Education</i>
6 076	193	16	3	<i>Human health and social work activities</i>
3 888	447	27	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 002	63	36	6	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
1 709	47	21	-	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2011	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	667 961	100,0	695 961	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	22 192	3,3	24 104	3,5
B Těžba a dobývání	390	0,1	399	0,1
C Zpracovatelský průmysl	48 559	7,3	52 002	7,5
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 168	0,2	1 531	0,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 143	0,5	3 424	0,5
F Stavebnictví	59 141	8,9	61 469	8,8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	164 959	24,7	166 082	23,9
H Doprava a skladování	9 306	1,4	9 900	1,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 827	2,4	16 897	2,4
J Informační a komunikační činnosti	12 183	1,8	12 257	1,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 156	0,3	2 347	0,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	120 349	18,0	126 345	18,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	47 925	7,2	50 286	7,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 478	2,2	14 805	2,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 022	2,2	15 710	2,3
P Vzdělávání	13 578	2,0	13 788	2,0
Q Zdravotní a sociální péče	5 145	0,8	5 956	0,9
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 599	4,9	34 024	4,9
S Ostatní činnosti	74 618	11,2	77 515	11,1
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	0,0	-	0,0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	142	0,0	142	0,0
nezařazeno	5 081	0,8	6 978	1,0

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

2012		2013		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
721 927	100,0	681 347	100,0	Total
25 339	3,5	23 871	3,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
411	0,1	426	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
53 926	7,5	49 715	7,3	<i>Manufacturing</i>
1 939	0,3	2 037	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 529	0,5	3 324	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
63 822	8,8	49 451	7,3	<i>Construction</i>
170 099	23,6	144 742	21,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
10 379	1,4	10 318	1,5	<i>Transportation and storage</i>
18 058	2,5	18 734	2,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 614	1,7	12 835	1,9	<i>Information and communication</i>
2 475	0,3	3 239	0,5	<i>Financial and insurance activities</i>
129 158	17,9	126 739	18,6	<i>Real estate activities</i>
53 798	7,5	56 458	8,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
15 188	2,1	11 613	1,7	<i>Administrative and support service activities</i>
15 753	2,2	15 669	2,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
14 359	2,0	14 306	2,1	<i>Education</i>
7 186	1,0	8 475	1,2	<i>Human health and social work activities</i>
35 167	4,9	35 807	5,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
80 905	11,2	84 799	12,4	<i>Other service activities</i>
-	0,0	-	0,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
143	0,0	93	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
7 679	1,1	8 696	1,3	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2011	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	1 969 590	100,0	2 007 483	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	75 925	3,9	80 920	4,0
B Těžba a dobývání	238	0,0	255	0,0
C Zpracovatelský průmysl	259 949	13,2	261 640	13,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 941	0,3	4 992	0,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	8 334	0,4	8 151	0,4
F Stavebnictví	263 168	13,4	265 887	13,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	504 156	25,6	502 868	25,0
H Doprava a skladování	64 900	3,3	64 445	3,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	121 035	6,1	123 788	6,2
J Informační a komunikační činnosti	46 390	2,4	43 753	2,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 023	1,6	39 975	2,0
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 964	1,3	26 004	1,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	287 733	14,6	287 861	14,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	33 996	1,7	35 161	1,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	613	0,0	106	0,0
P Vzdělávání	27 581	1,4	27 929	1,4
Q Zdravotní a sociální péče	27 642	1,4	27 526	1,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 711	1,4	27 557	1,4
S Ostatní činnosti	104 325	5,3	110 261	5,5
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	-	0,0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	-	0,0	-	0,0
	53 965	2,7	68 404	3,4

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

2012		2013		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
2 005 727	100,0	2 013 390	100,0	Total
83 228	4,1	82 040	4,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
256	0,0	225	0,0	<i>Mining and quarrying</i>
255 201	12,7	242 487	12,0	<i>Manufacturing</i>
5 824	0,3	13 850	0,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 617	0,4	7 220	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
265 311	13,2	261 405	13,0	<i>Construction</i>
492 976	24,6	453 903	22,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
61 929	3,1	57 347	2,8	<i>Transportation and storage</i>
124 051	6,2	119 816	6,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
40 624	2,0	38 509	1,9	<i>Information and communication</i>
48 354	2,4	125 982	6,3	<i>Financial and insurance activities</i>
25 463	1,3	25 392	1,3	<i>Real estate activities</i>
282 344	14,1	267 627	13,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
35 566	1,8	34 330	1,7	<i>Administrative and support service activities</i>
96	0,0	100	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
27 967	1,4	27 639	1,4	<i>Education</i>
27 000	1,3	26 079	1,3	<i>Human health and social work activities</i>
27 293	1,4	26 956	1,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
114 116	5,7	113 815	5,7	<i>Other service activities</i>
-	0,0	1	0,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	0,0	-	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
80 511	4,0	88 667	4,4	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2010		2011	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Registrované právnické osoby celkem	667 961	100,0	695 961	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	347 753	52,1	365 293	52,5
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	7 391	1,1	7 263	1,0
společnosti s ručením omezeným	315 289	47,2	332 005	47,7
akciové společnosti	23 991	3,6	24 667	3,5
evropské společnosti	-	-	-	-
státní podniky	358	0,1	308	0,0
družstva	15 690	2,3	15 536	2,2
nadace; nadační fondy	1 757	0,3	1 845	0,3
organizační složky státu	383	0,1	300	0,0
příspěvkové organizace	10 819	1,6	10 749	1,5
sdružení fyzických osob, sdružení právnických osob	115 769	17,3	120 256	17,3
ostatní	175 432	26,3	181 674	26,1

**12 - 8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors (as at 31 December)*

Sektor	2010	2011	2012	2013	Sektor
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 703 444	2 727 654	2 694 737	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	1 897	1 926	1 884	1 832	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	498 044	518 789	537 780	473 822	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	199 918	190 618	195 854	127 739	Foreign controlled
vládní instituce	17 956	17 693	17 601	17 559	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	123 385	128 062	133 302	Non-profit institutions serving households
domácnosti	2 000 805	2 041 390	2 042 056	2 067 951	Households

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

2012		2013		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
721 927	100,0	681 347	100,0	Registered legal persons, total
382 478	53,0	399 571	58,6	<i>Business companies and partnerships, total</i>
7 160	1,0	6 998	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
348 463	48,3	365 149	53,6	<i>Limited liability companies</i>
25 057	3,5	25 255	3,7	<i>Joint-stock companies</i>
-	-	1 409	0,2	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
289	0,0	241	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
15 362	2,1	15 216	2,2	<i>Cooperatives</i>
1 893	0,3	1 962	0,3	<i>Foundations</i>
285	0,0	281	0,0	<i>Organizational units of the state</i>
10 661	1,5	10 627	1,6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
124 651	17,3	129 492	19,0	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
186 308	25,8	123 957	18,2	<i>Other</i>

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2013
Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2013

Právní forma	Celkem Total	z toho						Legal form
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>		soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>		z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>		
		absolutně Number	%	absolutně Number	%	absolutně Number	%	
Právnické osoby celkem	681 347	1 832	100,0	473 822	100,0	127 739	100,0	Legal persons, total
z toho obchodní společnosti celkem	399 571	981	53,5	398 577	84,1	68 822	53,9	<i>Business companies and partnerships, total</i>
z toho: veřejné obchodní společnosti	6 998	-	0,0	6 998	1,5	740	0,6	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	365 149	653	35,6	364 488	76,9	63 482	49,7	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	25 255	328	17,9	24 922	5,3	2 972	2,3	<i>Joint-stock companies</i>
komanditní společnosti	754	-	0,0	754	0,2	213	0,2	<i>Limited partnerships</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2013**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor	
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>
Celkem	2 694 737	1 832	473 822
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	105 911	139	13 668
B Těžba a dobývání	651	4	421
C Zpracovatelský průmysl	292 202	74	49 630
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15 887	154	1 877
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 544	192	3 000
F Stavebnictví	310 856	52	49 348
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	598 645	65	144 656
H Doprava a skladování	67 665	69	10 217
I Ubytování, stravování a pohostinství	138 550	51	18 489
J Informační a komunikační činnosti	51 344	38	12 692
K Peněžnictví a pojišťovnictví	129 221	11	3 222
L Činnosti v oblasti nemovitostí	152 131	154	70 762
M Profesní, vědecké a technické činnosti	324 085	106	55 759
N Administrativní a podpůrné činnosti	45 943	77	11 467
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 769	4	16
P Vzdělávání	41 945	13	4 470
Q Zdravotní a sociální péče	34 554	509	6 179
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 763	104	4 222
S Ostatní činnosti	198 614	15	5 032
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	93	-	-
nezařazeno	97 363	1	8 695

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 10. Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2013**

Sector				CZ-NACE section
z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	domácnosti <i>Households</i>	
127 739	17 559	133 302	2 067 951	Total
5 433	20	10 044	82 040	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
100	-	-	225	<i>Mining and quarrying</i>
14 176	-	11	242 487	<i>Manufacturing</i>
296	1	5	13 850	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
775	102	30	7 220	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
17 087	3	48	261 405	<i>Construction</i>
38 447	1	20	453 903	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 839	22	10	57 347	<i>Transportation and storage</i>
3 163	160	34	119 816	<i>Accommodation and food service activities</i>
2 512	9	93	38 512	<i>Information and communication</i>
1 155	1	3	125 983	<i>Financial and insurance activities</i>
17 736	45	1 247	79 923	<i>Real estate activities</i>
11 052	116	453	267 651	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 878	10	58	34 331	<i>Administrative and support service activities</i>
2	7 357	8 291	100	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 401	8 508	1 311	27 640	<i>Education</i>
230	518	1 268	26 079	<i>Human health and social work activities</i>
600	658	30 810	26 956	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 584	28	79 563	113 815	<i>Other service activities</i>
-	-	-	1	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	3	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
7 273	-	-	88 667	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2013**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2013*

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor <i>Sector</i>						domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>		
Česká republika Czech Republic	2 694 737	1 832	473 822	127 739	17 559	133 302	2 067 951	
HI. m. Praha (R)	540 360	237	201 689	63 901	1 033	20 973	316 232	
Středočeský kraj (R)	314 688	174	38 484	10 092	2 635	15 600	257 787	
Benešov	24 344	13	1 959	423	232	1 468	20 671	
Beroun	21 219	13	2 520	661	190	1 213	17 283	
Kladno	34 356	21	4 634	1 021	259	1 733	27 707	
Kolín	21 643	12	2 106	393	212	1 088	18 225	
Kutná Hora	16 162	15	1 316	323	185	920	13 726	
Mělník	23 486	12	2 619	685	191	1 103	19 560	
Mladá Boleslav	26 652	16	3 300	1 238	238	1 381	21 717	
Nymburk	22 842	15	2 043	490	207	1 081	19 496	
Praha-východ	43 940	20	6 730	1 970	276	1 717	35 195	
Praha-západ	38 501	11	7 216	1 774	204	1 639	29 429	
Příbram	29 551	17	2 616	522	275	1 468	25 175	
Rakovník	11 992	9	1 425	592	166	789	9 603	
Jihočeský kraj (R)	159 363	145	17 354	4 294	1 287	9 785	130 787	
České Budějovice	52 021	29	7 812	1 642	285	2 880	41 011	
Český Krumlov	15 450	15	1 658	672	113	1 005	12 659	
Jindřichův Hradec	21 102	18	1 900	508	214	1 424	17 546	
Písek	17 080	15	1 375	319	144	1 099	14 447	
Prachatice	12 788	30	1 088	313	135	874	10 660	
Strakonice	16 033	18	1 384	435	193	994	13 444	
Tábor	24 889	20	2 137	405	203	1 509	21 020	
Plzeňský kraj (R)	141 202	108	18 570	5 934	1 103	7 616	113 799	
Domažlice	13 693	22	1 466	733	166	860	11 179	
Klatovy	20 623	25	1 766	525	189	1 336	17 307	
Plzeň-město	53 722	23	10 753	3 046	171	2 409	40 361	
Plzeň-jih	12 797	9	919	287	160	755	10 954	
Plzeň-sever	17 025	8	1 199	259	178	888	14 752	
Rokycany	11 042	8	945	304	114	604	9 370	
Tachov	12 300	13	1 522	780	125	764	9 876	
Karlovarský kraj (R)	76 802	81	11 454	4 518	458	3 485	61 323	
Cheb	24 713	27	3 628	1 740	145	1 093	19 819	
Karlovy Vary	34 309	39	6 217	2 229	178	1 543	26 332	
Sokolov	17 780	15	1 609	549	135	849	15 172	
Ústecký kraj (R)	172 030	131	22 125	6 464	1 147	9 143	139 483	
Děčín	27 770	31	2 813	903	193	1 385	23 348	
Chomutov	23 801	21	3 033	1 010	139	1 289	19 319	
Litoměřice	26 236	15	2 385	442	250	1 399	22 187	
Louny	17 433	12	1 478	369	177	1 161	14 605	
Most	22 698	21	3 546	1 113	86	1 051	17 993	
Teplice	25 934	12	4 301	1 477	160	1 218	20 243	
Ústí nad Labem	28 158	19	4 569	1 150	142	1 640	21 788	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2013**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2013*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor					domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce General government	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	
Liberecký kraj (R)	114 472	93	12 774	2 780	736	5 456	95 407
Česká Lipa	23 249	26	1 892	391	165	1 121	20 045
Jablonec nad Nisou	23 629	12	2 496	593	135	968	20 018
Liberec	48 606	32	6 911	1 496	247	2 351	39 060
Semily	18 988	23	1 475	300	189	1 016	16 284
Královéhradecký kraj (R)	133 970	148	14 658	3 075	1 146	7 113	110 904
Hradec Králové	42 554	34	6 427	1 152	262	2 222	33 608
Jičín	19 137	16	1 732	378	222	1 050	16 117
Náchod	25 596	29	2 363	583	226	1 365	21 613
Rychnov nad Kněžnou	17 636	25	1 256	177	206	1 098	15 051
Trutnov	29 047	44	2 880	785	230	1 378	24 515
Pardubický kraj (R)	115 116	96	12 570	2 501	1 179	6 467	94 800
Chrudim	22 824	14	2 297	446	241	1 348	18 924
Pardubice	42 095	23	5 862	1 193	298	2 072	33 837
Svitavy	20 685	17	1 658	332	308	1 305	17 397
Ústí nad Orlicí	29 512	42	2 753	530	332	1 742	24 642
Kraj Vysočina (R)	107 395	90	9 573	1 814	1 331	6 827	89 569
Havlíčkův Brod	19 172	20	1 680	256	220	1 215	16 034
Jihlava	24 275	17	2 478	527	244	1 536	19 999
Pelhřimov	16 472	16	1 388	398	213	1 101	13 754
Třebíč	22 745	14	2 125	284	318	1 421	18 867
Žďár nad Sázavou	24 731	23	1 902	349	336	1 554	20 915
Jihomoravský kraj (R)	295 523	165	52 773	11 945	2 040	14 651	225 873
Blansko	20 885	19	2 118	289	257	1 279	17 212
Brno-město	125 697	65	34 019	7 733	339	5 549	85 709
Brno-venkov	46 329	17	5 561	1 268	445	2 177	38 129
Břeclav	24 948	14	2 989	807	209	1 398	20 338
Hodonín	32 751	22	3 605	789	265	1 764	27 094
Vyškov	19 609	12	1 822	373	206	1 086	16 481
Znojmo	25 304	16	2 659	686	319	1 398	20 910
Olomoucký kraj (R)	137 119	96	14 413	2 353	1 142	7 873	113 590
Jeseník	9 926	15	759	146	91	664	8 397
Olomouc	53 487	30	6 811	1 163	332	2 906	43 404
Prostějov	23 177	13	2 453	335	233	1 229	19 249
Přerov	26 458	15	2 499	430	271	1 548	22 124
Šumperk	24 071	23	1 891	279	215	1 526	20 416
Zlínský kraj (R)	138 197	116	15 598	2 660	994	6 690	114 795
Kroměříž	22 816	20	2 470	374	227	1 343	18 756
Uherské Hradiště	32 004	21	3 555	641	243	1 561	26 624
Vsetín	31 735	23	2 831	526	229	1 521	27 131
Zlín	51 642	52	6 742	1 119	295	2 265	42 284
Moravskoslezský kraj (R)	248 500	152	31 787	5 408	1 328	11 623	203 602
Bruntál	19 587	29	1 528	195	194	1 218	16 618
Frydek-Místek	42 740	20	4 940	1 023	246	1 908	35 624
Karviná	40 912	16	4 228	854	194	1 772	34 701
Nový Jičín	30 530	22	2 488	342	192	1 417	26 411
Opava	37 698	31	3 110	369	260	1 863	32 432
Ostrava-město	77 033	34	15 493	2 625	242	3 445	57 816

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2010		2011	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
Celkem	120 475	58 910	117 652	52 485
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 357	1 271	5 627	1 684
B Těžba a dobývání	39	12	34	18
C Zpracovatelský průmysl	11 708	5 809	12 541	6 184
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 334	73	68	28
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	854	193	625	234
F Stavebnictví	11 708	5 302	11 259	6 330
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 583	14 552	27 047	15 363
H Doprava a skladování	1 593	1 544	1 541	1 662
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 794	2 839	4 588	3 359
J Informační a komunikační činnosti	3 757	821	1 430	771
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 833	12 661	5 521	2 503
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 440	1 515	9 658	1 690
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 804	5 518	12 461	5 834
N Administrativní a podpůrné činnosti	802	1 003	2 036	1 032
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	58	22	29	108
P Vzdělávání	1 244	553	1 246	616
Q Zdravotní a sociální péče	1 141	744	1 254	627
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 510	634	2 537	711
S Ostatní činnosti	9 856	3 020	9 762	2 342
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	2	-	3	-
	6 058	824	8 385	1 389

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

2012		2013		CZ-NACE section
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
104 952	57 770	99 287	149 910	Total
4 642	2 232	3 700	5 725	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
31	13	38	67	<i>Mining and quarrying</i>
9 816	7 089	8 410	18 212	<i>Manufacturing</i>
525	25	1 677	78	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
379	283	373	528	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
9 960	8 193	8 880	25 550	<i>Construction</i>
25 259	16 316	22 198	44 747	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 281	1 898	1 359	5 447	<i>Transportation and storage</i>
4 419	3 518	4 164	6 971	<i>Accommodation and food service activities</i>
966	783	1 475	1 801	<i>Information and communication</i>
4 927	822	6 354	1 242	<i>Financial and insurance activities</i>
6 996	2 125	6 291	3 542	<i>Real estate activities</i>
12 637	6 169	13 053	15 763	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 638	1 442	1 697	5 716	<i>Administrative and support service activities</i>
37	24	31	43	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 245	602	1 393	1 448	<i>Education</i>
1 510	861	1 599	1 526	<i>Human health and social work activities</i>
2 393	628	2 053	1 903	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
8 823	2 635	8 682	6 527	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
1	-	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
7 467	2 112	5 859	3 074	<i>Unclassified</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2012					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 727 654	2 444 857	197 403	54 383	28 872	2 139
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	108 567	99 462	5 848	1 833	1 405	19
B Těžba a dobývání	667	439	81	65	66	16
C Zpracovatelský průmysl	309 127	273 922	19 018	8 518	6 829	840
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 763	6 886	497	180	173	27
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 146	9 196	1 097	419	397	37
F Stavebnictví	329 133	303 575	17 178	6 004	2 311	65
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	663 075	599 751	47 338	12 069	3 715	202
H Doprava a skladování	72 308	60 037	8 318	2 649	1 185	119
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 109	118 908	17 698	4 507	966	30
J Informační a komunikační činnosti	53 238	47 216	4 072	1 219	668	63
K Peněžnictví a pojišťovnictví	50 829	48 526	1 736	321	205	41
L Činnosti v oblasti nemovitosti	154 621	138 188	14 182	1 749	495	7
M Profesní, vědecké a technické činnosti	336 142	308 033	22 663	4 102	1 279	65
N Administrativní a podpůrné činnosti	50 754	44 573	3 631	1 293	1 111	146
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 849	9 624	3 403	1 850	799	173
P Vzdělávání	42 326	31 198	2 519	3 850	4 723	36
Q Zdravotní a sociální péče	34 186	14 425	16 698	1 427	1 438	198
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 460	58 245	2 830	791	563	31
S Ostatní činnosti	195 021	186 424	6 662	1 374	537	24
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	143	111	15	16	1	-
nezařazeno	88 190	86 118	1 919	147	6	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)

		2013					CZ-NACE section
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>						
	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 694 737	2 416 760	194 196	53 146	28 482	2 153	Total	
105 911	96 847	5 855	1 810	1 382	17	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
651	423	82	68	62	16	<i>Mining and quarrying</i>	
292 202	257 957	18 509	8 192	6 702	842	<i>Manufacturing</i>	
15 887	14 257	1 080	340	184	26	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
10 544	8 592	1 081	424	412	35	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
310 856	286 111	16 913	5 644	2 129	59	<i>Construction</i>	
598 645	538 248	45 094	11 484	3 616	203	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
67 665	56 080	7 736	2 566	1 161	122	<i>Transportation and storage</i>	
138 550	116 970	16 308	4 287	953	32	<i>Accommodation and food service activities</i>	
51 344	45 367	4 044	1 205	664	64	<i>Information and communication</i>	
129 221	125 847	2 724	398	211	41	<i>Financial and insurance activities</i>	
152 131	135 356	14 606	1 697	465	7	<i>Real estate activities</i>	
324 085	295 728	22 925	4 093	1 269	70	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
45 943	39 892	3 567	1 224	1 107	153	<i>Administrative and support service activities</i>	
15 769	9 537	3 145	2 018	890	179	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
41 945	30 787	2 545	3 871	4 706	36	<i>Education</i>	
34 554	14 755	16 613	1 541	1 446	199	<i>Human health and social work activities</i>	
62 763	58 680	2 740	759	554	30	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
198 614	190 376	6 316	1 340	560	22	<i>Other service activities</i>	
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>	
1	1	-	-	-	-		
93	71	9	12	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	
97 363	94 878	2 304	173	8	-	<i>Unclassified</i>	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů
a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

Institucionální sektor	2012					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 727 654	2 444 857	197 403	54 383	28 872	2 139
Nefinanční podniky veřejné	1 874	376	258	293	758	189
Nefinanční podniky soukromé národní	340 038	200 866	90 674	32 168	15 608	722
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	195 270	174 125	12 319	3 684	4 262	880
Finanční instituce veřejné ²⁾	11	2	2	2	4	1
Finanční instituce soukromé národní	1 888	1 001	618	180	87	2
Finanční instituce soukromé pod zahraniční kontrolou	584	282	88	66	110	38
Ústřední vládní instituce	549	4	8	20	353	164
Místní vládní instituce	17 037	1 342	4 318	5 607	5 662	108
Fondy sociálního zabezpečení	15	5	1	2	1	6
Zaměstnavatelé	94 953	-	82 777	10 920	1 251	5
Ostatní osoby samostatně výdělečně činné	1 893 533	1 893 533	-	-	-	-
Ostatní domácnosti	53 570	51 883	1 587	100	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	128 062	121 216	4 725	1 323	774	24
Nerezidenti	270	222	28	18	2	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. ústřední banky

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December)

		2013					Institutional sector
Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees)						
Registered businesses, total	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 694 737	2 416 760	194 196	53 146	28 482	2 153	Total	
1 821	331	230	288	774	198	Public non-financial corporations	
344 016	203 817	92 795	31 527	15 169	708	National private non-financial corporations	
126 655	106 036	11 887	3 680	4 164	888	Foreign controlled non-financial corporations	
12	1	3	3	4	1	Public financial corporations ²⁾	
2 067	1 127	658	190	89	3	National private financial corporations	
1 084	776	100	59	112	37	Foreign controlled private financial corporations	
549	3	8	24	347	167	Central government	
16 995	1 338	4 106	5 708	5 730	113	Local government	
15	5	1	1	2	6	Social security funds	
88 844	-	77 425	10 156	1 255	8	Employers	
1 924 546	1 924 546	-	-	-	-	Other own-account workers	
54 561	52 086	2 362	113	-	-	Others	
133 302	126 472	4 593	1 379	834	24	Non-profit institutions serving households	
270	222	28	18	2	-	Rest of the world (non-residents)	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

²⁾ Including the central bank.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector
(as at 31 December)*

Institucionální sektor	2010	2011	2012	2013	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 703 444	2 727 654	2 694 737	<i>Registered businesses, total</i>
Nefinanční podniky veřejné	1 886	1 915	1 874	1 821	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	296 446	326 366	340 038	344 016	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	199 446	190 078	195 270	126 655	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
Ústřední banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Ostatní měnové finanční instituce	109	105	95	96	<i>Other monetary financial institutions</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé (s výjimkou pojišťovacích společností a penzijních fondů)	1 058	1 210	1 306	1 556	<i>Other financial intermediaries, except insurance corporations and pension funds</i>
Pomocné finanční instituce	924	971	1 010	1 382	<i>Financial auxiliaries</i>
Pojišťovací společnosti	72	70	71	128	<i>Insurance corporations</i>
Ústřední vládní instituce	650	570	549	549	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	17 288	17 107	17 037	16 995	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	18	16	15	15	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	123 385	128 062	133 302	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	2 000 805	2 041 390	2 042 056	2 067 951	<i>Households</i>
Nerezidenti	257	260	270	270	<i>Rest of the world (non-residents)</i>

13. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 01). Údaje za myslivost CZ-NACE 01.7 jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny v kapitole 14. Lesnictví.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot – výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králiků, 100 ks kožesinových zvířat. A dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry.

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Zemědělského registru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci Agrocenzů. Od roku 2002 se údaje šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor, nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor.

Poznámky k tabulkám

Tab. 13-1. až 13-4. **Souhrnný zemědělský účet**

Souhrnný zemědělský účet (SZÚ) je základním metodologickým nástrojem pro měření ekonomické velikosti a výkonnosti zemědělské prvovýroby. Základní součástí SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neoddělitelné činnosti;
- **mezispotřeba**, která měří hodnotu vlastních výrobků, zboží a služeb spotřebovaných ve výrobním procesu (vyjma dlouhodobých aktiv, jejichž spotřeba se zachycuje jako spotřeba fixního kapitálu) a slouží jako jeden z hlavních indikátorů produkční intenzity odvětví zemědělství. Podle Nařízení Komise (ES) č. 909/2006, kterým se mění přílohy I a II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 138/2004 o souhrnném zemědělském účtu ve Společenství, je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahrádky a chov hospodářských zvířat u domácností). Zemědělská produkce pro vlastní spotřebu rolníků, jejichž hospodářství překročí spodní prahovou hodnotu, je však v SZÚ zahrnuta.

Produkce se oceňuje v základní ceně, tj. částkou, kterou výrobce obdrží od kupujícího za jednotku jím vyprodukovaného zboží a služeb, mínus daně na produkty plus dotace na produkty.

Mezispotřeba se oceňuje v pořizovacích cenách za zboží nebo služby, které jsou platné v okamžiku, kdy vstupují do výrobního procesu. Tato cena zahrnuje daně na produkty minus dotace na produkty, s výjimkou DPH.

Tab. 13-5. **Osevní plochy zemědělských plodin**

Osevní plochy zjišťované soupisem k 31. květnu referenčního roku zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, u ozimých plodin plochu osetou na podzim předcházejícího roku a u víceletých plodin pěstovaných na orné půdě plochu osetou v předešlých letech.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, trvalé travní porosty, vinice, chmelnice, ovocné sady a zahrady.

Orná půda nevyužívaná je orná půda dočasně neobdělávaná a nevyužívaná k produkci zemědělských plodin; není zahrnuta do bilance celkové osevní plochy.

Tab. 13-6. až 13-9. **Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin**

Hektarový výnos je podíl sklizně a sklizňové plochy zemědělských plodin.

Sklizeň je celková produkce zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě.

Sklizňová plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a na siláž, brambor raných, brambor ostatních a trvalých travních porostů rovná ploše vykázané v osevech.

Tab. 13-13. **Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce**

Počet ovocných stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře určené pro produkci ovoce všech věkových kategorií.

Tab. 13-15. **Produkce vybraných výrobků v domácnostech**

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci v domácnostech mimo zemědělský sektor. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech a ročních údajů ze zjišťování o sklizních a živočišné výrobě.

Tab. 13-16. až 13-20. **Hospodářská zvířata a intenzita chovu hospodářských zvířat**

Počet hospodářských zvířat je uveden podle soupisu hospodářských zvířat k 1. dubnu referenčního roku.

Drůbež zahrnuje kura domácího, husy, kachny, krůty, bez ohledu na užitkový typ a kategorii.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčítatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1; pro koně 1,0 a pro drůbež 0,004.

Tab. 13-21. **Živočišná výroba**

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **drůbeže** je množství hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky, zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách, na cizích jatkách ve mzdě nebo poražena mimo jatka. U prasat a drůbeže jsou započteny také porážky v domácnostech mimo zemědělský sektor.

Výroba tržních ryb je množství ryb vylovených z rybníků a speciálních rybochovných zařízení, nezahrnuje ryby vylovené na udici.

Výroba mléka je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Tab. 13-22. **Užitkovost hospodářských zvířat**

Počet odchovaných zvířat (telat, selat) je množství zvířat, která se dožila určitého věku (telata tři měsíců, selata odstavu). Je uveden ve vztahu k průměrnému stavu krav nebo prasnic.

Průměrná dojivost je množství vyrobeného mléka, které připadá na jednu dojenou krávu a rok.

Průměrná snáška je množství snesených vajec, které připadá na jednu slepici a rok, od roku 2010 na jednu nosnici a rok. Nosnici se rozumí slepice, která dosáhla snáškové zralosti a je chována pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Tab. 13-23. a 13-24. **Výroba masa v jatečné hmotnosti a průměrná živá hmotnost jatečných zvířat**

Výroba masa uvádí jatečnou hmotnost zvířat poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso, které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. Drůbeží maso zahrnuje maso poražených kuřat, slepic, kachen, hus, krůt a ostatních domácích ptáků, kteří jsou chováni pro maso, ale ne pro lovecké účely.

Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Tab. 13-26. **Prodej hlavních rostlinných výrobků**

Prodej rostlinných výrobků zahrnuje veškerý prodej od prvovýrobců obchodním, zpracovatelským a jiným subjektům, a přímý vývoz.

Tab. 13-28. **Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele**

K výpočtu se využívají údaje o zemědělské a průmyslové výrobě, samozásobení, počátečních a konečných zásobách, dovozech a vývozech. Tyto údaje jsou získávány ze statistických šetření ČSÚ, od potravinářských svazů a dalších organizací. Spotřeba potravin je propočtena na střední stav obyvatelstva.

Tab. 13-29. a 13-30. **Spotřeba hnojiv**

Minerální hnojiva obsahují deklarované živiny ve formě minerálních látek. Je uvedena spotřeba hlavních živin: dusíku (N), oxidu fosforečného (P_2O_3) a oxidu draselného (K_2O).

Dusíkatá hnojiva udávají množství dusíku (N) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Hnojiva fosforečná udávají množství oxidu fosforečného (P_2O_3) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Draselná hnojiva udávají množství oxidu draselného (K_2O) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Vápenatá hnojiva udávají spotřebu vápenatých hmot při vápnění zemědělské půdy.

Statková hnojiva vznikají jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat. Zahrnují hnůj, kejdu, močůvku a ostatní statková hnojiva. Nezahrnují vedlejší nebo hlavní produkty vznikající při pěstování zemědělských plodin, tedy sklíditelné posklizňové zbytky (např. slámu, chrást) nebo plodiny na zelené hnojení.

Organická hnojiva obsahují deklarované živiny v organické formě (např. kompost, digestát, upravené kaly).

Organominerální hnojiva obsahují deklarované živiny v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy.

Hospodářský rok: od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Tab. 13-31. a 13-32. Zemědělské subjekty podle právních forem a podle výměry obhospodařované půdy

V tabulkách jsou zahrnuty všechny subjekty, které splňují alespoň jedno z kritérií pro zařazení do zemědělského sektoru, vyjma podnikatelských subjektů s chovem ryb.

Tab. 13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin

Do pracovních sil se u podniků **právnických osob** započítávají zaměstnanci, kteří v podniku každý týden vykonávali zemědělské práce během 12 měsíců před datem šetření a pracující podnikatelé (společníci). U podniků **fyzických osob** se do pracovních sil započítávají vlastníci podniku, rodinní příslušníci vlastníka bez ohledu na to, zda tyto osoby dostávají mzdu nebo zda pracují pravidelně, nebo nepravidelně a zaměstnanci, kteří v podniku každý týden vykonávali zemědělské práce během 12 měsíců před datem šetření.

Tab. 13-34. Nezemědělské činnosti přímo související s podnikem

Nezemědělské činnosti zahrnují všechny činnosti, kromě zemědělských prací, přímo související s podnikem a mající na něj ekonomický dopad.

Činnosti přímo související s podnikem jsou takové činnosti, při kterých se využívají buď zdroje podniku/farmy (pozemky, stavební objekty, stroje apod.), nebo jeho produkty. Využívají-li se jen pracovní síly, avšak žádné jiné zdroje podniku, nejde o činnosti přímo související s podnikem.

Údaje v tabulkách 13-31. až 13-34. vychází z výsledků Strukturálního šetření v zemědělství 2013 a jsou porovnány s výsledky Agrocenzu 2010.

Strukturální šetření v zemědělství se provádí v souladu s právními normami Evropské unie (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1166/2008, o statistických zjišťováních o struktuře zemědělských podniků a o statistickém zjišťování o metodách zemědělské výroby a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 571/88).

Na základě výše zmíněného nařízení byl pro šetření použit práh větší než 1 hektar a byl stanoven na takové úrovni, aby ze šetření byly vyloučeny jen menší zemědělské subjekty, které tvořily celkem nejvýše 2 % celkové obhospodařované zemědělské půdy a nejvýše 2 % z celkového počtu dobytčích jednotek.

Prahové hodnoty stanovené pro Agrocenzus 2010 a následující šetření:

- 5 ha obhospodařované zemědělské půdy vlastní nebo najaté, nebo
- 1 ha sadů, nebo 3 500 m² vinic, nebo
- součtová plocha zeleniny, jahod a květin od výměry 2 500 m², nebo
- chov 5 ks skotu, nebo 10 ks prasat, nebo
- 10 ks koz a ovcí, nebo
- chov 100 ks drůbeže včetně běžců.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zemedelstvi_zem

13. AGRICULTURE

The agricultural industry embraces agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), section 1). Data on gamekeeping of CZ-NACE 01.7 are given in Chapter 14 Forestry because they have a closer relation to forest management.

The basic unit in agricultural statistics is an agricultural holding defined by, at least, one of the threshold values: having agricultural land area under management of 1 hectare and more, 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, vegetables, and/or flowers), 1 000 m² of vineyards, 300 m² of greenhouses and/or hotbeds, having a farm with the number of livestock from 1 head of cattle, 2 heads of pigs, 4 heads of sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 heads of rabbits, and/or 100 heads of fur animals. Moreover, all enterprises engaged in fish farming in water bodies, irrespectively of the water body area.

Data are mostly obtained in sample surveys. The sample of selected respondents is based on the updated Farm Register, and the results acquired are grossed up by means of methods of mathematical statistics. Nationwide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within the framework of agricultural censuses. Since 2002 all data have only been measured and grossed up for the agricultural sector only and do not include households of the population out of the agriculture sector.

Notes on Tables

Tables 13-1 to 13-4. Economic accounts for agriculture

The economic accounts for agriculture (EAA) are a fundamental methodological instrument to measure the economic size and performance of agricultural primary production. They include several basic aggregates:

- **output of the agricultural industry** is the sum of agricultural products and services produced by holdings operating in agriculture and inseparable side activities;
- **intermediate consumption** measures the value of own products, goods, and services consumed in the production process (excluding long-term assets, consumption of which is observed as the fixed capital consumption) and serves as one of the key indicators of the production intensity of agriculture. According to the Commission Regulation (EC) No. 909/2006 of 20 June 2006 amending Annexes I and II to Regulation (EC) No 138/2004 of the European Parliament and of the Council on the economic accounts for agriculture in the Community this consumption shall include FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured);
- **gross value added** indicates the resulting effect of agriculture measured as the difference between output and intermediate consumption. It is used to assess the efficiency of agriculture; and
- **net value added** is the value produced by all agricultural units, obtained by subtracting fixed capital consumption from gross value added.

The economic accounts for agriculture exclude units producing solely for their own self-consumption (kitchen gardens and private livestock raising at households). However, they include the agricultural output for own self-consumption of farmers whose holdings are larger than the bottom threshold (holding size).

The output is valued at basic prices, i.e. by the amount the producer receives from the buyer for a unit of goods or services produced by the producer, minus taxes on products plus subsidies on products.

The intermediate consumption is valued at acquisition prices of goods or services being valid in the moment the goods and/or services are entering the production process. The price includes taxes on products minus subsidies on products, except for VAT.

Table 13-5. Areas under crops

Areas under crops, which are measured by censuses taken as at 31 May of the reference year, involve areas of agricultural land sown or planted in spring of the given year, in the case of winter crops areas sown in autumn of the previous year, and areas sown in previous years in the case of multiple-year crops grown on arable land.

The **utilised agricultural area** shall mean land under regular management used for cultivation of crops. It includes arable land; permanent grasslands, vineyards, hop gardens, fruit orchards and gardens.

The **set-aside arable land** refers to arable land, which is temporarily not managed and used for production of crops. It is not included into the balance of the total areas under crops.

Tables 13-6 to 13-9. Per hectare crop yields and harvests of crops

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the harvested area of a crop.

The **harvest** represents the total production of a crop of the standard moisture content and purity.

The **harvested area** is equal to the area reported as areas under crops, except for grain maize, green and silage maize, early potatoes, other potatoes, and permanent grasslands.

Table 13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit

The **number of fruit trees and bushes** includes fruit trees and bushes dedicated to the fruit production of all age categories.

Table 13-15. Production of selected products in households

The table gives an overview of agricultural production in households outside the agricultural sector. The data represent an estimate based on results found on kitchen gardens of the household budget survey, survey on agricultural production in households, and annual data from the surveys on harvests and animal production.

Tables 13-16 to 13-20. Livestock and livestock density

The **livestock population** is given according to livestock surveys conducted as at 1 April of the reference year.

Poultry includes specimens of the species of chicken (*Gallus gallus* f. domestica), geese, ducks, and turkeys, with no regard to their utilisation type and category.

The **livestock unit** (LSU) is a conventional unit serving for the conversion of livestock animals of various species and categories to a basis that can summed using conversion coefficients that were established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal 1+ year of age, 1.0 for other bovine animals of 1+ year of age, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, 1.0 for a horse, and 0.004 for a head of poultry.

Table 13-21. Animal production

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry** includes the number of livestock heads which were taken to the market for the purpose of slaughtering and also livestock, which were slaughtered at own abattoirs, at other party abattoirs for wage, or slaughtered out of any abattoir. The numbers of pigs and poultry includes also an estimate for home slaughtering out of the agriculture sector.

The **market fish production** means the amount of fish caught in lakes and special fish breeding facilities. It does not include fish caught in angling.

The **milk production** includes the amount of milk both milked for sale and milk sucked by suckling calves; the amount of milk sucked from cows for meat, which are not milked for the milk production, is not counted in.

Table 13-22. Livestock yields

The **number of heads reared (weaned calves and piglets)** is the numbers of animals which reached a certain age limit (calves three months of age, piglets the age weaning. It is given related to the average population of cows or sows.

The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced per a dairy cow and year.

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid per one hen and year; since 2010 it has been the number of eggs laid per one laying hen and year. The laying hen shall mean a hen, which has attained maturity for laying eggs and is bred for the production of eggs not intended for hatching.

Tables 13-23 and 13-24. Meat production in the carcass weight and the average live weight of animals for slaughter

The **meat production** gives the carcass weight of livestock slaughtered at registered abattoirs. It includes meat recognised as suitable for human consumption.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses. Veal shall mean meat from cattle slaughtered at the age up to eight months and lamb shall mean meat from sheep slaughtered at the age up to one year. Poultry includes meat of from slaughtered chicken, hens, ducks, geese, turkeys, and other domestic fowl bred for meat not for purposes of game.

The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26. Sales of main crops

Sales of main crops include all sales by primary producers to trade, processing, and other entities, and direct exports.

Table 13-28. Per capita consumption of selected kinds of food

Data on the industrial production, self-supply, initial and final stocks, and on imports and exports are used for the calculation. These data are obtained from the CZSO statistical questionnaires, furthermore from unions of food producers and certain organizations dealing with external trade, and from other institutions. The calculation is based on the mid-year population.

Tables 13-29 and 13-30. Consumption of fertilisers

Mineral fertilisers contain the declared nutrients in the form of minerals. Consumption of main nutrients is given as follows: nitrogen (N), phosphorous oxide (P_2O_5), and potassium oxide (K_2O).

Nitrogenous fertilisers give the amount of nitrogen (N) in the mineral fertilisers consumed.

Phosphorous fertilisers give the amount of phosphorous oxide (P_2O_5) in the mineral fertilisers consumed.

Potassium fertilisers give the amount of potassium oxide (K_2O) in the mineral fertilisers consumed.

Calcareous fertilisers give the consumption of calcareous matter in liming of agricultural land.

Barnyard manure is a by-product of the animal raising and breeding. It includes manure, slurry, liquid manure, and other types of barnyard manure. It does not include by-products or main products from crop cultivating, as collectable after-harvest remnants (as straw or beet greens) or crops for green manure.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate, and treated sludge).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The fertiliser consumption refers to consumption of reporting units of the sample (with no grossing up to the whole agriculture sector, that means does not include small farmers) per hectare of utilised agricultural area as reported.

The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

Tables 13-31 and 13-32. Agricultural holdings by legal form and by utilised agricultural area

Tables cover all entities, which meet, at least, one of criteria to be included into the agricultural sector, except for businesses operating fish aquaculture.

Table 13-33. Working persons in agriculture by age group

Labour force of businesses of **legal persons** include employees, who performed agricultural works in the business every week during twelve month before the date of survey, and working entrepreneurs (partners). In the case of businesses of **natural persons** labour force include business owners, family workers, irrespectively they earn wage or work on regular basis or not, and employees, who performed agricultural works in the business every week during twelve month before the date of survey.

Table 13-34. Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September

Non-agricultural activities include all activities, except for agricultural works, directly related to the business or having an economic impact on it.

Activities directly related to the holding are such activities, in which either resources of the holding (plots, structures, machinery, etc.) or its products are employed. If, however, merely labour force and no other resources of the holding are used then the activity is not directly related to the holding.

Data in Tables 13-31 to 13-34 are based on the Farm Structure Survey in 2013 and are compared to results of agricultural census of 2010.

The Farm Structure Survey, also known as Survey on the Structure of Agricultural Holdings, is carried out in accordance with the European Union legislation (Regulation (EC) No 1166/2008 of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on farm structure surveys and the survey on agricultural production methods and repealing Council Regulation (EEC) No 571/88).

Based on the aforementioned Regulation the survey applied the threshold value of land larger than 1 hectare and the threshold was determined the way the survey should neglect only smaller agricultural holdings forming 2% of the total utilised agricultural area and 2% of the total number of livestock units as maximum.

The threshold limits determined for the agricultural census 2010 and the following surveys were as follows:

- *5 hectares of utilised agricultural area, either proprietary or rented; or*
- *1 hectare of fruit orchards, or 3 500 m² of vineyards; or*
- *total area of vegetables, strawberries, and flowers equal to or higher than 2 500 m²; or*
- *rearing 5 heads of cattle or 10 heads of pigs; or*
- *10 heads of goat and sheep; or*
- *rearing 100 heads of poultry, including flightless birds.*

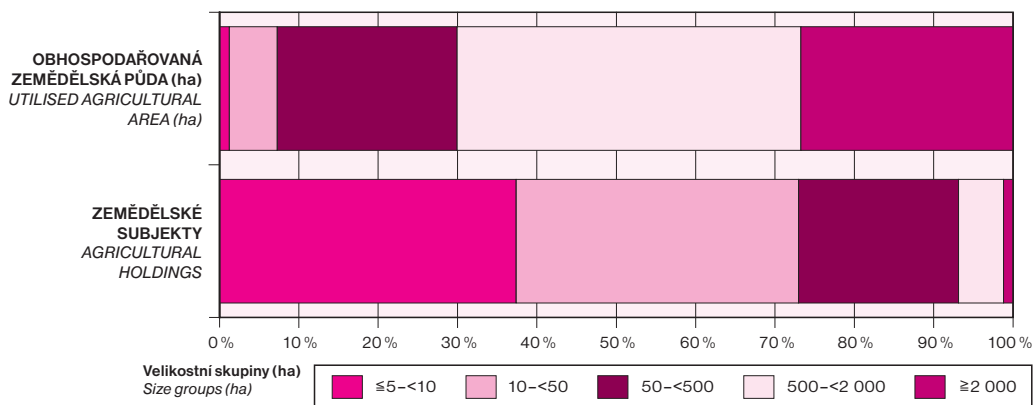
* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

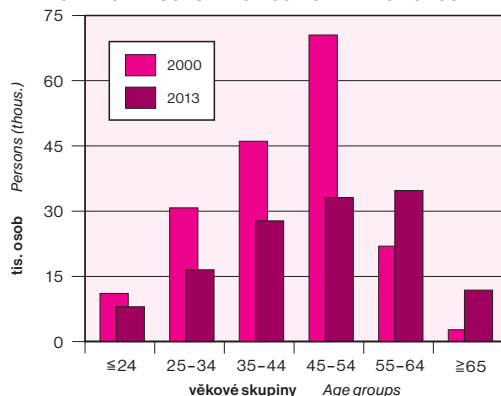
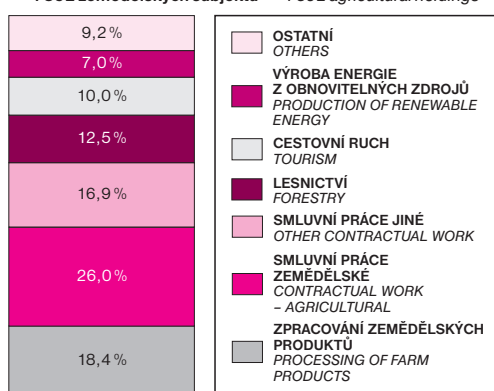
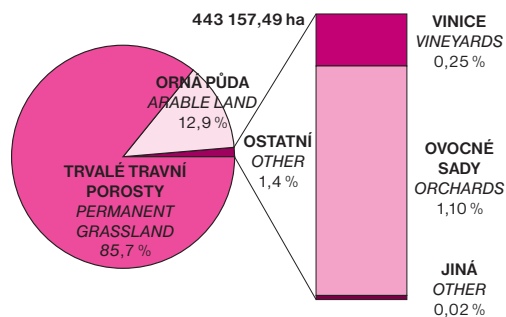
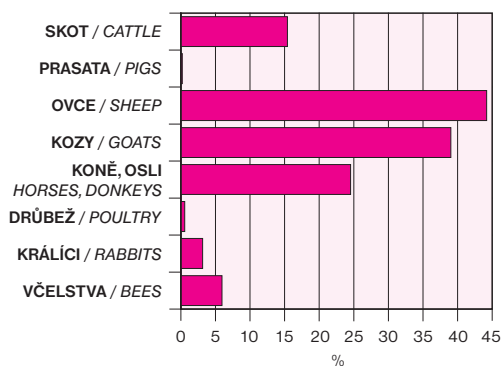
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture_ekon

STRUKTURÁLNÍ ŠETŘENÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ 2013

FARM STRUCTURE SURVEY 2013

ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY PODLE VÝMĚRY OBHOSPODAŘOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
AGRICULTURAL HOLDINGS BY UTILISED AGRICULTURAL AREAPRACUJÍCÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ
PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN

WORKING PERSONS IN AGRICULTURE BY AGE GROUP

VYBRANÉ NEZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI
SELECTED NON-AGRICULTURAL ACTIVITIES4 892 zemědělských subjektů
4 892 agricultural holdingsEKOLOGICKY OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
UTILISED AGRICULTURAL AREA UNDER ORGANIC FARMINGPODÍL EKOLOGICKY CHOVANÝCH ZVÍŘAT
SHARE OF ORGANICALLY REARED ANIMALS

13 - 1. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	56 951	70 252	71 671	75 957	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	24 599	32 703	32 362	32 549	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	13 572	17 536	19 039	20 628	Industrial crops
03	Picniny	9 054	9 729	10 291	11 751	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 487	1 542	1 493	1 597	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 395	2 104	1 924	2 562	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 002	1 088	1 281	1 373	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	575	1 154	774	935	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	712	769	830	777	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	40 890	43 417	45 017	46 895	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	6 251	6 493	6 674	6 653	Cattle
11.2	Prasata	9 031	8 866	9 318	9 580	Pigs
11.5	Drůbež	5 073	4 948	5 810	5 940	Poultry
12.1	Mléko	18 421	21 159	20 512	22 402	Milk
12.2	Vejce	2 006	1 807	2 564	2 163	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	97 841	113 669	116 688	122 853	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	2 709	2 728	3 082	2 774	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	100 549	116 396	119 770	125 627	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 057	2 483	2 468	2 597	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	102 606	118 879	122 239	128 223	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	78 170	83 444	88 247	90 767	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	3 221	4 071	3 801	4 123	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	11 334	13 159	14 924	15 718	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 987	6 315	6 529	6 816	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 199	5 394	5 660	5 564	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 992	2 820	2 867	3 022	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	28 429	27 612	30 417	33 183	Feedingstuffs
						Maintenance of machinery and equipment
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	3 223	3 750	4 342	4 486	
19.08	Údržba a oprava budov	2 246	3 111	3 554	3 589	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	24 436	35 435	33 991	37 456	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	14 255	14 825	15 023	15 584	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	10 181	20 611	18 968	21 872	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 2. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK million, constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	50 716	59 199	52 168	56 871	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	21 619	26 440	20 922	23 768	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 192	13 054	12 650	14 511	Industrial crops
03	Picniny	8 171	9 239	9 287	9 401	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 125	1 630	1 342	1 315	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 836	3 494	2 858	2 409	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 007	1 014	1 106	1 285	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	468	930	611	761	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	619	703	715	703	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	43 858	43 541	43 153	43 381	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 823	5 812	5 832	5 600	Cattle
11.2	Prasata	11 291	10 765	9 472	9 754	Pigs
11.5	Drůbež	5 209	4 657	5 160	4 929	Poultry
12.1	Mléko	19 008	19 677	20 263	20 520	Milk
12.2	Vejce	2 396	2 464	2 257	2 390	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	94 574	102 740	95 322	100 253	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 356	1 330	1 424	1 183	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	95 930	104 070	96 746	101 436	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 008	2 287	2 017	2 200	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	97 938	106 357	98 763	103 636	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	68 366	68 351	68 264	68 080	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 455	2 928	2 661	2 817	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	8 540	9 055	9 798	10 370	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	3 953	4 040	4 057	4 258	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 625	6 113	6 282	6 074	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 041	1 882	1 897	1 971	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	27 724	24 788	24 458	24 855	Feedingstuffs
	Maintenance of machinery and equipment					
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	2 803	3 174	3 639	4 187	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	1 971	2 672	3 063	2 815	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	29 572	38 005	30 499	35 556	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	12 375	12 894	13 014	13 355	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	17 198	25 112	17 485	22 201	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, z běžných cen

Percentage, 1998=100, from current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	100,7	114,8	141,6	144,5	153,1	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	91,5	112,1	149,0	147,5	148,3	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	126,1	133,0	171,9	186,6	202,2	Industrial crops
03	Picniny	89,2	105,8	113,7	120,3	137,3	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	86,0	92,6	96,0	93,0	99,4	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	54,4	51,9	45,6	41,7	55,6	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	125,3	92,9	100,9	118,7	127,3	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	75,7	134,3	269,5	180,8	218,4	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	108,8	74,5	80,5	86,8	81,3	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	86,4	74,1	78,7	81,6	85,0	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	67,4	77,2	80,2	82,4	82,2	Cattle
11.2	Prasata	69,6	51,0	50,0	52,6	54,1	Pigs
11.5	Drůbež	135,8	106,8	104,2	122,4	125,1	Poultry
12.1	Mléko	101,3	87,4	100,4	97,3	106,3	Milk
12.2	Vejce	54,9	57,4	51,7	73,4	61,9	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,2	93,4	108,5	111,4	117,2	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	122,7	153,6	154,7	174,8	157,3	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	93,7	94,4	109,2	112,4	117,9	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	141,5	94,8	114,5	113,8	119,8	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	96,6	96,3	111,6	114,7	120,3	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	99,6	106,5	113,7	120,2	123,7	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,4	134,8	170,4	159,1	172,6	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	298,6	394,6	458,2	519,7	547,3	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	102,1	121,6	154,0	159,2	166,2	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	121,8	134,4	139,4	146,3	143,8	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	199,0	254,8	240,1	244,2	257,4	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	74,5	71,1	69,1	76,1	83,0	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	43,5	42,6	49,5	57,4	59,3	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	700,1	615,1	852,1	973,3	983,0	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	89,9	73,7	106,9	102,5	113,0	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	116,3	127,7	132,8	134,5	139,6	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	76,4	46,3	93,8	86,3	99,5	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, ze stálých cen roku 2000

Percentage, 1998=100, from constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	116,9	106,8	124,7	109,9	119,8	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	119,8	109,3	133,6	105,7	120,1	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	117,3	117,0	125,3	121,4	139,3	Industrial crops
03	Picniny	97,8	93,7	105,9	106,5	107,8	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	78,7	62,7	90,9	74,8	73,3	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	111,1	73,2	90,1	73,7	62,2	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	103,2	79,5	80,0	87,3	101,4	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	134,4	106,6	211,8	139,3	173,4	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	101,1	64,0	72,6	73,9	72,6	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	89,6	82,4	81,8	81,0	81,5	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	64,0	73,3	73,2	73,4	70,5	Cattle
11.2	Prasata	76,7	63,3	60,4	53,1	54,7	Pigs
11.5	Drůbež	167,4	137,3	122,8	136,0	129,9	Poultry
12.1	Mléko	100,4	95,4	98,8	101,7	103,0	Milk
12.2	Vejce	64,0	64,1	65,9	60,4	64,0	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	102,5	93,9	102,0	94,6	99,5	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	60,5	71,4	70,0	74,9	62,3	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	101,7	93,5	101,4	94,3	98,8	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	156,5	90,3	102,9	90,7	99,0	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	105,1	95,4	103,6	96,2	101,0	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	96,9	93,9	93,8	93,7	93,5	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,5	112,3	133,9	121,7	128,9	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	247,9	280,0	296,9	321,3	340,0	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	73,6	91,3	93,3	93,7	98,4	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	123,2	153,3	166,6	171,2	165,6	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	132,2	161,9	149,3	150,5	156,4	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	87,4	72,9	65,2	64,3	65,4	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	36,7	35,8	40,5	46,4	53,4	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	613,5	495,4	671,6	769,9	707,4	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	125,2	99,3	127,6	102,4	119,3	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	99,5	105,5	109,9	111,0	113,9	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	141,8	95,2	139,0	96,8	122,9	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny celkem	1 593 487	1 528 020	1 459 505	1 468 129	1 444 668	1 428 171	Cereals, total
pšenice	820 440	831 300	833 577	863 132	815 381	829 393	Wheat
žito	46 903	38 453	30 249	24 985	30 557	37 498	Rye
ječmen	521 527	454 820	388 925	372 780	382 330	348 992	Barley
oves	51 667	50 021	52 278	45 236	50 770	43 559	Oats
triticale	64 811	52 950	45 871	43 529	44 200	46 816	Triticale
kukuřice na zmo	79 981	91 610	99 945	109 651	109 565	111 931	Grain maize
ostatní obiloviny	8 158	8 868	8 661	8 816	11 865	9 984	Other cereals
Luskoviny celkem	39 260	29 003	31 318	22 316	20 177	17 851	Pulses, total
hrách setý	29 123	21 147	24 391	17 189	15 068	12 934	Peas
ostatní luskoviny	10 137	7 855	6 927	5 127	5 110	4 918	Other pulses
Okopaniny celkem	102 925	82 206	84 492	85 362	85 749	86 151	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	2 894	2 062	1 721	1 740	1 681	1 403	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	33 179	22 797	21 745	21 168	18 702	18 671	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	3 875	3 613	3 542	3 269	3 131	Seed potatoes
cukrovka technická	65 570	52 465	56 388	58 328	61 161	62 401	Industrial sugar beet
krmná řepa	1 142	619	908	482	787	453	Forage beet
ostatní okopaniny	140	388	118	103	148	92	Other root crops
Technické plodiny celkem	415 490	494 156	499 792	474 609	479 712	494 915	Industrial crops, total
řepka	267 160	354 826	368 824	373 386	401 319	418 808	Rape
slunečnice na semeno	39 648	25 621	27 172	28 554	24 634	21 276	Sunflower for seed
soja	9 276	6 046	9 472	7 584	5 742	6 507	Soya
mák	44 615	53 623	51 103	31 495	18 363	20 250	Poppy
hořčice na semeno	27 085	41 790	26 819	18 122	16 949	16 472	Mustard for seed
len setý olejný	7 336	2 631	4 094	2 475	1 683	1 513	Oil flax
ostatní olejninny	4 411	1 997	2 936	2 789	2 131	2 081	Other oleaginous crops
len setý přadný	4 499	153	13	.	.	.	Fibre flax
kořeninové rostliny	5 144	2 135	3 887	4 525	3 048	2 262	Spice plants
léčivé rostliny	3 211	3 539	3 977	4 063	4 177	3 397	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	3 105	1 797	1 494	1 616	1 667	2 347	Other industrial crops

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvest expected before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

*Areas under crops (as at 31 May)*dokončení
v haEnd of table
Hectares

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Crop
Pícniny na orné půdě celkem	491 881	396 713	406 450	423 050	436 482	436 354	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno a na siláž	210 565	179 663	181 939	197 579	214 876	218 786	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	60 398	36 536	43 213	45 622	48 282	46 244	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený ¹⁾	57 635	46 481	44 900	43 285	42 935	43 376	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	83 626	68 974	65 821	61 177	56 006	55 884	Lucerne ¹⁾
ostatní víceleté pícniny ¹⁾	79 657	65 058	70 577	75 387	74 382	72 065	Other perennial fodder crops ¹⁾
Zelenina konzumní celkem	8 917	8 838	8 583	9 591	8 340	8 557	Market vegetables, total
celer	285	296	294	334	186	270	Celeriac
mrkev	713	603	638	688	547	597	Carrots
petržel	427	190	244	231	180	186	Parsley
kedlubny	122	147	180	192	80	183	Kohlrabi
kapusta	141	156	118	177	117	91	Cabbage
květák	486	317	316	²⁾ 362	²⁾ 358	²⁾ 265	Cauliflower
zelí	1 001	1 088	1 077	1 462	1 200	1 096	Red/white cabbage
okurky nakladačky	323	331	296	268	263	224	Gherkins
okurky salátové	119	131	118	99	54	62	Cucumbers
rajčata	481	442	389	409	381	309	Tomatoes
cibule	1 838	1 732	1 832	1 830	1 515	1 527	Onions
česnek	49	56	67	82	164	181	Garlic
hrách dřeňový	978	973	1 020	993	1 034	1 178	Green peas
ostatní zelenina	1 954	2 378	1 995	2 463	2 260	2 388	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	1 080	1 108	1 280	³⁾ 612	³⁾ 653	³⁾ 340	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	1 515	483	266	196	137	96	Areas for seed
Ostatní plochy celkem	3 326	4 843	4 174	4 277	4 737	4 485	Other areas, total
jahody	492	573	495	509	465	496	Strawberries
školký vinné révy a ovocné	493	374	424	³⁾ 1 663	³⁾ 1 934	³⁾ 1 693	Fruit tree and vine nurseries
ostatní plochy vč. pokusných	2 341	3 897	3 255	³⁾ 2 105	³⁾ 2 338	³⁾ 2 297	Other areas, incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	2 657 881	2 545 371	2 495 859	2 488 141	2 480 655	2 476 922	Areas under crops, total
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 605 493	3 545 840	3 523 857	3 504 032	3 525 889	3 521 000	Utilised agricultural area (UAA)
z toho orná půda	2 702 568	2 573 790	2 540 471	2 515 980	2 513 380	2 500 796	Arable land
z toho nevyužívaná	45 286	28 513	45 047	28 283	32 847	23 784	Set-aside arable land

¹⁾ vč. plochy na semeno²⁾ květák a brokolice³⁾ údaj není plně srovnatelný – dílčí změna metodiky podle
Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Includes areas for seed.²⁾ Cauliflower and broccoli.³⁾ Data are not fully comparable due to a partial change to
the methodology according to the Regulation (EC) No
543/2009 of the European Parliament and of the Council.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin
Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr let 2009–2013 Average in	Crop
Obiloviny celkem	4,75	5,08	4,70	5,60	4,53	5,32	5,05	Cereals, total
pšenice	5,05	5,24	4,99	5,69	4,32	5,67	5,19	Wheat
žito	4,19	4,63	3,91	4,74	4,81	4,70	4,56	Rye
ječmen	4,21	4,40	4,07	4,87	4,23	4,57	4,42	Barley
oves	2,92	3,32	2,64	3,63	3,39	3,19	3,22	Oats
triticale	3,94	4,21	3,73	4,52	4,31	4,58	4,27	Triticale
kukuřice na zmo	7,17	8,45	6,71	8,79	7,78	6,97	7,79	Grain maize
ostatní obiloviny	1,66	1,64	1,31	1,67	1,91	1,32	1,59	Other cereals
Luskoviny celkem	2,44	2,14	1,86	2,85	1,94	2,14	2,16	Pulses, total
hrách setý	2,70	2,45	1,98	3,05	2,04	2,37	2,36	Peas
ostatní luskoviny	1,70	1,30	1,43	2,19	1,65	1,54	1,58	Other pulses
Okopaniny								Root crops
brambory rané ¹⁾	18,72	17,39	19,01	17,26	17,51	13,85	17,25	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	28,71	27,33	25,19	32,52	29,45	24,14	27,74	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	23,12	22,81	23,83	23,43	19,36	22,58	Seed potatoes
cukrovka technická	53,31	57,91	54,36	66,84	63,26	60,00	60,59	Industrial sugar beet
krmná řepa	38,60	36,54	29,12	39,51	34,88	34,82	34,26	Forage beet
ostatní okopaniny	22,15	10,06	17,29	21,43	27,11	25,99	17,15	Other root crops
Technické plodiny								Industrial crops
řepka	2,88	3,18	2,83	2,80	2,76	3,45	3,01	Rape
slunečnice na semeno	2,39	2,38	2,11	2,48	2,31	2,20	2,30	Sunflower for seed
soja	2,04	2,26	1,70	2,36	2,29	2,07	2,10	Soya
mák	0,82	0,61	0,46	0,85	0,70	0,69	0,63	Poppy
hořčice na semeno	0,95	0,92	0,58	0,93	0,91	0,81	0,83	Mustard for seed
len setý olejný	1,21	1,63	0,96	1,39	1,43	1,37	1,30	Linseed
ostatní olejniný	1,06	0,60	0,33	0,59	0,38	0,40	0,46	Other oleaginous crops
len - rosené stonky	2,99	3,01	2,50	.	.	.	2,97	Retted flax straw
kořeninové rostliny	0,63	0,71	0,69	0,80	0,96	0,65	0,77	Spice plants
léčivé rostliny	1,38	0,67	0,73	0,83	0,76	0,68	0,74	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	0,84	0,86	0,90	1,78	15,39	.	4,78	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin
Per hectare yields of crops harvested
dokončení
v t/haEnd of table
Tonnes per hectare

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr let 2009–2013 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,43	6,80	6,10	7,20	6,91	6,33	6,66	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	35,69	38,15	33,04	41,79	40,60	32,66	37,10	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	15,00	14,08	13,43	18,62	17,56	18,63	16,62	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	7,96	8,11	7,52	7,81	7,44	7,37	7,66	Red clover
vojtěška	8,31	8,51	8,01	7,78	7,23	7,64	7,87	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	4,25	4,18	4,23	5,62	5,23	5,71	5,02	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	3,15	4,51	5,36	4,27	3,88	4,46	4,50	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,12	3,33	3,45	3,48	3,22	3,58	3,41	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.
13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
Per hectare yields of main crops harvested by region in 2013

v t/ha

Tonnes per hectare

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	5,32	5,67	4,57	23,12	60,00	3,45	2,20	6,33
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	5,82	6,06	5,23	20,68	62,59	3,64	2,15	6,72
Středočeský	5,44	5,77	4,65	20,57	60,54	3,48	2,14	6,50
Jihočeský	4,88	5,42	4,30	24,88	-	3,37	1,52	6,11
Plzeňský	4,90	5,46	4,30	24,34	-	3,36	1,66	5,90
Karlovarský	4,98	5,44	4,32	25,42	-	3,36	2,00	6,09
Ústecký	5,55	5,82	4,76	19,85	59,35	3,51	2,15	6,66
Liberecký	4,90	5,44	4,34	25,73	57,52	3,40	1,77	6,26
Královéhradecký	5,44	5,76	4,69	22,73	60,06	3,48	2,15	6,50
Pardubický	5,28	5,63	4,50	24,38	59,73	3,44	2,17	6,34
Vysočina	4,86	5,41	4,31	24,06	58,51	3,37	1,62	6,04
Jihomoravský	5,72	5,78	4,67	23,05	56,87	3,49	2,29	6,35
Olomoucký	5,59	5,92	4,99	21,98	61,77	3,55	2,22	7,24
Zlínský	5,70	5,81	4,85	22,88	59,67	3,53	2,23	6,81
Moravskoslezský	5,13	5,52	4,45	23,65	58,65	3,40	2,22	6,33

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr let 2009–2013 Average in	Crop
Obiloviny celkem	7 659,9	7 832,0	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	7 420,5	Cereals, total
pšenice	4 145,0	4 358,1	4 161,6	4 913,0	3 518,9	4 700,7	4 330,5	Wheat
žito	196,8	178,1	118,2	118,5	147,0	176,3	147,6	Rye
ječmen	2 195,4	2 003,0	1 584,5	1 813,7	1 616,5	1 593,8	1 722,3	Barley
oves	151,1	166,0	138,2	164,2	172,0	139,1	155,9	Oats
triticale	255,2	222,7	171,2	196,9	190,4	214,2	199,1	Triticale
kukuřice na zmo	702,9	889,6	692,6	1 063,7	928,1	675,4	849,9	Grain maize
ostatní obiloviny	13,5	14,5	11,3	14,7	22,7	13,2	15,3	Other cereals
Luskoviny celkem	96,0	62,1	58,1	63,6	39,1	38,3	52,2	Pulses, total
hrách setý	78,8	51,9	48,2	52,3	30,7	30,7	42,8	Peas
ostatní luskoviny	17,2	10,2	9,9	11,2	8,4	7,6	9,5	Other pulses
Okopaniny celkem	4 555,9	3 817,3	3 758,6	4 725,4	4 562,1	4 298,4	4 232,4	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	42,4	28,8	25,5	27,2	22,1	11,8	23,1	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	970,6	634,2	557,3	693,7	563,1	464,0	582,5	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	89,6	82,4	84,4	76,6	60,6	78,7	Seed potatoes
cukrovka technická	3 495,6	3 038,2	3 065,0	3 898,9	3 868,8	3 743,8	3 522,9	Industrial sugar beet
krmná řepa	44,2	22,6	26,4	19,0	27,5	15,8	22,3	Fodder beet
ostatní okopaniny	3,1	3,9	2,0	2,2	4,0	2,4	2,9	Other root crops
Technické plodiny celkem	982,5	1 285,5	1 167,1	1 193,6	1 242,5	1 547,9	1 287,3	Industrial crops, total
řepka	769,4	1 128,1	1 042,4	1 046,1	1 109,1	1 443,2	1 153,8	Rape
slunečnice na semeno	94,8	61,0	57,4	70,9	56,9	46,8	58,6	Sunflower for seed
soja	18,9	13,6	16,1	17,9	13,1	13,5	14,9	Soya
mák	36,4	32,7	23,7	26,9	12,8	13,9	22,0	Poppy
hořčice na semeno	25,7	38,7	15,6	16,8	15,5	13,4	20,0	Mustard for seed
len setý olejný	8,9	4,3	3,9	3,4	2,4	2,1	3,2	Linseed
ostatní olejninny	4,7	1,2	1,0	1,6	0,8	0,8	1,1	Other oleaginous crops
len – rosené stonky	13,5	0,5	0,0	.	.	.	0,2	Retted flax straw
kořeninové rostliny	3,2	1,5	2,7	3,6	2,9	1,5	2,4	Spice plants
léčivé rostliny	4,4	2,4	2,9	3,4	3,2	2,3	2,8	Medicinal crops
ostatní technické plodiny	2,6	1,5	1,3	2,9	25,7	.	7,9	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Plodina	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr let 2009–2013 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	3 047,4	2 605,5	2 459,9	2 963,8	2 948,4	2 857,2	2 767,0	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	6 870,4	6 332,7	5 901,7	7 781,6	8 328,2	7 635,4	7 195,9	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	905,8	514,5	580,3	849,6	847,9	861,7	730,8	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	458,8	376,9	337,5	338,2	319,6	319,5	338,3	Red clover
vojtěška	695,1	587,2	527,4	476,0	404,7	427,0	484,5	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	338,2	272,0	298,6	423,3	389,0	411,3	358,8	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	1,6	2,6	2,7	2,2	1,8	2,2	2,3	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	2 663,9	3 022,0	3 167,9	3 231,8	3 093,0	3 435,3	3 190,0	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013

Harvest of main crops by region in 2013

v tis. t

Thousand tonnes

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	7 512,6	4 700,7	1 593,8	536,4	3 743,8	1 443,2	46,8	2 857,2
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	39,6	26,9	8,7	0,1	18,5	8,6	0,0	3,4
Středočeský	1 506,1	1 014,3	322,1	114,0	1 048,5	309,5	9,5	414,1
Jihočeský	687,1	426,8	150,7	74,3	-	152,9	0,3	344,2
Plzeňský	516,2	327,0	121,3	20,2	-	122,4	1,0	278,8
Karlovarský	99,2	67,3	16,7	2,3	-	23,0	0,0	32,4
Ústecký	529,7	381,5	96,8	8,3	167,6	93,4	5,6	83,7
Liberecký	105,4	65,6	21,1	4,0	50,5	20,7	0,1	46,0
Královéhradecký	479,8	324,5	78,0	18,1	677,8	89,0	0,8	213,3
Pardubický	465,6	287,6	98,7	25,4	218,9	102,3	3,1	282,5
Vysočina	690,9	403,9	198,6	199,7	17,4	144,6	0,1	450,5
Jihomoravský	1 177,2	641,7	179,0	34,8	311,3	145,8	24,7	247,6
Olomoucký	560,4	311,5	175,5	9,4	734,9	101,1	0,3	199,0
Zlínský	309,9	196,8	51,1	5,8	111,1	56,9	1,2	127,9
Moravskoslezský	345,6	225,2	75,5	20,1	387,2	73,2	0,0	133,9

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů

Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	17 892	16 708	16 686	16 693	16 648	16 787	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	14 247	16 089	15 991	16 006	15 667	15 654	hectares	Yielding vineyards
Sklizeň	t	62 597	68 737	45 923	91 253	59 990	74 721	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	4,39	4,27	2,87	5,70	3,83	4,77	t/ha	Per hectare yield

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele

Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	7 468	6 661	6 479	6 288	5 985	5 823	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	5 672	5 307	5 210	4 632	4 366	4 319	hectares	Yielding hop gardens
Sklizeň	t	7 831	6 616	7 772	6 088	4 338	5 330	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	1,38	1,25	1,49	1,31	0,99	1,23	t/ha	Per hectare yield

13 - 12. Sklizeň zeleniny

Harvest of vegetables

v t Tonnes

Druh zeleniny	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Vegetables
Celer	6 139	8 211	7 408	6 639	4 425	8 148	Celeriac
Mrkev	25 184	22 333	18 834	24 390	20 763	23 124	Carrots
Petržel	5 452	2 213	2 415	3 056	2 134	2 526	Parsley
Kedlubny	1 690	2 337	2 759	2 978	1 972	3 951	Kohlrabi
Kapusta	3 130	2 913	2 101	3 147	2 118	1 431	Cabbage
Květák	7 779	4 946	4 524	¹⁾ 5 252	¹⁾ 3 937	¹⁾ 3 747	Cauliflower
Zelí	49 493	45 350	35 856	58 386	49 516	42 388	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	6 105	3 331	6 720	5 320	4 187	7 807	Gherkins
Okurky salátové	4 540	4 558	3 842	4 209	2 988	3 067	Cucumbers
Rajčata	15 014	14 755	7 238	15 518	13 317	8 288	Tomatoes
Cibule	47 588	38 765	34 653	45 631	32 112	32 823	Onions
Česnek	165	210	222	322	354	732	Garlic
Hrách dřeňový	5 052	3 544	3 156	3 582	2 674	3 592	Green peas

¹⁾ květák a brokolice¹⁾ Cauliflower and broccoli.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety	
	Ovocné stromy a keře (tis. kusů)						<i>Fruit trees and bushes (thousands)</i>	
Jabloně	11 486	11 849	11 803	11 496	11 845	11 669	Apple trees	
Hrušně	492	878	938	961	1 000	963	Pear trees	
Broskvně	522	451	401	368	314	292	Peach trees	
Meruňky	488	547	528	498	503	512	Apricot trees	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	377	518	517	527	700	716	Prunus domestica trees ¹⁾	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	278	436	373	491	314	317	Prunus insititia trees ¹⁾	
Třešně	400	433	410	428	428	428	Cherry trees	
Višně	942	915	864	772	734	712	Sour cherry trees	
Rybíz	4 654	4 712	4 793	4 342	4 406	4 233	Currant bushes	
Angrešt	112	43	26	24	23	29	Gooseberry bushes	
Vlašské ořešáky	33	28	31	33	34	37	Walnut trees	
	Sklizeň ovoce (t)						<i>Fruit harvested (tonnes)</i>	
Jablka	134 094	141 996	99 801	84 594	118 709	121 803	Apples	
Hrušky	3 288	5 883	4 169	5 692	5 345	7 172	Pears	
Broskve	2 912	3 183	1 802	2 091	1 561	2 290	Peaches	
Meruňky	2 374	4 950	1 333	2 422	1 032	3 992	Apricots	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	1 924	3 687	2 089	3 013	2 734	5 080	Plums of Prunus domestica ¹⁾	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	2 536	5 207	2 381	3 248	1 326	2 405	Prunus insititia fruit ¹⁾	
Třešně	2 053	2 404	2 107	2 662	1 539	1 716	Cherries	
Višně	7 870	6 694	4 515	6 702	3 707	5 284	Sour cherries	
Rybíz	3 456	2 506	2 017	1 672	2 469	2 203	Currants	
Angrešt	88	16	26	4	6	28	Gooseberries	
Vlašské ořechy	130	169	69	41	51	48	Walnuts	

¹⁾ do roku 2011 pološvestky zahrnuty mezi ostatní slivoně

¹⁾ Prunus domestica var. mamilaris used to be included in Prunus insititia till 2011.

13 - 14. Úroveň zemědělské výroby
Agricultural production level

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									Per hectare harvest of utilised agricultural area
zrniny	kg	2 151	2 226	1 968	2 383	1 882	2 145	kg	Grain crops
brambory	kg	281	212	189	230	188	152	kg	Potatoes
olejninny	kg	266	361	329	338	343	436	kg	Oleaginous crops
cukrovka	kg	970	857	870	1 113	1 097	1 063	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									Per hectare produc- tion of utilised agricultural area
jatečná zvířata ¹⁾	kg							kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	ž. hm.	168	150	147	143	131	132	l	Milk
vejce ²⁾	kusy	432	470	351	363	326	350	pcs	Eggs ²⁾

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ Cattle and pigs.

²⁾ od roku 2010 konzumní vejce

²⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech
Production of selected products in households

Ukazatel	Rostlinná výroba <i>Crop production</i>						Indikator
	Plocha (ha) <i>Area (ha)</i>		Výnos (t/ha) <i>Yield (tonnes/ha)</i>		Sklezeň (t) <i>Harvest, total (tonnes)</i>		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
Brambory celkem	6 417	6 096	22,31	18,11	143 185	110 421	<i>Potatoes, total</i>
v tom:							
brambory rané ¹⁾	1 315	1 250	16,08	14,91	21 145	18 638	<i>Early potatoes¹⁾</i>
brambory pozdní konzumní	5 102	4 846	23,92	18,94	122 040	91 783	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Zelenina konzumní celkem	4 231	4 058	x	x	63 431	62 742	<i>Market vegetables, total</i>
v tom:							
celer	135	130	19,05	23,26	2 572	3 024	<i>Celeriac</i>
mrkev	364	349	20,92	23,00	7 615	8 027	<i>Carrots</i>
petržel	182	174	13,02	12,39	2 370	2 156	<i>Parsley</i>
kedlubny	228	219	14,79	15,09	3 372	3 305	<i>Kohlrabi</i>
kapusta	46	45	17,14	15,20	788	684	<i>Cabbage</i>
květák a brokolice	51	49	14,08	15,34	718	752	<i>Cauliflower and broccoli</i>
zelí	131	126	30,91	30,70	4 049	3 868	<i>Red/white cabbage</i>
okurky nakladačky	749	718	12,90	13,66	9 662	9 808	<i>Gherkins</i>
okurky salátové	250	239	18,53	18,50	4 633	4 422	<i>Cucumbers</i>
rajčata	677	649	18,35	17,84	12 423	11 578	<i>Tomatoes</i>
cibule	478	459	16,54	16,31	7 906	7 486	<i>Onions</i>
česnek	195	187	4,71	5,67	918	1 060	<i>Garlic</i>
hrách dřeňový	212	203	4,32	3,82	916	775	<i>Green peas</i>
ostatní zelenina	533	511	10,30	11,34	5 489	5 797	<i>Other vegetables</i>
Jahody	1 324	1 147	4,07	5,02	5 389	5 758	<i>Strawberries</i>
	Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes (pcs)</i>		Výnos (kg/1 strom nebo keř) <i>Yield (kg per tree/bush)</i>		Sklezeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>		
Ovocné stromy a keře celkem	18 450 148	18 185 736	x	x	153 445	151 399	<i>Fruit trees and bushes, total</i>
v tom:							
jablone	5 471 049	5 514 817	15,13	13,18	82 777	72 685	<i>Apple trees</i>
hrušně	930 953	865 786	11,11	11,64	10 343	10 078	<i>Pear trees</i>
broskvoně	902 452	812 207	5,48	8,88	4 945	7 212	<i>Peach trees</i>
meruňky	857 611	814 730	4,73	10,45	4 057	8 514	<i>Apricot trees</i>
švestky pravé, pološvestky	1 441 201	1 441 922	8,38	10,44	12 077	15 054	<i>Prunus domestica trees</i>
slívy, renklódy a mirabelky	937 131	938 068	8,74	9,75	8 191	9 146	<i>Prunus insititia trees</i>
třešně a višně	1 309 623	1 332 330	8,30	6,39	10 865	8 509	<i>Cherry trees and sour cherry trees</i>
rybíz	4 685 611	4 601 270	2,63	2,83	12 323	13 022	<i>Currant bushes</i>
angrešt	1 297 211	1 247 917	2,02	1,80	2 620	2 246	<i>Gooseberry bushes</i>
vlašské ořešáky	617 306	616 689	8,50	8,00	5 247	4 934	<i>Walnut trees</i>
	Živočišná výroba <i>Animal production</i>						
	Stav slepic (ks) <i>Hens (heads)</i>		Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) <i>Average annual egg yield per hen (pcs)</i>		Snáška vajec (tis. kusů) <i>Eggs, total (thous. pcs)</i>		
Slepice	4 368 340	4 749 092	195	195	851 826	926 073	<i>Hens</i>

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.¹⁾ Expected harvest before 1 July.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 16. Hospodářská zvířata*)
Livestock*)

v tis. kusů

Thousand heads

Rok Year	Skot Cattle	z toho krávy Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Hens
2005	1 397	574	2 877	232	140	21	25 372	5 941
2010	1 349	551	1 909	133	197	30	24 838	6 216
2011	1 344	552	1 749	112	209	31	21 250	6 137
2012	1 354	551	1 579	100	221	33	20 691	5 355
2013	1 353	552	1 587	102	221	34	23 265	7 243
2014	1 374	564	1 617	103	225	33	21 464	6 756

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin*)
Livestock by age group*)

v tis. kusů

Thousand heads

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Skot celkem	1 397	1 349	1 344	1 354	1 353	1 374	Cattle, total
v tom:							
telata do 8 měsíců ¹⁾	215	255	250	253	253	265	Calves aged 8 months or under ¹⁾
mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku ²⁾	195	146	144	146	146	146	Young cattle aged over 8 months but not over 1 year ²⁾
býci nad 1 rok vč. volů	139	129	126	128	128	127	Bulls over 1 year of age, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	201	198	200	201	201	199	Heifers over 1 to 2 years of age
jalovice nad 2 roky	74	70	73	74	74	73	Heifers over 2 years of age
krávy	574	551	552	551	552	564	Cows
Prasata celkem	2 877	1 909	1 749	1 579	1 587	1 617	Pigs, total
v tom:							
selata do odstavu	881	564	509	461	430	477	Piglets till weaned
prasničky	97	58	46	48	44	47	Gilts
prasnice	232	133	112	100	102	103	Sows
plemenní kanci	7	3	3	3	2	2	Breeding boars
ostatní prasata	1 660	1 151	1 079	967	1 008	988	Other pigs
Ovce celkem	140	197	209	221	221	225	Sheep, total
z toho:							
bahnice	80	104	113	120	125	129	Ewes
plemenní berani	3	5	5	6	6	6	Breeding rams
Kozy celkem	13	22	23	24	24	24	Goats, total
z toho kozy	8	14	14	15	15	15	Female goats
Koně celkem	21	30	31	33	34	33	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	5	6	7	6	6	5	Horses under 3 years of age
tříletí a starší koně	15	24	24	27	28	28	Horses 3 years of age and older

*) stav k 1. 4.

¹⁾ do roku 2008 telata do 6 měsíců²⁾ do roku 2008 mladý hovězí dobytek nad 6 měsíců a do 1 roku

*) As at 1 April.

¹⁾ Before 2009 calves aged 6 months or under.²⁾ Before 2009 young cattle aged over 6 months but not over 1 year.

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013

Livestock by region as at 1 April 2013

v tis. kusů

Thousand heads

Území Territory	Skot Cattle	z toho krávy Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Hens
Česká republika Czech Republic	1 374	564	1 617	103	225	33	21 464	6 756
kraj/Region:								
Hl. m. Praha a Středočeský	149	58	318	20	25	7	4 758	1 662
Jihočeský	213	86	145	9	29	4	1 965	471
Plzeňský	165	68	113	8	20	2	2 490	744
Karlovarský	42	19	.	0	14	2	252	117
Ústecký	39	16	87	5	16	2	813	81
Liberecký	46	21	21	2	18	2	60	3
Královéhradecký	101	41	86	5	17	2	2 454	1 624
Pardubický	115	45	149	10	13	2	2 251	657
Vysočina	213	85	248	17	15	1	498	36
Jihomoravský	60	24	167	9	10	2	3 391	643
Olomoucký	92	39	97	6	10	2	471	170
Zlínský	60	27	112	8	22	2	776	131
Moravskoslezský	77	35	56	4	16	3	1 285	416

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách*)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units*)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy	53,3	47,9	46,9	45,8	46,2	46,6	Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							Share in the total number of livestock units (%)
skot	61,4	67,2	69,0	70,6	70,0	70,3	Cattle
prasata	31,2	23,4	22,0	20,2	20,1	20,4	Pigs
ovce a kozy	1,1	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	Sheep and goats
drůbež	5,3	5,9	5,2	5,1	5,7	5,2	Poultry

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat*)

Livestock density*)

v kusech

Heads

Rok Year	Na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy připadá Per 100 ha of utilised agricultural area				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	skotu Cattle	z toho krav Cows	ovcí Sheep	koní Horses	prasat Pigs	z toho prasníc Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Hens
2005	38,8	15,9	3,9	0,6	106,4	8,6	938,8	219,8
2010	38,3	15,6	5,6	0,8	75,2	5,2	977,7	244,7
2011	38,3	15,7	6,0	0,9	69,5	4,5	844,6	243,9
2012	38,4	15,6	6,3	0,9	62,8	4,0	823,2	213,0
2013	38,4	15,7	6,3	1,0	63,4	4,1	930,3	289,6
2014	39,1	16,0	6,4	0,9	65,0	4,1	862,4	271,4

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 21. Živočišná výroba*)
Animal production)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat	t ž. hm.	654 072	551 239	536 975	506 511	467 217	465 585	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
v tom:									
skot	t ž. hm.	166 863	180 912	170 586	170 253	171 426	164 043	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	487 209	370 327	366 389	336 258	295 791	301 542	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	322 332	306 407	251 405	219 789	242 568	231 898	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba ryb tržních	t ž. hm.	20 455	20 071	20 420	21 010	20 763	19 358	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 739	2 708	2 612	2 664	2 741	2 775	mil. l	Milk production
Snáška vajec ¹⁾	mil. kusů	2 432	2 584	2 125	2 168	2 001	2 160	mil. pcs	Production of eggs ¹⁾

*) zemědělský sektor a domácnosti

¹⁾ od roku 2010 konzumní vejce

*) The agricultural sector and households.

¹⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 22. Užitek hospodářských zvířat
Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	6 253,7	6 869,9	6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 slepice ¹⁾	kusy	281,0	290,3	309,3	307,1	307,9	308,1	pcs	Average annual egg yield per hen ¹⁾
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	94,8	96,5	95,7	97,0	97,0	94,9	heads	Born
odchovaných	kusy	86,0	88,3	88,0	90,4	90,2	88,2	heads	Weaned
Úhyn telat	%	9,3	8,4	8,1	6,9	7,0	7,1	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	21,6	23,7	24,8	26,3	26,8	27,9	heads	Born
odchovaných	kusy	19,2	21,2	22,1	23,5	23,9	25,0	heads	Weaned
Úhyn selat	%	11,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,6	%	Death loss of piglets

¹⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

¹⁾ The average annual egg yield per laying hen since 2010.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 23. Výroba masa v jatečné hmotnosti*) Meat production in the carcass weight*)

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Výroba masa celkem	647 728	556 066	538 553	505 397	458 329	447 525	Meat production, total
v tom:							
hovězí	80 469	76 479	73 730	71 616	65 244	64 377	Beef
telecí	562	547	529	509	469	448	Veal
vepřové	339 635	284 572	275 905	262 944	239 753	234 273	Pigmeat
skopové	66	51	44	47	47	49	Mutton
jehněčí	147	95	101	112	119	127	Lamb
kozí	5	4	4	4	5	4	Goatmeat
koňské	82	66	63	81	80	74	Horsemeat
drůbeží ¹⁾	226 762	194 252	188 177	170 084	152 613	148 174	Poultrymeat ¹⁾

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

¹⁾ od roku 2012 drůbeží maso bez drobů

¹⁾ Includes poultrymeat without giblets since 2012.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat*) Average live weight of animals for slaughter*)

v kg Kilograms

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat:							Average live weight of livestock for slaughter:
býků	590,4	613,8	627,2	627,4	631,8	637,0	Bulls
jalovic	453,3	456,2	460,4	457,1	460,0	463,5	Heifers
krav	511,5	513,9	520,1	521,5	521,0	523,4	Cows
telat	105,7	101,9	105,7	104,3	107,1	104,0	Calves
prasat	105,9	110,5	111,5	111,1	111,4	114,4	Pigs
ovcí	51,7	51,0	53,5	52,9	53,6	50,0	Sheep
jehňat	31,7	31,0	32,1	32,1	33,1	32,6	Lambs
koz	26,6	20,5	16,0	16,9	25,4	18,0	Goats
koní	495,5	495,0	489,3	524,1	501,0	513,2	Horses

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

13 - 25. Včelařství Apiculture

Pramen: Český svaz včelařů

Source: Czech Beekeepers Union

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		551 681	497 946	528 186	565 419	540 705	553 040		Beehives, number
Výroba medu	t	8 371	6 892	7 455	11 302	7 332	8 063	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	237	236	240	303	276	278	tonne	Bee-wax production

13 - 26. Prodej hlavních rostlinných výrobků
Sales of main crops

Výrobek	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	Product
Obiloviny celkem	tis. t	8 315,3	7 734,9	7 353,6	6 613,2	6 683,9	thous. t	Cereals, total
z toho:								
pšenice	tis. t	4 984,1	4 678,9	4 429,3	3 673,1	3 991,6	thous. t	Wheat
ječmen	tis. t	1 865,0	1 711,4	1 477,9	1 487,9	1 381,9	thous. t	Barley
Brambory celkem	tis. t	679,1	645,9	706,4	688,5	547,3	thous. t	Potatoes, total
Cukrovka technická	tis. t	3 037,6	3 180,7	3 795,0	4 027,8	3 846,0	thous. t	Industrial sugar beet
Řepka	tis. t	1 447,2	1 362,6	1 143,5	1 290,5	1 432,7	thous. t	Rape

13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in manmade lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem	24 697	24 183	24 410	24 869	24 796	23 118	Total
v tom:							
Kapr obecný	21 074	20 472	20 907	21 195	21 179	19 725	Common carp
Lín	264	276	237	199	188	176	Tench
Štika	224	248	227	249	230	221	Northern pike
Candát	192	165	154	172	157	175	Pike-perch
Pstruh obecný	30	20	18	22	33	27	Brown trout
Pstruh duhový	652	583	533	640	438	497	Rainbow trout
Cejn velký	211	183	170	166	168	170	Freshwater bream
Sumec velký	149	147	140	146	157	158	Wels catfish
Úhoř říční	27	21	19	17	17	15	European eel
Lipan	7	5	3	2	2	2	Grayling
Bolen	21	16	16	16	12	15	Asp
Amur bílý	409	498	577	523	547	477	Grass carp
Karas stříbrný	29	23	20	20	21	21	Goldfish
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	708	614	595	556	552	518	Silver carp and bighead carp
Jelec tloušť	19	17	10	13	13	14	Chub
Okoun říční	44	36	32	39	39	37	European perch
Siven americký	136	152	270	244	372	244	Brook trout
Síh maréna a síh peled'	44	19	26	28	19	8	European whitefish and peled
ostatní	457	688	456	622	652	616	Freshwater fishes n.e.c.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele
Per capita consumption of selected kinds of food

Ukazatel	Měřicí jednotka <i>Unit</i>	2005	2008	2009	2010	2011	2012	<i>Indicator</i>
Potraviny a nealkoholické nápoje								<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Obiloviny ¹⁾	kg	136,7	133,7	144,7	138,6	151,7	145,1	<i>Cereals¹⁾</i>
Pšeničná mouka	kg	87,9	90,2	96,7	93,6	101,7	97,5	<i>Wheat flour</i>
Žitná mouka	kg	12,8	8,5	10,4	8,5	9,1	8,3	<i>Rye flour</i>
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	0,9	0,9	1,3	1,2	1,4	1,4	<i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i>
Rýže	kg	4,0	4,9	4,2	4,5	5,3	5,2	<i>Rice</i>
Chléb	kg	53,2	44,1	43,4	40,9	42,4	41,3	<i>Bread</i>
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	44,2	44,6	53,4	51,5	57,2	56,9	<i>Regular bread and pastry of wheat</i>
Těstoviny	kg	6,2	6,1	6,6	7,1	6,7	7,1	<i>Pasta</i>
Maso celkem ²⁾	kg	81,4	80,4	78,8	79,1	78,6	77,4	<i>Meat, total²⁾</i>
vepřové	kg	41,5	41,3	40,9	41,6	42,1	41,3	<i>Pigmeat</i>
hovězí	kg	9,9	10,1	9,4	9,4	9,1	8,1	<i>Beef</i>
telecí	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Veal</i>
skopové, kozí, koňské	kg	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i>
drůbež	kg	26,1	25,0	24,8	24,5	24,5	25,2	<i>Poultrymeat</i>
zvěřina	kg	0,6	1,1	0,9	0,9	0,7	0,9	<i>Game</i>
králíci	kg	2,8	2,5	2,3	2,2	1,8	1,4	<i>Rabbits</i>
Ryby celkem	kg	5,8	5,9	6,2	5,6	5,4	5,7	<i>Fish, total</i>
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	238,3	242,7	249,7	244,0	.	.	<i>Milk and milk products³⁾</i>
Mléko kravské konzumní	l	53,7	55,2	58,0	55,9	55,9	57,2	<i>Cow's drinking milk</i>
Sýry celkem	kg	12,5	12,9	13,3	13,2	13,0	13,4	<i>Cheese, total</i>
z toho:								
tavené	kg	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,2	<i>Processed cheese</i>
přírodní	kg	10,1	10,5	10,9	11,0	10,9	11,2	<i>Hard, soft and blue cheeses</i>
Tvaroh	kg	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	<i>Curd and cottage cheese</i>
Vejce	ks/psc	246	270	238	242	254	245	<i>Eggs</i>
Máslo	kg	4,8	4,7	5,0	4,9	5,0	5,2	<i>Butter</i>
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,9	4,7	4,5	4,7	4,8	4,7	<i>Lard and bacon</i>
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	23,2	23,0	23,0	23,4	23,5	23,7	<i>Fats and oils⁴⁾</i>
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	16,1	16,0	15,9	16,3	16,3	16,4	<i>Edible vegetable fats and oils</i>

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřnosti

³⁾ v hodnotě mléka, bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého tuku

¹⁾ In terms of grain.

²⁾ In terms of the carcass weight, incl. offal.

³⁾ In terms of milk, excl. butter.

⁴⁾ In terms of net fat.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

Per capita consumption of selected kinds of food

dokončení

End of table

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	80,5	89,1	90,4	84,0	79,4	74,6	<i>Fruit, in terms of fresh</i>
z toho:								
jablka	kg	24,4	26,5	26,7	22,5	20,0	19,1	<i>Apples</i>
hrušky	kg	1,8	2,7	3,4	2,6	3,0	2,7	<i>Pears</i>
švestky	kg	3,1	4,4	5,2	4,0	4,6	4,3	<i>Plums</i>
meruňky	kg	1,7	2,1	2,3	1,4	1,6	1,7	<i>Apricots</i>
broskve	kg	4,5	4,3	4,7	4,5	4,4	3,9	<i>Peaches</i>
jahody zahradní	kg	1,9	2,8	2,8	2,8	3,0	2,4	<i>Strawberries</i>
vinné hrozny	kg	4,1	4,8	4,0	3,5	4,1	3,5	<i>Grapes</i>
jižní ovoce	kg	33,4	35,0	35,0	37,3	32,8	31,2	<i>Subtropical and tropical fruits</i>
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	3,8	3,8	4,2	4,3	4,4	4,1	<i>Lemons and grapefruits</i>
pomeranče a mandarinky	kg	13,8	12,3	12,6	13,8	12,2	11,3	<i>Oranges and tangerines</i>
banány	kg	9,6	12,2	12,2	12,4	10,5	10,1	<i>Bananas</i>
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	77,8	82,8	81,2	79,7	85,4	77,8	<i>Vegetables, in terms of fresh</i>
z toho:								
okurky salátové	kg	6,4	7,3	7,4	7,1	7,6	6,7	<i>Cucumbers</i>
rajčata	kg	10,3	12,2	11,0	10,4	12,1	10,7	<i>Tomatoes</i>
paprika	kg	5,1	4,9	6,1	5,5	5,5	5,2	<i>Green peppers</i>
zelí	kg	8,3	8,8	7,5	7,2	8,9	8,1	<i>Cabbage</i>
květák	kg	2,5	3,0	2,6	2,5	3,0	2,6	<i>Cauliflower</i>
cibule	kg	9,3	11,9	10,4	9,9	11,2	9,3	<i>Onions</i>
hlávkový salát	kg	1,4	2,3	2,6	2,1	1,7	1,4	<i>Lettuces</i>
mrkev	kg	6,2	6,2	6,6	6,5	6,7	6,1	<i>Carrots</i>
melouny	kg	8,8	7,0	7,4	7,8	7,2	7,1	<i>Melons</i>
Luštěniny	kg	2,2	2,4	2,4	2,5	2,3	2,6	<i>Pulses</i>
z toho hrách	kg	1,1	1,0	1,1	1,2	0,9	1,2	<i>Peas</i>
Brambory	kg	72,5	71,4	64,9	67,3	70,0	68,6	<i>Potatoes</i>
Cukr	kg	40,5	32,5	36,7	36,0	38,6	34,5	<i>Sugar</i>
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	5,4	6,3	6,5	6,6	6,8	7,1	<i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i>
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,4	2,4	2,2	2,5	2,4	2,7	<i>Chocolate-free sweets</i>
Čaj	kg	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>Tea</i>
Zrnková káva pražená	kg	2,2	2,2	2,2	2,0	2,3	2,0	<i>Coffee (roasted)</i>
Nápoje nealkoholické	l	281,0	297,0	296,0	293,0	287,0	278,0	<i>Non-alkoholic beverages</i>
z toho minerální vody	l	64,0	68,0	67,0	66,0	65,0	63,0	<i>Mineral water</i>
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	10,2	10,4	10,4	9,8	9,8	9,9	<i>Alcoholic beverages¹⁾</i>
Lihoviny (40 %)	l	7,8	8,1	8,2	7,0	6,9	6,7	<i>Spirits (40%)</i>
Víno	l	16,8	18,5	18,7	19,4	19,4	19,8	<i>Wine</i>
Pivo	l	163,5	156,6	150,7	144,4	142,5	148,6	<i>Beer</i>
Cigarety	ks/psc	2 275	2 107	2 071	2 028	1 988	1 947	<i>Cigarettes</i>

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)¹⁾ In terms of pure (100%) alcohol.

13 - 29. Spotřeba minerálních hnojiv
Consumption of mineral fertilisers

Hnojiva	Hospodářský rok						Fertilisers
	Crop year						
	2004/2005	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Spotřeba minerálních hnojiv (t živin)							
<i>Consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i>							
Celkem	279 818	278 198	281 484	303 927	318 225	337 764	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	206 576	221 667	225 982	238 554	248 024	261 216	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	43 338	35 218	35 078	39 991	43 001	47 053	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	29 904	21 313	20 424	25 382	27 199	29 495	Potassium (K ₂ O)
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy							
(kg živin)							
<i>Per hectare consumption of mineral fertilisers of utilised agricultural area</i>							
(kg of net nutrients)							
Celkem	97,0	98,0	99,8	108,1	113,2	122,0	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	71,7	78,1	80,2	84,9	88,3	94,4	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	15,0	12,4	12,4	14,2	15,3	17,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	10,3	7,5	7,2	9,0	9,6	10,6	Potassium (K ₂ O)

13 - 30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2012/2013
Consumption of fertilisers by region in the crop year 2012/2013

 v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy kg per ha of utilised agricultural area

Území Territory	Minerální hnojiva (živiny) <i>Mineral fertilisers (nutrients)</i>	Vápenatá hnojiva <i>Calcareous fertilisers</i>	Statková hnojiva celkem <i>Bamyard manure, total</i>	v tom:				Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i>	Organo- minerální hnojiva <i>Organo- mineral fertilisers</i>
				hnůj <i>Manure</i>	kejda <i>Slurry</i>	močůvka <i>Liquid manure</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika Czech Republic	122,0	111,5	4 873,9	2 655,0	1 165,0	607,1	446,7	741,0	53,0
kraj/Region:									
Hl. m. Praha	145,7	-	1 478,5	1 315,7	2,8	145,7	14,4	209,4	4,9
Středočeský	146,3	106,0	3 595,8	2 022,9	868,8	255,5	448,6	501,7	70,0
Jihočeský	99,4	127,6	6 263,8	3 431,3	1 081,7	882,0	868,8	674,2	3,4
Plzeňský	97,8	83,0	5 726,4	3 039,5	1 663,1	650,3	373,5	507,7	0,5
Karlovarský	45,4	59,9	3 086,4	1 960,2	303,5	426,0	396,8	278,8	-
Ústecký	108,2	10,1	2 021,5	1 057,0	418,2	94,9	451,4	356,1	5,1
Liberecký	88,4	130,1	6 269,4	2 804,5	1 646,1	746,6	1 072,2	123,6	5,5
Královéhradecký	137,4	173,9	5 141,3	3 020,5	1 161,6	659,3	299,9	1 014,3	148,4
Pardubický	122,2	122,9	6 383,0	3 441,7	1 917,9	669,3	354,1	1 795,8	16,6
Vysočina	118,7	149,8	7 354,2	4 110,4	1 724,2	1 157,9	361,7	1 346,6	77,9
Jihomoravský	142,1	56,3	3 412,8	1 625,2	1 165,5	359,6	262,5	389,8	32,9
Olomoucký	146,9	170,9	4 565,2	2 583,1	865,2	880,8	236,0	864,7	104,2
Zlínský	121,6	80,0	5 458,5	2 721,1	1 325,2	751,7	660,5	434,0	8,7
Moravskoslezský	109,9	163,6	3 995,6	2 304,0	813,8	442,5	435,3	827,3	173,9

13 - 31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)*)

Agricultural holdings by legal form as at 30 September*)

Ukazatel	2010	2013	Index 2013/2010	Indicator
Zemědělské subjekty celkem	22 864	26 246	114,8	Agricultural holdings, total
v tom podle právních forem:				<i>by legal form:</i>
fyzické osoby celkem	19 781	23 345	118,0	<i>Natural persons, total</i>
fyzické osoby evidované v RES	16 819	18 227	108,4	<i>Natural persons incorporated in the BR</i>
fyzické osoby neevidované v RES	2 962	5 118	172,8	<i>Natural persons unincorporated in the BR</i>
právnické osoby celkem	3 083	2 901	94,1	<i>Legal persons, total</i>
v tom:				
obchodní společnosti	2 432	2 295	94,4	<i>Business companies & partnerships</i>
z toho:				
spol. s r. o.	1 751	1 616	92,3	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	649	630	97,1	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	527	516	97,9	<i>Cooperatives</i>
ostatní	124	89	72,2	<i>Others</i>

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření
v zemědělství v roce 2013*) Results of the agricultural census 2010 and
of the farm structure survey in 2013.13 - 32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy
(stav k 30. 9.)*)

Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September*)

Velikostní skupina (ha)	2010			2013			Size group (ha)
	Země- dělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	Podíl na úhmu země- dělské půdy (%) <i>Share in total agricultural land area (%)</i>	Procento zornění země- dělské půdy (%) <i>Percentage of arable land (%)</i>	Země- dělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	Podíl na úhmu země- dělské půdy (%) <i>Share in total agricultural land area (%)</i>	Procento zornění země- dělské půdy (%) <i>Percentage of arable land (%)</i>	
Celkem	22 864	100,0	72,2	26 246	100,0	71,3	Total
v tom:							
0,00	286	x	x	291	x	x	0.00
0,01-1,00	1 252	0,0	13,4	1 862	0,0	14,3	0.01-1.00
1,01-3,00	1 377	0,1	18,5	1 717	0,1	20,6	1.01-3.00
3,01-5,00	854	0,1	28,3	1 328	0,2	34,8	3.01-5.00
5,01-10,00	4 132	0,9	37,4	4 820	1,0	39,6	5.01-10.00
10,01-20,00	3 891	1,6	44,3	4 587	1,9	45,7	10.01-20.00
20,01-30,00	2 028	1,4	50,1	2 288	1,6	48,7	20.01-30.00
30,01-50,00	2 268	2,5	54,6	2 312	2,6	53,3	30.01-50.00
50,01-100,00	2 372	4,8	59,0	2 432	4,9	57,8	50.01-100.00
100,01-500,00	2 609	16,6	63,5	2 813	17,7	62,8	100.01-500.00
500,01-1 000,00	803	16,7	68,2	829	17,1	68,2	500.01-1 000.00
1 000,01-2 000,00	655	26,3	76,1	655	26,2	75,7	1 000.01-2 000.00
2 000,01-3 000,00	225	15,5	82,3	207	14,2	81,9	2 000.01-3 000.00
3 000,01 a více	112	13,4	85,2	105	12,6	85,5	3 000.01 and over

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření
v zemědělství v roce 2013*) Results of the agricultural census 2010 and
of the farm structure survey in 2013.

13 - 33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin*)
Working persons in agriculture by age group)*

Ukazatel	2010 ¹⁾		2013 ²⁾		Index 2013/2010		Indicator
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Pracující v zemědělství	132 750	44 392	132 130	42 966	99,5	96,8	Working persons in agriculture
v tom věková skupina:							<i>Age group:</i>
do 24 let	7 726	2 158	8 046	2 058	104,1	95,4	<i>up to 24</i>
25-34 let	18 960	6 111	16 524	5 096	87,2	83,4	<i>25-34</i>
35-44 let	28 634	10 509	27 791	10 115	97,1	96,3	<i>35-44</i>
45-54 let	36 384	13 347	33 120	11 864	91,0	88,9	<i>45-54</i>
55-64 let	33 247	9 821	34 778	10 424	104,6	106,1	<i>55-64</i>
65 a více let	7 799	2 446	11 872	3 409	152,2	139,4	<i>65 and over</i>

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013

¹⁾ za období říjen 2009 až září 2010

²⁾ za období říjen 2012 až září 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and of the farm structure survey in 2013.

¹⁾ For the period from October 2009 to September 2010.

²⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

13 - 34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.)*)

Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September)*

Zemědělské subjekty	2010	2013	Index 2013/2010	Agricultural holdings
Zemědělské subjekty celkem	22 864	26 246	114,8	Agricultural holdings, total
v tom: bez zemědělských činností zabývajících se zemědělskou činností	19 422	21 354	109,9	<i>Without non-agricultural activities</i>
jedinou	3 442	4 892	142,1	<i>Carrying out non-agricultural activity Only one</i>
dvěma	2 584	3 685	142,6	<i>Two</i>
třemi a více	642	944	147,1	<i>Three and more</i>
Vybrané zemědělské činnosti				<i>Selected non-agricultural activities</i>
Cestovní ruch, ubytování a ostatní rekreační činnosti	610	645	105,7	<i>Tourism, accomodation and other leisure activities</i>
Rukodělná výroba	246	80	32,4	<i>Handicraft</i>
Zpracování zemědělských produktů	299	1 188	397,2	<i>Processing of farm products</i>
Výroba energie z obnovitelných zdrojů	174	451	259,0	<i>Production of renewable energy</i>
Zpracování dřeva	208	295	141,8	<i>Wood processing (e.g.sawing)</i>
Akvakultura	73	74	101,1	<i>Aquaculture</i>
Smluvní práce				<i>Contractual work</i>
zemědělské práce pro jiný podnik	1 394	1 681	120,6	<i>Agricultural (for other holdings)</i>
jiné než zemědělské	981	1 092	111,4	<i>Non-agricultural</i>
Lesnictví	550	806	146,6	<i>Forestry</i>
Ostatní	76	147	193,5	<i>Other</i>

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and of the farm structure survey in 2013.

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují všechny organizační jednotky, jejichž činnost spočívá v zakládání, obnově a ochraně lesa, v těžbě dřeva a chovu a ochraně lesní zvěře v souvislosti s lesním provozem. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převládající činností lesnictví a těžba dřeva (Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 02) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Základní údaje byly získány ze statistického výkazu ČSÚ a s využitím dat celní statistiky a odběratelských organizací doloženy podle rozlohy lesní půdy na úroveň celé České republiky. Navíc jsou v této kapitole zařazeny údaje za myslivost (CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 14-1. Základní ukazatele v lesnictví

Metodické vysvětlivky ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 14-2. Vlastnictví lesů

Pro účely prezentace je vlastnictví lesů ve statistické ročence tříděno podle typu podniků spravujících lesy.

Do **státních lesů** byly zahrnuty lesy státních podniků a organizací – např. Lesy České republiky, s. p., Vojenské lesy a statky ČR, s. p., národní parky, školní lesní podniky (vysoké školy).

Do **lesů měst a obcí** byly zahrnuty všechny lesy měst a obcí bez ohledu na způsob obhospodařování.

Do **soukromých lesů** byly zahrnuty lesy fyzických osob a lesních společností.

Do **ostatních lesů** byly zahrnuty lesy lesních družstev a singulárních společností (sdružení vlastníků lesů), zahraničních a mezinárodních podniků a společností, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé lesy.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převládající funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliněště, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

Lesy zvláštního určení slouží k jiným účelům než je produkce dřeva. Patří sem lesy národních parků a národních přírodních rezervací, lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod. Patří sem i lesy lázeňské, lesy příměstské (rekreační), lesy lesnických výzkumných ústavů a škol, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborách a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4. až 14-6. a 14-8. Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance holin

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedené uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa, bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Od roku 2002 včetně obnovy pod porostem (podsadba a podsíje).

Tab. 14-7. Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin.

Meliorace lesních půd zahrnují veškeré práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří např. zavodňování a odvodňování.

Škody zvěří (ohodnocení škod způsobených zvěří) představují celkovou sumu náhrad, které vlastníci lesa obdrželi od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobených zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9. a 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo – hmotu hroubí a část nehroubí (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Započítává se dříví získané z těžebních i péstebních zásahů, včetně těžby nahodilé.

Nahodilá těžba dřeva zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo vytěží dřevo za stanovenou úplatu, popř. zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.

Dodávky dříví zahrnují vytěženou dřevní hmotu hroubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (těžební zbytky a lesní štěpka nejsou započteny). Hroubí zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou.

Kulatina zahrnuje rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a jiné speciální výřezy, výřezy pro pilařské zpracování, výřezy pro výrobu sloupů, dále důlní výřezy a dolovinu a tyčovinu.

Vláknina a ostatní průmyslové dříví zahrnují vlákninu – dříví pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a dále dříví pro výrobu dřevoviny (vláknitá látka sloužící pro výrobu papíru).

Tab. 14-11. **Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů**

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí (pročistky), patří sem i prořezávky břehových porostů.

Probírky jsou výchovné zásahy v předmýtních lesních porostech (navazují na prořezávky – pročistky), které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all organizations whose activities consist in establishing, regenerating, and protecting of forests, as well as in felling and game management in connection with forest management operations. Figures on forestry are reported on the CZSO annual questionnaires completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity (Statistical Classification of Economic Activities (CZ-NACE), Division 02), and by businesses, which manage forest land with area 200 ha and larger.

Basic data were obtained from the aforementioned CZSO questionnaires. They were grossed up to the whole Czech Republic using data from customs statistics and data from purchasers and data on forest land area. The chapter also shows data on gamekeeping and hunting (CZ-NACE Group 01.7 – Hunting, trapping and related service activities).

Notes on Tables

Table 14-1. Basic forestry indicators

For methodological explanatory notes on the indicators see Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Table 14-2. Forest ownership

For the presentation purposes forest ownership in the Statistical Yearbook is broken down by type of forest management enterprises:

- **state forests** shall mean forests owned by state-owned enterprises as, for instance, Lesy ČR s. p. (Forests of the CR, state-owned enterprise), Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (Army Forests and Farms, state-owned enterprise), national parks, and forest management enterprises of schools (universities);
- **municipality forests** shall mean all forests owned by municipalities irrespective of the method of their management;
- **private forests** shall mean forests owned by natural persons and forest companies;
- **other forests** shall mean forests owned by forest cooperatives and singular companies (associations of forest owners), foreign and international enterprises and companies, associations, foundations, etc. These forests make a part of private forests in a more generic classification.

Table 14-3. Forest categories

Commercial (production) forests include land with forest stands whose prevailing function is to produce wood.

Protection forests involve forests on extraordinary adverse sites (such as screes, steep slopes, ravines, peatlands, and spoil grounds), and furthermore high-altitude forests below the tree vegetation line, which protect forests at lower altitudes, forests on exposed ridges, and forests growing in the dwarf-pine forest vegetation zone.

Special purpose forests serve for other purposes than the wood production. They include forests in national parks and national nature reserves and forests growing in level I water protection zones and water protection zones of natural curative and table mineral waters. They also include spa forests, suburban (recreational) forests, forests belonging to forest research institutes and forestry schools, forests with enhanced functionality for soil protection, water protection, climate forming, and landscaping, forests in recognized game preserves and pheasantries, and forests needed to preserve biological diversity.

Tables 14-4 to 14-6 and 14-8. Areas of tree species, afforestation/reforestation by tree species, consumption of plants, and balance of unstocked forest areas

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (that means sowing and planting which natural regeneration of forest is excluded from). It includes areas afforested for the first time as well as repeatedly, and areas of improved forest cultures and areas of forests from natural seeding supplemented with forest plantations (all converted into the total area of a new forest). Since 2002 it has been including regeneration under the stand (underplanting and undersowing).

Table 14-7. Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to production of the planting stock of forest tree species.

The **soil reclamation of forest land** includes all works to improve the soil production capacity, especially works ensuring the optimum water regime in soil. Common works include irrigation and drainage, for example.

Game damage (evaluation of damage caused by game) represents the total amount of compensations, which the forest owner received from hunting grounds lessees for damage caused by game, or, in case, assessment of damage caused by game included in costs of his/her own hunting grounds.

Tables 14-9 and 14-10. **Roundwood removals and deliveries**

Roundwood removals involve logged timber as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), including logged timber in the so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark. The volume is counted as timber from silvicultural or felling measures, including salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds (of abiotic and biotic reasons). The overall range includes dead standing trees, isolated breaks, uprooting, all volume of trap trees felled for the purpose of trapping bark beetles, and tree specimens, in which harmful insects (bark beetles, etc.) winter. Volume processed in a given year is counted in.

Self-production shall mean the roundwood removals when timber obtained is left to the entity carrying out the felling for a fixed charge or free of charge. Self-production supplies the population with, first of all, fuelwood and is practised in compliance with regulations and instructions on permitting of such removals.

Roundwood deliveries include the volume of logged large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespective of place of delivery (felling residues and forest chips are not included). Large timber is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark.

Sawlogs and veneer logs involve resonance logs, veneer logs and other special logs, sawlogs, poles, as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood and other industrial roundwood includes pulpwood – timber for production of pulp and wood-based panels, and roundwood for the production of groundwood (pulp for paper production).

Table 14-11. **Selected forestry indicators by region**

Cleaning is tending of young stands especially to reduce the stand density and to optimise health and quality conditions of the stand. The total area, in hectares, of cleanings, clean-outs, pruning, and weeding (cleanings) is counted in, including the riparian stand cleanings.

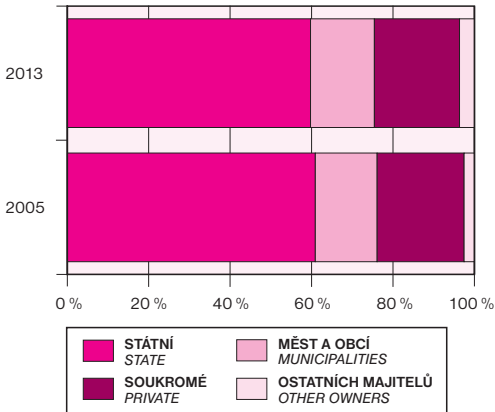
Thinning shall mean tending of premature forest stands (as follow-ups to cleanings) to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation. Thinning is carried out by removing of economically unsuitable and undesirable components of the stand in favour of the hopeful one.

* * *

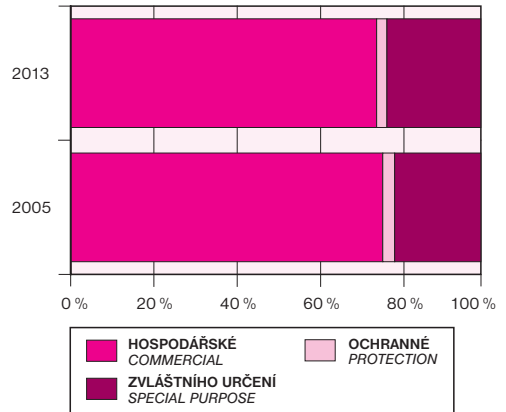
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/forestry_ekon

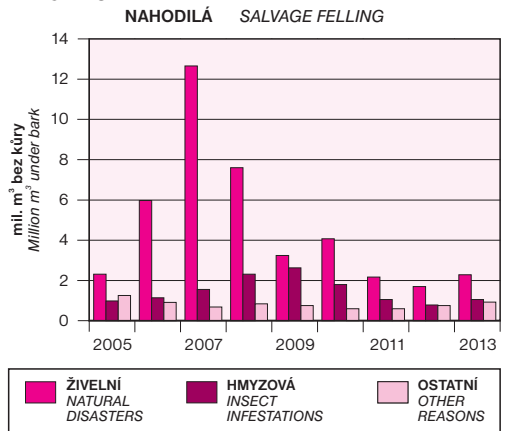
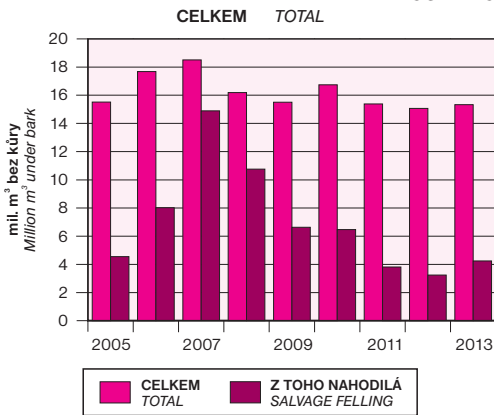
VLASTNICTVÍ LESŮ (stav k 31. 12.)
FOREST OWNERSHIP (as at 31 December)



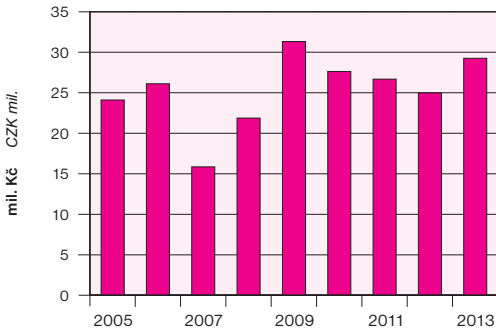
KATEGORIZACE LESŮ (stav k 31. 12.)
FOREST CATEGORIES (as at 31 December)



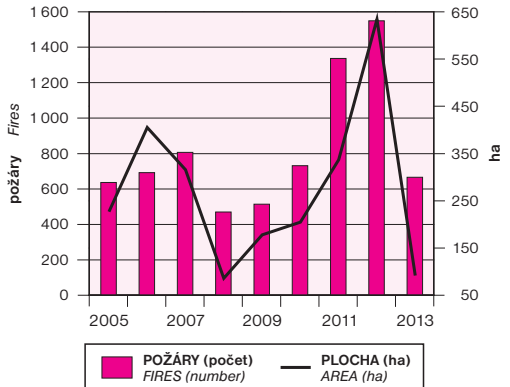
TĚŽBA DŘEVA
ROUNDWOOD REMOVALS



ŠKODY ZPŮSOBENÉ ZVĚŘÍ
GAME DAMAGE



LESNÍ POŽÁRY
FOREST FIRES



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví Basic forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		9 253	10 594	10 294	9 789		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem	fyzické osoby	23 352	23 341	22 015	21 223	headcount	Employed persons, total
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	16 356	15 096	13 915	13 381	headcount	Average registered number of employees
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	15 990	14 819	13 620	13 116	persons	Average registered number of employees – full-time equivalent
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu)	Kč	18 878	20 305	21 038	21 918	CZK	Average monthly gross wage per employee (headcount)
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	31 698	36 525	45 406	41 894	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	22 878	24 750	31 566	27 890	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	8 820	11 774	13 840	14 004	CZK mil.	Value added

14 - 2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) Forest ownership (as at 31 December)

v ha Hectare

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	v tom lesy Forests managed by			
		státní State	měst a obcí Municipalities	soukromé Private	ostatních majitelů Other owners
2005	2 647 416	1 612 451	402 151	566 377	66 437
2009	2 655 212	1 599 615	409 439	547 665	98 493
2010	2 657 376	1 597 119	410 639	555 999	93 619
2011	2 659 837	1 598 026	411 646	544 144	106 021
2012	2 661 889	1 593 763	415 121	540 320	112 685
2013	2 663 731	1 591 338	418 086	557 381	96 926

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

14 - 3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) Forest categories (as at 31 December)

v ha Hectare

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	z toho			
		půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾	v tom lesy Forests		
			hospodářské Commercial	ochranné Protection	zvláštního určení Special purpose
2005	2 647 416	2 590 904	1 971 327	74 937	544 640
2009	2 655 212	2 593 923	1 944 748	70 525	578 650
2010	2 657 376	2 594 938	1 947 186	70 517	577 235
2011	2 659 837	2 595 936	1 938 972	70 527	586 437
2012	2 661 889	2 597 186	1 938 129	65 730	593 327
2013	2 663 731	2 599 142	1 938 870	64 984	595 287

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 4. Plochy dřevin a zalesňování Areas of tree species and of afforestation/reforestation

v ha

Hectare

Rok Year	Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾			Zalesňování Afforestation/reforestation		
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom	
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous
1995	2 545 572	1 991 382	554 190	30 128	21 861	8 267
1996	2 547 157	1 988 694	558 463	28 426	19 407	9 019
1997	2 546 882	1 985 908	560 974	24 038	15 660	8 378
1998	2 547 792	1 980 814	566 978	24 257	15 506	8 751
1999	2 549 619	1 978 733	570 886	23 165	14 746	8 419
2000	2 551 873	1 975 065	576 808	21 867	13 910	7 957
2001	2 556 224	1 973 099	583 125	19 109	12 533	6 576
2002	2 559 537	1 968 588	590 949	18 120	11 730	6 390
2003	2 562 171	1 961 958	600 213	17 164	10 974	6 190
2004	2 564 261	1 957 278	606 983	19 042	12 339	6 703
2005	2 564 588	1 951 036	613 552	18 318	11 658	6 660
2006	2 567 046	1 946 831	620 215	18 445	11 700	6 745
2007	2 569 130	1 941 582	627 548	18 804	11 999	6 805
2008	2 570 640	1 933 341	637 299	19 888	12 382	7 506
2009	2 566 353	1 922 625	643 728	20 900	12 795	8 105
2010	2 566 816	1 916 529	650 287	21 859	12 967	8 892
2011	2 566 816	1 909 468	657 348	21 755	13 363	8 392
2012	2 567 239	1 902 088	665 151	19 903	12 290	7 613
2013	2 568 641	1 894 593	674 048	19 920	12 101	7 819

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů¹⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species

v ha

Hectare

Dřeviny	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Tree species
Zalesňování celkem	18 318	20 900	21 859	21 755	19 903	19 920	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	18 156	20 782	21 686	21 570	19 818	19 820	Planting
síje	162	118	173	185	85	100	Sowing
z toho:							
smrk	7 910	9 162	9 171	9 687	9 034	8 840	Spruce
jedle	929	1 314	1 274	1 188	974	872	Fir
borovice	2 388	1 947	2 171	2 128	1 933	2 055	Pine
modřín	268	234	206	196	221	183	Larch
dub	1 935	2 473	2 607	2 494	2 263	2 277	Oak
buk	3 275	4 316	4 899	4 485	4 064	4 226	Beech
lipa	283	218	264	261	252	294	Lime tree
topol a osika	78	22	33	29	50	70	Poplar and aspen

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2013

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2013

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>Share of afforestation/reforestation by planting (%)</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of plants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of plants per hectare</i>	Tree species
Celkem	19 920	19 820	99,5	117 535	5 930	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	12 101	12 095	100,0	59 781	4 943	Coniferous, total
v tom:						
smrk	8 840	8 836	100,0	37 060	4 194	<i>Spruce</i>
jedle	872	872	100,0	3 681	4 221	<i>Fir</i>
douglaska	149	149	100,0	522	3 503	<i>Douglas fir</i>
borovice						
všech druhů	2 055	2 053	99,9	17 834	8 687	<i>Pine (all species)</i>
modřín	183	183	100,0	678	3 705	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	2	2	100,0	6	3 000	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	7 819	7 725	98,8	57 754	7 476	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	2 277	2 198	96,5	19 151	8 713	<i>Oak</i>
buk	4 226	4 225	100,0	32 676	7 734	<i>Beech</i>
habr	19	19	100,0	111	5 842	<i>Hornbeam</i>
jasan	38	38	100,0	219	5 763	<i>Ash</i>
javor	408	408	100,0	2 005	4 914	<i>Maple</i>
jilm	30	30	100,0	156	5 200	<i>Elm</i>
lípa	294	294	100,0	1 616	5 497	<i>Lime tree</i>
olše	316	316	100,0	1 287	4 073	<i>Alder</i>
bříza	23	20	87,0	85	4 250	<i>Birch</i>
topol a osika	70	70	100,0	116	1 657	<i>Poplar and aspen</i>
vrba	9	9	100,0	16	1 778	<i>Willow</i>
ostatní listnaté	109	98	89,9	316	3 224	<i>Other non-coniferous</i>

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřící jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 777	1 695	1 732	1 809	1 786	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 355	1 262	1 089	877	989	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů	ha	4 057	2 619	1 400	614	633	hectares	Fertilisation of forest stands
celková spotřeba hnojiv	t	3 221	5 289	216	147	181	tonnes	Total consumption of fertilisers
z toho:								
vápnění lesních porostů	ha	928	1 721	26	13	41	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	2 568	5 122	29	30	36	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	25 646	20 909	24 712	27 879	30 162	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
Lesní požáry ¹⁾	počet požárů	626	732	1 337	1 549	666	number	Forest fires ¹⁾
	ha	227	205	337	634	92	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	24 103	27 629	26 677	24 976	29 250	thousand	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. Balance holin*)

Balance of unstocked forest areas*)

v ha

Hectare

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Plocha holin k 1. 1.	18 592	24 876	25 046	24 851	24 023	24 028	Area of unstocked forest areas as at 1 January
Přírůstek plochy během roku celkem	22 650	24 472	25 600	25 056	24 511	23 537	Total area increase over year
v tom:							
těžbou dřeva	19 123	18 918	21 001	20 329	19 835	18 233	Felling
neúspěšným zalesněním	2 776	3 011	3 087	3 712	3 751	4 327	Reforestation losses
živelními pohromami	751	2 543	1 512	1 015	925	977	Natural disasters
Úbytek plochy během roku celkem	21 485	24 302	25 795	25 884	24 506	24 467	Total area decrease over year
v tom:							
zalesněním	17 855	20 528	21 383	21 348	19 633	19 466	Afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	3 630	3 774	4 412	4 536	4 873	5 001	Natural regeneration
Plocha holin k 31. 12.	19 757	25 046	24 851	24 023	24 028	23 098	Area of unstocked forest areas as at 31 December

*) data za roky 2005–2012 byla přepočítána podle aktuální metodiky

*) Data for 2005–2012 were recalculated according to the currently valid methodology.

14 - 9. Těžba dřeva podle druhů dřevin

Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůrym³ under bark

Dřeviny	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Tree species
Celkem	15 510 546	15 502 319	16 736 274	15 381 218	15 061 130	15 330 780	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	13 883 297	14 046 973	15 066 146	13 340 375	13 055 720	13 228 512	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska borovice	11 793 418	12 254 278	12 396 949	10 900 496	10 619 861	10 817 331	Spruce, fir, Douglas fir Pine
všech druhů	1 658 136	1 383 439	2 082 837	1 900 250	1 899 022	1 879 446	(all species)
modřín	430 402	407 176	585 372	539 540	536 732	531 568	Larch
ostatní jehličnaté	1 341	2 080	988	89	105	167	Other coniferous
Listnaté celkem	1 627 249	1 455 346	1 670 128	2 040 843	2 005 410	2 102 268	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	374 533	369 137	385 605	433 946	476 968	484 637	Oak
buk	800 638	636 752	812 475	1 009 603	887 332	949 101	Beech
jasan	70 021	74 678	68 687	98 801	87 506	103 182	Ash
javor	27 768	25 142	29 947	43 640	45 387	54 014	Maple
lípa	53 473	55 719	62 303	77 126	81 794	73 665	Lime tree
olše	29 597	28 649	30 053	35 280	45 912	48 158	Alder
bříza	128 734	124 043	140 035	154 536	179 823	191 907	Birch
topol, vrba, osika	62 148	60 739	59 151	83 782	90 007	94 305	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	80 337	80 487	81 872	104 129	110 681	103 299	Other non-coniferous

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Těžba dřeva celkem	15 510	15 502	16 736	15 381	15 061	15 331	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	13 883	14 047	15 066	13 340	13 056	13 229	Coniferous
listnaté	1 627	1 455	1 670	2 041	2 005	2 102	Non-coniferous
z toho nahodilá	4 539	6 628	6 459	3 820	3 237	4 248	Salvage felling
v tom:							
živelní	2 303	3 246	4 075	2 170	1 700	2 277	Natural disasters
exhalační	38	28	27	21	22	22	Pollution
hmyzová	983	2 624	1 788	1 054	786	1 052	Insects
ostatní	1 215	730	569	575	729	897	Other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,52	1,48	1,59	1,47	1,43	1,46	Per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	5,86	5,84	6,30	5,78	5,66	5,76	Per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	15 510	15 502	16 736	15 381	15 061	15 331	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	13 883	14 047	15 066	13 340	13 056	13 229	Coniferous
listnaté	1 627	1 455	1 670	2 041	2 005	2 102	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	14 236	13 769	14 771	13 467	13 041	13 149	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	13 134	12 888	13 729	12 291	11 860	11 962	Coniferous
listnaté	1 102	881	1 042	1 176	1 181	1 187	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	7 722	8 332	8 982	8 014	7 911	7 925	Coniferous
listnatá	541	520	445	824	710	720	Non-coniferous
vláknina a ostatní průmyslové dříví							Pulpwood and other industrial roundwood
jehličnatá	5 412	4 556	4 747	4 277	3 949	4 037	Coniferous
listnatá	561	361	597	352	471	467	Non-coniferous
Palivové dříví	1 274	1 733	1 965	1 914	2 020	2 182	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	749	1 159	1 337	1 049	1 196	1 267	Coniferous
listnaté	525	574	628	865	824	915	Non-coniferous

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2013
Selected forestry indicators by region in 2013

Území <i>Territory</i>	Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforesta- tion/ reforesta- tion (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Roundwood removals (m³ u. b.)</i>		Nahodilá těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i>	Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probirky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
			jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non- coniferous</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 663 731	19 920	13 228 512	2 102 268	4 247 512	41 575	83 415
kraj/ <i>Region:</i>							
Hl. m. Praha	5 132	21	3 591	7 133	5 773	28	93
Středočeský	306 292	2 793	1 272 113	216 230	320 988	4 158	8 506
Jihočeský	378 332	2 255	1 905 253	166 280	434 618	5 520	11 965
Plzeňský	300 191	2 329	1 551 787	102 514	319 321	4 471	10 090
Karlovarský	143 989	865	741 301	58 122	196 009	2 350	4 046
Ústecký	162 313	1 531	349 894	125 759	93 637	2 251	3 762
Liberecký	140 806	797	482 024	111 080	48 785	2 172	3 393
Královéhradecký	147 948	959	644 861	90 878	141 842	2 491	2 962
Pardubický	134 181	1 022	728 949	106 268	171 525	2 418	5 036
Vysočina	207 160	1 394	1 592 151	51 586	549 386	3 121	8 576
Jihomoravský	201 926	1 875	747 049	416 316	206 551	3 399	7 511
Olomoucký	184 000	1 263	1 133 515	185 805	595 397	3 702	6 373
Zlínský	157 690	1 164	760 106	345 850	264 936	2 360	6 361
Moravskoslezský	193 773	1 652	1 315 918	118 447	898 744	3 134	4 741

14 - 12. Základní údaje o honitbách
Basic data on hunting grounds

Rok <i>Year</i>	Honební plocha celkem (ha) <i>Area of hunting grounds, total (ha)</i>	druh honební plochy <i>Type of hunting area</i>				Počet honitěb <i>Number of hunting grounds</i>	Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti <i>Persons executing permanently hunting rights on hunting grounds</i>
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	lesní půda <i>Forest land</i>	vodní plocha <i>Water body areas</i>	ostatní pozemky <i>Other land</i>		
2000	6 841 256	3 930 724	2 560 492	85 021	265 019	5 421	96 737
2001	6 844 728	3 933 693	2 562 112	85 315	263 608	5 426	96 984
2002	6 796 373	3 901 601	2 544 130	86 903	263 739	5 395	93 694
2003	6 754 981	3 822 439	2 556 377	91 976	284 189	5 636	94 280
2004	6 811 170	3 868 495	2 562 412	93 787	286 476	5 697	94 922
2005	6 839 654	3 887 698	2 569 877	94 177	287 902	5 729	95 093
2006	6 851 096	3 892 764	2 574 003	95 445	288 884	5 741	95 497
2007	6 837 574	3 882 729	2 569 958	95 108	289 779	5 729	94 820
2008	6 851 466	3 894 039	2 570 734	95 230	291 463	5 740	95 092
2009	6 861 933	3 899 258	2 575 642	95 542	291 491	5 753	94 713
2010	6 864 932	3 897 803	2 578 148	95 579	293 402	5 747	94 343
2011	6 868 908	3 900 628	2 577 894	96 408	293 978	5 760	93 858
2012	6 866 527	3 900 872	2 575 933	96 803	292 919	5 765	93 020
2013	6 873 096	3 899 211	2 580 975	98 530	294 380	5 789	93 498

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

Zvěř	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Game
	Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy)			Spring stock of game ²⁾ (heads)			
Jelení	28 550	29 895	30 829	30 838	31 818	26 618	Red deer
Daňčí	21 676	25 701	26 415	26 611	27 745	27 774	Fallow deer
Moufloni	18 274	20 738	21 185	21 294	21 318	19 435	Mouflon
Smčci	302 694	318 271	312 262	302 206	305 052	290 661	Roe deer
Černá	46 699	57 880	60 389	59 295	64 848	59 175	Wild boar
Zajíci	329 375	308 258	289 400	268 898	268 118	239 705	European hare
Kachny ¹⁾	105 708	118 897	119 983	120 144	121 515	115 803	Mallard ¹⁾
Bažanti	280 674	245 123	224 814	210 700	208 885	185 826	Pheasant
	Odstřel (kusy)			Game shot (heads)			
Jelení	20 638	21 511	21 811	20 958	23 092	23 578	Red deer
Daňčí	10 049	13 093	14 116	13 131	14 591	16 404	Fallow deer
Moufloni	6 870	8 764	9 083	8 146	9 112	9 222	Mouflon
Smčci	124 284	131 873	120 174	113 913	108 591	105 680	Roe deer
Černá	100 557	121 690	144 184	109 383	185 176	152 250	Wild boar
Zajíci	91 907	83 334	62 483	47 447	55 794	37 513	European hare
Kachny ¹⁾	347 120	286 024	272 304	277 390	268 751	256 375	Mallard ¹⁾
Bažanti	576 631	528 711	526 545	522 297	517 556	458 204	Pheasant
	Hmotnost zvěřiny (t)			Game weight (tonnes)			
Jelení	1 547,9	1 613,3	1 635,8	1 571,9	1 731,9	1 768,4	Red deer
Daňčí	301,5	392,8	423,5	393,9	437,7	492,1	Fallow deer
Moufloni	171,7	219,1	227,1	203,7	227,8	230,6	Mouflon
Smčci	1 864,3	1 978,1	1 802,6	1 708,7	1 628,9	1 585,2	Roe deer
Černá	5 027,9	6 084,5	7 209,2	5 469,2	9 258,8	7 612,5	Wild boar
Zajíci	275,8	250,0	187,4	142,3	167,4	112,5	European hare
Kachny ¹⁾	277,7	228,8	217,8	221,9	215,0	205,1	Mallard ¹⁾
Bažanti	576,6	528,7	526,5	522,3	517,6	458,2	Pheasant

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ As at 31 March of the following year.

14 - 14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře Stock and hunting of other selected game species

Zvěř	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Game
	Stav ¹⁾ (kusy)			Stock of game ¹⁾ (heads)			
Liška obecná	54 229	60 557	62 859	63 130	66 548	63 941	Red fox
Jezevec lesní	22 226	25 316	26 055	26 188	26 992	26 798	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	73 667	79 907	80 534	80 482	81 358	78 549	Pine and beech marten
Vydra říční	3 285	4 918	5 299	5 774	6 327	6 420	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	62 885	72 982	74 143	74 278	74 851	71 835	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	27 844	39 011	42 752	42 177	46 037	42 020	Great cormorant
Volavka popelavá	23 608	30 183	31 175	31 013	31 919	32 522	Grey heron
	Lov (kusy)			Hunted (heads)			
Liška obecná	64 974	67 706	75 058	67 925	75 768	60 361	Red fox
Jezevec lesní	1 873	2 393	2 790	2 672	3 078	2 714	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	18 155	16 399	15 766	14 439	14 956	12 660	Pine and beech marten
Vydra říční	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	2 022	3 801	3 911	4 738	4 875	3 256	Great cormorant
Volavka popelavá	84	171	146	110	129	118	Grey heron

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

15. PRŮMYSL

Do odvětvové statistiky průmyslu se zahrnují podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností, tedy tou, která je podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) zahrnuta do sekcí B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Podrobnější členění CZ-NACE pak zahrnuje 34 oddílů.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle nové klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (v případě krátkodobých statistik), popř. do roku 2005 (v případě strukturálních statistik).

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které dříve pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci průmyslových podniků bez ohledu na jejich velikost.

Poznámky k tabulkám

Tab. 15-1. a 15-2., 15-5. a 15-6. Základní ukazatele průmyslu

Údaje v tabulkách 15-1. a 15-2. jsou, s výjimkou Indexu průmyslové produkce, čerpány ze zpracování čtvrtletních statistických výkazů. Tyto výsledky je třeba považovat za předběžné, neboť vycházejí ze šetření s omezenou velikostí výběrových souborů, s vyšším podílem odhadů a s omezeným rozsahem zjišťovaných ukazatelů. Naproti tomu tabulky 15-5. a 15-6. obsahují údaje ze zpracování ročních statistických výkazů poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců zahrnuje všechny kategorie stálých, sezónních i dočasných zaměstnanců, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli. Do **počtu zaměstnaných osob** se kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnují rovněž osoby pracující na dohody o pracovní činnosti nebo o provedení práce, a dále pracující majitelé podniků a spolupracující členové domácnosti, pokud je práce pro daný podnik jejich hlavní pracovní činností.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly účtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb představují tržby za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálů, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Výkonová spotřeba – spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže, a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření představuje rozdíl mezi výnosy celkem a náklady celkem za sledované období. Nabývá buď podoby zisku (kladný výsledek hospodaření), nebo ztráty (záporný výsledek hospodaření).

Hodnoty aktiv, pasiv a jejich složek (v tab. 15-5. jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupi, vytvořením vlastní činnosti, nabytím práv k výsledkům duševní činnosti). Dlouhodobým majetkem se stávají věci uvedené do užívání. Uvedením do užívání se rozumí zabezpečení všech technických funkcí potřebných k užívání a splnění všech povinností stanovených právními předpisy, např. stavebními, ekologickými, požárními, bezpečnostními a hygienickými. Ukazatel nezahrnuje bezúplatně nabytý majetek a zahrnuje majetek pořízený na finanční leasing.

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011. Zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, zpětnými korekcemi vykázaných dat a zpřesněním zařazení podniků podle převažující činnosti dle klasifikace CZ-NACE byla zvýšena kvalita dříve publikovaných dat. Data v tabulkách 15-5. a 15-6. se proto mohou lišit od údajů za uvedené období zveřejněných v předchozím vydání statistické ročenky.

Tab. 15-3. a 15-4. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce (IPP) měří vlastní výstup průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěný od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší

části vychází z tržeb za vlastní výrobky a služby přeceněné do stálých cen, v případě vybraných činností (oddíly CZ-NACE 05, 06, 19, 35) charakterizují vývoj odvětví fyzické objemy produkce výrobních reprezentantů. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index k průměrnému měsíci základního období, kterým je v současné době rok 2010. Výpočet začíná na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE a při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případně kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3).

Tab. 15-7. Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu, vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obrátu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce (CZ-CPA). Tabulka 15-7. přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci. Data za poslední uvedené období jsou vždy předběžná.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika

15. INDUSTRY

Branch statistics of industry includes enterprises principal activity of which is industry, i.e. that which is according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) included in sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply), and E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities). A more detailed breakdown of the CZ-NACE includes 34 divisions.

The first reference period for the processing of data according to the CZ-NACE classification was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the CZ-NACE classification were recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics) or to 2005 (structural statistics).

During the data processing according to the CZ-NACE for most indicators and their basic breakdown a new system of estimations for the non-surveyed part of the population has been created, also for the short-term statistics, which previously covered the population of enterprises starting from a certain size threshold. Thus, where not explicitly stated otherwise, all results published in this chapter represent the entire population of industrial enterprises regardless their size.

Notes on Tables

Tables 15-1, 15-2, 15-5, and 15-6. Basic indicators of industry

The data in Tables 15-1 and 15-2 are taken from **quarterly** statistical forms (reports) processing with the exception of the industrial production index. These results have to be taken for preliminary as they result from a survey with a limited size of the samples, a higher share of estimates, and a limited scope of surveyed indicators. Tables 15-5 and 15-6, on the other hand, contain data taken from the processing of annual statistical forms (reports), which provide a more detailed set of final data that are, however, available with a bigger delay.

The **average registered number of employees** encompasses all categories of permanent, seasonal, and temporary employees contracted for work by the employer. The **number of employed persons** includes besides registered employees also persons working under various contracts for work and working owners of enterprises and co-operating household members providing that work for the given enterprise is their main job.

The **average monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

Sales of own goods and services are revenues from sale of own tangible and intangible output to external users.

Sales of goods for resale are revenues from sale of goods for resale, i.e. products bought to be resold in an unchanged state.

Outputs, incl. trade margin include sales of own goods and services, trade margin (the difference between revenues from the goods sold and costs of goods sold), change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

Production consumption – consumed purchases (the value of consumed material and energy) and services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets).

The **value added** is the difference between outputs, including the trade margin, and production consumption.

The **economic result (profit/loss)** is the difference between total revenues and total expenses in the reference period. It takes the form of a profit (a positive economic result) or a loss (a negative economic result).

Values of assets, liabilities, and their components (in Table 15-5 Assets, total and Equity) show positions on balance sheet accounts as at 31 December. The content of indicators corresponds to the chart of accounts for entrepreneurs.

The **acquisition of fixed assets** refers to total expenses outlaid by reporting units on the acquisition of fixed assets (by purchase, through own activity, by acquisition of intellectual property rights). Things that are put in use become fixed assets. Putting in use implies the provision of all technical functions required for the use and the meeting of all obligations laid down by legal regulations such as building, environmental, fire, occupational safety, and sanitary ones. The indicator does not include assets acquired free of charge and includes assets acquired for financial leasing.

As for annual structural statistics, the CZSO made an ordinary revision of data for 2011. Within the revision, additionally received administrative data were included, enterprises were classified more precisely by their principal activity according to the CZ-NACE classification, and some misreported data were corrected. Therefore, data in Tables 15-5 and 15-6 may differ from data published for the mentioned period in the previous issues of the Statistical Yearbook.

Tables 15-3 and 15-4. Industrial production index

The **industrial production index (IPI)** measures own output of industrial economic activities as well as industry in total adjusted for price effects. It is a basic indicator of the industrial short-term statistics. When calculating the index, in a large part, revenues from sale of own goods and services deflated to constant prices are used. In the case of selected economic activities (the CZ-NACE divisions 05, 06, 19, and 35) the production volumes of products-representatives are used to characterize the development of the industry. The index is primarily calculated as a monthly fixed base index to the average month of the base period, which is currently the year 2010. The calculation starts at the level of the CZ-NACE two-digit divisions. Weights derived from the structure of the value added in the base year are used for higher-level aggregations (up to sections, Main Industrial Groupings, and industry in total). The fixed base indices provide the basis for year-on-year indices and accumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, and annual). In compliance with regulations of Eurostat, the industrial production index covers sections B, C, D (excl. 35.3 group) of the CZ-NACE.

Table 15-7. Production of selected goods

The production of selected goods includes the entire production of a given item of goods or of an aggregate thereof, as defined by the respective code. It is an indicator of gross turnover, which also includes the volume of production passed over within the enterprise for further processing or for inclusion in inventories. The content of the mentioned selected goods is specified by the CZ-PRODCOM nomenclature based on the Classification of Products by Activity (CZ-CPA). Table 15-7 contains aggregates of CZ-PRODCOM codes created specifically for the purposes of the Statistical Yearbook of the CR. The data source is a specific annual survey, which includes only enterprises the principal activity of which is industry with 20+ employees. Data for the most recent period are always preliminary.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2013*
*Basic indicators of industry in 2013**

Ukazatel	Měřicí jednotka	Průmysl celkem <i>Industry, total</i>	z toho podnikatelské subjekty s 50 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 50+ employees</i>	Unit	Indicator
Průměrný počet podnikatelských subjektů	tis.	184 220	4 185	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Average number of enterprises</i>
Zaměstnané osoby	fyz. osob	1 329	.	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employed persons</i>
z toho zaměstnanci	tis.	1 168	914	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employees</i>
Mzdy zaměstnanců ¹⁾	fyz. osob	1 168	914	<i>CZK mil.</i>	<i>Wages of employees¹⁾</i>
Index průmyslové produkce (2012 = 100)	mil. Kč	352 071	294 074	<i>CZK mil.</i>	<i>Industrial production index (2012 = 100)</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾	%	99,9	.	%	<i>Sales of own goods and services²⁾</i>
Tržby za prodej zboží ²⁾	mil. Kč	4 595 024	3 813 854	<i>CZK mil.</i>	<i>Sales of goods for resale²⁾</i>
Výkony vč. obchodní marže ²⁾	mil. Kč	534 406	383 160	<i>CZK mil.</i>	<i>Outputs, incl. trade margin²⁾</i>
Výkonová spotřeba ²⁾	mil. Kč	4 694 248	3 902 094	<i>CZK mil.</i>	<i>Production consumption²⁾</i>
Přidaná hodnota ²⁾	mil. Kč	3 641 073	3 030 969	<i>CZK mil.</i>	<i>Value added²⁾</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾	mil. Kč	1 053 175	871 125	<i>CZK mil.</i>	<i>Share of value added in outputs²⁾</i>
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)}	%	22,4	22,3	%	<i>Acquisition of intangible and tangible fixed assets^{2,3)}</i>
	mil. Kč	233 840	196 954	<i>CZK mil.</i>	

*) předběžné údaje

¹⁾ bez ostatních osobních nákladů²⁾ v běžných cenách³⁾ bez převodu majetku na základě organizačních změn a jiných bezúplatných nabytí

*) Preliminary data.

¹⁾ Excl. other personnel expenses.²⁾ Current prices.³⁾ Excl. transfer of fixed assets due to organizational changes and other free acquisitions.
15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2013*
*Basic indicators of industry by activity in 2013**

Sekce, oddílů CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. headcount)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	184 220	1 168	352 071	25 128	1 053 175	Industry, total
B Těžba a dobývání	368	33	12 257	31 577	32 940	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	171 287	1 057	311 723	24 570	826 356	<i>Manufacturing</i>
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	7 125	89	20 206	18 968	50 579	<i>Manufacture of food products</i>
Výroba nápojů	1 209	13	4 725	29 522	19 289	<i>Manufacture of beverages</i>
Výroba textilií	3 120	23	5 488	19 465	13 026	<i>Manufacture of textiles</i>

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2013*)

Basic indicators of industry by activity in 2013*)

dokončení

End of table

Sekce, oddíl CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. head-count)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
C Zpracovatelský průmysl – pokračování						<i>Manufacturing – continued</i>
Výroba oděvů	10 595	16	2 517	12 935	5 815	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	821	5	980	15 490	2 136	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 959	33	6 844	17 313	21 052	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Výroba papíru a výrobků z papíru	915	18	5 105	23 725	13 412	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 562	17	4 407	21 757	11 676	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	37	2	914	36 028	2 240	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 818	27	9 088	27 782	29 960	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	91	10	3 519	30 337	11 676	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 822	75	21 203	23 434	65 649	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 496	50	15 501	25 818	39 797	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	896	42	13 526	26 821	30 611	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	43 432	141	38 812	23 001	96 383	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 325	40	12 369	25 789	31 366	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	14 543	85	25 842	25 472	62 890	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 744	116	36 780	26 473	87 590	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 204	140	49 134	29 343	145 362	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	580	21	6 791	27 448	16 539	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	7 965	20	4 306	17 932	9 986	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 565	32	7 977	21 067	19 094	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 236	30	14 410	40 125	158 599	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 329	48	13 681	23 713	35 280	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

*) předběžné údaje

1) průměrný evidenční počet zaměstnanců

2) bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

1) Average registered number of employees.

2) Excl. other personnel expenses.

PRŮMYSL

INDUSTRY

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční Industrial production index by activity – year-on-year

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
	2005	2010	2011	2012	2013	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	103,9	108,6	105,9	99,2	99,9	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	96,8	99,3	101,1	95,7	88,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	105,2	110,0	107,5	99,3	100,8	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	97,8	100,3	96,7	98,9	98,8	Manufacture of food products
Výroba nápojů	94,4	89,9	102,7	95,8	102,0	Manufacture of beverages
Výroba textilií	98,0	103,2	103,2	98,4	100,7	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	109,9	94,7	96,7	94,0	94,9	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	96,2	109,4	109,7	93,2	92,7	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	105,0	101,1	97,5	91,8	108,4	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	104,3	105,0	101,1	99,0	103,1	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	106,1	101,5	106,0	96,8	93,0	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	113,3	105,0	92,8	101,4	93,4	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	104,4	106,0	95,4	104,8	96,9	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	119,1	113,7	99,3	94,7	106,5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	111,4	105,3	106,9	97,8	101,3	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	102,2	98,3	102,0	95,6	99,7	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	89,2	121,8	105,8	91,9	98,2	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	101,7	116,5	105,6	99,3	102,6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	106,2	129,2	97,3	81,1	116,1	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	105,8	118,4	110,7	110,1	100,1	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	111,0	115,0	110,8	101,9	102,8	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	123,1	122,7	121,2	101,1	96,7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	98,7	110,9	121,6	99,3	110,1	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	101,6	93,1	101,7	96,3	104,1	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	101,3	105,0	104,2	101,6	107,8	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	98,0	104,6	98,5	99,5	98,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

¹⁾ předchozí rok = 100

²⁾ viz metodický úvod kapitoly

³⁾ bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

¹⁾ Previous year = 100.

²⁾ See methodological notes to the chapter.

³⁾ Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

15 - 4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický
Industrial production index by activity – fixed base index

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Váhy ²⁾ Weights ²⁾	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
		2005	2010	2011	2012	2013	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	90,6	100,0	105,9	105,0	104,9	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	47,5	106,0	100,0	101,1	96,8	85,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	804,2	88,5	100,0	107,5	106,8	107,6	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	53,6	106,1	100,0	96,7	95,7	94,6	Manufacture of food products
Výroba nápojů	21,5	121,0	100,0	102,7	98,4	100,4	Manufacture of beverages
Výroba textilií	13,2	113,7	100,0	103,2	101,6	102,3	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	5,9	166,8	100,0	96,7	90,9	86,3	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	1,9	126,1	100,0	109,7	102,2	94,8	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22,5	89,9	100,0	97,5	89,6	97,1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	15,9	99,1	100,0	101,1	100,1	103,2	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13,5	98,2	100,0	106,0	102,6	95,4	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	4,2	94,4	100,0	92,8	94,1	87,9	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	32,9	105,2	100,0	95,4	99,9	96,9	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12,2	86,6	100,0	99,3	94,1	100,2	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	65,8	80,3	100,0	106,9	104,5	105,9	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	43,0	114,6	100,0	102,0	97,5	97,3	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	27,7	111,4	100,0	105,8	97,2	95,4	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	85,2	97,1	100,0	105,6	104,9	107,7	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21,5	59,4	100,0	97,3	78,9	91,6	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	60,7	74,6	100,0	110,7	121,9	122,0	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	78,5	82,0	100,0	110,8	112,9	116,1	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	141,1	66,9	100,0	121,2	122,5	118,4	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15,0	50,3	100,0	121,6	120,8	132,9	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	10,3	109,1	100,0	101,7	97,9	101,8	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	19,3	101,8	100,0	104,2	105,8	114,1	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	148,3	99,5	100,0	98,5	97,9	96,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

1) rok 2010 = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Year 2010 = 100.

2) See methodological notes to the chapter.

3) Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

Sekce, oddily CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)	
	2009	2010	2011	2012	2009	2010
Průmysl celkem	161 108	176 978	184 451	186 622	1 328	1 312
B Těžba a dobývání	316	333	360	359	37	36
C Zpracovatelský průmysl	153 965	167 344	172 596	173 889	1 207	1 194
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	5 714	6 508	7 117	7 305	105	103
Výroba nápojů	1 115	1 232	1 277	1 222	17	16
Výroba textilií	2 123	2 601	2 828	3 151	28	26
Výroba oděvů	8 756	9 895	10 337	10 784	28	27
Výroba usní a souvisejících výrobků	895	932	897	840	7	7
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 415	28 848	29 495	29 405	62	61
Výroba papíru a výrobků z papíru	763	928	965	929	20	20
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 949	8 954	8 687	8 730	27	26
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	20	28	31	34	3	3
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 535	1 742	1 819	1 837	29	29
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	86	88	86	88	10	10
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 385	4 244	4 058	3 907	77	79
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 951	6 672	6 884	6 576	58	56
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	758	1 170	928	908	47	45
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	39 174	41 000	43 276	44 076	164	164
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 371	3 465	3 397	3 353	43	39
Výroba elektrických zařízení	14 829	15 556	15 149	14 753	87	93
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 702	6 455	6 111	5 835	120	115
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 061	1 292	1 256	1 209	136	139
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	434	508	557	584	19	19
Výroba nábytku	6 095	7 292	8 241	8 116	30	29
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 028	8 575	8 544	8 656	38	39
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 701	3 267	5 289	5 991	33	31
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5 126	6 034	6 206	6 383	51	51

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity

<i>Employed persons (thous. headcount persons)</i>		<i>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons)</i>				<i>CZ-NACE section, division</i>
2011	2012	2009	2010	2011	2012	
1 344	1 346	1 196	1 164	1 190	1 187	Industry, total
35	34	37	35	34	34	<i>Mining and quarrying</i>
1 224	1 225	1 080	1 053	1 078	1 075	<i>Manufacturing</i>
101	101	99	94	92	92	<i>Manufacture of food products</i>
15	15	16	15	14	14	<i>Manufacture of beverages</i>
26	26	26	24	24	24	<i>Manufacture of textiles</i>
26	26	21	19	18	17	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
7	6	6	6	6	6	<i>Manufacture of leather and related products</i>
						<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
60	59	40	38	36	35	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
19	19	19	18	18	18	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
25	24	20	19	18	18	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
2	2	3	3	2	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
29	29	28	28	28	28	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
10	10	10	10	10	10	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
81	81	74	75	78	77	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
56	57	53	50	51	51	
47	45	46	44	46	43	<i>Manufacture of basic metals</i>
171	178	132	130	135	141	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
46	46	40	36	43	43	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
97	95	76	81	86	84	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
119	121	114	109	114	115	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
143	143	135	137	141	141	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
20	21	19	18	20	20	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
29	28	25	23	22	21	<i>Manufacture of furniture</i>
40	39	32	32	32	31	<i>Other manufacturing</i>
32	33	32	30	30	30	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
52	53	47	46	47	48	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

1. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>				Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	
	2009	2010	2011	2012	2009	2010
Průmysl celkem	22 552	23 378	24 115	24 957	3 730 421	4 129 188
B Těžba a dobývání	28 532	30 268	31 307	32 444	82 949	85 477
C Zpracovatelský průmysl	21 898	22 715	23 486	24 303	2 772 022	3 138 678
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	18 260	18 612	18 787	19 337	231 499	227 303
Výroba nápojů	27 969	28 692	29 311	30 387	63 394	58 868
Výroba textilií	17 005	17 986	18 457	18 898	36 173	39 483
Výroba oděvů	11 770	12 017	12 402	12 519	13 890	13 603
Výroba usní a souvisejících výrobků	13 582	13 812	14 469	15 098	4 942	5 115
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 010	16 155	16 375	16 803	77 071	77 559
Výroba papíru a výrobků z papíru	22 783	23 531	23 638	24 092	49 051	55 443
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	21 448	21 750	21 730	21 995	41 102	40 606
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	33 455	32 527	36 040	35 316	79 216	109 830
Výroba chemických látek a chemických přípravků	25 236	26 240	27 089	28 384	112 316	133 441
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	28 362	28 523	29 070	29 938	28 535	31 119
Výroba pryžových a plastových výrobků	21 132	22 062	22 502	23 141	172 156	202 513
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 707	24 565	25 179	25 557	118 996	117 211
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	23 432	24 892	26 277	26 898	137 797	181 574
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 493	21 685	22 381	22 796	227 161	255 139
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 414	23 520	24 439	25 331	233 602	262 024
Výroba elektrických zařízení	21 656	22 338	23 816	25 185	157 713	191 957
Výroba strojů a zařízení j. n.	23 284	23 935	25 004	26 314	223 526	243 183
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	25 091	26 561	27 408	28 388	554 891	671 940
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 178	25 537	26 454	27 226	43 513	45 862
Výroba nábytku	16 877	17 102	17 307	17 694	31 568	32 024
Ostatní zpracovatelský průmysl	18 347	19 030	19 295	20 309	41 894	46 118
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 250	39 097	39 748	41 920	784 501	802 233
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 287	22 981	23 268	23 647	90 948	102 801

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)		Výkonová spotřeba (mil. Kč) Production consumption (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2011	2012	2009	2010	2011	2012	
4 525 232	4 672 099	2 835 980	3 182 122	3 530 171	3 668 404	Industry, total
90 062	84 045	42 644	43 703	44 564	44 303	<i>Mining and quarrying</i>
3 399 344	3 470 886	2 110 008	2 411 157	2 631 953	2 683 826	<i>Manufacturing</i>
238 728	245 274	178 460	177 519	188 464	197 257	<i>Manufacture of food products</i>
58 571	59 310	42 245	39 192	39 706	40 983	<i>Manufacture of beverages</i>
43 778	43 478	24 711	27 679	31 369	31 434	<i>Manufacture of textiles</i>
13 597	13 691	8 438	8 203	8 142	8 281	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
5 197	5 284	3 147	3 334	3 301	3 412	<i>Manufacture of leather and related products</i>
80 885	78 383	55 693	56 700	60 037	58 178	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
57 613	57 796	36 257	41 589	44 926	44 689	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
39 178	35 979	28 512	28 357	27 227	24 870	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
123 437	136 949	77 121	105 858	120 836	134 028	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
147 756	158 588	90 054	102 857	115 948	126 972	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
31 675	31 101	18 455	19 949	20 724	20 372	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
222 734	227 797	123 205	147 457	164 265	164 984	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
121 643	119 409	77 360	77 623	81 112	79 751	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
208 367	186 233	116 600	156 304	175 683	156 798	<i>Manufacture of basic metals</i>
278 891	291 058	154 835	176 333	194 480	199 613	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
280 936	282 189	217 616	243 121	255 850	250 909	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
219 289	220 063	112 135	136 738	159 183	156 800	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
269 464	283 303	156 865	173 086	194 940	203 159	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
729 084	757 713	455 163	545 212	597 742	626 950	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
51 126	52 469	29 068	31 475	34 237	35 814	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
32 393	32 162	21 680	22 429	22 946	22 398	<i>Manufacture of furniture</i>
46 661	48 739	25 532	28 597	29 516	31 165	<i>Other manufacturing</i>
924 766	1 007 993	623 915	658 044	776 699	865 684	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
111 060	109 174	59 412	69 217	76 955	74 591	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

2. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Přidaná hodnota (mil. Kč) Value added (CZK mil.)				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2009	2010	2011	2012	2009	2010
Průmysl celkem	894 441	947 066	995 060	1 003 695	205 709	254 287
B Těžba a dobývání	40 305	41 773	45 498	39 742	10 418	15 708
C Zpracovatelský průmysl	662 014	727 521	767 391	787 061	90 627	158 178
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	53 040	49 784	50 264	48 018	7 953	8 581
Výroba nápojů	21 149	19 676	18 865	18 327	6 139	4 231
Výroba textilií	11 463	11 804	12 409	12 044	771	2 515
Výroba oděvů	5 451	5 400	5 455	5 410	319	603
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 795	1 780	1 896	1 872	202	112
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 378	20 859	20 848	20 206	4 414	4 585
Výroba papíru a výrobků z papíru	12 794	13 854	12 687	13 107	2 539	2 992
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	12 590	12 250	11 951	11 109	2 598	2 206
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	2 095	3 972	2 601	2 921	-1 098	326
Výroba chemických látek a chemických přípravků	22 262	30 584	31 808	31 616	1 199	8 900
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 080	11 170	10 950	10 728	844	5 918
Výroba pryžových a plastových výrobků	48 951	55 055	58 469	62 813	10 899	14 947
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	41 636	39 588	40 532	39 658	8 110	9 223
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 197	25 270	32 684	29 435	-3 318	3 299
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	72 326	78 806	84 411	91 444	10 640	14 971
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	15 986	18 903	25 086	31 281	-6 421	-1 293
Výroba elektrických zařízení	45 578	55 219	60 106	63 263	7 696	14 161
Výroba strojů a zařízení j. n.	66 661	70 098	74 524	80 144	7 953	13 555
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	99 728	126 729	131 342	130 463	10 234	27 004
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	14 445	14 387	16 890	16 655	6 202	6 955
Výroba nábytku	9 887	9 595	9 448	9 764	825	1 113
Ostatní zpracovatelský průmysl	16 362	17 521	17 145	17 574	4 631	4 507
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	160 586	144 188	148 067	142 310	99 492	73 992
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	31 536	33 583	34 105	34 583	5 173	6 409

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

After-tax profit / loss (CZK mil.)		Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
		2009	2010	2011	2012	
2011	2012					
271 817	324 434	4 020 997	4 283 714	4 457 876	4 487 592	Industry, total
13 338	8 408	168 965	164 944	164 931	162 198	<i>Mining and quarrying</i>
164 064	165 367	2 453 192	2 564 190	2 677 343	2 702 996	<i>Manufacturing</i>
7 541	6 835	173 290	165 481	164 344	175 841	<i>Manufacture of food products</i>
4 627	3 720	94 016	87 158	84 400	75 469	<i>Manufacture of beverages</i>
1 931	2 590	49 253	48 362	49 206	48 474	<i>Manufacture of textiles</i>
733	1 272	12 871	12 509	12 837	12 250	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
175	214	3 506	3 554	3 573	3 825	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 792	4 450	66 362	66 195	64 967	62 504	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
2 326	2 665	52 042	52 928	53 316	53 362	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 178	2 351	39 753	38 030	38 718	36 712	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
-676	-355	33 631	34 655	31 852	31 207	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
6 177	9 115	144 239	146 209	149 841	150 681	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
3 217	3 318	38 514	42 533	43 457	47 156	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
16 457	18 582	146 132	158 442	170 808	173 902	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
8 577	7 101	153 097	153 970	155 868	155 588	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
4 722	-2 244	177 866	184 017	192 275	180 458	<i>Manufacture of basic metals</i>
16 576	18 683	210 610	219 797	223 826	233 026	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
-741	3 477	94 740	92 963	134 942	141 262	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
14 167	13 280	122 548	143 186	161 046	160 249	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
14 727	16 838	236 914	239 874	253 509	258 564	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
34 870	31 533	397 561	445 176	448 876	461 383	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
6 798	7 433	57 198	65 585	66 582	66 299	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 225	1 439	25 895	27 216	26 649	25 683	<i>Manufacture of furniture</i>
4 527	4 724	42 108	46 916	51 836	55 420	<i>Other manufacturing</i>
88 201	144 839	1 250 434	1 398 569	1 456 096	1 461 026	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 214	5 820	148 406	156 011	159 505	161 373	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

dokončení

Sekce, oddíl CZ-NACE	Vlastní kapitál (mil. Kč) <i>Equity</i> (CZK mil.)				Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)	
	2009	2010	2011	2012	2009	2010
Průmysl celkem	1 986 396	2 077 294	2 107 469	2 167 800	266 304	264 865
B Těžba a dobývání	107 452	102 531	100 341	93 024	13 135	11 462
C Zpracovatelský průmysl	1 190 691	1 243 033	1 264 271	1 331 479	148 304	142 895
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	70 237	73 458	73 167	79 583	10 299	8 770
Výroba nápojů	55 841	41 102	38 079	27 308	4 895	4 092
Výroba textilií	24 852	25 378	24 049	24 155	1 745	1 775
Výroba oděvů	4 369	4 071	4 013	3 871	573	726
Výroba usní a souvisejících výrobků	202	1 094	1 287	1 401	236	211
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 654	28 843	29 554	28 677	6 183	4 032
Výroba papíru a výrobků z papíru	28 529	29 679	28 861	26 975	3 423	4 441
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15 555	15 350	15 396	16 141	3 242	2 470
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	20 356	20 621	18 309	17 704	1 830	1 327
Výroba chemických látek a chemických přípravků	69 106	71 777	69 251	72 110	8 199	8 232
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	26 435	31 632	32 687	36 405	2 764	2 115
Výroba pryžových a plastových výrobků	73 316	82 055	88 893	95 663	9 791	9 953
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	92 372	94 352	94 310	87 922	7 127	7 196
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	116 233	116 460	122 284	115 737	7 170	6 103
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	94 766	100 273	100 688	111 223	13 789	14 840
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 273	16 930	21 150	51 057	6 905	5 742
Výroba elektrických zařízení	61 321	69 537	76 881	77 593	7 469	9 727
Výroba strojů a zařízení j. n.	103 108	110 254	117 258	125 019	13 808	11 949
Výroba motorových vozidel (kromé motocyklů), přívěsů a návěsů	182 450	194 087	193 808	213 587	27 392	24 585
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	25 789	29 406	24 741	28 110	3 045	3 434
Výroba nábytku	10 714	12 732	12 900	12 895	1 985	2 048
Ostatní zpracovatelský průmysl	24 868	28 286	29 774	29 869	2 281	3 430
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	598 192	639 586	644 474	643 451	90 481	98 595
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	90 061	92 144	98 382	99 845	14 386	11 913

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
End of table

Acquisition of fixed assets (CZK mil.)		z toho pořízení dlouhodobého hmotného majetku (mil. Kč) Acquisition of tangible fixed assets (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2011	2012	2009	2010	2011	2012	
268 433	277 803	228 860	241 848	249 497	250 128	Industry, total
13 642	13 465	12 991	10 953	12 812	11 386	<i>Mining and quarrying</i>
161 349	177 573	138 087	129 687	151 568	165 078	<i>Manufacturing</i>
9 585	9 746	10 035	8 499	9 336	9 507	<i>Manufacture of food products</i>
4 476	4 756	4 680	3 925	4 364	4 590	<i>Manufacture of beverages</i>
3 815	2 425	1 658	1 733	3 756	2 380	<i>Manufacture of textiles</i>
723	548	617	707	678	537	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
346	552	230	205	340	547	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 474	3 604	6 132	3 978	4 435	3 564	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
4 138	4 506	3 360	4 350	4 060	4 393	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 968	1 963	3 115	2 358	2 886	1 897	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
931	676	1 703	1 249	837	630	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
6 983	6 256	7 170	6 292	6 173	5 190	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
2 493	2 323	2 607	1 898	2 343	2 158	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
10 419	11 656	9 328	9 458	10 138	11 392	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
7 923	8 713	6 908	6 883	7 544	8 231	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
6 442	6 836	7 018	5 895	6 161	5 996	<i>Manufacture of basic metals</i>
17 401	16 670	13 340	14 460	17 021	16 193	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
7 664	8 617	4 810	5 089	5 795	5 784	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
10 587	11 377	7 217	7 913	9 575	11 041	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
14 457	14 950	13 278	11 409	14 042	14 290	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
33 633	46 932	24 141	20 319	30 588	43 060	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
2 440	2 940	2 705	2 305	2 308	2 678	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 428	1 990	1 953	1 954	1 394	1 956	<i>Manufacture of furniture</i>
4 311	4 869	2 204	3 365	4 247	4 759	<i>Other manufacturing</i>
81 463	73 626	63 639	89 566	73 380	60 801	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
11 978	13 139	14 142	11 641	11 737	12 864	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s			
					0-49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0-49 employed persons (small enterprises)</i>			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	161 108	176 978	184 451	186 622	156 882	172 845	180 336	182 478
B Těžba a dobývání	316	333	360	359	270	287	315	315
C Zpracovatelský průmysl	153 965	167 344	172 596	173 889	150 044	163 523	168 790	170 058
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 701	3 267	5 289	5 991	1 611	3 174	5 198	5 896
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5 126	6 034	6 206	6 383	4 957	5 861	6 033	6 209
Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 328	1 312	1 344	1 346	398	400	407	408
B Těžba a dobývání	37	36	35	34	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 207	1 194	1 224	1 225	374	376	380	380
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33	31	32	33	6	7	8	8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	51	51	52	53	15	15	17	18
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 196	1 164	1 190	1 187	276	266	266	264
B Těžba a dobývání	37	35	34	34	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 080	1 053	1 078	1 075	257	247	246	243
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32	30	30	30	5	5	6	6
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	47	46	47	48	12	11	12	13
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)								
Průmysl celkem	22 552	23 378	24 115	24 957	17 780	18 284	18 639	18 940
B Těžba a dobývání	28 532	30 268	31 307	32 444	22 358	22 964	22 706	23 688
C Zpracovatelský průmysl	21 898	22 715	23 486	24 303	17 449	17 915	18 331	18 575
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 250	39 097	39 748	41 920	29 312	29 995	29 467	31 984
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 287	22 981	23 268	23 647	18 864	19 832	19 102	19 303

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	
								Numbers of enterprises
3 415	3 322	3 267	3 294	811	811	848	850	Industry, total
28	30	30	29	18	16	15	15	Mining and quarrying
3 181	3 080	3 026	3 052	740	741	780	779	Manufacturing
68	69	68	70	22	24	23	25	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
138	143	143	143	31	30	30	31	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Employed persons (thous. persons, headcount)
366	353	349	351	565	558	588	587	Industry, total
3	3	3	3	32	30	29	29	Mining and quarrying
340	327	323	326	493	490	521	519	Manufacturing
7	7	7	7	19	18	17	18	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
15	15	15	15	21	21	21	21	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Average registered number of employees (thous. persons, headcount)
359	345	341	343	560	553	583	580	Industry, total
3	3	3	3	32	30	29	28	Mining and quarrying
334	320	316	318	489	485	516	514	Manufacturing
7	7	7	7	19	17	17	17	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
15	15	15	14	21	20	20	21	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Average monthly gross wage per employee (CZK)
21 491	22 264	23 033	23 711	25 583	26 520	27 252	28 428	Industry, total
27 726	26 577	27 333	29 798	28 999	31 166	32 407	33 350	Mining and quarrying
21 234	22 015	22 788	23 405	24 690	25 621	26 375	27 569	Manufacturing
30 064	32 416	32 984	36 812	43 910	44 660	45 950	47 272	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
21 820	21 847	22 469	22 638	24 551	25 560	26 322	27 100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

dokončení

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s			
					0–49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0–49 employed persons (small enterprises)</i>			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)								
Průmysl celkem	3 730 421	4 129 188	4 525 232	4 672 099	547 851	600 760	636 125	634 428
B Těžba a dobývání	82 949	85 477	90 062	84 045	4 681	5 074	5 270	5 138
C Zpracovatelský průmysl	2 772 022	3 138 678	3 399 344	3 470 886	444 134	466 645	477 734	463 292
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	784 501	802 233	924 766	1 007 993	71 215	97 057	117 365	132 307
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	90 948	102 801	111 060	109 174	27 820	31 985	35 756	33 690
Výkonová spotřeba (mil. Kč)								
Průmysl celkem	2 835 980	3 182 122	3 530 171	3 668 404	384 990	429 168	447 746	442 514
B Těžba a dobývání	42 644	43 703	44 564	44 303	3 004	3 280	3 364	3 350
C Zpracovatelský průmysl	2 110 008	2 411 157	2 631 953	2 683 826	308 226	326 309	332 657	318 706
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	623 915	658 044	776 699	865 684	53 695	76 056	84 846	95 868
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	59 412	69 217	76 955	74 591	20 066	23 523	26 880	24 589
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	894 441	947 066	995 060	1 003 695	162 860	171 592	188 379	191 914
B Těžba a dobývání	40 305	41 773	45 498	39 742	1 677	1 794	1 907	1 788
C Zpracovatelský průmysl	662 014	727 521	767 391	787 061	135 908	140 335	145 077	144 586
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	160 586	144 188	148 067	142 310	17 520	21 001	32 519	36 439
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	31 536	33 583	34 105	34 583	7 755	8 462	8 876	9 101
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	266 304	264 865	268 433	277 803	56 875	76 783	63 104	47 895
B Těžba a dobývání	13 134	11 462	13 642	13 465	631	680	971	616
C Zpracovatelský průmysl	148 304	142 895	161 349	177 573	31 436	30 558	32 924	28 474
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	90 480	98 595	81 463	73 626	21 628	41 873	26 074	14 411
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 385	11 913	11 978	13 139	3 182	3 672	3 135	4 394

INDUSTRY
15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity
End of table

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	
								Outputs total, incl. trade margin (CZK mil.)
845 998	887 994	909 801	919 385	2 336 573	2 640 433	2 979 306	3 118 286	<i>Industry, total</i>
7 905	7 425	7 931	7 794	70 363	72 978	76 860	71 113	<i>Mining and quarrying</i>
629 625	679 292	700 820	712 464	1 698 264	1 992 741	2 220 790	2 295 130	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
183 247	171 128	168 769	168 132	530 039	534 048	638 632	707 554	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
								Production consumption (CZK mil.)
25 220	30 148	32 280	30 995	37 908	40 667	43 024	44 489	<i>Industry, total</i>
642 886	672 236	687 077	692 045	1 808 103	2 080 718	2 395 348	2 533 845	<i>Mining and quarrying</i>
4 778	4 648	5 044	4 854	34 862	35 775	36 157	36 099	<i>Manufacturing</i>
453 237	495 599	514 237	523 374	1 348 545	1 589 249	1 785 060	1 841 746	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
								<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
168 366	151 424	144 989	141 828	401 854	430 565	546 865	627 987	Value added (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
16 505	20 565	22 808	21 989	22 842	25 129	27 267	28 013	<i>Mining and quarrying</i>
203 112	215 758	222 723	227 341	528 470	559 716	583 958	584 441	<i>Manufacturing</i>
3 127	2 777	2 888	2 940	35 501	37 202	40 704	35 014	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
176 388	183 694	186 584	189 090	349 719	403 492	435 730	453 384	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
								Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
14 881	19 704	23 780	26 304	128 184	103 483	91 767	79 567	<i>Industry, total</i>
								<i>Mining and quarrying</i>
8 716	9 584	9 472	9 006	15 066	15 538	15 758	16 476	<i>Manufacturing</i>
50 099	44 606	47 265	46 554	159 331	143 476	158 064	183 355	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
497	386	511	349	12 006	10 396	12 160	12 501	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 715	35 789	38 921	38 961	80 154	76 547	89 505	110 138	Industry, total
								<i>Mining and quarrying</i>
9 228	5 658	5 272	4 254	59 625	51 063	50 117	54 962	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 658	2 773	2 562	2 991	7 546	5 469	6 282	5 754	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010
Těžba nerostných surovin					
Kaolín a kaolinitické jily	tis. t	1 463	1 287	953	1 314
Vápenec	tis. t	7 021	6 203	6 085	6 679
Potravinářské výrobky a nápoje					
Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené	t	62 884	57 947	55 276	61 249
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené	t	284 456	238 377	227 667	234 994
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	84 550	63 875	53 619	50 685
Drůbež nedělená, zmrazená	t	28 316	21 989	13 482	13 842
Brambory upravené a konzervované	t	53 984	63 966	111 564	114 927
Zelenina zmrazená (kromě brambor)	t	18 282	27 424	22 131	13 016
Džemy, želé, marmelády	t	29 113	29 798	34 582	35 843
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti	t	.	775 047	802 423	763 029
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti	t	.	36 105	37 090	47 102
Máslo a mléčné pomazánky	t	55 575	43 615	41 719	37 580
Syry a tvaroh	t	147 668	124 799	122 609	134 466
Mléčné výrobky kysané	t	169 218	212 661	238 364	222 927
Mouka pšeničná	t	855 531	720 446	709 797	744 929
Chléb čerstvý	t	349 452	336 320	306 657	295 550
Pečivo čerstvé běžné	t	289 274	290 154	303 728	326 964
Pečivo čerstvé cukrářské	t	58 087	48 418	48 185	41 472
Cukr rafinovaný	tis. t	573	418	444	446
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené	t	52 268	58 855	66 347	84 227
Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje	tis. l alc 100 %	17 456	19 268	23 227	16 864
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 885	19 213	18 053	16 896
Minerální vody a sodovky bez přísad	tis. l	812 998	812 943	795 660	800 024
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 701 603	2 150 231	1 838 596	1 844 431
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	52 477	29 940	14 297	12 535
Tkaniny bavlněné, vč. směsových	tis. m ²	128 331	94 191	67 931	53 166
Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání	t	i. d.	242	333	252
Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie	tis. m ²	5 499	3 009	i. d.	i. d.
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	294 573	255 092	208 253	247 227
Tkaniny lněné	tis. m ²	10 728	5 450	655	638
Příkrývky (bez elektricky vyhřívanych)	tis. kusů	1 478	976	732	750
Prádlo ložní	t	.	2 372	1 488	1 611
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	4 661	2 073	3 441	4 249
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	17 838	18 273	14 084	13 391
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	78 915	125 641	137 458	140 094
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	81 306	45 702	29 653	23 994

15 - 7. Production of selected goods

2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
1 363	1 219	1 063	<i>thous. t</i>	<i>Kaolin and other kaolinic clays</i>
7 394	6 219	5 908	<i>thous. t</i>	<i>Limestone</i>
<i>Food products and beverages</i>				
62 004	56 459	55 387	<i>t</i>	<i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i>
224 352	209 235	199 186	<i>t</i>	<i>Meat of swine, fresh or chilled</i>
47 818	46 712	45 483	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i>
13 328	12 556	10 154	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i>
97 605	93 729	65 241	<i>t</i>	<i>Potatoes, prepared and preserved</i>
13 419	15 753	16 300	<i>t</i>	<i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i>
34 988	36 570	39 218	<i>t</i>	<i>Jams, fruit jellies and pastes</i>
819 552	803 137	767 606	<i>t</i>	<i>Milk and cream up to 6% in fat</i>
43 232	44 724	45 328	<i>t</i>	<i>Milk and cream over 6% in fat</i>
40 174	36 400	40 047	<i>t</i>	<i>Butter and dairy spreads</i>
142 901	145 590	157 916	<i>t</i>	<i>Cheese and curd</i>
190 153	185 790	179 842	<i>t</i>	<i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i>
756 131	755 156	732 623	<i>t</i>	<i>Wheat flour</i>
298 136	306 038	293 629	<i>t</i>	<i>Fresh bread</i>
285 917	284 043	270 212	<i>t</i>	<i>Fresh white bread and similar products</i>
39 434	37 458	40 938	<i>t</i>	<i>Fresh pastry goods and cakes</i>
517	550	586	<i>thous. t</i>	<i>Refined sugar</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i>
			<i>thous. l</i>	
21 489	17 565	21 625	<i>100% alc</i>	<i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i>
17 127	18 024	18 141	<i>thous. hl</i>	<i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i>
				<i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i>
678 735	594 423	671 534	<i>thous. l</i>	
1 790 394	1 622 681	1 522 614	<i>thous. l</i>	<i>Other non-alcoholic beverages</i>
<i>Textile products</i>				
7 526	5 632	5 734	<i>t</i>	<i>Cotton yarn not put up for retail sale</i>
57 534	70 364	61 766	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of cotton, incl. mixture fabrics</i>
				<i>Synthetic staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning</i>
232	224	225	<i>t</i>	
4 257	3 543	3 850	<i>thous. m²</i>	<i>Curtains and interior blinds, curtain or bed valances</i>
261 555	263 508	330 776	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i>
819	481	473	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of flax</i>
783	762	741	<i>thous. pcs</i>	<i>Blankets except electric blankets</i>
1 053	1 064	812	<i>t</i>	<i>Bed linen</i>
4 441	5 251	5 836	<i>thous. m²</i>	<i>Carpets and other textile floor coverings</i>
				<i>Twine, cordage, rope and cables, of jute or other textile bast fibres</i>
15 223	16 810	17 217	<i>t</i>	
139 886	160 021	158 423	<i>t</i>	<i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i>
13 812	11 750	11 892	<i>thous. pcs</i>	<i>Tights, knee-length socks, stockings and similar products</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

1. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2008	2009	2010
Konfekční výrobky vč. kožešinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 390	998	1 032	1 646
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	303	244	184	204
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	5 049	1 734	1 485	1 221
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	331	257	360	207
Prádlo osobní nepletené, neháčkované	tis. kusů	3 476	846	737	617
Prádlo osobní pletené, háčkované	tis. kusů	19 383	6 459	4 917	4 878
Oděvy z usní	kusy	21 682	14 413	9 982	7 721
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	963	997	1 017	1 137
Kabelky	kusy	103 273	99 561	62 500	67 779
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojené klínovými ozuby o tloušťce > 6 mm (řezivo)	tis. m ³	3 015	2 108	2 505	2 467
Smrkové dřevo (<i>Picea abies</i> Karst.), jedlové dřevo (<i>Abies alba</i> Mill.)	tis. m ³	1 737	1 046	1 491	1 407
Dřevo souvisle opracované – jehličnaté	t	142 030	210 189	204 699	186 066
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	750 992	896 375	1 197 794	1 176 055
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	73	39	39	43
Překlížky	tis. m ³	166	171	82	97
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 219	1 484	1 504	1 587
Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm	tis. m ³	19	10	5	5
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	tis. kusů	323	412	397	339
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	tis. kusů	1 748	2 830	2 515	1 854
Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j.n.	mil. Kč	2 147	2 070	1 987	2 048
Montované stavby ze dřeva	mil. Kč	1 390	982	1 447	1 151
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům	t	213 090	197 968	153 031	120 944
Sáčky papírové	t	11 814	20 327	25 390	25 353
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	291 914	330 926	320 181	402 025
Skládací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky	t	70 533	82 259	77 552	84 337
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	8 327	7 523	13 865	11 939
Sulfitový balicí papír v kotoučích nebo listech	t	76 020	77 170	72 544	i. d.

15 - 7. Production of selected goods

Continued

2011	2012	2013	Unit	Indicator
<i>Made-up textile articles, articles of fur</i>				
1 783	1 594	1 713	thous. pcs	Men's and boys' workwear
291	329	375	thous. pcs	Women's and girls' workwear
674	501	529	thous. pcs	Outerwear, not knitted or crocheted
267	282	264	thous. pcs	Outerwear, knitted or crocheted
504	492	498	thous. pcs	Underwear, not knitted or crocheted
6 756	9 126	9 310	thous. pcs	Underwear, knitted or crocheted
9 017	4 158	3 193	pcs	Apparel of leather
<i>Haberdashery, footwear</i>				
973	785	702	thous. pairs	Footwear of leather
i. d.	8 726	28 172	pcs	Handbags
<i>Wood and wood products</i>				
2 430	2 416	2 517	thous. m ³	Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood)
1 418	1 528	1 550	thous. m ³	Spruce wood (<i>Picea abies</i> Karst.), fir wood (<i>Abies alba</i> Mill.)
192 405	150 787	125 637	t	Wood continuously shaped – coniferous
1 229 871	1 342 262	1 338 129	t	Coniferous wood in chips or particles
				Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives
21	24	16	thous. m ³	
107	76	72	thous. m ³	Plywood
1 553	1 594	1 665	thous. m ³	Particle board of wood
5	5	5	thous. m ³	Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm
288	249	179	thous. pcs	Windows, Frenchwindows and their frames, of wood
1 716	1 687	1 862	thous. pcs	Doors and their frames, of wood
2 268	1 915	1 964	CZK mil.	Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c.
1 348	2 005	2 015	CZK mil.	Prefabricated wooden buildings
<i>Paper and paper products</i>				
95 951	91 032	81 150	t	Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes
28 554	25 813	28 563	t	Sacks and bags of paper
399 657	407 101	422 535	t	Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard
88 914	73 185	96 707	t	Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard
13 237	15 344	13 482	t	Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery
i. d.	i. d.	i. d.	t	Sulphite wrapping paper in rolls or sheets

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2008	2009	2010
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	750 242	840 720	828 416	851 188
Chemická vlákna	tis. t	85	55	83	94
Mýdla	t	25 803	31 523	32 676	28 723
Plastické hmoty	tis. t	1 052	1 304	1 054	1 253
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	tis. t	9 755	16 805	15 775	19 458
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevzdušené	t	159 548	237 090	216 436	245 716
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	38 498	43 827	42 206	37 193
Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. kornoutů)	t	28 876	27 029	23 116	27 805
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	tis. kusů	2 200	6 536	3 249	3 312
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	4 746	5 677	5 142	4 816
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 978	4 805	3 851	3 559
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 223	1 186	982	1 062
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	31 589	50 188	43 607	41 409
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 968	2 148	1 358	1 666
Dráty tažené za studena, z nelegované oceli	tis. t	362	356	239	265
Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	tis. t	426	570	423	475
Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	454 622	741 259	722 513	812 444
Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn	t	46 607	52 368	35 906	36 428
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	mil. Kč	3 430	3 490	3 606	3 853
Kotle ústředního topení	kusy	113 939	175 405	145 875	160 963
Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	243 021	281 392	261 406	236 852
Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	31 216	27 179	25 483	26 679
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	32 767	33 084	23 258	i. d.
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	1 323	2 571	1 966	2 334
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	12 520	16 623	16 291	16 576

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2011	2012	2013	Unit	Indicator
Chemical products and man-made fibres				
1 253 348	1 236 945	1 173 091	<i>thous. m³</i>	Oxygen
93	101	103	<i>thous. t</i>	Man-made fibres
25 156	22 399	21 159	<i>t</i>	Soaps
1 187	1 117	1 084	<i>thous. t</i>	Plastics
Rubber and plastic products				
23 338	21 704	21 031	<i>thous. t</i>	Moulded rubber articles for motor vehicles
266 735	268 089	271 761	<i>t</i>	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
40 860	51 837	46 235	<i>t</i>	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
28 172	29 611	27 109	<i>t</i>	Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene
3 464	1 933	2 062	<i>thous. pcs</i>	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
Other non-metallic mineral products				
5 175	4 764	4 491	<i>thous. t</i>	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
4 053	3 620	3 423	<i>thous. t</i>	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
1 093	956	951	<i>thous. t</i>	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
43 905	39 208	31 370	<i>thous. m²</i>	Articles of asphalt or of similar material
Basic metals				
1 654	1 296	1 269	<i>thous. t</i>	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
288	298	301	<i>thous. t</i>	Cold-drawn wire of non-alloy steel
Fabricated metal products, except machinery and equipment				
524	591	579	<i>thous. t</i>	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
1 023 920	915 430	986 385	<i>pcs</i>	Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium
45 488	46 074	51 436	<i>t</i>	Containers for compressed or liquefied gas, of metal
3 913	3 900	3 664	<i>CZK mil.</i>	Central heating radiators, not electrically heated
162 220	166 312	147 681	<i>pcs</i>	Central heating boilers
258 124	243 229	240 260	<i>t</i>	Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire
25 836	26 037	i. d.	<i>t</i>	Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles
i. d.	13 396	10 019	<i>pcs</i>	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
2 921	3 565	2 282	<i>t</i>	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
13 526	9 573	9 812	<i>t</i>	Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

dokončení

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2008	2009	2010
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	6 061	7 197	4 857	6 850
Převodové hřídele a klíky	t	16 675	28 435	19 576	16 571
Převodovky, pohybové šrouby	t	7 500	19 422	14 297	11 345
Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí)	t	.	2 385	1 349	1 609
Ložní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portál. nízkozdvížné vozíky	kusy	1 135	2 800	1 957	1 786
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	18 174	2 013	1 003	948
Přístroje k filtrování nebo čištění tekutin	kusy	12 444	946 832	738 495	631 963
Balicí a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	9 640	10 570	6 112	7 499
Hasičí přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání písku nebo vhněnění páry apod. tryskací přístroje	kusy	875 855	1 514 095	1 086 471	900 555
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	1 061	1 015	540	296
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	575	1 202	643	393
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	13 393	17 625	14 279	13 226
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	361	659	805	582
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Universální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 kW	kusy	85 689	i. d.	204 359	262 717
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	4 572	3 824	4 436	4 863
Motorová vozidla					
Osobní automobily	kusy	i. d.	939 721	970 632	1 071 315
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	327 301	1 017 283	662 890	774 753
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	1 725 899	439 693	520 177	519 903
Zlatnické, stříbrnické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	393	532	621	717
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	340	111	64	60
Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti	mil. Kč	129	196	55	57
Bižuterie z obecných kovů	mil. Kč	1 256	668	427	319
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhlé, psací nebo kreslicí křídly	mil. Kč	592	511	513	611
Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	216	171	130	142
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky	mil. Kč	264	210	174	188
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	625	599	576	566

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
End of table

2011	2012	2013	Unit	Indicator
Machinery and equipment n.e.c.				
8 609	7 786	6 978	t	Ball or roller bearings
20 379	11 849	9 632	t	Transmission shafts and cranks
13 899	15 735	16 399	t	Gears and gearing, ball screws
2 159	1 749	1 466	t	Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens)
1 626	1 748	1 836	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
1 175	1 989	2 059	pcs	Fork-lift trucks; other works trucks whether or not fitted with lifting or handling equipment, incl. electrical; tractors of the type used on railway station platforms
499 587	679 660	781 160	pcs	Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids
7 411	8 471	10 309	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
953 853	847 458	865 552	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
397	394	350	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal
583	677	640	pcs	Lathes for removing metal
12 657	13 739	12 191	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
538	617	688	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
Electrical machinery and apparatus n.e.c.				
307 163	213 588	232 489	pcs	Universal AC/DC motors of an output > 37.5 kW
5 322	4 534	4 631	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
Motor vehicles				
1 194 959	1 174 266	1 128 468	pcs	Passenger cars
Furniture and other products of manufacturing				
761 438	571 318	526 532	pcs	Wooden furniture of a kind used in the bedroom
451 455	813 271	600 992	pcs	Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room
1 041	479	427	CZK mil.	Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal
80	100	137	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
50	43	42	CZK mil.	Toys representing animals or non-human creatures
314	325	330	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
487	497	499	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
151	166	168	CZK mil.	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners
196	191	138	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
Water and water treatment				
532	526	498	mil. m ³	Drinking water

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy u podniků s 20 a více zaměstnanci vyčerpávací metodou. Údaje o zahraničním obchodu (vývoz a dovoz) s palivy a energií byly doplněny údaji ze statistiky zahraničního obchodu (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Poznámky k tabulkám

Tab. 16-1. a 16-2. Energetická bilance

Energetická bilance je zpracována podle metodiky používané v Českém statistickém úřadě. Tato metodika bilancuje veškeré teplo bez ohledu na jeho zdroj, zatímco podle mezinárodní metodiky se za teplo považuje pouze teplo vyrobené ve veřejné výrobě a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Teplo vyrobené v závodní výrobě a spotřebované ve vlastním podniku se nevykazuje.

Tuzemské přírodní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, elektřina z vodních sil měřená na svorkách generátorů, teplo vyrobené v jaderných elektrárnách pro výrobu elektřiny a pro rozvod, teplo v exotermických chemických reakcích, které je dále využité (např. teplo vznikající při výrobě kyseliny sirové).

Vývoz/dovoz obsahuje vývoz/dovoz všech druhů paliv a energie i ve formě meziproductů uskutečněný podle platných předpisů, zahrnuje údaje podniků konfrontované s údaji statistiky zahraničního obchodu. Nezahrnují se tranzitní dodávky paliv a energie.

Čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. využitě černouhelné kaly, čerpání nebo doplnění zásob polotovarů kapalných paliv.

Prvotní zdroje celkem jsou součtem přírodních zdrojů, dovozu, množství čerpaného ze zásob a z jiných zdrojů sníženého o vývoz, množství dodané na zásoby a jiný úbytek.

Bilanční rozdíly vznikají v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykázaním výhrevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem.

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitečný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkooběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloooběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-5. z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svoji povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak i výroba elektřiny ve větrných a solárních elektrárnách.

Výroba elektřiny ve vodních elektrárnách se zajišťuje převážně ve velkých a malých průtočných elektrárnách (využitím kinetické energie vody). Výroba elektřiny v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody) není výrobou z obnovitelných zdrojů.

Větrné elektrárny vyrábějí elektřinu využitím kinetické energie větru.

Solární elektrárny vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Pevná biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obnovitelné biomasy (rychle rostoucích rostlin a dřevin).

Průmyslové odpady jsou převážně tuhé a kapalné anorganické i organické nerecyklovatelné, přímo spalované technologické odpady.

Komunální (městské) odpady jsou převážně tuhé netříděné (nerecyklovatelné) městské, přímo spalované odpady.

Bioplyn je směs metanu a oxidu uhličitého vzniklá anaerobní (bez přístupu vzduchu) fermentací biomasy, dělí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čistíček odpadních vod) bioplyn a ostatní, tj. např. vzniklý fermentací odpadů z potravinářských provozů (jatek, pivovarů apod.).

Tab. 16-4. Bilance energetických procesů

Energetické procesy jsou produktivní činnosti, jejichž výsledkem je zvýšení užitné hodnoty energetických látek, které jimi procházejí. Za energetické procesy se v energetické bilanci považují jen takové procesy, ve kterých se bilanční formou kvantifikují na jedné straně vsázka do procesu a na straně druhé výtěžky z procesu a ztráty na vsázce. V těchto procesech dochází také zpravidla k podstatným změnám vsazených paliv a energie v souvislosti se zvyšováním jejich užitné hodnoty. Do výroby tepla se započítává pouze teplo vyrobené z paliv a nikoliv druhotné teplo. V tabulce 16-1. Celková energetická bilance se naopak zahrnuje do výroby tepla veškeré teplo, tedy i druhotné, což ovlivňuje výpočet ztrát při výrobě tepla.

Tab. 16-5. **Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů**

Výroba elektřiny celkem – výroba měřená na svorkách generátorů (hrubá).

Celkový instalovaný výkon – nejvyšší činný elektrický výkon, který je elektrárna schopna dodávat při dodržení základních parametrů.

Výroba tepla celkem (dodávka tepla pro rozvod – čistá výroba) – množství tepla vyrobeného v parních generátorech bez spotřeby na výrobu elektřiny a vlastní spotřeby a ztrát v kotelně.

Tab. 16-6. až 16-8. **Bilance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koku, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket**

Bilance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Bilance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, maloodběr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (včetně středních odběratelů) – odběr nad 60 001 m³ ročně.

Maloodběr – odběr do 60 000 m³ ročně mimo domácnosti.

Tab. 16-9. **Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti**

Spotřeba kapalných, tuhých a plyných paliv – spotřeba jednotlivých druhů paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní i nevýrobní spotřeba včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzinu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – včetně vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Údaje od roku 2008 nejsou srovnatelné s údaji za předchozí roky a jsou uváděny podle nové metodiky a Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 16-10. **Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)**

Tato energetická bilance je zpracována podle mezinárodní metodiky pro OECD/IEA/EU/Eurostat:

Domácí produkce a ostatní zdroje (těžba, nákup) – veškerá produkce na území státu. Rovněž se zde uvádí množství aditiv/oxygenátů a ostatních uhlovodíků dodávaných do rafinérií z jiných sektorů průmyslu.

Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií – dodávky obvykle vedlejších poloproduktů z petrochemického zpracování do rafinérií k dalšímu zpracování nebo mísení.

Převedené produkty (reklasifikované) – uvádí se množství ropných produktů, které se reklasifikují na suroviny (nástříky) pro další zpracování v rafinériích.

Vývoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový vývoz se tak skládá z odeslání do států EU a vývozu do třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Dovoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový dovoz se tak skládá z přijetí ze států EU a dovozu ze třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Přímé užití surovin – množství, které je použito přímo bez zpracování v rafinériích např. množství surové ropy použité jako palivo pro výrobu elektřiny, tepla, množství biosložek použitých do směsí s motorovými palivy mimo rafinérský sektor apod.

Změna zásob – snížení zásob zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), zvýšení zásob omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Rafinérský vstup (vypočtený) – vypočítané množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu. Definuje se takto: domácí produkce (těžba) + jiné zdroje (např. aditiva/oxygenáty, biosložky určené k namíchání do motorových paliv) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) - vývoz + dovoz - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočteným a skutečným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů, např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérským výstupem.

Rafinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benziny – zahrnuje bezolovnatý a olivnatý automobilový benzín.

Petroleje – zahrnují letecký petrolej a ostatní petroleje.

Motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon a topné a ostatní plynové oleje pro topné účely, chemické zpracování, specifické zpracování apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzin, letecký benzin, lakový a technický benzin, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní výrobky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika

16. ENERGY

Data on mining, production, inventories, and consumption of fuels and energy were obtained from enterprises with 20+ employees through statistical forms (reports), using a 100% survey. Data on external trade (exports and imports) in fuels and energy were completed by external trade statistics (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Notes on Tables

Tables 16-1. **Total energy balance** and 16-2. **Balance of electricity**

Energy balance is compiled in line with the methodology used in the Czech Statistical Office. This methodology balances all heat regardless of its source, while according to the international methodology heat means only the heat produced in a public producer plant and the heat sold to the third party from an autoproducer plant. The heat produced by an autoproducer plant and consumed in the own plant is not reported.

Domestic natural resources include the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), generation of hydroelectricity as measured at generator terminals, heat produced in nuclear power plants for the electricity production and distribution, and heat released by exothermal chemical reactions, which is further used (e.g., heat from sulphuric acid production).

Exports/imports comprise all kinds of fuels and energy, including intermediate products, brought to the country from abroad in accordance with laws and regulations in force. They include enterprise data confronted with external trade statistics. Transit deliveries of fuels and energy are excluded.

Withdrawals from inventories (decreases in inventories) increase disposable resources and are thus marked with (+), whereas **entries into inventories** (increases in inventories) reduce these resources and are designated by (-).

Other resources (+), decreases (-) are other increases/decreases in resources such as recycled coking coal sludge, withdrawals from or entries into inventories of liquid fuel semi-finished products.

Primary resources, total are the sum of natural resources, imports, consumed inventories and other resources minus exports, entries into inventories and other decreases.

Balancing differences occur as a result of time difference between the records of the manufacturer and trading organizations and consumers. Besides, figures expressed in energy equivalent show differences due to different heating values of fuels (solid fuels in particular) reported by the manufacturer (supplier) and the consumer.

Final consumption is the consumption of fuels and energy as measured immediately before they enter a device to generate the final effect, but not to produce any other type of energy in the device (with the exception of secondary energy resources).

High-voltage consumption – customers connected to the extra high (over 52 kV) or the high voltage (1 to 52 kV) network.

Low-voltage consumption – customers connected to the low voltage (up to 1 kV) network.

Table 16-3. **Production of electricity and heat from renewable sources and waste**

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also given in the Table 16-5 due to methodological incorporation into the overall energy balance of the Czech Republic. However, by its nature, it belongs to renewable energy sources – the same as production of electricity in wind and solar power plants.

Production of electricity in hydroelectric power plants mostly takes place in large and small run-of-river plants (use of the kinetic energy of water). Production of electricity in pumped storage plants (use of potential energy of water) is not production from renewable sources.

Wind power plants produce electricity using the kinetic energy of the wind.

Solar power plants produce electricity directly from the solar radiation.

Solid biomass is a part of wood substance or vegetable matter or of solid organic (plant and animal) wastes that can be used for energy production.

Industrial wastes are non-recyclable mostly solid and liquid inorganic and organic technological wastes burnt directly.

Municipal wastes are mostly solid unsorted (non-recyclable) town wastes burnt directly.

Biogas is a mixture of methane and carbon dioxide formed by anaerobic fermentation of biomass. In principle it is split into landfill gas, sewage sludge gas (from waste water treatment plants) and other biogas, such as biogas produced by fermentation of waste from food-processing plants (abattoirs, breweries, etc.).

Table 16-4. **Balance of energy processes**

Energy processes are activities, which result in an increased in-use value of energy materials put through these processes. The energy balance of the processes quantifies their input on the one hand and output

plus losses on the other hand. As a rule, these processes also change input fuels and energy substantially to improve the in-use value. Heat production (production – output, total) includes only heat generated from fuels (not secondary heat). Table 16-1. Total energy balance includes all heat, i.e. secondary heat, too, which influences the calculation of losses in heat production.

Table 16-5. Production of electricity and other energy sources

Electricity production, total – gross electricity output measured at generator terminals.

Installed capacity, total – the highest active output a power generating plant can achieve and maintain under typical operating conditions.

Heat production, total (heat supply for distribution – net output) – heat produced by steam generators excluding heat used for electricity production, own consumption, and heat losses in the boiler plant.

Tables 16-6 to 16-8. Balance of natural gas, coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke, lignite / brown coal and brown coal briquettes

The balances are part of the energy balance and are governed by the same methodology. The balance of natural gas is presented in heat and volume units.

Final consumption includes large-scale consumption, small-scale consumption, household consumption, and losses:

- large-scale consumption (including medium-scale consumption) – exceeding 60 001 m³ a year;
- small-scale consumption – up to 60 000 m³ a year excluding households.

Table 16-9. Consumption of fuels and electricity by activity

Consumption of liquid, solid, and gaseous fuels is given in energy units. The figures refer to production and non-production consumption in electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and operating consumption; at diesel oil and gasoline it is including intra-enterprise transport.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

Data since 2008 are not comparable with data for the previous years; they are published according to a new methodology and the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

This energy balance has been compiled according to the international methodology for OECD/IEA/EU/Eurostat.

Indigenous production and other sources (extraction, purchases) – all production in the country. They include also amounts of additives/oxygenates and other hydrocarbons supplied to refineries from other sectors of industry.

Backflows from petrochemical industry to refineries – usually deliveries of by-products (refinery feedstock) from petrochemical processing to refineries for further processing or blending.

Products transferred (reclassified) – amounts of crude oil products reclassified to raw materials (feedstock) for further processing in refineries.

Exports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods dispatched abroad that crossed the state border for the purpose of being left abroad, permanently or temporarily. Total exports thus consist of goods dispatched to the EU member states and goods exported to third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Imports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods received from abroad that crossed the state border for the purpose of being left in the Czech Republic, permanently or temporarily. Total imports thus consist of goods received from the EU member states and goods imported from third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Direct use of resources – amounts used directly without any processing in refineries, e.g. amounts of crude oil serving as fuel to produce electricity, heat, amounts of bio-components used for motor fuel mixtures outside the refinery sector, etc.

Stock change – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is designated by (-).

Refinery intake (calculated) – quantities of crude oil, refinery feedstocks and products that entered the refinery process defined and calculated as follows: indigenous production (extraction) plus other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels for blending to motor fuels) plus backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products minus exports plus imports minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between observed and calculated refinery intakes, which may occur due to different reasons, e.g. rounding-off, conversion of cubic metres into metric tonnes, compression in crude oil pipelines, etc.

Refinery intake (observed) – actual quantities of crude oil, refinery feedstocks and products that entered the refinery process.

Refinery losses – the difference between the refinery intake (observed) and refinery output.

Refinery output – total production of basic refinery products in domestic refineries.

Other sources (+), decreases (-) – other recorded increases or decreases in resources, e.g. refinery fuel (-), transfers of feedstocks (blending) (-,+), transferred (reclassified) products (-,+).

Gross inland deliveries – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – leaded and unleaded motor gasolines.

Kerosenes – kerosene-type jet fuel and other kerosenes.

Diesel oil and heating and other gas oils – diesel oil for propulsion, fuel and other gas oils for heating purposes, chemical processing, special processing, etc.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

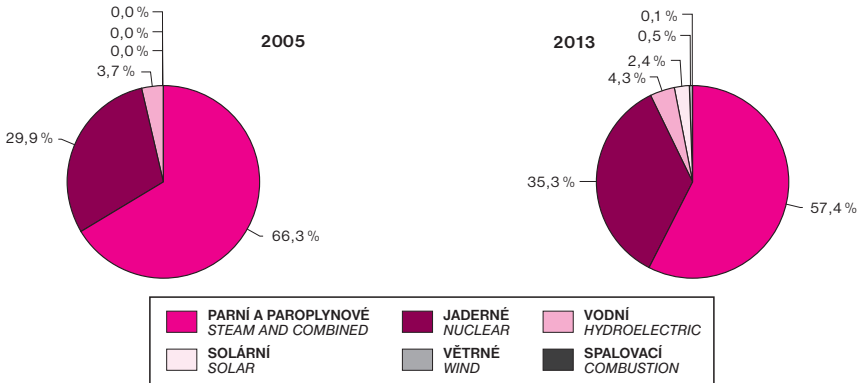
Others – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

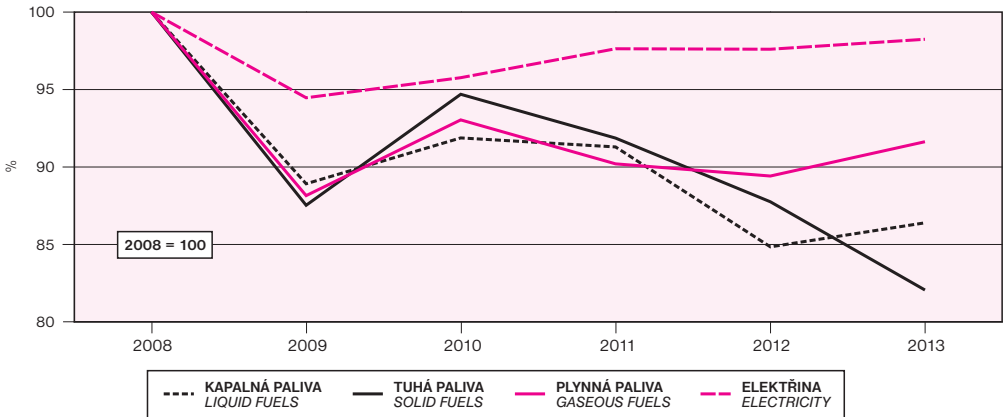
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

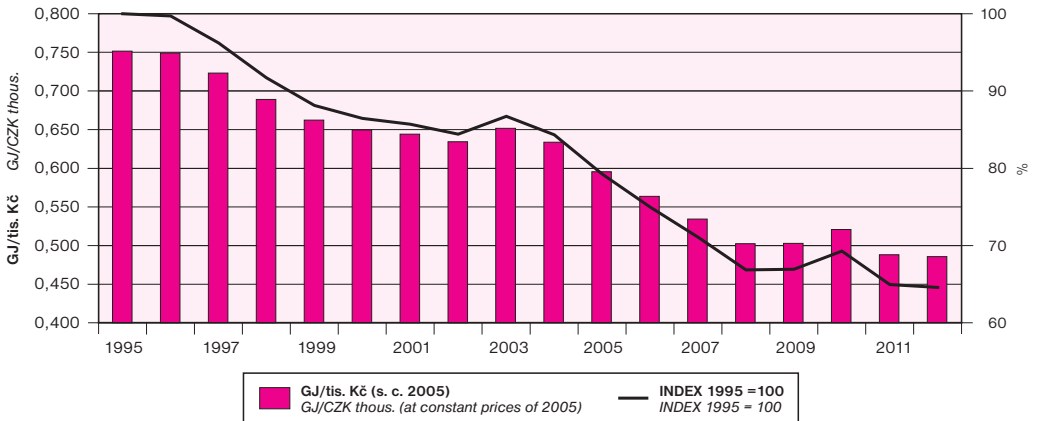
VÝROBA ELEKTRINY V ELEKTRÁRNÁCH
PRODUCTION OF ELECTRICITY IN POWER PLANTS



SPOTŘEBA PALIV A ELEKTRINY
CONSUMPTION OF FUELS AND ELECTRICITY



ENERGETICKÁ NÁROČNOST HRUBÉHO DOMÁČÍHO PRODUKTU ČR
ENERGY INTENSITY OF THE NATIONAL ECONOMY



16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

v PJ

PJ

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Tuzemské přírodní zdroje	1 343,0	1 309,0	1 312,8	1 310,4	1 214,1	Domestic natural resources
v tom: tuhá paliva	1 045,8	966,6	959,3	930,7	827,4	Solid fuels
kapalná paliva	13,2	19,0	21,1	20,9	20,2	Liquid fuels
plynná paliva	6,5	14,3	18,5	24,7	26,2	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	277,5	309,1	313,9	334,1	340,3	Primary heat and electricity
Vývoz	329,5	359,8	363,9	342,4	324,9	Exports
z toho: tuhá paliva	196,2	225,2	208,2	180,0	166,6	Solid fuels
kapalná paliva	36,1	45,6	45,8	48,4	48,9	Liquid fuels
plynná paliva	7,1	11,3	10,7	10,6	9,6	Gaseous fuels
Dovoz	840,9	833,0	855,9	776,6	801,4	Imports
z toho: tuhá paliva	43,7	84,3	85,4	72,2	71,9	Solid fuels
kapalná paliva	428,4	429,6	410,0	402,5	394,8	Liquid fuels
plynná paliva	324,4	295,2	323,1	260,2	296,6	Gaseous fuels
Čerpání ze zásob (+), doplnění zásob (-)	-6,9	70,2	-36,8	-17,1	41,0	Withdrawals from inventories (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	8,2	0,0	0,0	12,7	-5,1	Other resources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	1 855,7	1 852,4	1 768,0	1 740,2	1 726,5	Primary resources, total
v tom: tuhá paliva	899,4	850,9	833,5	792,3	756,2	Solid fuels
kapalná paliva	389,8	404,5	388,2	376,4	368,5	Liquid fuels
plynná paliva	334,6	341,7	293,9	299,2	322,5	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	231,9	255,3	252,4	272,3	279,3	Primary heat and electricity
Druhotné zdroje	8,2	8,2	9,1	8,6	8,0	Secondary resources
Výroba – výtěžky energetických pochodů	965,4	918,0	881,4	893,6	847,7	Production – output of energy processes
Vsázka celkem	1 576,7	1 540,1	1 502,5	1 491,1	1 429,9	Input, total
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	38,1	38,5	35,9	35,7	34,3	Working consumption at fuels upgrading processes
Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny	23,0	23,2	23,5	23,3	22,3	Own electricity consumption for electricity production
Spotřeba elektřiny na výrobu tepla	6,1	6,3	6,1	5,7	5,1	Electricity consumption for heat production
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	10,7	9,9	10,6	10,9	10,2	Working consumption at fuels extraction and preparation
Ztráty v rozvodu energie a dopravě paliv	43,9	42,6	41,2	43,3	40,3	Transmission and distribution losses
Konečná spotřeba celkem	1 130,8	1 118,0	1 038,7	1 028,3	1 040,1	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 2. Balance elektřiny

Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Výroba elektřiny celkem	82 578	85 910	87 561	87 573	87 065	Electricity production, total
Vývoz (měřený)	24 985	21 590	27 501	28 707	27 458	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	12 351	6 642	10 457	11 587	10 571	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	6 387	6 446	6 533	6 485	6 207	Own consumption for electricity production
Ztráty v rozvodu	5 027	4 466	4 405	4 187	4 098	Distribution losses
Tuzemská spotřeba (netto)	58 530	60 050	59 579	59 781	59 873	Domestic consumption (net)
v tom:						
velkoodběr vč. účelové spotřeby ²⁾	33 435	34 162	34 823	34 614	34 147	High-voltage consumption incl. autoconsumption ²⁾
maloodběr domácnosti	22 617	23 506	22 251	22 681	22 887	Low-voltage consumption Residential
podnikatelský maloodběr	14 719	15 028	14 200	14 581	14 716	Commercial
spotřeba energetiky	7 899	8 478	8 051	8 100	8 172	Consumption by power industry
Spotřeba v energetických pochodech	2 478	2 382	2 505	2 486	2 839	Consumption in energy processes for
v tom na:						
výrobu tepla pro rozvod	4 801	4 439	4 661	4 620	4 503	Heat production for distribution
přečerpávání	1 690	1 752	1 687	1 597	1 420	Pumped storage
těžbu, úpravu a zušlechťování paliv	867	795	944	982	1 217	Fuel extraction, preparation, and upgrading
Konečná spotřeba celkem	53 729	55 611	54 918	55 161	55 370	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ spotřeba elektřiny z vlastní výroby²⁾ Consumption of electricity from own production.

16 - 3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Production of electricity and heat from renewable sources and waste

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	Elektřina (GWh) Electricity (GWh)					
Vodní elektrárny	2 380	2 789	1 963	2 129	2 735	Hydroelectric power plants
Větrné elektrárny	21	335	397	416	481	Wind power plants
Solární elektrárny	2	616	2 182	2 149	2 033	Solar power plants
Pevná biomasa	560	1 492	1 685	1 817	1 670	Solid biomass
Průmyslové odpady	0	2	5	6	7	Industrial wastes
Komunální odpady	18	60	150	145	140	Municipal wastes
Bioplyn	161	635	929	1 468	2 241	Biogas
	Teplo (TJ) Heat (TJ)					
Pevná biomasa	40 892	46 736	45 437	46 653	49 048	Solid biomass
Průmyslové odpady	5 196	5 929	5 920	6 263	6 000	Industrial wastes
Komunální odpady	3 420	2 973	3 460	3 562	3 674	Municipal wastes
Bioplyn	1 010	1 610	1 911	2 452	3 000	Biogas
Tepelná čerpadla (teplo prostředí)	510	1 776	2 181	2 600	3 300	Heat pumps
Solární termální kolektory	103	366	478	561	600	Solar thermal collectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren²⁾ Pumped storage plants are excluded.

16 - 4. Balance energetických procesů
Balance of energy processes

v TJ

TJ

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Vsázka celkem	1 577 209	1 540 058	1 502 516	1 491 072	1 428 996	Input, total
v tom:						
výroba tepla	249 638	231 684	212 634	214 226	210 347	Heat production
výroba elektřiny	811 917	809 430	818 550	804 285	785 302	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	515 654	498 944	471 332	472 561	433 347	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 903	4 268	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	127 899	96 926	98 684	95 343	96 043	Coking
tlakové zplyňování uhlí	20 136	21 297	22 664	21 415	18 749	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	21 795	21 181	20 013	20 513	Blast furnace process
zpracování ropy	335 606	354 587	328 724	327 712	295 026	Crude oil processing
průmyslové generátory	76	71	79	1 896	3 015	Industrial generators
Výroba celkem	994 448	970 341	923 398	934 349	892 757	Production – output, total
v tom:						
výroba tepla	205 473	192 755	173 192	176 424	169 046	Heat production
výroba elektřiny	288 641	295 808	298 483	298 526	293 918	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	500 334	481 778	451 722	459 399	429 793	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 613	3 741	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	123 999	94 642	96 617	92 936	94 356	Coking
tlakové zplyňování uhlí	19 758	19 807	19 930	19 283	17 672	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	21 795	21 181	20 013	20 513	Blast furnace process
zpracování ropy	324 878	341 748	313 945	325 604	294 765	Crude oil processing
průmyslové generátory	52	45	50	1 563	2 486	Industrial generators
Ztráty celkem						Energy processes losses, total
v energetických procesech	627 029	605 249	620 899	591 932	575 542	
v tom:						
výroba tepla	50 249	45 092	45 515	43 551	46 413	Heat production
výroba elektřiny	523 276	513 665	520 067	505 759	491 384	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	53 504	46 492	55 317	42 522	37 746	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	1 083	971	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	18 850	14 586	13 692	13 664	12 924	Coking
tlakové zplyňování uhlí	4 167	5 473	6 529	5 750	4 068	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	-	-	-	-	-	Blast furnace process
zpracování ropy	29 373	25 434	35 065	22 643	20 039	Crude oil processing
průmyslové generátory	26	28	32	465	715	Industrial generators
Podíl vsázky na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	85	83	82	86	83	Share of input in primary energy resources used (%)
Podíl ztrát na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	34	33	34	34	33	Share of losses in primary energy resources used (%)
Prvotní zdroje celkem	1 855 737	1 845 093	1 781 569	1 740 226	1 726 585	Primary resources, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů
Production of electricity and other energy sources

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	82 578	85 910	87 561	87 573	87 065	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	54 789	53 550	53 905	51 643	49 961	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	24 728	27 998	28 283	30 324	30 745	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	13	30	23	53	49	GWh	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	GWh	3 027	3 381	2 835	2 963	3 762	GWh	
větrné elektrárny	GWh	21	335	397	417	478	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	0	616	2 118	2 173	2 070	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	17 412	20 073	20 250	20 520	21 079	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	11 428	11 726	11 803	11 758	12 008	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	3 760	3 900	3 970	4 040	4 290	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	29	67	86	157	150	MW	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	MW	2 166	2 203	2 201	2 216	2 229	MW	
větrné elektrárny	MW	29	218	219	263	270	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	0	1 959	1 971	2 086	2 132	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem	TJ	215 141	201 776	182 718	185 589	177 544	TJ	Heat production, total
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	160 602	155 780	141 531	145 568	139 532	TJ	Steam and combined power plants
výtopny	TJ	54 539	45 996	41 187	40 021	38 012	TJ	Heating plants
								Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	13 254	11 435	11 265	11 440	8 594	thous. t	
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	48 305	43 774	46 639	43 533	40 385	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba hnědo-uhelných briket	tis. tun	301	145	-	-	-	thous. t	Manufacture of brown coal briquettes
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	3 412	2 548	2 586	2 467	2 489	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Přírodní zdroje	201	246	235	263	252	Natural resources
Vývoz	85	159	167	7	8	Exports
Dovoz	9 359	8 510	9 321	7 471	8 479	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	17	1 243	-1 078	659	-246	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-560	102	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 492	9 280	8 413	8 386	8 477	Primary resources, total
z toho:		9 280	8 413	8 386	8 477	
velkoodběr	4 298	3 650	3 545	3 543	3 627	Large-scale consumption
maloodběr	1 257	1 365	1 160	1 197	1 204	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 897	1 803	1 661	1 765	2 009	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 720	1 633	1 485	1 588	1 583	Heat production
při výrobě elektřiny	177	170	176	176	426	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	1	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	145	130	118	112	125	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	10	20	17	23	22	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	187	177	155	148	161	Losses
Konečná spotřeba celkem	7 253	7 150	6 462	6 338	6 160	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 832	2 906	2 444	2 469	2 474	Households
	TJ					
Přírodní zdroje	5 306	8 444	7 930	8 956	8 619	Natural resources
Vývoz	2 895	5 453	5 737	258	280	Exports
Dovoz	318 768	292 044	319 977	255 711	291 736	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	579	42 908	-37 026	22 640	-9 248	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-19 383	3 525	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	321 757	318 560	288 669	287 049	290 827	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	146 830	125 313	121 649	121 451	124 434	Large-scale consumption
maloodběr	42 813	46 867	39 797	39 797	41 307	Small-scale consumption
Vsázka celkem	64 612	61 350	56 739	60 107	68 504	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	58 583	55 537	50 721	54 086	53 953	Heat production
při výrobě elektřiny	6 029	5 813	6 018	5 987	14 551	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	34	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	4 939	4 452	4 042	3 786	4 295	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	341	684	575	782	758	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	6 406	6 053	5 306	5 087	5 502	Losses
Konečná spotřeba celkem	245 460	246 021	222 007	217 287	211 768	Final consumption, total
z toho v domácnostech	96 526	99 747	87 925	84 664	85 149	Households

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu

Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i>					
Přírodní zdroje	13 254	11 435	11 265	11 440	8 594	Natural resources
Vývoz	5 254	6 271	6 272	5 050	4 811	Exports
Dovoz	1 220	1 982	2 204	1 747	1 813	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-35	638	733	-1 796	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	879	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 185	7 784	7 930	7 220	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-16	-132	57	-63	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	7 615	7 119	7 008	6 405	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	4 342	3 237	3 288	3 165	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 273	3 882	3 720	3 240	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	81	37	34	37	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 505	760	831	841	.	Final consumption, total
průmysl	1 290	654	723	705	.	Industry sector
hutnictví železa	806	257	314	345	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	12	4	4	4	.	Commercial and public services
domácnosti	200	100	102	130	.	Residential
zemědělství	3	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified
	černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i>					
Výroba	3 412	2 548	2 586	2 467	2 489	Manufacture
Vývoz	913	875	524	471	457	Exports
Dovoz	510	885	566	458	429	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-60	52	115	-72	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 949	2 610	2 743	2 382	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	0	-8	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	964	807	820	774	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	962	806	818	773	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	2	1	2	1	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 985	1 803	1 923	1 616	.	Final consumption, total
průmysl	1 893	1 769	1 895	1 588	.	Industry sector
hutnictví železa	1 847	1 720	1 850	1 551	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	26	7	6	6	.	Commercial and public services
domácnosti	52	25	20	20	.	Residential
zemědělství	1	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	13	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Přírodní zdroje	48 772	43 774	46 639	43 533	40 385	Natural resources
Vývoz	1 207	1 056	1 144	1 203	1 111	Exports
Dovoz	1	58	76	338	312	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	56	956	-1 470	-105	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	47 622	43 732	44 101	42 563	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	-1 182	-706	.	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	42 973	40 732	40 909	40 034	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	2 023	1 849	1 646	1 572	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	40 950	38 883	39 263	38 462	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	5	1	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	14	11	11	9	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	4 630	4 170	3 887	3 720	.	Final consumption, total
průmysl	3 323	2 871	2 574	2 420	.	Industry sector
hutnictví železa	89	63	52	50	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	700	59	77	65	.	Commercial and public services
domácnosti	564	1 200	1 200	1 200	.	Residential
zemědělství	43	31	27	26	.	Agriculture
nespecifikováno	0	9	8	8	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	301	145	0	0	0	Manufacture
Vývoz	152	71	8	11	18	Exports
Dovoz	0	149	162	173	159	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-2	-3	-3	3	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	147	220	151	165	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	9	0	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	0	3	0	0	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	0	3	0	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	14	7	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	133	201	151	165	.	Final consumption, total
průmysl	3	1	0	0	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	2	0	0	0	.	Commercial and public services
domácnosti	128	200	151	165	.	Residential
zemědělství	0	0	0	0	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

Odklady CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
	Spotřeba celkem	143 986	133 816	136 272	826 497	789 574
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 885	9 564	10 239	1 953	2 840	2 990
02 Lesnictví a těžba dřeva	871	758	919	105	128	141
03 Rybolov a akvakultura	65	62	30	9	12	0
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	2 512	2 156	3 305	51 601	51 737	47 973
06 Těžba ropy a zemního plynu	11	13	23	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	55	84	58	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	890	797	681	108	100	105
09 Podpůrné činnosti při těžbě	85	94	74	1	1	1
10 Výroba potravinářských výrobků	2 964	2 404	2 926	1 965	2 476	2 357
11 Výroba nápojů	355	328	330	77	89	89
12 Výroba tabákových výrobků	18	18	17	0	0	0
13 Výroba textilií;	203	137	111	271	256	258
14 Výroba oděvů	39	334	45	72	7	6
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	22	19	36	1	2	2
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	904	878	881	6 437	5 794	5 668
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	454	380	307	19 493	18 569	18 772
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	104	123	107	3	3	4
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	848	87	18	27 692	25 199	24 189
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	16 867	14 941	16 845	30 145	24 596	23 414
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	107	76	66	5	5	5
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	643	628	723	99	97	81
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 827	3 118	3 117	7 795	8 144	5 315
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 942	5 400	4 428	144 477	141 200	141 671
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 283	1 417	1 772	354	453	507
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	105	114	105	12	13	1
27 Výroba elektrických zařízení	450	503	523	33	33	30
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	1 024	990	1 078	266	250	249
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	860	876	830	176	175	164
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	103	112	100	239	285	271
31 Výroba nábytku	205	193	270	257	116	110
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	160	159	132	63	65	62
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	640	702	958	37	10	18
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 567	2 427	1 600	530 682	505 350	462 217
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	546	560	766	14	18	16
37 Činnosti související s odpadními vodami	81	80	74	35	0	0
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 531	2 534	2 577	28	24	25
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	24	28	26	1	1	1
41 Výstavba budov	2 728	2 993	2 667	175	159	99
42 Inženýrské stavitelství	5 498	5 184	4 475	105	102	116
43 Specializované stavební činnosti	2 512	2 519	2 043	128	24	32
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	1 194	1 125	1 472	10	5	7
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	4 681	4 520	4 829	312	53	58
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 465	1 359	1 519	76	57	74
49 Pozemní a potrubní doprava	39 364	41 138	37 409	204	181	162

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	
227 203	225 232	230 774	46 059	46 046	46 350	Consumption, total
2 034	2 123	1 827	756	760	746	<i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i>
73	36	68	34	24	39	<i>Forestry and logging</i>
4	6	11	6	9	5	<i>Fishing and aquaculture</i>
18 107	17 027	16 432	1 873	1 926	1 733	<i>Mining of coal and lignite</i>
164	168	64	9	9	18	<i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i>
858	757	739	145	137	142	<i>Mining of metal ores</i>
1 583	1 496	1 457	246	226	232	<i>Other mining and quarrying</i>
4	10	76	2	3	24	<i>Mining support service activities</i>
9 865	10 486	9 864	1 258	1 264	1 253	<i>Manufacture of food products</i>
2 255	2 161	2 204	346	339	322	<i>Manufacture of beverages</i>
86	76	72	25	24	25	<i>Manufacture of tobacco products</i>
1 730	1 775	1 671	699	678	678	<i>Manufacture of textiles</i>
252	222	201	38	36	34	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
48	58	61	15	14	15	<i>Manufacture of leather and related products</i>
1 418	1 120	1 243	498	523	516	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
4 213	4 202	3 856	1 466	1 542	1 474	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
385	323	343	190	177	169	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
8 340	7 854	7 591	401	401	369	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
18 000	18 124	18 812	3 617	3 641	3 427	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
1 193	780	783	159	168	163	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
2 539	2 413	2 470	1 697	1 688	1 742	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
19 660	19 813	18 371	2 234	2 190	2 101	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
36 219	34 145	35 181	3 111	2 779	2 848	<i>Manufacture of basic metals</i>
5 000	5 197	5 262	1 476	1 534	1 609	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
239	320	320	297	371	364	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
1 689	1 786	1 694	772	770	818	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
4 266	4 160	4 164	1 279	1 207	1 225	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
5 789	6 082	5 639	2 471	2 400	2 477	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
1 229	1 291	1 408	204	219	214	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
318	313	345	120	118	123	<i>Manufacture of furniture</i>
382	413	424	195	192	208	<i>Other manufacturing</i>
487	427	343	102	111	91	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
46 092	47 889	53 959	8 944	8 944	8 838	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
433	373	437	723	611	702	<i>Water collection, treatment and supply</i>
11	6	6	27	25	23	<i>Sewerage</i>
993	983	1 007	261	258	263	<i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
15	16	14	6	7	6	<i>Remediation activities and other waste management services</i>
417	455	379	127	164	118	<i>Construction of buildings</i>
1 248	1 164	1 132	156	152	295	<i>Civil engineering</i>
680	352	330	169	175	152	<i>Specialised construction activities</i>
505	541	649	131	133	148	<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 832	1 657	2 358	674	590	653	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
2 369	2 374	2 381	1 844	1 999	1 915	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
1 239	1 284	1 209	1 904	1 867	2 024	<i>Land transport and transport via pipelines</i>

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
50 Vodní doprava	164	159	81	0	0	0
51 Letecká doprava	15 258	9 590	12 838	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	3 099	3 121	3 908	49	51	34
53 Poštovní a kurýrní činnosti	555	613	662	20	18	15
55 Ubytování	355	309	363	19	15	14
56 Stravování a pohostinství	467	445	418	17	14	19
58 Vydavatelské činnosti	83	83	74	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	9	18	10	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	35	34	35	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	254	242	205	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	435	405	342	1	0	0
63 Informační činnosti	74	67	68	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	298	336	304	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	85	91	83	0	0	1
66 Ostatní finanční činnosti	56	65	63	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitostí	290	193	253	330	291	275
69 Právní a účetnické činnosti	65	66	67	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	400	410	349	1	0	1
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	421	536	589	1	1	0
72 Výzkum a vývoj	89	80	78	14	1	3
73 Reklama a průzkum trhu	149	151	137	0	0	0
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	51	51	38	0	0	1
75 Veterinární činnosti	1	1	1	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	751	672	723	1	0	0
78 Činnosti související se zaměstnáním	112	120	140	5	2	4
79 Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti	310	39	349	1	1	0
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	178	210	231	4	3	2
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	371	422	340	6	3	2
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	49	52	52	2	1	1
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 184	1 531	1 172	133	237	286
85 Vzdělávání	542	463	513	189	97	119
86 Zdravotní péče	504	746	642	60	72	71
87 Pobytové služby sociální péče	108	84	158	47	45	48
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	56	48	57	21	8	18
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	19	19	15	0	0	0
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	56	56	53	0	20	31
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kanceláří	61	79	79	0	0	1
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	79	84	89	0	2	7
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	118	102	103	4	2	1
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	44	39	29	0	0	0
96 Poskytování ostatních osobních služeb	59	52	50	56	61	50

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

End of table

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	
1	0	1	0	1	1	Water transport
12	1	0	8	1	1	Air transport
1 410	1 615	1 647	487	486	524	Warehousing and support activities for transportation
259	263	276	73	74	77	Postal and courier activities
839	934	870	258	271	250	Accommodation
335	343	413	128	134	127	Food and beverage service activities
45	66	60	21	29	28	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
72	7	9	25	30	30	Programming and broadcasting activities
21	26	27	38	53	51	Telecommunications
56	56	58	443	467	480	Computer programming, consultancy and related activities
95	177	189	52	84	111	Information service activities
32	49	52	47	52	60	Financial service activities, except insurance and pension funding
337	303	254	194	231	160	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
43	48	78	23	25	33	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
19	19	23	11	10	11	Real estate activities
1 873	1 713	1 967	200	260	215	Legal and accounting activities
32	61	76	12	24	34	Activities of head offices; management consultancy activities
87	76	84	95	77	121	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
398	419	438	69	118	149	Scientific research and development
211	229	246	77	85	94	Advertising and market research
50	72	78	18	29	35	Other professional, scientific and technical activities
93	146	116	17	28	27	Veterinary activities
1	2	2	0	1	1	Rental and leasing activities
120	73	109	18	10	16	Employment activities
264	217	235	45	31	68	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
57	62	57	8	9	8	Security and investigation activities
232	270	258	36	39	33	Services to buildings and landscape activities
238	361	322	60	67	64	Office administrative, office support and other business support activities
213	231	280	67	68	74	Public administration and defence; compulsory social security
3 116	3 157	3 544	743	748	847	Education
5 861	5 658	5 743	784	739	865	Human health activities
3 459	3 303	3 201	695	730	715	Residential care activities
1 264	1 185	1 235	144	141	160	Social work activities without accommodation
214	203	245	32	29	33	Creative, arts and entertainment activities
119	131	141	33	32	33	Libraries, archives, museums and other cultural activities
405	369	397	113	112	112	Gambling and betting activities
56	63	81	34	46	52	Sports activities and amusement and recreation activities
610	663	675	181	179	212	Activities of membership organisations
156	205	227	36	56	53	Repair of computers and personal and household goods
23	27	32	9	12	15	Other personal service activities
212	171	171	18	23	29	

¹⁾ Preliminary data.

16 - 10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA^{*)})
Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA^{)} methodology)*

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	589	272	342	321	260	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	313	176	165	156	154	Crude oil
aditiva/oxygenáty	20	96	177	165	106	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	256	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	64	78	63	66	73	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	64	78	63	66	73	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	0	142	152	158	123	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	0	142	152	158	123	Refinery feedstocks
Vývoz	58	20	19	21	25	Exports
v tom:						
ropa surová	58	20	19	21	25	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	0	0	0	0	0	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Dovoz	7 825	7 760	6 941	7 090	6 588	Imports
v tom:						
ropa surová	7 736	7 727	6 925	7 074	6 552	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	2	18	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	84	33	16	14	18	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	5	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	3	121	175	188	197	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-253	19	24	40	-15	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	-260	18	27	38	-17	Crude oil
rafinérské poloproducty	1	-2	-2	5	-4	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	4	3	-1	-3	6	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	2	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾	8 167	8 400	7 665	7 809	7 126	Refinery intake (calculated)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 731	7 901	7 098	7 247	6 664	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	218	213	231	210	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	108	281	354	331	252	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	-15	0	0	0	0	Statistical difference
v tom ropa surová	-15	0	0	0	0	Crude oil
Rafinérský vstup (skutečný)³⁾	8 182	8 400	7 665	7 809	7 126	Refinery intake (observed)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 746	7 901	7 098	7 247	6 664	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	218	213	231	210	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	108	281	354	331	252	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	50	77	93	75	32	Refinery losses
v tom ropa surová	50	77	93	75	32	Crude oil
Rafinérský výstup	8 132	8 323	7 572	7 734	7 094	Refinery output
v tom:						
motorové benziny	1 467	1 509	1 370	1 480	1 291	Motor gasolines
petroleje	132	144	134	143	111	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ⁴⁾	3 067	3 380	3 126	3 221	2 982	Diesel oil and gas oils ⁴⁾
topné oleje ⁵⁾	581	239	195	145	148	Fuel oils ⁵⁾
ostatní	2 885	3 051	2 747	2 745	2 562	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užití mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje

5) nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

1) Preliminary data.

2) Biofuels used outside the refinery sector.

3) Incl. other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels).

4) Diesel oil and heating and other gas oils.

5) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

16 - 10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA*)
Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA) methodology)*
dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Vývoz	1 203	1 614	1 573	1 685	1 759	Exports
v tom:						
motorové benziny	162	253	299	298	332	Motor gasolines
petroleje	0	0	0	1	0	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	524	715	651	759	690	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	131	77	98	73	120	Fuel oils ³⁾
ostatní	386	569	525	554	617	Others
Dovoz	3 092	2 733	3 178	2 965	3 292	Imports
v tom:						
motorové benziny	802	591	622	460	559	Motor gasolines
petroleje	208	208	184	199	173	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	1 311	1 249	1 646	1 488	1 706	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	100	72	29	29	13	Fuel oils ³⁾
ostatní	671	613	697	789	841	Others
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-87	16	43	33	62	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny	-72	-30	56	-27	0	Motor gasolines
petroleje	-1	-7	56	-22	9	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-11	77	-75	40	19	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-13	-9	21	0	57	Fuel oils ³⁾
ostatní	10	-15	-15	42	-23	Others
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	-224	-250	-187	-183	-97	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny	-6	41	45	54	52	Motor gasolines
petroleje	0	-12	-13	-13	0	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	0	80	130	130	142	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-37	-1	4	11	10	Fuel oils ³⁾
ostatní	-181	-358	-353	-365	-301	Others
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	9 713	9 208	9 033	8 864	8 592	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny	2 029	1 858	1 794	1 669	1 570	Motor gasolines
petroleje	339	333	361	306	293	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 846	4 071	4 176	4 120	4 159	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	224	151	112	108	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 999	2 722	2 551	2 657	2 462	Others
Statistický rozdíl	-11	0	33	-1	32	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny	-26	0	3	0	0	Motor gasolines
petroleje	0	0	16	0	0	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-4	0	25	-1	0	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	19	0	-11	0	32	Fuel oils ³⁾
ostatní	0	0	0	0	0	Others
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	9 724	9 208	9 000	8 865	8 560	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny	2 055	1 858	1 791	1 669	1 570	Motor gasolines
petroleje	339	333	345	306	293	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 850	4 071	4 151	4 121	4 159	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	224	162	112	76	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 980	2 722	2 551	2 657	2 462	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Diesel oil and heating and other gas oils.³⁾ Low sulphur and high sulphur fuel oils.

17. STAVEBNICTVÍ

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 Klasifikace ekonomických činností /CZ-NACE/).

Zavedení nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která nahradila dříve používanou Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ), má za důsledek nejen odlišné rozvržení jednotlivých činností uvnitř stavebnictví, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako stavební. Z tohoto důvodu není obsah pojmu stavebnictví v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán ve vydáních statistické ročenky do roku 2009.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (krátkodobé statistiky), popř. do roku 2005 (strukturální statistiky).

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je základní ukazatel konjunkturální statistiky stavebnictví. Při jeho výpočtu se vychází z vývoje stavebních prací základní stavební výroby přeceněných do stálých cen. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index, v současné době k průměrnému měsíci roku 2010. Od bazických indexů jsou dále odvozeny indexy meziroční a případně kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). Je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností.

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba (ZSV) představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práci učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) celkem vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky).

Směry výstavby:

- **bytové budovy** – do této kategorie patří bytové domy (domy převážně určené k bydlení); odpovídá třídám Klasifikace stavebních děl (CZ-CC) sekce 1, kód 1110, 1121, 1122, 1130;
- **nebytové budovy nevýrobní** – všechny nebytové nevýrobní budovy, tj. budovy léčebné, školské, administrativní (včetně administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky), kulturní, hotely atp.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1211, 1212, 1261 až 1265, 1272 až 1274;
- **nebytové budovy výrobní** – všechny nebytové výrobní budovy (pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a spoje ap.); odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, 1271;
- **inženýrské stavby** – např. mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kód 2111–2142, 2211–2420;
- **vodohospodářské stavby** – patří sem hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kódům 2151, 2152, 2153.

Stavebními zakázkami se rozumí objem stavebních prací k provedení podle dodavatelských smluv. Jde o práce, které má zpravodajská jednotka potvrzeny smlouvami se zadavateli (včetně dodatečných, doplňkových objednávek ap.), bez ohledu na začátek prací a dobu jejich realizace. Vykazují se v cenách platných při převzetí zakázky, bez daně z přidané hodnoty.

Stav zakázek ke konci sledovaného období zachycuje jednak hodnotu přijatých (se zadavatelem vzájemně potvrzených) dosud nezahájených zakázek, jednak – u zakázek rozpracovaných – hodnotu prací, které zbývají k provedení. Znamená to, že stavební práce na zakázkách dosud nezahájených se vykazují v celé hodnotě, zatímco práce na akcích rozestavených se zahrnují jen v jejich zůstatkové hodnotě (tj. v hodnotě prací, které zbývají k provedení). Nezahrnují se sem akce, které již byly dokončeny, i když dosud nebyly předány a vyfakturovány.

Za **nové zakázky** se považují během sledovaného čtvrtletí nově přijaté a potvrzené zakázky, jakož i dodatečné a doplňkové objednávky (rovněž potvrzené) k dřívějším zakázkám. Patří sem též zakázky „krátkodobé“, tj. které byly ve sledovaném čtvrtletí přijaty a plně realizovány.

Budovou se rozumí nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Bytem se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky.

Byty zahájené jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt.

Byty dokončené jsou byty, na které byl ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), příslušným stavebním úřadem vystaven kolaudační souhlas.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkrovní. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorám.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí čtyři a více.

Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů.

Domovy-penziony a domovy pro seniory jsou bytové domy zvláštního charakteru, jejichž technické zařízení zahrnuje i prostory pro pečovatelské služby (domy s pečovatelskou službou), nebo které umožňují pronájem bytů s příslušnými službami pro bydlení (penziony).

Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách.

Adaptace nebytových prostor na byty jsou takové stavební úpravy nebytových prostor, jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Obestavěný prostor domu je dán součtem obestavěných prostor základů (kubaturou základových konstrukcí), spodní a vrchní části objektu a zastřešením (ohraňováno vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy).

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejším místností** (předsíní, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkrovní eventuálně garáže) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelňový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejším místností včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkrovní se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorech.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách, platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání.

Stavebním ohlášením se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) stavebního zákona.

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Nová výstavba představuje zcela novou konstrukci, nové stavební dílo bez ohledu na to, zda už bylo dříve zastavěné a bez zřetele na stavebně technické provedení, účelu a doby trvání.

Změnami dokončených staveb jsou:

- nástavby, jimiž se stavby zvyšují;
- přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují, a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou;
- stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby (vestavby).

Poznámky k tabulkám

Údaje v tab. 17-1. až 17-5. se vztahují k souboru všech stavebních podniků. Tab. 17-6. a 17-7. jsou za podniky s 20 a více zaměstnanci. Tab. 17-8. je za podniky s 50 a více zaměstnanci.

Tab. 17-1. Index stavební produkce

Počínaje lednem 2013 došlo ke standardní změně báze krátkodobých statistik, která ovlivnila i index stavební produkce. Kromě změny základního období u bazických indexů, které místo k průměru roku 2005 jsou poměřovány k průměru roku 2010, došlo i k použití váhového schématu roku 2010. Na nových vahách byl proveden zpětný přepočítání do roku 2009, což mělo za následek revizi bazických i meziročních indexů. Historické údaje do roku

2008 byly na přepočtené řady navázány pomocí přepočítacích můstků metodou „*annual overlap*“. Výsledky zveřejněné v této tabulce se proto liší od údajů publikovaných ve Statistické ročence ČR 2012.

Tab. 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl mimořádnou revizi dat za roky 2008–2010, v jejímž rámci došlo k zahrnutí dodatečně získaných administrativních dat, zpřesnění zařídění převažující činnosti podniků podle CZ-NACE a k opravám některých chybně vykázaných údajů. Zároveň byly uplatněny identické metody odhadů za nešetřenou část populace, čímž došlo ke zvýšení metodické srovnatelnosti výsledků za roky 2008–2011. Z tohoto důvodu se údaje v tabulce 17-4. liší od údajů publikovaných v předchozích vydáních statistické ročenky. Údaje ze zpětných přepočtů na CZ-NACE za roky 2005–2007 zůstávají i nadále v platnosti.

Tab. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, od roku 2010 zjišťuje ČSÚ.

Tab. 17-8. Zakázky stavebních prací

Údaje jsou výsledkem zpracování výkazů za podniky s **převažující stavební činností** zařazené do skupiny CZ-NACE:

- 41.2 – Výstavba bytových a nebytových budov;
- 42.1 – Výstavba silnic a železnic;
- 42.2 – Výstavba inženýrských sítí;
- 42.9 – Výstavba ostatních staveb;
- 43.1 – Demolice a příprava stavenišť;
- 43.9 – Ostatní specializované stavební činnosti.

Tab. 17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

Údaje o dokončených nebytových budovách jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. Část údajů je čerpána z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN).

Tab. 17-10. až 17-14. Bytová výstavba

Tabulky poskytují informace o celkovém počtu zahájených a dokončených bytů **všemi formami výstavby**. Od roku 1996 jsou do dokončených bytů celkem zahrnuty i byty získané adaptací nebytových prostor. Údaje o dokončených bytech jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. V počtech jsou zahrnuty byty na stavebách pro bydlení i mimo ně, včetně nástaveb, vestaveb nebo přístaveb a bytů v domovech-penzionech a domovech pro seniory a také nebytových budovách, včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor. Část údajů je čerpána z registru RUIAN.

Tab. 17-15. až 17-17. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány (měsíčně) vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/stavebnictvi

17. CONSTRUCTION

The construction statistics cover enterprises with construction as principal activity classified to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) divisions 41, 42, and 43.

Introduction of the new Classification of Economic Activities, which replaced the previously used Industrial Classification of Economic Activities (OKEČ), has resulted not only in a different arrangement of individual activities within the construction industry, but also in a different specification of the range of activities defined as construction activities. For this reason, the content of the term of construction in this chapter is not consistent with its interpretation in editions of the Statistical Yearbook of the CR before 2009.

The first reference period for the data processing according to the classification of the CZ-NACE was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics, or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the classification of the CZ-NACE were also recalculated back to the year 2000 (short-term statistics), or back to the year 2005 (structural statistics).

Basic indicators:

The **construction production index** is a basic indicator of business statistics of construction. Its calculation is based on the development in the general construction work converted into fixed prices. The index is primarily calculated as a month base index, at present related to the average month of 2010. The base indexes serve as a basis for annual indices and potential cumulation over time (quarterly, half-year, annual). It is published for the whole population of enterprises with construction as principal activity.

The **construction work** refers namely to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair, and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures.

The **general construction work** represents the volume of construction work of the unit performed by workers included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets.

The **construction work "S" (according to delivery contracts) in total** comprises the total value of outputs of construction activities of the reporting unit, including built-in materials, implemented on the basis of a delivery contract for the end user (investor), including the value of potential sub-deliveries of construction work obtained from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. (Sub-deliveries of construction work of the reporting unit to other contractors, as well as deliveries of construction work delivered mutually among organisational units of the reporting unit are not included.)

The construction work by type of constructions:

- **residential buildings** are residential houses (houses dedicated predominantly for residential purposes); the indicator corresponds to classes 1110, 1121, 1122, and 1130 in section 1 of the Classification of Types of Constructions (CZ-CC);
- **non-residential buildings not designed for production** are all non-residential buildings not used for production, such as buildings for health care and services, buildings for education, and office buildings (including office buildings of production, agricultural, trade, and other enterprises), buildings for culture, hotels, etc.; the indicator corresponds to classes 1211, 1212, 1261 to 1265, and 1272 to 1274 in section 1 of the CZ-CC;
- **non-residential buildings designed for production** are all non-residential buildings used for production (such as buildings for agriculture, manufacturing, trade, transport, and telecommunications, etc.); the indicator corresponds to classes 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, and 1271 in section 1 of the CZ-CC;
- **civil engineering works** are, for instance, bridges, roads, streets, railways, underground constructions, pipelines and electricity lines; the indicator corresponds to classes 2111 to 2142 and 2211 to 2420 in section 2 of the CZ-CC; and
- **water management works** include soil amelioration, dams and reservoirs on watercourses, watercourse training and canalisation; the indicator corresponds to classes 2151, 2152, and 2153 in section 2 of the CZ-CC.

Construction orders shall mean the volume of construction work to be implemented according to delivery contracts. This is work contracted by the reporting units at ordering parties (incl. additional and/or supplementary orders, etc.) regardless the beginning of work and duration of its implementation. They are shown at prices valid at the order reception, exclusive of VAT.

Orders at the end of the reference period captures either the value of received orders (confirmed mutually by the contractor and ordering party) and not started yet, either the value of pending work, in case of uncompleted orders. This means that construction work of orders, which have not been started yet, is reported in their total value, while work of uncompleted constructions is counted only as their remaining book value (i.e. the value of pending work). Constructions, which have been completed, but not handed over and invoiced yet, are not included.

New orders are newly received and confirmed orders in the reference quarter as well as additional and supplementary orders (also confirmed) to the previous orders. These include also short-time orders received and implemented in full in the reference quarter.

The **building** is an above ground construction, spatially concentrated and predominantly enclosed by external walls and the roof structure.

The **dwelling** refers to one room or a set of rooms, which are dedicated for residential purposes by the planning and building control authority and which may serve as an independent dwelling for such purpose.

Since 2006 **dwelling started** have been dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period, and since 2007 **dwelling started** have been dwellings which construction commenced on the basis of building permits granted or building notifications, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For this definition purpose, the building shall mean a family house, multi-dwelling building, and an extension to such buildings, community care service houses and pensions houses, non-residential building (tied dwellings provided by employers usually outside residential buildings), and any non-residential area, conversion of which have given birth to a new dwelling.

Dwellings completed are dwellings, for which the planning and building control authorities granted an approval pursuant to the Act No. 183/2006 on town and country planning and building code (Building Act) as amended (hereinafter the Building Act).

The **family house** is a construction, in which more than 50% of the floor area of all rooms is designed for living. The family house can have three separate dwellings as maximum and not more than two above-ground floors and a loft. Common areas and side rooms are not taken into account.

The **multi-dwelling building** is a construction where more than 50% of total floor area of all rooms is designed for living and the number of separate dwellings is four and more.

The **top extension, side extension, and building conversion** are construction modifications to a multi-dwelling building or a family house, which result in new dwellings.

Community care homes and boarding houses are special multi-dwelling buildings of special nature, which technology equipment also includes areas for home care (the former), or which allow the renting of dwellings with accompanied services (the latter).

Dwellings in **non-residential buildings** are dwellings created by top or side extensions to the current non-residential buildings (as vocational training facility, for instance) and dwellings formed in newly built non-residential buildings (as dwellings over a newly built multipurpose building).

The **conversion of non-residential areas into dwellings** includes building modifications of non-residential areas in residential and non-residential buildings, which increase the number of dwellings (but not as a result of a new construction).

The **building enclosure** is the sum of enclosures within foundations (cubic metres of foundation structures), plus the bottom and upper parts of the building and roofing (delimited by the external surfaces of the shell structures, at the bottom level by the plane of the bottom floor structure and at the top by the external surfaces of the roof).

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of the floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area does not include the floor area of **ancillary rooms** (entrance halls, non-residential halls, chambers, utility rooms, and other unoccupied rooms designed to be used along with the dwelling). The ancillary rooms shall not include cellars, laundries, uninhabitable lofts, or potentially garages and **facilities** as toilets, bathrooms, bathroom or shower corners, and larders.

The **useful floor area of the dwelling** is the floor area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. Cellars, washrooms and uninhabitable lofts are not surveyed at all. Garages are surveyed only if located in non-residential areas.

The **value of buildings** is given by so-called "combined price" and equals the sum of values of work at current prices valid in individual years of construction.

The **time of construction** is the actual time elapsed between the dwelling building permit has been granted and its completion, i.e. the dwelling has been approved.

The **building permit** lays down binding conditions for the implementation and use of the construction pursuant to Section 115 of the Building Act.

The **building notification** is the permit of simple constructions pursuant to Section 104 (2), a)-d) of the Building Act.

The **approximate value of constructions** encompasses all costs, including technology, (at current prices) incurred to the preparation, implementation, and commissioning of a construction.

The **new construction** shall mean a brand new structure, new construction work, no matter whether previously built-up or not, and with no respect to its structural and technical design, purpose, and duration.

Modifications to completed buildings or structures shall mean the following:

- top extensions increasing the height of the construction;
- side extensions, which extend the construction layout and are connected with the existing construction in terms of operation; and
- construction modifications, which do not affect either the external layout or the elevation of the construction (built-in modifications).

Notes on Tables

The data in Tables 17-1 to 17-5 refer to the population of all construction enterprises. Tables 17-6 and 17-7 cover enterprises with 20+ employees. Table 17-8 refers to enterprises with 50+ employees.

Table 17-1. Construction production index

Since January 2013 the base of short-term statistics has been changed in a standard way, which affected the construction production index as well. Besides the change of the base period of the base indices, which are measured to the average of 2010 that replaced the average of 2005, the weighting scheme of 2010 has been applied, too. Values were recalculated back to 2009 using the weights, which resulted in a revision of base and annual indices. Historical data up to 2008 were connected to the recalculated series by means of conversion bridges using the annual overlap method. Therefore results released in the table differ from data published in the Statistical Yearbook of the CR 2012.

Table 17-4. Financial management indicators of construction enterprises

In the case of the annual structural statistics the CZSO carried out occasional revision of data for the years 2008–2010, which also involved additionally acquired administrative data, more accurate classification of the core activity of enterprises by the CZ-NACE, and corrections of some erroneously reported data. Simultaneously, identical methods of estimation for the non-measured part of the population were employed, which increased comparability of results for 2008–2011 from the methodology point of view. This is the reason why data in Table 17-4 differ from data published in previous editions of the Statistical Yearbook of the CR. Data recalculated back to the CZ-NACE for the years 2005–2007 shall remain valid.

Table 17-6. Construction work “S” in the Czech Republic by region of the construction site

Till 2009 the data were obtained from a survey carried out by the Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic. Since 2010 the survey has been carried out by the CZSO.

Table 17-8. Construction work orders

The data are obtained from the processing of questionnaires from enterprises with **prevailing construction activities** classified to the CZ-NACE groups as follows:

- 41.2 – Construction of residential and non-residential buildings;
- 42.1 – Construction of road and railways;
- 42.2 – Construction of utility projects;
- 42.9 – Construction of other civil engineering projects;
- 43.1 – Demolition and site preparation; and
- 43.9 – Other specialized construction activities.

Table 17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

The data on completed non-residential buildings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-10 to 17-14. Housing construction

Tables provide information on the total number of started and completed dwellings by **all forms of construction**. Since 1996 the total completed dwellings have also included dwellings acquired by the conversion of non-residential areas. The data on completed dwellings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. The number includes dwellings in residential buildings and also in other buildings, including superstructures, extensions or annexes, and dwellings in community care homes and boarding houses, and also in non-residential buildings, including dwellings obtained by the conversion of non-residential areas. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-15 to 17-17. Building permits granted and the approximate value of constructions

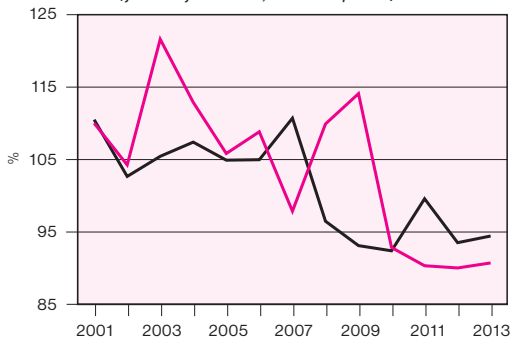
The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

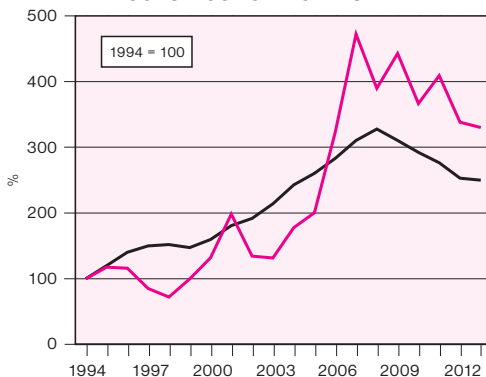
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/construction_ekon

INDEX STAVEBNÍ PRODUKCE
CONSTRUCTION PRODUCTION INDEX
 (meziroční index - stálé ceny)
 (year-on-year index, constant prices)



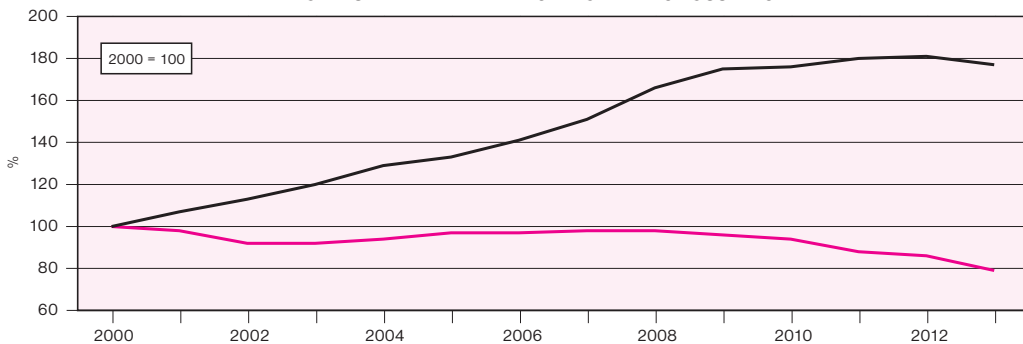
STAVEBNÍ PRÁCE "S"
CONSTRUCTION WORK "S"



— POZEMNÍ STAVITELSTVÍ
 BUILDINGS — INŽENÝRSKÉ STAVITELSTVÍ
 CIVIL ENGINEERING WORKS

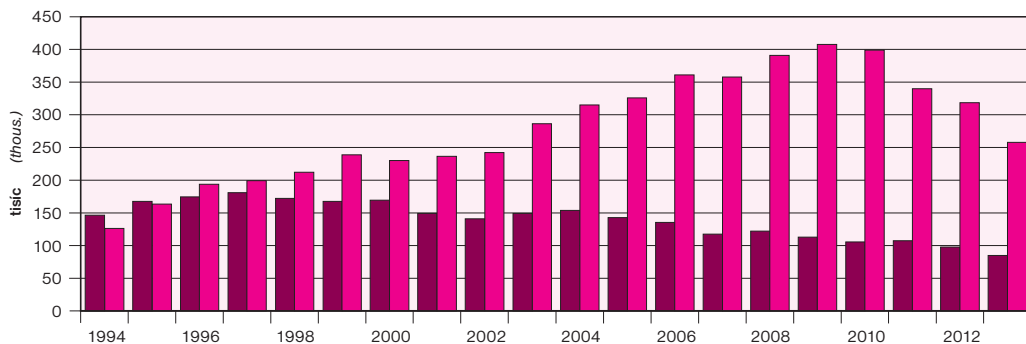
— V TUZEMSKU
 IN THE CR — V ZAHRANIČÍ
 ABROAD

ZAMĚSTNANCI A JEJICH PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA
EMPLOYEES AND THEIR AVERAGE MONTHLY GROSS WAGE



— ZAMĚSTNANCI
 EMPLOYEES — PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGE

POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ A ORIENTAČNÍ HODNOTA POVOLENÝCH STAVĚB
NUMBER OF BUILDING PERMITS GRANTED AND THE APPROXIMATE VALUE OF GRANTED CONSTRUCTIONS



■ POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ
 NUMBER OF BUILDING PERMITS GRANTED ■ ORIENTAČNÍ HODNOTA STAVĚB (mld. Kč, b. c.)
 APPROXIMATE VALUE OF CONSTRUCTIONS (CZK bn, current prices)

17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Meziroční index		Year-on-year index			
Index stavební produkce	105,2	92,6	96,4	92,4	93,3	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	104,9	92,4	99,6	93,5	94,4	Buildings
inženýrské stavitelství	105,8	92,8	90,3	90,0	90,7	Civil engineering works
	Bazický index		Fixed base index			
	(2010 = 100)					
Index stavební produkce	96,1	100,0	96,4	89,1	83,1	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	103,7	100,0	99,6	93,1	87,9	Buildings
inženýrské stavitelství	80,6	100,0	90,3	81,3	73,8	Civil engineering works

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average monthly gross wage*)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Průměrný počet zaměstnaných osob	394 154	405 583	396 336	393 560	375 661	Average number of persons employed
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	266 492	258 353	242 395	235 911	218 933	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč)	16 624	21 999	22 515	22 589	22 087	Average monthly gross wage per actual person (CZK)

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2013*)

Financial indicators of construction in 2013*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Stavebnictví celkem Construction, total	v tom			Indicator
		podnikatelské subjekty s 0 až 99 zaměstnanci ¹⁾ Enterprises with 0 to 99 employees ¹⁾	podnikatelské subjekty se 100 až 249 zaměstnanci Enterprises with 100 to 249 employees	podnikatelské subjekty s 250 a více zaměstnanci Enterprises with 250+ employees	
Tržby celkem	657 511	422 414	73 804	161 293	Total sales
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	629 711	399 728	72 359	157 623	Sales of own goods and services
Výkony vč. obchodní marže	637 236	403 283	73 467	160 486	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	489 878	301 281	56 703	131 895	Production consumption
Přidaná hodnota	147 358	102 002	16 764	28 591	Value added

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků^{*)}
Financial management indicators of construction enterprises^{)}*

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	Indicator
Výnosy celkem (mil. Kč)	886 664	874 666	823 435	753 026	Revenues, total (CZK mil.)
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	841 911	819 878	780 414	702 239	Sales of own outputs, services and goods, total
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	14 776	15 215	15 344	15 086	Sales of intangible and tangible fixed assets
Náklady celkem (mil. Kč)	837 289	827 225	780 284	716 217	Costs, total (CZK mil.)
Výkonová spotřeba	629 035	619 748	583 749	524 965	Production consumption
Výkony vč. obchodní marže	810 162	794 875	750 625	681 070	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady	95 729	93 683	89 569	87 818	Personnel costs
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	70 826	68 908	65 737	64 123	Wages, excl. other personnel expenses
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	49 374	47 441	43 151	36 809	After-tax profit (CZK mil.)
Rentabilita nákladů (%)	5,9	5,7	5,5	5,1	Profits-to-expenses ratio (%)
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	23,5	20,7	18,1	16,0	Equity capital ratio (%)
Přidaná hodnota (mil. Kč)	181 128	175 127	166 876	156 105	Value added (CZK mil.)
Aktiva celkem (mil. Kč)	603 594	628 769	634 730	597 425	Assets, total (CZK mil.)
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	156 598	160 792	163 804	156 813	Tangible fixed assets incl. land and subsoil assets
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	61 649	67 707	60 397	57 511	Inventories, total (excl. advance payment made)
Finanční majetek vč. pořízení	384 149	398 744	408 876	380 852	Financial assets incl. acquisition
Pasiva celkem (mil. Kč)	603 593	628 770	634 730	597 425	Liabilities, total (CZK mil.)
Vlastní kapitál	210 549	229 506	238 891	230 209	Equity capital
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	303 111	312 318	312 096	291 859	Long-term and short-term liabilities
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	40 841	32 549	37 867	28 765	Acquisition of tangible fixed assets incl. land and subsoil assets

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby
Construction work "S" by type of construction

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	431 426	488 690	464 021	423 989	397 472	Construction work "S", total
v tom:						
v tuzemsku	425 463	477 793	451 853	413 933	387 588	In the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	314 844	356 289	332 217	304 788	283 750	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	58 819	56 711	61 111	50 454	43 690	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	53 606	62 929	62 364	61 037	55 079	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	67 897	54 337	62 356	60 698	58 630	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	129 736	175 911	140 265	124 262	119 423	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	4 786	6 401	6 121	8 337	6 928	Water management works
opravy a údržba	110 619	121 504	119 636	109 145	103 838	Repair and maintenance
v zahraničí	5 963	10 897	12 168	10 056	9 884	Abroad

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)
Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2009	2010	2011	2012	2013
	Celkem Total					
Česká republika Czech Republic	274 732	307 019	270 226	254 902	238 212	219 537
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	68 043	66 540	57 889	54 348	50 441	47 269
Středočeský	25 299	33 416	24 683	23 096	23 109	20 142
Jihočeský	16 227	19 745	17 387	22 538	21 064	19 363
Plzeňský	16 062	14 358	13 210	12 640	11 097	10 032
Karlovarský	9 834	11 596	11 131	7 413	5 656	5 023
Ústecký	21 340	26 129	22 887	22 527	15 845	16 780
Liberecký	8 476	8 973	8 607	8 231	7 579	6 706
Královéhradecký	10 782	12 685	9 761	8 379	10 294	7 704
Pardubický	11 850	11 121	9 227	8 384	8 214	7 499
Vysočina	9 141	11 338	8 871	10 051	9 827	8 866
Jihomoravský	27 728	33 173	30 545	25 774	26 775	25 716
Olomoucký	13 520	13 557	12 784	10 743	12 760	11 920
Zlínský	10 238	12 333	12 210	9 991	9 399	9 285
Moravskoslezský	26 193	32 055	31 035	30 787	26 152	23 232

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)

Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site*)

dokončení

v mil. Kč, běžné ceny

End of table

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2009	2010	2011	2012	2013
	Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings					
Česká republika Czech Republic	43 105	42 398	33 325	37 996	30 483	25 074
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	16 768	15 561	8 188	12 494	10 677	10 336
Středočeský	4 131	4 198	4 011	3 573	3 414	2 137
Jihočeský	2 561	1 752	1 652	2 025	1 118	943
Plzeňský	2 693	1 652	1 517	1 735	1 005	773
Karlovarský	975	941	1 035	684	592	708
Ústecký	1 439	1 580	1 878	2 102	1 563	1 350
Liberecký	1 025	550	505	653	424	271
Královéhradecký	1 435	1 320	712	1 317	1 686	850
Pardubický	1 629	1 288	1 142	913	861	480
Vysočina	1 143	1 280	1 063	1 185	884	621
Jihomoravský	4 034	4 945	4 327	4 572	3 681	2 977
Olomoucký	1 614	2 275	1 864	1 943	1 535	1 267
Zlínský	1 273	1 688	1 577	1 590	1 047	518
Moravskoslezský	2 385	3 369	3 854	3 210	1 996	1 843
	Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works					
Česká republika Czech Republic	97 586	131 707	131 030	102 578	90 452	85 569
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	17 162	24 134	25 937	20 345	18 778	16 845
Středočeský	8 756	17 816	12 221	9 166	8 120	8 193
Jihočeský	6 218	10 310	9 610	12 995	10 506	9 428
Plzeňský	7 272	6 201	6 898	5 927	4 566	4 302
Karlovarský	4 843	7 049	7 140	4 025	2 050	1 853
Ústecký	10 476	9 252	10 984	9 645	5 938	6 290
Liberecký	2 394	3 520	4 397	3 349	2 756	2 963
Královéhradecký	4 527	5 223	4 888	2 248	3 097	2 947
Pardubický	4 791	5 115	3 828	3 493	3 043	3 048
Vysočina	2 228	4 115	3 621	3 401	3 126	3 556
Jihomoravský	9 113	14 693	15 625	8 143	9 449	8 760
Olomoucký	6 232	4 552	5 149	3 832	4 542	4 040
Zlínský	2 764	5 124	4 936	2 989	3 611	3 377
Moravskoslezský	10 810	14 603	15 796	13 020	10 870	9 967

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl*)
Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC)*

v %

Percentage

Skupina, oddíl CZ-CC	2005	2010	2011	2012	2013	CZ-CC division, group
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	3,4	3,1	3,6	3,4	2,8	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	11,7	8,4	9,0	8,0	7,8	Two-and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,0	2,1	3,7	2,6	1,8	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	1,5	1,4	1,6	1,9	1,3	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	7,2	4,5	4,9	6,0	6,1	Office buildings
Budovy pro obchod	7,2	3,2	3,6	4,7	4,7	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	1,5	0,9	0,9	0,7	0,7	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	11,2	8,2	11,3	11,5	12,0	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	6,7	9,9	10,6	10,3	9,6	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,3	1,7	1,7	2,1	2,4	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	17,8	20,7	16,2	16,3	17,5	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	6,6	6,5	5,5	4,1	4,0	Railways
Plochy letišť	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	6,0	6,7	4,7	4,2	3,7	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,5	1,7	1,6	2,6	2,3	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	2,7	2,4	3,0	3,4	2,8	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	6,9	10,1	12,4	13,2	14,2	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	3,1	5,4	3,0	2,6	3,2	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	0,8	1,4	1,0	0,9	0,9	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	0,4	1,6	1,6	1,4	2,1	Other civil engineering works not elsewhere classified

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 8. Zakázky stavebních prací^{*)}
Construction work orders^{)}*

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	47 065	39 819	47 887	40 811	41 687	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	17 084	14 149	18 084	16 917	15 729	Public
soukromé	29 981	25 670	29 803	23 894	25 958	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 022	197 109	179 107	149 157	149 852	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	112 591	83 142	77 044	78 001	67 217	Buildings
inženýrské stavitelství	82 431	113 967	102 063	71 156	82 635	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	4,1	5,0	3,7	3,7	3,6	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	10 513	9 857	11 164	9 302	10 206	Number of orders, total
v tuzemsku	10 437	9 750	11 009	9 174	10 007	In the CR
v tom:						
veřejné	5 144	4 072	4 852	4 064	5 093	Public
soukromé	5 293	5 678	6 157	5 110	4 914	Private
v zahraničí	76	107	155	128	199	Abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 530	149 277	143 078	140 373	141 023	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	184 215	130 267	131 648	125 402	117 316	In the CR
v tom:						
veřejné	130 345	85 488	78 967	73 379	66 662	Public
soukromé	53 870	44 779	52 681	52 023	50 654	Private
průměrná hodnota zakázky	18,6	15,1	12,8	15,1	13,8	Average value of an order
v zahraničí	11 315	19 010	11 430	14 971	23 707	Abroad

*) podniky s 50 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 50+ employees.

17 - 9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

Ukazatel	2006	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 007	1 416	1 378	1 471	1 587	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	398	763	612	639	707	Hotels and similar buildings
administrativní	50	44	62	75	110	Office buildings
pro obchod	155	179	171	212	188	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	193	76	215	152	184	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	89	133	144	169	181	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	42	89	97	116	85	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	80	132	77	108	132	Other non-residential buildings
Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč)	15 864	19 495	19 291	26 952	19 793	Value of non-residential buildings, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	948	1 392	2 282	2 397	1 864	Hotels and similar buildings
administrativní	3 629	2 802	3 580	6 653	4 162	Office buildings
pro obchod	4 315	4 631	4 556	8 180	4 641	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	53	431	478	203	199	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	4 254	4 123	4 059	3 468	4 546	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	1 937	3 195	3 489	5 248	3 371	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	727	2 921	847	803	1 010	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	913 591	1 058 014	980 115	1 184 504	1 082 257	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	62 266	81 888	109 495	131 393	94 078	Hotels and similar buildings
administrativní	173 909	92 841	107 948	241 990	180 544	Office buildings
pro obchod	268 052	288 854	189 567	348 397	324 312	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	6 622	14 847	75 651	10 983	7 747	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	291 084	338 635	326 105	261 698	312 596	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	71 087	136 811	133 721	141 698	117 077	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	40 571	104 138	37 628	48 345	45 903	Other non-residential buildings

17 - 10. Zahájené byty^{*)}
Dwellings started^{)}*

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Zahájené byty celkem	40 381	28 135	27 535	23 853	22 108	Dwellings started, total
v tom:						
v rodinných domech	17 579	16 611	17 060	14 399	12 490	In family houses
v bytových domech	13 574	5 798	5 013	4 022	4 857	In multi-dwelling buildings
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	3 141	1 749	1 837	1 636	1 244	In all types of extensions of family houses
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	2 103	1 502	1 441	1 345	1 313	In all types of extensions of multi-dwelling buildings
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	527	414	541	741	621	In community care homes and boarding houses
v nebytových budovách	1 932	1 564	1 175	1 277	1 100	In non-residential buildings
ve stavebně upravených nebytových prostorech	1 525	497	468	433	483	In converted non-residential areas

^{*)} od roku 2006 nová metodika; viz metodický úvod

^{*)} There has been a new methodology since 2006; see the methodological introduction.

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Dokončené byty celkem	32 863	36 442	28 630	29 467	25 238	Dwellings completed, total
v tom:						
v rodinných domech	13 472	19 760	17 385	17 442	15 469	In family houses
v bytových domech	11 526	10 912	6 487	7 095	6 049	In multi-dwelling buildings
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	2 270	1 423	1 244	1 194	966	In all types of extensions of family houses
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 569	1 445	1 579	1 432	1 296	In all types of extensions of multi-dwelling buildings
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1 047	876	170	354	341	In community care homes and boarding houses
v nebytových budovách	794	786	618	581	414	In non-residential buildings
ve stavebně upravených nebytových prostorech	2 185	1 240	1 147	1 369	703	In converted non-residential areas

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech
Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings					Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)
	garsoniéry Bed-sitters	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and					
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 a více pokojů 4 rooms and over		
2000	8,5	22,8	37,5	25,7	5,5	2,0	45,2
2001	9,7	21,3	36,7	25,1	7,2	2,1	48,0
2002	11,5	31,5	31,1	20,7	5,2	1,9	43,7
2003	7,9	21,2	38,3	26,0	6,6	2,1	49,3
2004	15,1	27,0	28,6	21,9	7,4	1,9	47,5
2005	9,8	19,3	39,5	25,4	6,0	1,9	50,4
2006	7,9	20,7	36,5	27,8	7,1	2,2	50,2
2007	11,5	15,6	36,7	29,1	7,1	2,1	50,7
2008	7,3	14,5	39,0	30,6	9,4	2,3	54,0
2009	6,6	15,5	39,7	29,6	8,6	2,3	52,1
2010	5,6	14,7	38,8	32,5	8,4	2,3	55,0
2011	7,4	15,6	38,6	30,0	8,4	2,3	51,3
2012	13,7	14,4	37,0	25,7	9,2	2,2	49,6
2013	12,4	16,4	38,1	25,4	7,6	2,1	48,9

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.
17 - 13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech
Size of dwellings in completed family houses

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings						Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)
	garsoniéry Bed-sitters	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and						
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 a více pokojů 4 rooms and over	5 a více pokojů 5 rooms and over		
2000	0,3	1,1	5,4	17,0	31,0	45,1	4,4	96,9
2001	0,4	1,2	5,4	17,4	31,7	43,9	4,4	96,3
2002	0,3	1,1	5,4	15,9	32,0	45,3	4,4	97,0
2003	0,4	1,3	4,6	16,0	33,5	44,2	4,4	96,6
2004	0,3	0,9	4,6	15,8	33,6	44,8	4,4	97,0
2005	0,3	0,8	5,3	15,2	34,2	44,1	4,4	98,1
2006	0,2	0,7	4,4	15,3	37,9	41,5	4,4	97,9
2007	0,3	0,8	3,6	15,2	37,6	42,5	4,3	97,1
2008	0,2	0,8	3,0	14,0	40,2	41,8	4,4	96,3
2009	0,3	0,8	3,3	15,4	40,5	39,7	4,4	94,4
2010	0,3	0,8	2,9	14,2	40,6	41,3	4,4	95,2
2011	0,3	0,8	3,3	14,5	40,5	40,6	4,4	94,1
2012	0,3	0,7	3,1	14,6	41,2	40,2	4,4	93,8
2013	0,2	0,7	3,6	14,1	41,1	40,3	4,4	93,9

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok Year	Počet budov Number of buildings	Počet bytů Number of dwellings	Obestavěný prostor budov (m ³) Enclosure of buildings (m ³)	Obytná plocha bytů (m ²) Living floor area of dwellings (m ²)	Užitková plocha bytů (m ²) Useful floor area of dwellings (m ²)	Hodnota díla (tis. Kč) Value of work (CZK thous.)
Rodinné domy						
2005	12 833	13 472	10 567 257	1 322 245	1 965 274	36 946 699
2006	12 689	13 230	10 070 135	1 295 660	1 889 631	37 690 467
2007	16 360	16 988	12 540 487	1 650 027	2 401 581	49 359 788
2008	18 930	19 611	14 346 988	1 889 047	2 722 473	60 558 946
2009	18 346	19 124	13 741 299	1 805 418	2 609 181	59 708 408
2010	19 122	19 760	14 736 199	1 881 151	2 682 705	63 511 483
2011	16 849	17 385	12 918 802	1 636 674	2 336 981	56 489 536
2012	16 929	17 442	12 808 429	1 635 328	2 334 745	56 942 058
2013	15 013	15 469	11 356 674	1 452 393	2 132 008	50 841 544
Bytové domy						
2005	478	11 526	3 839 008	580 917	764 793	18 155 030
2006	492	10 070	3 710 295	505 688	684 679	16 754 833
2007	744	18 171	6 290 618	922 026	1 212 248	29 911 660
2008	613	12 497	4 898 369	674 695	890 359	23 610 622
2009	556	13 766	5 244 353	717 313	950 876	28 054 903
2010	430	10 912	5 057 007	600 547	798 737	28 112 752
2011	298	6 487	2 684 675	332 723	440 854	13 253 472
2012	312	7 095	3 072 971	351 888	464 673	14 346 269
2013	244	6 049	2 249 063	296 011	392 499	11 964 265
Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům						
2005	2 156	2 270	x	149 959	220 030	2 223 295
2006	1 590	1 687	x	118 204	169 046	1 791 917
2007	1 616	1 735	x	119 915	169 585	1 910 471
2008	1 591	1 710	x	120 863	175 499	2 092 784
2009	1 429	1 528	x	109 914	155 503	1 932 157
2010	1 306	1 423	x	101 581	142 867	1 854 511
2011	1 171	1 244	x	88 190	126 390	1 672 708
2012	1 114	1 194	x	82 157	118 650	1 586 203
2013	883	966	x	67 077	98 448	1 325 720
Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům						
2005	606	1 569	x	85 322	121 188	2 069 591
2006	582	1 770	x	95 477	128 023	2 390 265
2007	609	1 843	x	101 790	137 971	2 711 534
2008	569	1 788	x	93 731	128 086	2 705 248
2009	558	1 697	x	89 762	126 023	2 649 236
2010	530	1 445	x	77 119	104 463	2 348 684
2011	444	1 579	x	76 197	105 712	2 407 849
2012	450	1 432	x	70 696	99 853	2 262 217
2013	368	1 296	x	62 074	82 617	1 781 182

CONSTRUCTION
17 - 14. Basic data on completed residential buildings

Počet bytů na 1 budovu <i>Dwellings per building</i>	Plocha 1 bytu (m ²) <i>Floor area per dwelling</i>		Hodnota <i>Value of</i>			Doba výstavby 1 díla (měsíce) <i>Construction time of 1 work (months)</i>	Rok <i>Year</i>
	obytná <i>Living</i>	užitková <i>Useful</i>	1 bytu (tis. Kč) <i>1 dwelling (CZK thous.)</i>	1 m ² obytné plochy (Kč) <i>1 m² of living floor area (CZK)</i>	1 m ² užitkové plochy (Kč) <i>1 m² of useful floor area (CZK)</i>		
<i>Family houses</i>							
1,0	98,1	145,9	2 742,5	27 942	18 800	42,9	2005
1,0	97,9	142,8	2 848,9	29 090	19 946	39,2	2006
1,0	97,1	141,4	2 905,6	29 915	20 553	38,6	2007
1,0	96,3	138,8	3 088,0	32 058	22 244	38,0	2008
1,0	94,4	136,4	3 122,2	33 072	22 884	40,1	2009
1,0	95,2	135,8	3 214,1	33 762	23 674	42,6	2010
1,0	94,1	134,4	3 249,3	34 515	24 172	42,5	2011
1,0	93,8	133,9	3 264,7	34 820	24 389	42,3	2012
1,0	93,9	137,8	3 286,7	35 005	23 847	42,4	2013
<i>Multi-dwelling buildings</i>							
24,1	50,4	66,4	1 575,1	31 252	23 738	27,8	2005
20,5	50,2	68,0	1 663,8	33 133	24 471	31,2	2006
24,4	50,7	66,7	1 646,1	32 441	24 675	28,9	2007
20,4	54,0	71,2	1 889,3	34 995	26 518	26,8	2008
24,8	52,1	69,1	2 038,0	39 111	29 504	29,4	2009
25,4	55,0	73,2	2 576,3	46 812	35 197	30,9	2010
21,8	51,3	68,0	2 043,1	39 833	30 063	31,8	2011
22,7	49,6	65,5	2 022,0	40 769	30 874	41,4	2012
24,8	48,9	64,9	1 977,9	40 418	30 482	34,3	2013
<i>Extensions to family houses</i>							
1,1	66,1	96,9	979,4	14 826	10 105	67,7	2005
1,1	70,1	100,2	1 062,2	15 160	10 600	61,1	2006
1,1	69,1	97,7	1 101,1	15 932	11 266	57,6	2007
1,1	70,7	102,6	1 223,9	17 315	11 925	60,4	2008
1,1	71,9	101,8	1 264,5	17 579	12 425	62,8	2009
1,1	71,4	100,4	1 303,2	18 256	12 981	64,5	2010
1,1	70,9	101,6	1 344,6	18 967	13 234	59,7	2011
1,1	68,8	99,4	1 328,5	19 307	13 369	68,1	2012
1,1	69,4	101,9	1 372,4	19 764	13 466	65,2	2013
<i>Extensions to multi-dwelling buildings</i>							
2,6	54,4	77,2	1 319,1	24 256	17 078	29,4	2005
3,0	53,9	72,3	1 350,4	25 035	18 671	29,6	2006
3,0	55,1	74,7	1 468,1	26 639	19 653	34,2	2007
3,1	52,4	71,6	1 513,0	28 862	21 121	33,3	2008
3,0	52,9	74,3	1 561,1	29 514	21 022	33,4	2009
2,7	53,4	72,3	1 625,4	30 455	22 483	33,3	2010
3,6	48,3	66,9	1 524,9	31 600	22 777	35,4	2011
3,2	49,4	69,7	1 579,8	31 999	22 655	34,3	2012
3,5	47,9	63,7	1 374,4	28 694	21 560	29,9	2013

17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet povolení celkem	142 941	105 743	107 231	97 764	84 864	Building permits granted, total
budovy	73 642	60 002	61 421	54 818	48 404	Buildings
v tom:						
bytové	47 974	39 158	39 656	34 006	29 475	Residential
nová výstavba	16 614	15 553	15 853	13 339	11 880	New construction
změna dokončených staveb	31 360	23 605	23 803	20 667	17 595	Modifications to completed buildings
nebytové	25 668	20 844	21 765	20 812	18 929	Non-residential
nová výstavba	10 100	7 279	7 669	7 712	6 996	New construction
změna dokončených staveb	15 568	13 565	14 096	13 100	11 933	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	33 691	14 741	14 478	13 688	12 794	Environmental protection structures
ostatní stavby	35 608	31 000	31 332	29 258	23 666	Other constructions
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	325 824	398 839	339 937	318 497	257 735	Approximate value of constructions, total (CZK mil.)
budovy	205 875	213 409	196 690	185 574	151 107	Buildings
v tom:						
bytové	97 259	95 473	97 222	81 462	72 348	Residential
nová výstavba	73 688	64 954	67 763	56 371	51 007	New construction
změna dokončených staveb	23 571	30 519	29 459	25 091	21 341	Modifications to completed buildings
nebytové	108 616	117 936	99 468	104 112	78 759	Non-residential
nová výstavba	61 704	65 744	53 087	57 777	39 610	New construction
změna dokončených staveb	46 912	52 192	46 381	46 335	39 149	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	28 421	85 076	43 339	60 573	28 655	Environmental protection structures
ostatní stavby	91 528	100 354	99 908	72 350	77 973	Other constructions

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

Území/Territory	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Česká republika Czech Republic	142 941	112 674	105 743	107 231	97 764	84 864
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	11 785	8 538	8 188	7 658	7 147	5 530
Středočeský	26 333	20 842	19 481	20 377	18 168	15 375
Jihočeský	9 354	8 474	7 837	8 140	7 619	6 633
Plzeňský	9 544	7 076	7 419	6 454	6 460	5 895
Karlovarský	4 174	3 156	2 987	3 041	2 821	2 698
Ústecký	7 831	7 389	6 627	6 309	6 261	4 892
Liberecký	5 513	4 171	4 202	4 130	3 785	3 467
Královéhradecký	7 454	5 589	5 253	5 136	4 847	3 880
Pardubický	5 805	5 035	4 967	5 568	5 103	4 369
Vysočina	6 966	6 880	6 052	6 479	5 781	5 022
Jihomoravský	19 735	12 118	11 353	11 723	10 461	9 991
Olomoucký	8 492	5 533	5 259	5 208	4 664	4 218
Zlínský	6 737	5 568	5 061	4 991	4 466	4 022
Moravskoslezský	11 733	11 210	10 078	10 994	9 215	7 927
ostatní povolení / Other permits	1 485	1 095	979	1 023	966	945

17 - 17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů
Approximate value of constructions, for which building permits have been granted,
by region

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Česká republika Czech Republic	325 824	407 611	398 839	339 937	318 497	257 735
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	38 717	40 867	37 199	35 607	36 160	25 156
Středočeský	44 221	47 058	49 268	50 731	37 795	35 482
Jihočeský	13 805	23 125	22 491	18 283	13 699	12 822
Plzeňský	18 450	26 874	24 961	18 487	19 976	13 754
Karlovarský	6 272	8 342	7 522	6 802	6 504	10 120
Ústecký	19 837	29 261	28 763	33 252	43 203	14 260
Liberecký	7 432	10 204	12 506	15 421	10 572	7 785
Královéhradecký	12 544	15 738	19 697	13 479	13 250	8 984
Pardubický	13 378	17 354	18 967	12 035	9 504	8 879
Vysočina	11 596	16 274	18 470	14 354	12 547	10 816
Jihomoravský	33 586	40 101	43 634	34 029	35 335	25 140
Olomoucký	14 853	18 411	16 761	15 320	11 092	11 650
Zlínský	12 241	15 549	18 140	13 788	14 678	9 900
Moravskoslezský	23 762	42 295	40 645	31 080	30 009	26 668
ostatní povolení / Other permits	55 130	56 158	39 815	27 269	24 173	36 319

18. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A CESTOVNÍ RUCH

A. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou **převažující činností** patřil v daném roce podle odvětvové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel

55 – Ubytování

56 – Stravování a pohostinství

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011. Zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převažující činnosti dle klasifikace CZ-NACE byla zvýšena kvalita dříve publikovaných dat.

Poznámky k tabulkám

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivací materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží. Procentní vyjádření je podíl obchodní marže na tržbách za zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou uváděny k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 18-1. a 18-2. Základní ukazatele obchodu

Zahrnují data za všechna odvětví obchodu celkem, včetně prodeje a oprav motorových vozidel, patřící do sekce G Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-3. až 18-5. Vybrané základní ukazatele obchodu

V tabulkách jsou prezentována data za jednotlivé oddíly sekce G, tj. za oddíly 45, 46 a 47 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-6. Tržby v maloobchodě

Přehled tržeb v maloobchodě (bez prodeje motorových vozidel a včetně prodeje pohonných hmot) dle trojmístných skupin 47.1 až 47.9 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-7. a 18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Obě tabulky zahrnují celková data za sekci I Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-9. a 18-10. Vybrané základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Tabulka 18-9. obsahuje vybrané základní ukazatele za oddíl 55 (CZ-NACE), tabulka 18-10. tytéž ukazatele za oddíl 56 (CZ-NACE).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obchod_pohostinstvi_ubytovani

B. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu, údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů, satelitního účtu cestovního ruchu (TSA), tvorbě hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu a modulu zaměstnanosti cestovního ruchu.

Na základě výsledků cenzu ubytovacích zařízení Ministerstva pro místní rozvoj ČR byla provedena revize údajů za rok 2012 a 2013 (tab. 18-11. až 18-14.). Předchozí období již revidována nebyla, proto data do roku 2011 nemusí být s roky 2012 a 2013 plně srovnatelná.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. a 18-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu a jejich maximální kapacita

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s pěti a více pokoji a deseti a více lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Patří mezi ně hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Ostatní ubytovací zařízení zahrnují např. rekreační zařízení podniků, školící střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Maximální kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu je součtem maximálních kapacit za jednotlivá ubytovací zařízení.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních udávají maximální počet všech stálých lůžek, která jsou využívána výhradně pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných – přístýlek).

Místa pro stany a karavany udávají maximální počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Tab. 18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu

Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response. Od roku 2003 jsou výkony hromadných ubytovacích zařízení zjišťovány plošně.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí, která se zde přechodně ubytovala (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení). Příjezd hosta nastává v okamžiku jeho nahlášení v ubytovacím zařízení. Host může využít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, sympozia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech apod. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání, či řádného studia.

Nerezidenti jsou osoby, které se na území ČR zdržují kratší dobu než jeden rok.

Počet přenocování je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období.

Čisté využití lůžek je podílem počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů.

Využití pokojů je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Tab. 18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho nerezidenta ve sledovaném období.

Průměrná doba pobytu je o jeden den vyšší než průměrný počet přenocování.

Tab. 18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času

Zdrojem údajů je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR). Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností, dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestovních zvyklostech jsou

od roku 2009 zjišťovány u všech členů domácnosti, v předchozích letech byly zjišťovány jen u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti. Sebraná data jsou pomocí váhových koeficientů přepočtena na populaci České republiky ve věku 15 a více let.

Respondenti jsou vedle dalších ukazatelů cestovního ruchu dotazováni na cesty s noclehem, jež uskutečnili ve sledovaném období za účelem trávení volného času a rekreace mimo své obvyklé prostředí (mimo své trvalé a přechodné bydliště, obvyklé pracoviště, školu a podobně). Za delší cesty jsou považovány cesty s nejméně 4 noclehy v řadě za sebou. Do celkového počtu delších cest nejsou zahrnuty služební cesty, pobyty v nemocnici apod.

U delších cest se za přenocování považuje nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo placené či neplacené ubytování v soukromí, tj. včetně pobytu na vlastní chatě a chalupě, u příbuzných a známých, případně v přírodě, dále také ubytování v dopravním prostředku v průběhu uskutečněné cesty apod.

Tab. 18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Vnitřní cestovní ruch (domácí a příjezdový) je cestovní ruch rezidentů i nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu** v České republice vyjadřuje celkový objem financí utracených za cestovní ruch v národním hospodářství (tj. všechny výdaje za cestovní ruch realizované v České republice).

Domácí cestovní ruch je cestovní ruch rezidentů na území České republiky. Pro potřeby satelitního účtu cestovního ruchu je však nutné chápat domácí cestovní ruch, resp. jeho spotřebu širěji. **Spotřeba v domácím cestovním ruchu** je spotřeba rezidentů v České republice, a to i ta část spotřeby spojená s návštěvou (konečným cílem cesty) jiné země, pokud byla realizována v České republice (např. marže tuzemských cestovních kanceláří či agentur zajišťujících zahraniční zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako celkový objem prostředků vydaných na cestovní ruch nerezidenty plynoucích do navštívené země. To znamená, že je započítávána i ta část výdajů, které jsou zaplacené mimo území České republiky (v zemi nerezidenta), ale formou různých plateb do České republiky směřují (např. platby za ubytování v rámci zájezdu).

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu

Tvorba hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Pořízení fixních aktiv tvoří nové investice, investice ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace), nákupy a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu.

Tab. 18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr. Zahrnuje počet zaměstnanců i osoby sebezaměstnané.

Počet pracovních míst v cestovním ruchu zahrnuje navíc druhá a další zaměstnání a zároveň je přepočítán na ekvivalent plné pracovní doby (plný úvazek).

Podíly cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cestovni_ruch

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS, AND TOURISM

A. TRADE, HOTELS AND RESTAURANTS

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO with use of administrative sources. Data on natural persons are fully modelled from administrative data.

A business surveyed is an enterprise, which by its **principal activity** belonged in the respective year to the following divisions of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE):

45 – Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

55 – Accommodation

56 – Food and beverage service activities

The Czech Statistical Office carried out an ordinary data revision for 2011. By inclusion of additionally acquired administrative data, corrections of erroneously reported data, and assigning of enterprises to particular groups by principal activity according to the Classification of Economic Activities CZ-NACE the quality of previously published data has been enhanced.

Notes on Tables

Active enterprises, total mean the number of enterprises, which were active for at least a part of a given year.

Employed persons include the registered number of employees – headcount, the number of working entrepreneurs and family workers, for whom activities in the enterprise are one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons contracted for work by the employer. The **full-time equivalent (FTE)** number of employees takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage scale level, salary scale level, contractual wage), payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components.

The **average monthly gross wage** is wage excluding other personnel expenses per employee (headcount or FTE person) per month.

Sales, total include sales (excluding VAT) from sale of goods for resale and of own goods and services.

Outputs, incl. trade margin include sales from sale of own goods and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

The **trade margin** is the difference between sales from the goods sold and costs of goods sold. The percentage is the trade margin share in sales from the goods sold.

Production consumption – consumed material, energies, and services.

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as the difference between total revenues and total expenses.

Assets, total mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories include materials, work in progress, semi-finished products, finished products, animals, and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Tables 18-1 and 18-2. Basic trade indicators

They comprise data for all economic activities of trade in total, including sale and repair of motor vehicles belonging to the section G of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-3 to 18-5. Selected basic trade indicators

The tables present data for individual divisions of the section G, i.e. for the divisions 45, 46, and 47 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 18-6. Sales in retail trade

The overview of sales in retail trade (excluding sale of motor vehicles and motorcycles and including sale of automotive fuel) according to three-digit groups 47.1 to 47.9 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-7 and 18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Both tables comprise total data for the section I (accommodation and food service activities) of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-9 and 18-10. Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Table 18-9 comprises selected basic indicators for the division 55 (of the CZ-NACE), table 18-10 the same indicators for the division 56 (of the CZ-NACE).

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/retail_trade_hotels_and_restaurants_ekon

B. TOURISM

The tourism statistics includes information on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments, data from the sample survey among households on travel behaviour of residents, the Tourism Satellite Account (TSA), gross fixed capital formation in tourism, and the tourism employment module.

Based on results of a census of accommodation establishments of the Ministry of Regional Development of the CR, a revision of data for 2012 and 2013 has been made (Tables 18-11 to 18-14). Previous periods have not been revised anymore and therefore data up to and including 2011 may not be fully comparable with 2012 and 2013.

Notes on Tables

Tables 18-11 and 18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments.

Collective accommodation establishments are establishments with five and more rooms and with ten and more bed places, which provide temporary accommodation for guests. They include hotels, motels, boatels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites and other accommodation establishments. Other accommodation establishments include, for example, recreational facilities of enterprises, training centres, cultural and historical buildings, health resort facilities and other establishments offering bed places for tourism (e.g. youth hostels, halls of residence, company accommodation facilities etc.).

The **maximum capacity** of collective tourist accommodation establishments is the sum of maximum capacities reported by individual accommodation establishments.

Bed places in collective accommodation establishments are the maximum number of all permanent bed places used for the single purpose of overnight stay of guests (excluding extra beds).

Places for tents and caravans – the maximum number of places for tents, caravans, and campers.

Table 18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments

Provided data are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. Since 2003, outputs of collective tourist accommodation establishments have been surveyed for the entire population.

Guests in an accommodation establishment are persons including children who used services of the accommodation establishment for their temporary stay (excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment). Guest arrival occurs at the moment the guest is checked-in in the accommodation establishment. The guest may use services of the establishment for the purpose of a holiday, a tour, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, a curative stay at a health resort, a school in nature or summer and winter holiday camps (children). Persons who use accommodation establishment services for temporary stays for the purpose of employment or full-time study are not included.

Non-residents are foreign citizens, who stay on the territory of the CR for a period shorter than one year.

The **number of overnight stays** is the total number of overnight stays (nights spent) of the guests in collective accommodation establishments in the reference period.

The **net occupancy rate of bed places** is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days.

The **occupancy rate of rooms** is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

Table 18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per non-resident in the reference period.

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays.

Table 18-15. Long leisure trips

The data source is the Tourism Sample Survey (TSS). The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; persons aged 15+ years are enquired. Since 2009, data on travel behaviour have been surveyed among all household members. In the previous years, they were surveyed only at one randomly selected member of a household. Using weight coefficients, the collected data are grossed up to the population of the Czech Republic aged 15+ years.

Besides other tourism indicators the interview is focused on leisure trips with an overnight stay made in the reference period outside the respondent's usual environment (outside the permanent or temporary place of residence, usual workplace, school, and the like). Long leisure trips are trips with at least four successive overnight stays. The total number of long trips does not include business trips, hospital stays, and the like.

The overnight stay on a long trip refers to overnight accommodation in a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including overnight stay in own weekend house or with relatives or friends or in the open air, sleeping accommodation in a means of transport during the trip, and the like.

Table 18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Internal tourism (domestic and inbound) is the tourism of residents and non-residents within the territory of the Czech Republic. **Internal tourism consumption** in the Czech Republic refers to the total volume of money spent on tourism in the national economy (i.e. total tourism consumption in the Czech Republic).

Domestic tourism is the tourism of residents within the territory of the Czech Republic. For the purposes of the Tourism Satellite Account, however, the definition of domestic tourism and domestic tourism consumption is wider. **Domestic tourism consumption** is the consumption of residents in the Czech Republic. It also includes the part related to a trip (destination) to another country if the purchase was made in the Czech Republic (e.g. the margins of domestic travel agencies or tour operators selling package tours).

Inbound tourism is the tourism of non-residents within the territory of the Czech Republic. **Inbound tourism consumption** is the total volume of money spent on tourism by non-residents that flows to the visited country. It also includes the part of consumption paid outside the Czech Republic (in the home country of the non-resident) which goes to the Czech Republic in the form of various payments (e.g. payments for package tour accommodation).

Outbound tourism is the tourism of residents outside the territory of the Czech Republic. **Outbound tourism consumption** is the consumption of resident visitors outside their home country (i.e. total tourism consumption of Czech residents abroad). It does not include goods purchased for or during the trip in the Czech Republic (such goods are classified to the domestic tourism consumption).

The **balance of tourism** is the difference between the volumes of money flowing from abroad to the Czech Republic and vice versa.

Table 18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism includes acquisitions less disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, investments for own account, technical appreciation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets for tourism purposes. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets for tourism purposes.

Table 18-18. Tourism employment module of the Czech Republic

Persons employed in tourism refer to the annual average of the number of all natural persons, who work in tourism in their main job or who are temporarily not working, but are in the so-called formal employment. It includes the number of employees and self-employed persons.

Jobs in tourism comprise, moreover, second and additional employment; the number is recalculated to full-time equivalent.

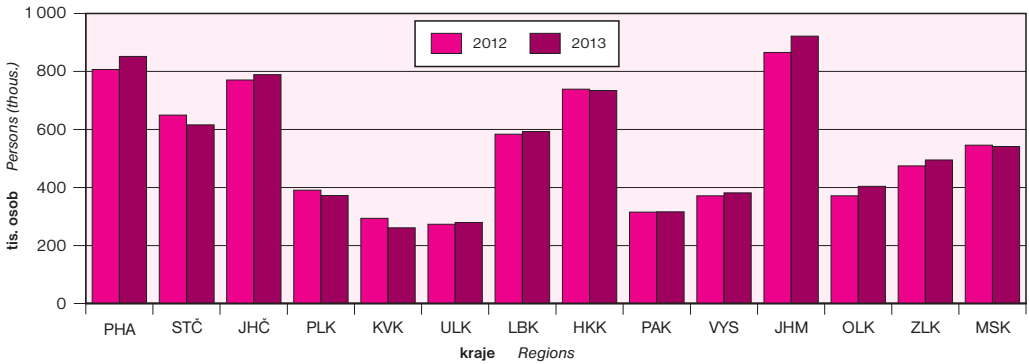
Tourism ratios on key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

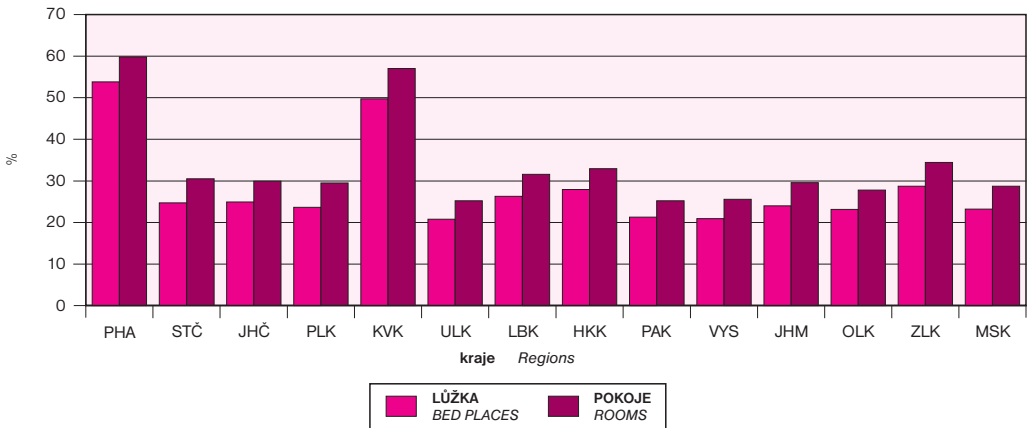
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon

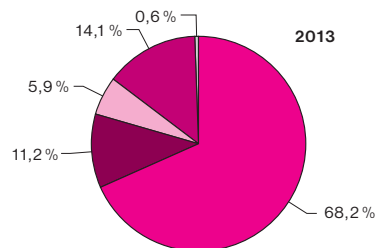
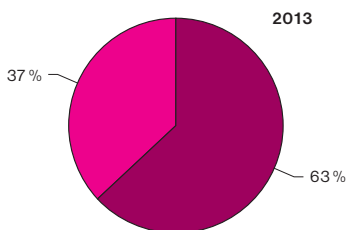
HOSTÉ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH – REZIDENTI
GUESTS IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS – RESIDENTS



ČISTÉ VYUŽITÍ LŮŽEK HOTELŮ A PENZIONŮ
NET OCCUPANCY RATE OF BED PLACES OF HOTELS AND BOARDING HOUSES



USKUTEČNĚNÉ DELŠÍ CESTY ČESKÝCH OBČANŮ
LONGER TRIPS OF CZECH NATIONALS



18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		222 781	231 934	245 411	248 104		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	684 428	684 389	700 534	710 874	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	512 810	503 218	504 377	508 306	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	493 405	483 880	483 368	488 456	persons	Average registered number of employees – FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	128 414	129 006	133 053	136 608	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	20 868	21 364	21 983	22 396	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 688	22 217	22 938	23 306	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	3 149 975	3 293 018	3 439 762	3 484 128	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	701 292	738 103	758 812	760 852	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	471 681	487 070	496 572	487 746	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,1	16,0	15,6	15,2	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	399 869	418 609	431 965	438 987	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	301 423	319 494	326 847	321 865	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	43,0	43,3	43,1	42,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	440	467	467	453	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	62 018	71 074	72 173	65 606	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	1 439 560	1 509 537	1 593 371	1 616 756	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	358 215	368 408	377 708	382 447	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	300 615	316 403	335 671	345 404	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
**18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic trade indicators*) (enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		167	169	170	175		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	147 507	149 307	153 398	156 786	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	140 337	140 027	143 669	146 461	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	132 701	131 302	134 820	137 700	persons	Average registered number of employees – FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	34 501	35 544	37 930	39 713	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	20 487	21 153	22 001	22 596	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 666	22 559	23 445	24 034	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	720 488	758 094	820 671	822 697	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	152 094	163 677	172 300	175 774	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	117 058	124 845	128 693	132 385	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	17,0	17,3	16,5	16,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	77 809	82 024	86 725	88 967	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	74 285	81 653	85 575	86 807	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	48,8	49,9	49,7	49,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	504	547	558	554	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	6 616	12 448	14 367	12 138	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	308 026	317 765	341 665	352 016	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	121 944	121 351	123 913	125 824	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	61 187	65 884	74 756	74 335	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		32 651	32 810	32 974	32 718		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	85 289	84 246	84 859	84 704	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	58 763	57 644	57 660	57 772	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	57 919	56 804	56 416	56 791	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	14 943	14 977	15 323	15 427	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 191	21 651	22 145	22 253	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 500	21 971	22 633	22 637	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	340 840	342 601	354 108	347 321	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	86 007	88 116	91 240	88 124	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	27 571	28 617	30 123	28 465	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	9,7	10,1	10,3	9,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	53 800	53 950	54 774	53 534	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	32 207	34 167	36 466	34 590	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	37,4	38,8	40,0	39,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	378	406	430	408	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	5 486	7 033	7 571	5 818	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	154 575	161 491	167 578	166 211	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	45 477	49 169	50 277	50 745	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	40 249	40 038	43 941	42 935	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 45

*) CZ-NACE division 45.

**18 - 4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles
and motorcycles*) (legal and natural persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		61 544	69 945	77 003	83 250		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	236 230	243 851	254 754	268 344	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	195 177	196 422	202 093	209 306	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	189 966	191 032	197 584	203 868	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	63 483	64 939	67 745	70 716	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	27 105	27 551	27 935	28 155	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	27 849	28 328	28 572	28 906	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	1 911 073	2 053 291	2 162 692	2 204 641	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	365 978	400 189	414 886	420 268	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	239 802	253 198	259 909	255 529	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	13,4	13,3	12,9	12,5	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	213 176	232 305	243 221	250 075	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	152 801	167 884	171 665	170 193	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	41,8	42,0	41,4	40,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	647	688	674	634	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	34 981	42 984	43 935	39 928	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	870 695	934 155	1 003 811	1 016 355	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	150 808	158 103	167 602	171 024	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	162 501	175 448	189 750	199 100	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 46

*) CZ-NACE division 46.

18 - 5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel*)

(právnícké a fyzické osoby)

Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles)*

(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		128 586	129 179	135 434	132 136		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	362 910	356 293	360 922	357 826	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	258 870	249 152	244 624	241 229	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	245 520	236 044	229 367	227 796	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	49 988	49 091	49 985	50 465	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 092	16 419	17 028	17 433	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	16 967	17 331	18 160	18 461	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	898 062	897 126	922 962	932 166	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	249 308	249 797	252 687	252 459	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	204 308	205 255	206 540	203 752	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	23,9	24,0	23,5	23,0	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	132 893	132 355	133 970	135 377	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	116 415	117 443	118 717	117 082	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	46,7	47,0	47,0	46,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	321	330	329	327	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	21 551	21 057	20 667	19 860	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	414 290	413 891	421 983	434 190	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	161 929	161 136	159 829	160 678	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	97 865	100 917	101 979	103 369	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 47

*) CZ-NACE division 47.

18 - 6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)

Sales in retail trade (legal and natural persons)

v mil. Kč

CZK million

Oddíl/skupina CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section/division
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	898 062	897 126	922 962	932 166	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách	361 121	363 869	378 592	381 652	Retail sale in non-specialised stores
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	26 720	25 389	24 909	25 039	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	112 785	119 221	127 243	134 560	Retail sale of automotive fuel in specialised stores
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	19 094	14 979	16 251	17 150	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	119 494	111 275	109 378	106 525	Retail sale of other household equipment in specialised stores
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	32 737	32 374	32 077	31 665	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	177 759	176 509	175 349	176 420	Retail sale of other goods in specialised stores
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 548	2 547	2 518	2 477	Retail sale via stalls and markets
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	45 804	50 964	56 643	56 677	Retail trade not in stores, stalls or markets

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		60 349	60 904	60 547	60 501		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	175 753	169 227	168 030	168 801	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	127 008	119 284	117 414	116 579	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	121 217	114 060	111 102	111 769	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	17 458	17 263	17 243	17 478	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	11 454	12 060	12 238	12 494	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	12 002	12 612	12 933	13 032	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	132 593	126 613	128 556	125 636	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	118 941	114 475	115 938	113 744	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	81 484	76 910	76 664	74 946	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	37 458	37 564	39 274	38 799	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	31,5	32,8	33,9	34,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	213	222	234	230	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-1 219	226	653	1 722	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	161 016	163 283	156 733	158 520	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	106 779	108 297	106 937	107 955	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	6 014	5 824	5 543	5 565	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		18	19	21	18		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	15 403	14 112	14 671	14 019	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	15 079	13 277	13 518	12 862	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	13 874	12 452	12 431	12 145	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	2 910	2 782	2 878	2 835	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 082	17 464	17 741	18 366	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 479	18 621	19 292	19 450	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	13 953	13 401	14 126	14 345	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	12 747	12 351	13 144	13 333	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	7 744	7 657	8 226	8 324	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	5 004	4 694	4 917	5 009	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	39,3	38,0	37,4	37,6	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	325	333	335	357	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	212	134	170	267	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	18 733	16 821	13 264	13 801	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	10 873	9 181	7 490	7 950	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	232	234	260	208	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
**18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation*) (legal and natural persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		9 431	9 499	9 218	8 964		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	36 243	34 539	33 809	34 334	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	30 633	28 827	28 315	28 341	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	29 030	27 833	27 206	27 121	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 069	6 032	5 847	5 991	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 510	17 436	17 208	17 615	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 421	18 059	17 910	18 408	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	35 634	35 566	36 593	36 908	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	34 203	33 862	35 191	35 180	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	23 190	22 550	22 515	22 549	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	11 013	11 312	12 676	12 631	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,2	33,4	36,0	35,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	304	328	375	368	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-3 395	-2 041	-2 117	-428	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	97 227	98 987	92 498	91 673	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	70 266	71 363	69 287	68 497	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	1 466	1 240	1 252	1 260	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 55

*) CZ-NACE divisions 55.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of food and beverage service activities)*
(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		50 918	51 405	51 329	51 537		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	139 509	134 688	134 221	134 467	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	96 375	90 457	89 099	88 238	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	92 187	86 228	83 896	84 648	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	11 389	11 231	11 396	11 487	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	9 848	10 347	10 658	10 849	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	10 295	10 854	11 319	11 309	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	96 959	91 047	91 963	88 728	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	84 739	80 613	80 747	78 565	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	58 294	54 361	54 149	52 397	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	26 445	26 252	26 598	26 168	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	31,2	32,6	32,9	33,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	190	195	198	195	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	2 176	2 266	2 769	2 150	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	63 789	64 297	64 235	66 847	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	36 513	36 934	37 650	39 458	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 548	4 584	4 291	4 305	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	7 605	7 235	7 657	10 057	9 970	Collective accommodation establishments
Lůžka	433 211	449 068	461 434	560 401	554 523	Bed places
Místa pro stany a karavany	51 798	49 844	49 106	50 282	49 638	Places for tents and caravans
Hosté celkem (tis.)	12 362	12 212	12 899	15 099	15 408	Guests, total (thous.)
Počet přenocování celkem (tis.)	40 320	36 909	38 235	43 278	43 308	Number of overnight stays, total (thous.)

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013
Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2013

Ukazatel	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Bed places</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Indicator
Celkem	9 970	215 048	554 523	49 638	Total
Kategorie zařízení:					Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	6 301	137 257	317 875	1 070	Hotels and similar establishments, total
v tom kategorije:					Class:
*****	56	6 369	12 417	-	*****
****	553	35 156	70 557	10	****
ostatní hotely a pensiony	5 692	95 732	234 901	1 060	Other hotels and boarding houses
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 669	77 791	236 648	48 568	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	506	8 740	31 472	46 537	Tourist camp-sites
chatové osady a turistické ubytovny	1 113	20 167	70 123	997	Holiday dwellings and hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	2 050	48 884	135 053	1 034	Other establishments n.e.s.
Kraj:					Region:
Hl. m. Praha	856	42 643	92 052	967	Hl. m. Praha
Středočeský	805	14 929	40 144	5 881	Středočeský
Jihočeský	1 302	21 314	61 761	13 566	Jihočeský
Plzeňský	573	10 572	29 589	3 675	Plzeňský
Karlovarský	488	15 799	32 412	1 159	Karlovarský
Ústecký	513	9 433	25 063	1 752	Ústecký
Liberecký	989	15 056	45 863	3 249	Liberecký
Královéhradecký	1 116	18 342	51 266	5 097	Královéhradecký
Pardubický	361	7 673	21 842	1 627	Pardubický
Vysočina	505	8 877	25 749	3 518	Vysočina
Jihomoravský	872	18 264	46 074	4 845	Jihomoravský
Olomoucký	509	9 889	25 804	908	Olomoucký
Zlínský	463	10 117	26 037	1 357	Zlínský
Moravskoslezský	618	12 140	30 867	2 037	Moravskoslezský

18 - 13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013

Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2013

Ukazatel	Hosté Guests	z toho nerezidenti Non- residents	Počet přenocování Number of overnight stays	z toho nerezidenti Non- residents	Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) Net occupancy rate of bed places ¹⁾ %	Využití pokojů ¹⁾ (%) Occupancy rate of rooms ¹⁾ %	Indicator
Celkem	15 407 671	7 851 865	43 308 279	22 144 896	-	-	Total
Kategorie zařízení:							Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	12 372 359	7 326 692	31 896 519	20 071 692	34,8	41,3	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:							<i>Class:</i>
****	1 087 848	1 002 609	2 402 712	2 270 258	54,4	61,1	****
****	4 576 870	3 453 019	12 073 632	9 758 113	48,9	54,9	****
ostatní hotely a pensiony	6 707 641	2 871 064	17 420 175	8 043 321	27,8	33,2	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 035 312	525 173	11 411 760	2 073 204	-	-	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:							-
kempy	858 087	107 777	2 212 130	301 312	-	-	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	609 651	73 283	2 151 089	194 035	-	-	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná	1 567 574	344 113	7 048 541	1 577 857	-	-	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:							Region:
Hl. m. Praha	5 899 630	5 047 956	14 654 282	13 056 931	53,8	59,8	Hl. m. Praha
Středočeský	820 141	204 106	2 066 099	498 710	24,7	30,5	Středočeský
Jihočeský	1 138 549	349 694	3 188 706	760 177	24,9	29,9	Jihočeský
Plzeňský	558 797	186 668	1 469 388	390 427	23,7	29,5	Plzeňský
Karlovarský	787 084	526 089	4 583 144	3 484 586	49,7	57,0	Karlovarský
Ústecký	426 592	147 225	1 181 845	429 858	20,8	25,2	Ústecký
Liberecký	752 732	159 869	2 553 012	563 883	26,3	31,6	Liberecký
Královéhradecký	965 416	230 886	3 209 311	816 097	27,9	32,9	Královéhradecký
Pardubický	369 233	53 048	1 035 572	139 020	21,3	25,2	Pardubický
Vysočina	448 401	67 165	1 180 153	175 114	20,9	25,6	Vysočina
Jihomoravský	1 427 154	505 234	2 838 285	912 009	24,0	29,6	Jihomoravský
Olomoucký	512 430	107 995	1 625 040	222 166	23,2	27,8	Olomoucký
Zlínský	603 301	108 707	1 775 881	279 347	28,7	34,4	Zlínský
Moravskoslezský	698 211	157 223	1 947 561	416 571	23,2	28,7	Moravskoslezský

¹⁾ u hotelů a pensionů

¹⁾ In hotels and boarding houses.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2013
Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2013

Země	Nerezidenti Non- residents	%	Počet přenocování Number of overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	Country
Celkem	7 851 865	100,0	22 144 896	2,8	3,8	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	6 192 527	78,9	18 232 205	2,9	3,9	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	93 560	1,5	259 812	2,8	3,8	Belgium
Bulharsko	27 450	0,4	65 277	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	105 325	1,7	327 419	3,1	4,1	Denmark
Finsko	59 400	1,0	167 693	2,8	3,8	Finland
Francie	292 623	4,7	742 815	2,5	3,5	France
Irsko	33 254	0,5	82 915	2,5	3,5	Ireland
Itálie	357 099	5,8	956 712	2,7	3,7	Italy
Maďarsko	114 858	1,9	235 702	2,1	3,1	Hungary
Německo	1 484 169	24,0	4 663 406	3,1	4,1	Germany
Nizozemsko	198 728	3,2	669 508	3,4	4,4	Netherlands
Norsko	72 794	1,2	195 432	2,7	3,7	Norway
Polsko	424 402	6,9	877 767	2,1	3,1	Poland
Portugalsko	27 804	0,4	73 310	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	229 729	3,7	448 446	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	66 216	1,1	158 737	2,4	3,4	Romania
Rusko	803 152	13,0	3 979 347	5,0	6,0	Russian Federation
Řecko	34 018	0,5	95 011	2,8	3,8	Greece
Slovensko	452 421	7,3	894 311	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	30 835	0,5	60 109	1,9	2,9	Slovenia
Španělsko	187 424	3,0	510 223	2,7	3,7	Spain
Švédsko	105 708	1,7	280 072	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	94 419	1,5	227 317	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	65 182	1,1	162 993	2,5	3,5	Turkey
Velká Británie	379 373	6,1	913 694	2,4	3,4	United Kingdom
Afrika	38 915	0,5	114 515	2,9	3,9	Africa
Amerika	650 323	8,3	1 609 942	2,5	3,5	America
z toho:						
Kanada	71 053	10,9	183 982	2,6	3,6	Canada
Spojené státy	413 085	63,5	1 015 720	2,5	3,5	United States
Asie	870 245	11,1	1 947 585	2,2	3,2	Asia
z toho:						
Izrael	104 542	12,0	378 989	3,6	4,6	Israel
Japonsko	137 844	15,8	264 747	1,9	2,9	Japan
Austrálie a Oceánie	99 855	1,3	240 649	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 15. Delší cesty za účelem trávení volného času*)
Long leisure trips)*

v tis.

Thousand

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	9 942	10 189	11 475	11 727	11 282	<i>Trips, total</i>
podle cíle cest						<i>By destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	5 567	5 866	7 222	7 358	7 089	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 374	4 323	4 252	4 369	4 193	<i>Abroad, total</i>
z toho:						
Bulharsko	116	99	89	159	115	<i>Bulgaria</i>
Egypt	151	308	208	238	122	<i>Egypt</i>
Francie	164	156	214	183	149	<i>France</i>
Chorvatsko	871	687	793	806	797	<i>Croatia</i>
Itálie	562	593	563	549	526	<i>Italy</i>
Maďarsko	58	117	104	134	90	<i>Hungary</i>
Německo	195	107	103	107	115	<i>Germany</i>
Rakousko	258	237	261	279	339	<i>Austria</i>
Řecko	287	367	318	314	339	<i>Greece</i>
Slovensko	794	604	535	583	496	<i>Slovakia</i>
Španělsko	175	126	231	198	185	<i>Spain</i>
Turecko	37	196	171	202	280	<i>Turkey</i>
Tunisko	146	.	.	81	115	<i>Tunisia</i>
Velká Británie	81	.	80	.	.	<i>United Kingdom</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>By means of transport used</i>
v tom:						
osobní automobil ²⁾	5 882	6 636	7 653	7 709	7 690	<i>Passenger car²⁾</i>
autobus	1 889	1 281	1 521	1 399	1 269	<i>Bus/coach</i>
vlak	857	685	717	886	668	<i>Train</i>
letadlo	1 078	1 529	1 494	1 663	1 587	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	236	59	90	69	68	<i>Other</i>

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji před rokem 2011 (změna metodiky šetření)

²⁾ Od roku 2012 jsou zahrnuta všechna osobní motorová vozidla (včetně motocyklů).

 *) *Trips with at least four overnight stays.*
¹⁾ *Data are not fully comparable with those before 2011 (the survey methodology has changed).*
²⁾ *Since 2012 all private motor vehicles and motorcycles are included.*

18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012 ²⁾	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	235 449	214 016	208 685	210 683	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 955	6 554	5 619	6 019	TA/TO services ³⁾
ubytování	39 606	38 917	37 266	37 281	Accommodation
stravování	45 467	39 614	39 828	39 607	Boarding
doprava	39 490	42 045	40 816	40 257	Transport
zboží	81 030	62 865	61 360	63 362	Goods
ostatní	23 902	24 022	23 796	24 156	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	97 406	100 536	94 002	91 727	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 592	6 092	5 134	5 495	TA/TO services ³⁾
ubytování	14 520	15 841	15 802	15 673	Accommodation
stravování	19 459	19 874	19 123	18 586	Boarding
doprava	15 635	17 091	15 042	14 690	Transport
zboží	28 482	28 245	25 824	24 602	Goods
ostatní	13 718	13 392	13 076	12 681	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	138 043	113 479	114 683	118 956	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	363	462	485	524	TA/TO services ³⁾
ubytování	25 086	23 076	21 464	21 608	Accommodation
stravování	26 008	19 739	20 704	21 020	Boarding
doprava	23 854	24 953	25 773	25 567	Transport
zboží	52 548	34 620	35 536	38 760	Goods
ostatní	10 184	10 629	10 720	11 475	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	66 877	67 624	61 616	62 841	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	1 765	2 226	1 978	2 094	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 283	16 594	14 158	14 602	Accommodation
stravování	16 004	16 443	14 723	15 057	Boarding
doprava	13 279	13 128	12 094	12 274	Transport
zboží	9 693	9 477	9 179	9 360	Goods
ostatní	10 852	9 757	9 484	9 454	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	71 166	45 856	53 067	56 115	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě	3,0	2,6	2,6	2,6	Contribution of tourism (%): to gross value added
na hrubém domácím produktu	3,3	2,7	2,7	2,7	to gross domestic product

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odpovídá maržím cestovních kanceláří a agentur

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Corresponds to margins of travel agencies and tour operators.

18 - 17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu*)
Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism)*

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012 ²⁾	Indicator
Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.)	34 591	38 780	37 874	35 871	Produced non-financial assets (CZK mil., current prices)
v tom:					
Hmotná fixní aktiva	34 231	38 139	37 216	35 166	Tangible fixed assets
v tom podle typu aktiva:					
Ubytovací zařízení	5 065	5 937	5 772	5 497	Accommodation facilities
v tom:					
hotely a ostatní ubytovací zařízení	4 021	4 542	4 367	4 087	Hotels and other accommodation facilities
druhé domovy	1 044	1 395	1 405	1 410	Second homes
Ostatní budovy a stavby	21 463	23 677	22 769	21 322	Other buildings and structures
v tom:					
restaurace a ostatní stravovací zařízení	1 277	1 134	1 091	1 021	Restaurants and other catering facilities
dopravní infrastruktura a stavby	10 011	11 839	11 385	10 662	Passenger transport infrastructure and buildings
budovy pro kulturní a podobné účely	3 981	4 169	4 009	3 754	Buildings for cultural and similar purposes
budovy pro sport, rekreaci a zábavu	4 973	5 544	5 331	4 992	Facilities for sport, recreation and entertainment
ostatní zařízení a stavby	1 221	992	954	893	Other facilities and structures
Dopravní prostředky (osobní)	5 988	6 316	6 343	6 101	Passenger transport equipment
v tom:					
pozemní doprava	4 554	4 244	4 262	4 100	Land transport
vodní doprava	27	451	453	436	Water transport
letecká doprava	1 407	1 621	1 628	1 566	Air transport
Ostatní stroje a zařízení	1 714	2 204	2 327	2 237	Other machinery and equipment
Pěstovaná aktiva	1	5	4	8	Cultivated assets
Nehmotná fixní aktiva	360	641	658	705	Intangible fixed assets
Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.)	20	16	13	9	Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices)
Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.)	34 611	38 796	37 887	35 880	Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices)
Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK	4,7	4,8	4,7	4,6	Contribution of tourism (%) to total GFCF

*) data za rok 2011 nebyla do uzávěrky publikace k dispozici

*) Data for 2011 were not available at the time of the publication deadline.

¹⁾ semidefinitivní údaje

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

³⁾ Addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). Major improvements to non-produced non-financial assets and costs of ownership transfer on non-produced non-financial assets are included.

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Tourism employment module of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012 ²⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	236 682	235 569	232 463	231 069	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	174 074	172 052	168 341	166 826	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 484	38 239	41 861	41 494	Accommodation services
Stravovací služby	68 437	71 121	69 656	69 202	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 958	14 184	13 679	13 202	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 839	12 359	11 860	11 507	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	54	61	56	54	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 881	4 703	3 177	2 624	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 907	2 599	2 868	3 185	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	116	131	117	121	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 168	14 875	12 052	12 284	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 882	11 178	10 583	10 686	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 348	2 601	2 433	2 468	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	59 356	60 274	60 872	60 971	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 252	3 242	3 250	3 272	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	233 704	232 073	229 207	227 674	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	172 376	168 763	165 262	163 715	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 586	37 008	40 746	40 461	Accommodation services
Stravovací služby	67 073	69 766	67 977	67 309	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 953	13 486	13 267	12 872	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 905	12 051	11 762	11 433	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	56	59	54	53	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 876	4 731	3 187	2 644	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 938	2 562	2 836	3 168	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	113	131	117	120	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 264	15 104	12 226	12 428	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 323	11 142	10 550	10 656	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 290	2 723	2 541	2 571	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	58 088	60 081	60 706	60 695	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 239	3 229	3 239	3 265	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti:					Tourism ratio (%) on total employment:
zaměstnané osoby	4,7	4,7	4,6	4,6	Employed persons
pracovní místa	4,7	4,6	4,6	4,5	Jobs

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

⁴⁾ přepočtena na plný úvazek

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Annual average of the number of persons employed in main job.

⁴⁾ FTE jobs.

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

Tato kapitola obsahuje naturální ukazatele za dopravu a finanční ukazatele o ekonomických subjektech zaříděných podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce H Doprava a skladování a sekce J Informační a komunikační činnosti.

Do sekce H Doprava a skladování se zařazují ekonomické subjekty, které zabezpečují přepravu osob a věci, skladování, vedlejší činnosti v dopravě a poštovní a kurýrní činnosti. Do sekce J Informační a komunikační činnosti patří ekonomické subjekty zabývající se např. vydavatelstvím, tvorbou filmů, programů a vysílání, telekomunikacemi, informačními technologiemi a činnostmi.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převládající činnosti v souladu s klasifikací CZ-NACE.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, z výkaznictví Ministerstva dopravy ČR a Ministerstva vnitra ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 19-1. a 19-2., 19-14. až 19-16. **Základní ukazatele dopravy a skladování a za informační a komunikační činnosti**

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Přůmerný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost jiné složky mzdy nebo platu.

Přůmerná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 19-3. **Výkony železniční dopravy**

V počtu přepravených osob jsou zahrnuty všechny kategorie platících přepravených osob.

Osobový kilometr (oskm) osobní dopravy se rovná přepravě jedné osoby na vzdálenost jednoho kilometru.

Tarifní tunový kilometr (ttkm) charakterizuje výkon při přepravě zboží podle tarifní vzdálenosti. Tarifní vzdálenost je dána kilometrovníkem a používá se k výpočtu přepravného. Jeden ttkm se rovná přepravě jedné tuny zboží na tarifní vzdálenost jednoho kilometru.

Tab. 19-4. **Vybrané ukazatele železniční dopravy**

Vlakový kilometr (vlkm) osobní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho osobního vlaku, příp. sólo motorového vozu o jeden kilometr.

Hrubý tunový kilometr (hrtkm) je jednotkou hrubého výkonu hnacích vozidel a charakterizuje celkový objem dopravní činnosti. Do propočtu vstupuje nejen hmotnost přepravovaných věcí, ale i hmotnost vlastního železničního vozu bez hnacího vozidla.

Vlakový kilometr (vlkm) nákladní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho nákladního vlaku o jeden kilometr.

Tab. 19-6. Výkony silniční dopravy

Počet přepravených osob vyjadřuje objem pravidelné i nepravidelné autobusové přepravy. Předplatné (časové) jízdenky jsou přepočítávány na přepravené osoby.

Přepravní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věcí v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věcí, které byly přepraveny silničními nákladními vozidly (vč. přívěsů a návěsů) registrovanými v České republice.

Tab. 19-8. Motorová a přípojná vozidla

Počty silničních motorových vozidel jsou převzaty ze statistiky Ministerstva dopravy ČR (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přiděleno státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. prosinci 2012 k dispozici (uvedené údaje za rok 2012 jsou k 1. červenci 2013).

Tab. 19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

Do objemu přepravené ropy celkem (v tunách) je zahrnuta jak přeprava, tak i dodávka ropy. **Přepravou** se rozumí pohyb ropy od hranic do nádrží na centrálním tankovišti ropy. **Dodávkou** se rozumí pohyb ropy do nádrží zákazníka nejen přímo z ropovodu, ale i z nádrží na centrálním tankovišti ropy.

Tab. 19-11. Výkony letecké dopravy

Uvedené údaje jsou za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu.

Osobové kilometry (oskm) a tunové kilometry (tkm) v letecké dopravě se počítají z tarifních vzdáleností (podle letového řádu).

Tab. 19-12. Výkony letišť v České republice

Údaje vykazují vlastníci licence k provozování letiště s civilním leteckým provozem. Tento údaj zahrnuje počet odbavených osob či objemu nákladu bez ohledu na zemi registrace dopravce.

Tab. 19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku

Česká pošta, státní podnik je podle zákona o poštovních službách držitelem poštovní licence, ze které jí plyne povinnost poskytování základních poštovních služeb na celém území České republiky. K těmto službám patří zejména podání, přeprava a dodání listovních, balíkových a peněžních zásilek jak ve vnitrostátním, tak i mezinárodním styku. Kromě základních služeb zajišťuje širokou škálu činností na základě individuálních smluvních vztahů.

Poštovní schránka slouží ke zprostředkování podání poštovních zásilek odesílatelem. Je opatřena informačním štítkem s logem České pošty, přehledem všech cen připadajících v úvahu v případě obyčejné zásilky, která nepřesáhne stanovenou hmotnost (vnitrostátní do 200 g, do zahraničí 20 g), údaji o jejím vybírání a o poštovní provozovně pověřené tímto vybíráním.

Poštovní přihrádkou se rozumí uzamykatelná schránka instalovaná v poštovní provozovně pro poštovní zásilky, kterou si adresát může pronajmout a vybírat si z ní zásilky.

Podání **poštovní zásilky do 2 kg** a **poštovního balíku** Česká pošta nestvrzuje. Dodá je bez toho, že by mu příjemce převzetí potvrdil. Za škodu vzniklou ztrátou, poškozením nebo úbytkem obsahu zásilky/balíku pošta neodpovídá. Hmotnost poštovní zásilky může činit nejvýše 2 kg, délka nesmí přesahovat 60 cm, součet všech jejích tří rozměrů nesmí přesahovat 90 cm. Nejmenší přípustná hmotnost poštovního balíku musí přesahovat 2 kg a může činit nejvýše 20 kg. Délka balíku nesmí přesahovat 240 cm, součet všech jeho tří rozměrů nesmí přesahovat 300 cm. Největší přípustné rozměry zásilky/balíku, která /ý nemá pravouhý tvar, se posuzují obdobně.

Podání **doporučené zásilky** Česká pošta stvrzuje a dodá ji jen za podmínky, že příjemce její převzetí potvrdí. Za škodu vzniklou ztrátou, zničením, úbytkem doporučené zásilky pošta odpovídá. Hmotnost doporučené zásilky může činit nejvýše 2 kg, délka nesmí přesahovat 60 cm, součet všech jejích tří rozměrů nesmí přesahovat 90 cm. Největší přípustné rozměry doporučené zásilky, která nemá pravouhý tvar, se posuzují obdobně.

Podání **cenné zásilky** Česká pošta stvrzuje. Cennou zásilku dodá jen za podmínky, že příjemce její převzetí potvrdí. Odesílatel je povinen uvést na cenné zásilce cenu, kterou oceňuje vložený obsah. Udaná cena nesmí převýšit částku 1 000 000 Kč. Za škodu vzniklou ztrátou, poškozením nebo úbytkem obsahu cenné zásilky pošta odpovídá, a to až do výše udané ceny.

Vklady včetně inkasa zahrnují zejména vklady na poštovní poukázky, všechna inkasa poplatků (za telefon, rozhlas, televizi), vklady na přijaté sázenky akciové společnosti Sazka, vklady pro Poštovní spořitelnu.

Ve **výplatách** jsou zejména zahrnuty výplaty poštovních poukázek, důchodů, výher ze sázkových soutěží, výplaty pro Poštovní spořitelnu a na mezinárodní poštovní šeky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/doprava_a_spoje
- nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy ČR:
- www.mdcr.cz/cs/default.htm

19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

This chapter contains natural indicators for transport and financial indicators on businesses classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section H – Transportation and Storage and the section J – Information and Communication.

The section H – Transportation and Storage involves businesses engaged in the transport of passengers and cargo, storage, auxiliary transport activities and postal and courier activities. The section J – Information and Communication includes businesses active in, for instance, publishing, film making, programme making and broadcasting, telecommunications, and information technologies and activities.

The Czech Statistical Office carried out ordinary data revision for 2011, which improved quality of previously published data by including of additionally acquired administrative data, fixing of erroneously reported data, and by making assigning of enterprises to particular groups by prevailing type of activity in accord with the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office, reports of the Ministry of Transport of the CR and the Ministry of the Interior of the CR.

Notes on Tables

Tables 19-1 and 19-2., 19-14 to 19-16. **Basic indicators of transportation and storage and of information and communication**

Active enterprises, total shall mean the number of enterprises, which were active for a part of a given year, at least.

Employed persons, total include the registered number of employees – headcount, the number of family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of persons having employment contract with the employer. The FTE number of employees takes into account the number of work hours of the contract.

Wages, excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage rate, salary scale, contractual wage), extra and additional payments, bonuses, rewards, compensations of wages and salaries, standby duty supplements, and other components of wages or salaries.

The **average monthly gross wage** shall mean the wage without other personnel costs per employee (headcount or FTE) and month.

Sales, total include revenues, excluding VAT, for goods for resale, own goods, and services.

Outputs, including trade margin include revenues for own goods and services, trade margin, change in manufactured goods inventory and revaluation of raw materials, goods, services and fixed assets.

Trade margin is the difference between revenues for goods sold and costs for goods sold.

Production consumption shall mean consumption of materials, energy, and services.

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as a difference between sales (revenues), total and costs, total.

Assets, total shall mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value shall mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other long-term tangible assets, provided advance payments for long-term tangible assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories involves materials, work in progress or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Table 19-3. Rail transport outputs

The number of passengers transported includes all categories of fare paying persons transported.

A passenger-kilometre (pkm) in the passenger transport is a unit of measure representing the transport of one rail passenger by rail over a distance of one kilometre.

A tariff tonne-kilometre characterizes the output of the freight transport depending on the tariff distance. The tariff distance is determined by the milestone and used for calculating carriage charges. One tariff tonne-kilometre is equal to the transport of one tonne of goods over a tariff distance of one kilometre.

Table 19-4. Selected indicators of rail transport

A train-kilometre in the passenger transport is a unit of measure representing the movement of a train, or a railcar, over one kilometre.

A gross tonne-kilometre hauled is a unit of measure representing the movement over a distance of one kilometre of one tonne of vehicle and contents excluding the weight of a tractive vehicle and is used for the calculation of the gross output of tractive vehicles. It characterizes the overall volume of transport activities. The calculation takes into account not merely the weight of goods transported yet also the weight of railway carriages, excluding the weight of a tractive vehicle.

A train-kilometre in the freight transport is a unit of measure representing the movement of a freight train over one kilometre.

Table 19-6. Road transport outputs

The number of the passengers transported refers to the volume of regular and irregular bus transport. Season tickets are recalculated to the number of transported passengers.

Outputs in passenger-kilometres (pkm) are obtained by the recalculation of the amount of sales in CZK (while the ratio between actually transported passengers and kilometres travelled is maintained).

The volume of the freight transport in tonnes shows the actual weight of goods carried by road freight vehicles, including trailers and semi-trailers, registered in the Czech Republic.

Table 19-8. Motor vehicles and trailers

The numbers of road motor vehicles are taken from the statistics of the Ministry of Transport of the CR (from the Central Register of Motor Vehicles) and include all road motor vehicles, which had valid license plates as at 31 December of the reference year.

Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accordance with EU legislation. Data for 2012 are given as at 1 July 2013.

Table 19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

The total tonnage of the crude petroleum transferred includes both transport and deliveries of crude petroleum. **The transport** refers to the transfer of crude petroleum from the state border into tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves. **The deliveries** shall mean the transfer of crude petroleum to the customer's storage tanks from oil pipelines directly and from tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves.

Table 19-11. Air transport outputs

The given data are for domestic civil air carriers providing for the national and international regular and irregular transport of passengers or freight.

The passenger-kilometres (pkm) and tonne-kilometres (tkm) in the air transport are calculated from tariff distances (according to the flight schedule).

Table 19-12. Outputs of airports in the Czech Republic

The data are reported by holders of the licence for the operation of an airport for the civil air traffic. The data include the numbers of passengers checked in and volume of freight regardless of the carrier's country of registration.

Table 19-13. Selected data on Česká pošta, s.p.

Česká pošta, s.p. (Czech Post, state-owned enterprise), which is the holder of the postal licence pursuant to the Act on Postal Services, provides basic postal services on the whole territory of the Czech Republic. These services involve, first of all, pick-up, transport, and delivery, both domestic and international, of mail, parcels, and money. Besides the basic services the enterprise provides a wide range of activities based on individual contractual relations.

The **pillar box** serves for facilitating of the postal shipments submission by the sender. It is provided with an information plate bearing the logo of Česká pošta, s.p. and giving the list of all applicable rates of ordinary mail not exceeding the determined weight (200 g within the CR and 20 g abroad), schedule of the mail collecting, and the post office commissioned to collect the mail from the pillar box.

The **post office box** shall mean a lockable box for postal shipments installed in a post office which an addressee may rent and collect postal shipments from.

The Czech Post s.o.e. does not issue confirmations on postings of **postal items up to 2 kilograms of weight** and of **postal parcels**. They are delivered without any confirmation of the addressee. The Czech Post is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item and/or parcel. The post item may weigh 2 kilograms as maximum, it may not be longer than 60 centimetres, and sum of all three dimensions thereof may not exceed 90 centimetres. The lowest acceptable weight of a postal parcel must exceed 2 kilograms and the maximum weight thereof may be 20 kilograms. The postal parcel length may not exceed 240 centimetres and the sum of all three dimensions thereof may not exceed 300 centimetres. The largest acceptable dimensions of postal item and/or parcel, which is not of rectangular shape, are to be judged in a similar way.

The Czech Post s.o.e. issues confirmations of postings of **registered items** and delivers such postal items on condition that the addressee confirms their receiving. The Czech Post is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the registered item and/or parcel. A registered mail item may weight 2 kilograms as maximum, their length may not exceed 60 centimetres, and the sum of their all three dimensions may not exceed 90 centimetres. The largest acceptable dimensions of postal item and/or parcel, which is not of rectangular shape, are to be judged in a similar way.

The Czech Post s.o.e. issues confirmations of postings of **valuable items**. The Czech Post delivers valuable items only on conditions that the addressee confirms their receiving. The sender is obliged to give the item price on the item which he/she values its content. The price given may not exceed CZK 1 000 000. The Czech Post s.o.e. is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the valuable item up to the total of the price given.

Deposits and payments received, including payments of household bills include especially payments through money orders, payments of fees and charges (for telephone, radio, and TV), payments for Sazka a.s. (Betting, joint-stock company) lottery, and deposits to the Postal Savings Bank.

Payments delivered include cashing of money orders, payments of pensions and lottery winnings, cash withdrawals for the Postal Savings Bank, and cashing of international postal cheques.

* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/transport_and_communications_ekon

or on the website of the Ministry of Transport of the CR:

– www.mdcz.cz/en/HomePage.htm

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		42 094	41 873	41 232	40 064		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	292 676	284 021	279 027	267 444	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	248 932	240 301	234 335	225 906	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	245 192	236 696	231 002	222 648	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	66 709	64 452	63 213	61 499	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 332	22 351	22 480	22 686	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 672	22 692	22 804	23 018	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	470 076	512 957	528 654	543 574	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	404 484	443 254	454 118	454 000	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	284 139	308 370	321 987	324 396	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	120 346	134 884	132 130	129 605	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	29,8	30,4	29,1	28,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	411	475	474	485	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	14 199	28 875	24 064	21 740	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	551 091	559 267	540 713	537 802	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	348 973	346 560	328 366	334 975	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	11 005	9 893	10 398	10 369	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

**19 - 2. Základní ukazatele dopravy a skladování
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of transportation and storage
(enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		97	97	97	99		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	150 728	144 733	139 768	128 976	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	144 194	138 540	131 412	122 989	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	142 243	136 134	129 062	120 947	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	45 073	43 109	41 137	39 110	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	26 049	25 931	26 087	26 500	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	26 406	26 389	26 562	26 947	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	213 011	235 195	244 967	258 391	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	163 985	181 486	188 951	187 374	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	105 225	111 375	121 902	123 474	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	58 759	70 110	67 048	63 901	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	35,8	38,6	35,5	34,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	390	484	480	495	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	2 990	10 259	10 469	9 183	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	359 953	366 087	341 268	348 925	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	260 647	263 722	244 804	248 805	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	5 838	4 937	5 727	5 785	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	180 266	164 801	167 932	172 801	174 486	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	6 667	6 591	6 714	7 265	7 601	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	37	40	40	42	44	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava ²⁾ <i>Freight transport²⁾</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	85 612	82 900	87 096	82 968	83 957	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	39 506	37 078	40 203	37 054	37 270	<i>National</i>
mezinárodní	46 106	45 822	46 893	45 914	46 687	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	20 523	19 746	19 401	19 099	18 812	<i>Exports</i>
dovoz	18 907	18 790	19 391	18 698	20 318	<i>Imports</i>
transit přes ČR	6 676	7 287	8 101	8 117	7 557	<i>Transit through the CR</i>
Přepravní výkony celkem (mil. ttkm)	14 866	13 770	14 316	14 266	13 965	<i>Tariff tonne-kilometres, total (mil.)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	6 222	5 714	6 239	5 839	5 544	<i>National</i>
mezinárodní	8 644	8 056	8 077	8 427	8 421	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	4 794	3 989	3 804	3 895	3 781	<i>Exports</i>
dovoz	2 127	2 069	2 160	2 159	2 518	<i>Imports</i>
transit přes ČR	1 722	1 998	2 112	2 373	2 122	<i>Transit through the CR</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	174	166	164	172	166	<i>Average transport distance, total (km)</i>

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věcí

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2006 it has included the non-public transport of goods.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	114 496	123 674	123 059	126 061	127 109	<i>Train-kilometres, total (thous.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	41 722	46 227	46 018	48 087	46 237	<i>Electric traction</i>
motorových	9 743	6 926	6 640	5 825	4 724	<i>Diesel traction</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm)	31 790	31 080	30 739	35 540	31 300	<i>Gross tonne-kilometres, total (mil.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	28 324	24 406	25 070	30 328	26 245	<i>Electric traction</i>
motorových	3 465	6 672	5 669	5 211	5 054	<i>Diesel traction</i>
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	33 247	30 001	30 586	36 591	29 763	<i>Train-kilometres, total (thous.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	26 697	22 434	23 524	29 942	24 238	<i>Electric traction</i>
motorových	6 514	7 547	7 054	6 639	5 517	<i>Diesel traction</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí
Exports and imports by the rail freight transport by type of goods

v tis. t

Thousand tonnes

Druhy věcí	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity
	2012	2013 ¹⁾	2012	2013 ¹⁾	
Celkem	19 099	18 812	18 698	20 318	Total
v tom:					
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 821	2 100	491	612	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 969	5 110	2 349	2 321	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	404	352	6 740	6 781	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	322	169	78	41	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	0	1	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	458	433	107	127	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 223	1 120	1 160	1 705	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	688	656	1 482	1 747	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	174	276	175	192	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 446	1 422	1 738	1 636	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojovací zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	19	13	6	6	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	653	687	66	66	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 833	1 637	201	202	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	48	20	33	41	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	547	720	612	1 110	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	3 417	4 013	3 455	3 717	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
Jiné věci j. n.	78	82	3	14	Other goods n.e.c

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 6. Výkony silniční dopravy
Road transport outputs

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	388 261	372 548	364 616	344 988	337 859	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	8 608	10 336	9 267	9 015	8 967	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	22	28	25	26	27	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	461 144	355 911	349 278	339 314	351 517	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	423 598	301 453	288 581	281 398	289 146	<i>National</i>
mezinárodní	37 546	54 458	60 697	57 916	62 372	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	17 653	21 019	23 083	22 116	25 030	<i>Exports</i>
dovoz	14 057	18 705	19 802	18 436	20 028	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	5 837	14 734	17 813	17 364	17 313	<i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	310 406	253 144	246 269	241 423	245 042	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	150 738	102 767	103 009	97 891	106 475	<i>On own account</i>
Přepravní výkony celkem (mil. tkm)	43 447	51 832	54 830	51 228	54 893	<i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	15 519	14 776	14 995	14 414	15 401	<i>National</i>
mezinárodní	27 928	37 056	39 835	36 814	39 492	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	11 692	12 986	13 896	13 142	14 572	<i>Exports</i>
dovoz	10 128	12 170	13 121	12 272	13 269	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	6 108	11 900	12 817	11 399	11 652	<i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	38 119	47 968	49 910	46 347	50 210	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	5 328	3 865	4 920	4 881	4 683	<i>On own account</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	94	146	157	151	156	<i>Average transport distance, total (km)</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

19 - 7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí

Druhy věcí	Doprava celkem <i>Total transport</i>					
	Přeprava věcí (tis. t) <i>Tonnage of goods transported (thous. t)</i>		Přepravní výkony (mil. tkm) <i>Tonne-kilometres (mil.)</i>		Průměrná přepravní vzdálenost (km) <i>Average transport distance (km)</i>	
	2012	2013 ¹⁾	2012	2013 ¹⁾	2012	2013 ¹⁾
Celkem	339 314	351 517	51 228	54 893	151,0	156,2
v tom:						
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	45 333	48 865	5 295	4 821	116,8	98,7
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 324	5 573	421	300	79,1	53,8
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	113 272	106 708	3 299	3 585	29,1	33,6
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	28 023	31 528	7 178	7 412	256,1	235,1
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 924	2 074	1 121	1 103	582,6	531,8
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	12 274	12 564	4 333	4 328	353,1	344,5
Koks a rafinované ropné produkty	6 223	6 374	977	890	156,9	139,6
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	9 336	10 185	3 627	3 944	388,5	387,3
Jiné nekovové anorganické produkty	30 529	34 954	4 012	4 429	131,4	126,7
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	21 026	24 389	6 769	7 981	321,9	327,2
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	10 072	10 116	3 185	3 656	316,2	361,4
Dopravní prostředky a zařízení	12 436	13 925	3 239	3 969	260,4	285,0
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	2 135	1 667	842	750	394,3	450,0
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	20 257	18 586	794	780	39,2	42,0
Zásilky, balíky	4 909	4 478	855	921	174,1	205,7
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	6 902	7 250	1 673	1 750	242,3	241,4
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	169	116	34	44	201,4	377,9
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	5 556	8 482	2 439	3 243	439,0	382,3
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	3 480	3 683	1 096	986	314,8	267,8
Jiné věci j. n.	133	0	40	0	304,2	x

¹⁾ předběžné údaje

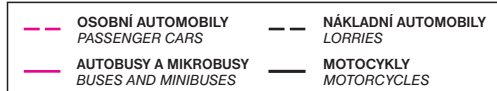
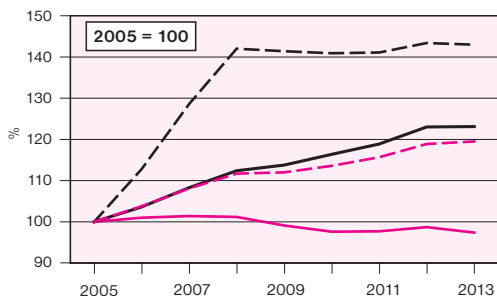
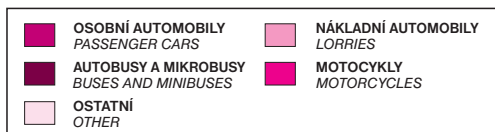
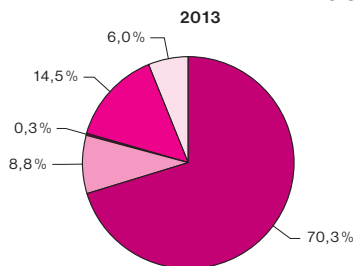
**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 7. Road freight transport by type of goods

Vnitrostátní doprava		National transport				Commodity
Přeprava věcí (tis. t) Tonnage of goods transported (thous. t)		Přepravní výkony (mil. tkm) Tonne-kilometres (mil.)		Průměrná přepravní vzdálenost (km) Average transport distance (km)		
2012	2013 ¹⁾	2012	2013 ¹⁾	2012	2013 ¹⁾	
281 398	289 146	14 414	15 401	51,2	53,3	Total
38 820	42 518	1 706	1 765	43,9	41,5	<i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i>
4 996	5 324	243	202	48,6	37,9	<i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i>
111 222	104 145	2 450	2 472	22,0	23,7	<i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i>
20 926	24 345	2 639	2 791	126,1	114,6	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
674	801	72	78	106,5	96,9	<i>Textiles and textile products; leather and leather products</i>
5 887	6 432	538	560	91,5	87,0	<i>Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media</i>
5 057	5 270	466	410	92,2	77,8	<i>Coke and refined petroleum products</i>
4 988	5 484	522	667	104,7	121,6	<i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i>
26 241	31 088	1 698	2 156	64,7	69,3	<i>Other non-metallic mineral products</i>
13 047	14 777	1 125	1 356	86,2	91,8	<i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
6 666	5 927	443	423	66,4	71,4	<i>Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks</i>
8 275	8 962	481	486	58,1	54,2	<i>Transport equipment</i>
1 262	753	114	70	90,2	92,9	<i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i>
19 559	17 847	537	556	27,5	31,1	<i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i>
4 272	3 668	539	457	126,2	124,5	<i>Mail, parcels</i>
5 006	5 147	435	418	86,8	81,3	<i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i>
130	72	8	3	64,1	41,4	<i>Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.</i>
2 300	4 234	236	346	102,8	81,8	<i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i>
1 967	2 351	151	185	76,6	78,9	<i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01–16</i>
105	0	11	0	108,3	x	<i>Other goods n.e.c.</i>

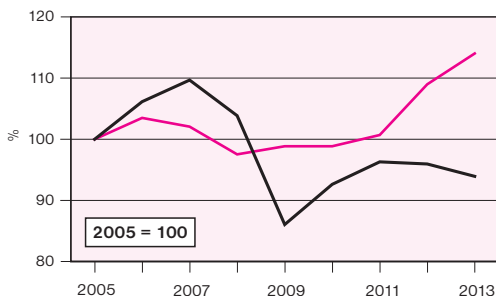
¹⁾ Preliminary data.

REGISTROVANÁ MOTOROVÁ VOZIDLA
REGISTERED MOTOR VEHICLES

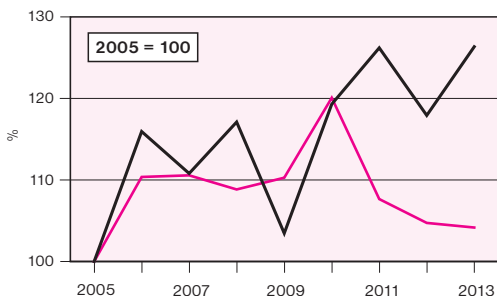


PŘEPRAVNÍ VÝKONY
TRANSPORT OUTPUTS

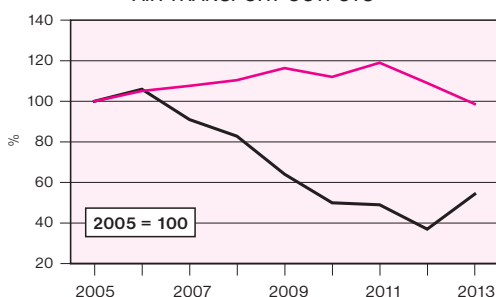
ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY
RAIL TRANSPORT



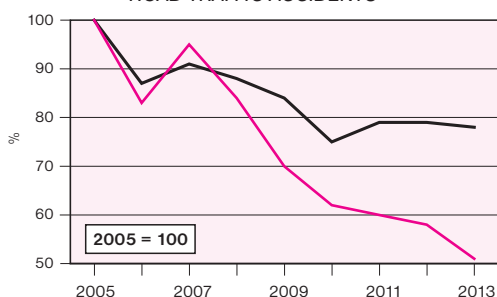
SILNIČNÍ DOPRAVY
ROAD TRANSPORT



PŘEPRAVNÍ VÝKONY LETECKÉ DOPRAVY
AIR TRANSPORT OUTPUTS



NEHODY V SILNIČNÍ DOPRAVĚ
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS



**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	2013	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	3 958 708	4 496 232	4 581 642	4 706 325	4 729 185	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	415 101	584 921	585 729	595 438	593 439	Lorries
Silniční tahače nákladní	24 060	13 045	11 503	8 717	7 626	Road tractors
Návěsy ²⁾	29 087	55 074	56 184	50 129	49 752	Semi-trailers ²⁾
Přívěsy nákladní a speciální	170 111	278 137	299 546	336 914	345 742	Cargo and special trailers
Autobusy a mikrobuses	20 134	19 653	19 674	19 882	19 619	Buses, coaches and minibuses
Motocykly	794 000	924 291	944 171	976 911	977 197	Motorcycles

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

²⁾ od roku 2006 změna metodiky

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

²⁾ The methodology has been changed since 2006.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 956	1 642	1 895	1 767	1 618	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	685	371	510	411	236	National
mezinárodní	1 270	1 271	1 385	1 356	1 383	International
z toho:						
vývoz	546	276	205	257	234	Exports
dovoz	364	167	193	159	137	Imports
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	779	679	695	669	693	Tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	29	16	21	16	6	National
mezinárodní	751	663	674	654	687	International
z toho:						
vývoz	344	172	119	160	137	Exports
dovoz	236	111	126	109	84	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	398,5	413,7	366,9	378,8	428,6	Average transport distance, total (km)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy
Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 305	11 205	10 404	11 392	10 266	Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t)
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	2 259	2 191	1 954	1 907	1 933	Tonne-kilometres, total (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	200	196	188	167	188	Average crude petroleum transport distance, total (km)

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 11. Výkony letecké dopravy
Air transport outputs

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet letů celkem	95 310	95 617	87 334	85 259	72 937	Number of flights, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	9 001	4 361	2 352	13 000	6 599	National
mezinárodní	86 309	91 256	84 982	72 259	66 338	International
Naléтанé hodiny celkem	181 415	190 784	180 082	154 308	151 721	Hours flown, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	5 049	4 785	2 887	5 466	4 614	National
mezinárodní	176 366	185 999	177 195	148 842	147 107	International
Naléтанé km celkem (tis.)	96 833	105 926	105 372	107 996	105 156	Kilometres flown, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	1 303	1 098	628	1 128	4 174	National
mezinárodní	95 530	104 828	104 744	106 868	100 982	International
Přepravené osoby celkem (tis.)	6 330	7 466	7 525	6 420	6 155	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	81	80	28	24	25	National
mezinárodní	6 249	7 386	7 497	6 396	6 130	International
Přepřavní výkony celkem (tis. oskm)	9 735 710	10 902 009	11 585 628	10 611 576	9 603 871	Passenger-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	22 503	20 565	7 809	7 469	7 404	National
mezinárodní	9 713 207	10 881 443	11 577 819	10 604 107	9 596 467	International
Přeprava věcí celkem (t)	19 512	13 572	11 845	9 025	8 923	Tonnage of goods transported, total (t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	738	520	32	17	138	National
mezinárodní	18 774	13 052	11 813	9 008	8 785	International
Přepřavní výkony celkem (tis. tkm)	44 808	22 379	21 966	16 574	24 324	Tonne-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	205	144	11	5	2	National
mezinárodní	44 604	22 235	21 955	16 569	24 322	International

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	11 433	12 344	12 750	11 835	12 094	Passengers checked in, total (thous.)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní ²⁾	192	207	122	91	124	National ²⁾
mezinárodní ²⁾	11 242	12 137	12 628	11 652	11 903	International ²⁾
Odbavený náklad celkem (t)	56 850	65 772	69 523	58 679	58 018	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	1 255	1 073	806	844	1 727	National
mezinárodní	55 595	64 699	68 717	57 835	56 291	International

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2012 není v počtu cestujících ve vnitrostátním a mezinárodním provozu zahrnut přímý tranzit

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2012 the numbers of passengers of national and international traffic have not included those passing through direct transit.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku

*Selected data on Česká pošta, s. p. *)*

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet provozoven České pošty (pro veřejnost)	3 401	3 322	3 309	3 236	3 223	<i>Number of post offices of the Czech Post s.o.e. (for the public)</i>
Na 1 provozovnu připadá obyvatel	3 014	3 171	3 175	3 250	3 262	<i>Per one post office of Population</i>
území (km ²)	23,2	23,7	23,8	24,4	24,5	<i>Area (km²)</i>
obcí	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	<i>Municipalities</i>
Poštovní schránky	24 107	22 560	22 474	22 349	22 106	<i>Pillar boxes</i>
Poštovní příhrádky	40 786	42 695	38 072	34 797	32 548	<i>Post office boxes</i>
Podíl obyvatel, jež dostávají poštovní zásilky až do domu (%)	99,80	99,96	99,96	99,96	99,998	<i>Percentage of the population having mail delivered at home (%)</i>
Poštovní zásilka do 2 kg (tis.) ¹⁾	560 828	487 818	444 978	404 909	337 731	<i>Postal items up to 2 kg (thous.)¹⁾</i>
Poštovní balík (tis.) ²⁾	866	1 865	1 750	1 690	1 345	<i>Postal parcels (thous.)²⁾</i>
Doporučená zásilka (tis.)	105 368	98 770	88 865	84 810	80 674	<i>Registered items (thous.)</i>
Cenná zásilka (tis.) ³⁾	7 924	9 627	8 057	6 649	5 339	<i>Valuable items (thous.)³⁾</i>
Vklady vč. inkasa (počet v tis.)	155 136	139 162	126 700	125 692	119 629	<i>Payments and deposits received, incl. payments of household bills (thous.)</i>
Případy soustředěného inkasa plateb obyvatelstva (tis.)	49 312	48 886	46 297	45 350	44 562	<i>Payments of household bills by the population (thous.)</i>
v tom inkasovaných (%):						
poštovními doručovateli	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>Via postman (%)</i>
přepážkami pošt	56,0	52,9	50,1	49,2	48,2	<i>Via post-office counter (%)</i>
bezhotovostním způsobem	43,5	46,7	49,5	50,5	51,5	<i>Via cashless transfer (%)</i>
Výplaty (počet v tis.)	129 305	95 439	86 100	82 427	76 021	<i>Payments delivered (thous.)</i>
Poplatníci						<i>Payers</i>
rozhlasových poplatků	2 765 632	2 985 910	2 945 725	2 959 851	2 955 278	<i>Radio licence fee</i>
televizních poplatků	3 260 537	3 267 404	3 223 608	3 181 897	3 132 584	<i>TV licence fee</i>

^{*)} *Czech Post, state-owned enterprise.*

¹⁾ *Postal item up to 2 kg means the regular letter.*

²⁾ *Postal parcel means the regular parcel.*

³⁾ *Valuable item means a letter with a valuable item or a parcel with a valuable item.*

¹⁾ poštovní zásilkou do 2 kg se rozumí: obyčejné psaní

²⁾ poštovním balíkem se rozumí: obyčejný balík

³⁾ cennou zásilkou se rozumí: cenné psaní a cenný balík

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

(právnícké a fyzické osoby)

Basic indicators of information and communication (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		33 660	35 261	35 502	35 652		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	109 392	112 655	114 082	115 384	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	89 873	91 276	92 088	93 392	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	88 012	89 179	89 863	91 491	persons	Average registered number of employees – FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	47 268	47 660	49 730	52 069	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	43 828	43 513	45 002	46 461	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	44 755	44 536	46 117	47 427	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	345 163	343 463	343 955	342 285	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	323 208	323 391	321 894	319 321	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	172 002	173 604	174 119	172 679	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	151 207	149 786	147 775	146 642	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	46,8	46,3	45,9	45,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 382	1 330	1 295	1 271	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	37 370	34 141	32 085	29 563	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	358 403	363 766	357 072	345 237	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	142 048	142 974	133 490	125 011	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	10 207	10 081	9 152	9 027	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

Basic indicators of information and communication

(enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		52	49	52	51		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	39 700	39 556	40 110	39 314	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	39 118	38 837	39 205	38 666	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	38 544	38 278	38 561	38 272	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 853	23 578	24 816	26 004	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	50 814	50 592	52 748	56 043	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	51 570	51 331	53 630	56 621	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	196 753	187 714	183 389	178 511	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	188 696	180 167	174 695	168 737	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	88 992	84 698	83 949	83 146	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	99 705	95 470	90 745	85 592	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,8	53,0	51,9	50,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 511	2 414	2 262	2 177	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	28 134	24 429	20 684	17 253	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	252 928	253 654	239 315	218 684	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	119 292	117 281	107 649	97 793	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 251	3 934	3 396	2 932	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of telecommunications (legal and natural persons)

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		868	888	902	885		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	21 410	21 261	19 822	18 722	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	20 720	20 416	19 047	17 925	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	20 303	19 967	18 553	17 627	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	10 824	10 795	10 283	10 251	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	43 533	44 063	44 989	47 659	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	44 428	45 052	46 187	48 463	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	136 771	129 105	120 439	115 060	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	131 860	125 024	116 094	109 581	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	62 126	58 953	56 102	54 464	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	69 734	66 071	59 992	55 117	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,9	52,8	51,7	50,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 257	3 108	3 027	2 944	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	24 079	19 527	16 225	13 613	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	197 949	200 119	188 465	174 335	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	107 180	107 950	98 398	90 343	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	3 035	2 945	2 350	2 270	CZK mil.	Inventories

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce K – Peněžnictví a pojišťovnictví:

64 – Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování

65 – Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení

66 – Ostatní finanční činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování, pouze u některých ukazatelů byly využity informace ze čtvrtletních zjišťování. Statistická šetření v podnicích s převažující činností finanční zprostředkování jsou plošná, zahrnují všechny subjekty zapsané do obchodního rejstříku bez ohledu na počet zaměstnanců.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Tabulka obsahuje vybrané finanční ukazatele za instituce zařazené do skupiny 64.1 CZ-NACE. Jedná se o obchodní banky, spořitelny, Českou národní banku. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro banky.

Tab. 20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

V tabulce jsou informace charakterizující podniky zapsané do obchodního rejstříku a zařazené do skupin 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, finanční leasingové společnosti, factoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Tab. 20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Do této tabulky jsou zařazeny informace o podnikatelských subjektech zařazených do skupin 65.1 a 65.2 CZ-NACE, tedy pojišťovny specializované na životní pojištění, na různé druhy neživotních pojištění či pojišťovny smíšené (poskytující jak životní, tak neživotní pojištění) a zajišťovny. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro pojišťovny.

Tab. 20-4. Základní ukazatele penzijních fondů

Penzijní fondy provádějící penzijní financování (se státním příspěvkem) jsou zařazeny do skupiny 65.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účtetní osnovy pro banky.

Obsah ukazatele „Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ je shodný s ukazatelem „Rezervy penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ publikovaným v ročenkách do roku 2012.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/financni_zprostredkovani

B. OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitostí

M – Profesní, vědecké a technické činnosti

N – Administrativní a podpůrné činnosti

P – Vzdělávání

Q – Zdravotní a sociální péče

R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

S – Ostatní činnosti

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování. Plošné šetření se provádí zpravidla v podnicích s více než 20 zaměstnanci, údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců jsou zjišťovány výběrovým šetřením. Šetření P4-01 (malých ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví), které bylo zdrojem dat pro roky 2005–2009, bylo od roku 2010 zrušeno a data jsou modelována z administrativních dat.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-5. až 20-10. Ostatní tržní služby

V tabulkách jsou uvedeny základní ukazatele za subjekty zařazené do sekcí L, M, N, P, Q, R a S klasifikace CZ-NACE. Údaje v tabulkách zahrnují informace jak o právnických osobách zapsaných do obchodního rejstříku, tak i o fyzických osobách podnikajících na základě živnostenského či jiného oprávnění. Do ostatních tržních služeb jsou zařazeny pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Část subjektů zařazených do sekcí P, Q a R patří do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace) a údaje za ně jsou uvedeny v samostatných kapitolách ročenky.

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 19. Doprava, informační a komunikační činnosti.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařazení podniků podle převážující činnosti v souladu s klasifikací CZ-NACE.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/sluzby_stat

20. MARKET SERVICES

A. FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section K – Financial and insurance activities:

64 – Financial service activities, except insurance and pension funding

65 – Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security

66 – Activities auxiliary to financial services and insurance activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys; only for some indicators information from quarterly surveys was used. The statistical surveys taken in enterprises with financial intermediation as their principal activity are of the exhaustive type and cover all incorporated entities irrespective of the number of employees.

Notes on Tables

Table 20-1. Basic indicators of banking financial institutions

Selected financial indicators on institutions classified to the CZ-NACE group 64.1 are presented. The institutions covered are commercial banks, savings banks, and the Czech National Bank. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for banks.

Table 20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions

The table provides information characterizing incorporated enterprises classified to the CZ-NACE groups 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, financial leasing companies, factoring companies, stockbrokers, insurance brokers, and other non-banking financial institutions. These entities keep accounts according to the chart of accounts for banks or entrepreneurs.

Table 20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

The table includes information on enterprises classified to the CZ-NACE groups 65.1 and 65.2, i.e. insurance companies specialized in life insurance, various kinds of non-life insurance, or combined insurance companies (providing both life and non-life insurance) and reinsurance companies. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for insurance companies.

Table 20-4. Basic indicators of pension funds

Pension funds carrying out pension funding (with contributions from the state) are classified to the CZ-NACE group 65.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

The content of the indicator “payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December” is the same as the content of the indicator “supplementary pension insurance reserves, total as at 31 December” published in Statistical Yearbooks of the CR until 2012.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/financial_data_ekon

B. OTHER MARKET SERVICES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them to the following CZ-NACE sections:

L – Real estate activities

M – Professional, scientific and technical activities

N – Administrative and support service activities

P – Education

Q – Human health and social work activities

R – Arts, entertainment and recreation

S – Other service activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys. As a rule, enterprises with 20+ employees are covered all and data on enterprises with a lower number of employees are obtained by a sample survey. The “P4-01” survey (among small businesses of selected production industries) was cancelled in 2010 and data are modelled from the administrative data.

Notes on Tables

Tables 20-5 to 20-10. Other market services

The tables contain basic indicators on businesses classified to the following CZ-NACE sections: L, M, N, P, Q, R, and S. The data in tables include information on incorporated legal persons as well as natural persons doing business on the basis of the trade licence or other authorization. Only businesses, which operate primarily for the purpose of making a profit are included in other market services. Part of businesses classified to the sections P, Q, and R belong to the non-business sphere (organizational units of the state, semi-budgetary organizations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organizations) and data on them can be found in other chapters of the Statistical Yearbook of the CR.

Definitions of indicators are stated in Chapter 19 Transportation, Information and Communication.

The CZSO made an ordinary revision of the year 2011, which enhanced quality of previously published data by inclusion of administrative data obtained later, correction of misreported data, and refinement of classification of enterprises by principal activity according to the CZ-NACE classification.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Basic indicators of banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		39	42	45	45		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	39 750	39 610	40 757	41 314	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 126	23 294	24 729	26 939	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	48 482	49 007	50 561	54 338	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	1 229 314	866 178	997 570	1 210 427	CZK mil.	Financial revenues
z toho úroky výnosové	mil. Kč	192 909	177 514	182 166	176 971	CZK mil.	Interest received
Finanční náklady	mil. Kč	1 041 348	716 228	804 139	1 041 264	CZK mil.	Financial expenses
z toho úroky nákladové	mil. Kč	77 946	65 679	65 776	64 829	CZK mil.	Interest paid
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	50 850	50 191	50 146	49 759	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

20 - 2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

Basic indicators of non-banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		2 662	2 825	2 802	2 645		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	15 367	14 628	15 395	15 691	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 316	7 271	7 922	8 159	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	39 674	41 422	42 882	43 332	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	112 293	105 360	132 574	129 014	CZK mil.	Financial revenues
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	19 838	19 110	19 482	18 724	CZK mil.	Sales of goods
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	81 175	64 598	44 490	38 982	CZK mil.	Received payments from financial leasing
Finanční náklady	mil. Kč	72 185	68 011	97 606	84 897	CZK mil.	Financial expenses
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	190 023	166 730	161 857	183 907	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

20 - 3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		52	52	53	54		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	14 488	14 272	14 259	14 451	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 107	6 985	7 261	7 944	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	40 880	40 784	42 437	45 813	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	149 486	161 127	160 652	164 150	CZK mil.	Gross premiums (accrual)
z toho z životního pojištění	mil. Kč	59 815	71 142	71 341	74 446	CZK mil.	Life insurance
Náklady na pojistné plnění z toho na životní pojištění	mil. Kč	79 063	87 596	88 889	91 582	CZK mil.	Insurance claims
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	8 455	8 452	8 106	8 177	CZK mil.	Life insurance
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	226 272	248 846	259 395	281 181	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	9 966	10 209	10 826	11 574	thous.	Life insurance reserves, total
							New insurance policies

20 - 4. Základní ukazatele penzijních fondů

Basic indicators of pension funds

Ukazatel	Měříci jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		10	10	9	9		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	486	446	468	528	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	261	223	241	295	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	44 738	41 758	42 876	46 546	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Příspěvky penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	35 583	32 601	33 846	41 760	CZK mil.	Supplementary pension insurance contributions (accrual)
Vyplacené dávky z penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	21 489	22 700	24 105	34 917	CZK mil.	Supplementary pension insurance benefits paid (accrual)
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	2 224	2 182	2 043	2 115	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	mil. Kč	200 429	216 108	231 785	244 513	CZK mil.	Payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December
Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	tis. osob	4 470	4 595	4 599	5 150	thous. persons	Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)

Basic indicators in other market services (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		359 848	360 952	366 843	369 941		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho:	osoby	723 173	736 443	756 725	770 145	persons	Employed persons, total (headcount)
pracující majitelé	osoby	212 454	208 916	215 184	218 958	persons	Working owners
zaměstnanci	osoby	486 042	494 748	507 427	518 708	persons	Employees
Mzdy bez OON	mil. Kč	127 847	131 017	135 611	141 755	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 920	22 068	22 271	22 774	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Tržby celkem	mil. Kč	1 013 837	1 033 244	1 050 489	1 059 015	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	900 621	915 422	947 246	958 496	CZK mil.	Services
Výkony	mil. Kč	938 793	951 788	970 915	983 317	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	563 311	562 610	570 669	572 290	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	375 482	389 179	400 247	411 027	CZK mil.	Value added

20 - 6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách

Employed persons and employees in other market services

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>				
Ostatní tržní služby celkem	723 173	736 443	756 725	770 145	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	56 813	55 825	57 394	60 049	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	240 018	240 252	243 837	247 583	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	172 315	183 067	192 679	196 743	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	26 117	26 540	27 358	26 672	Education
Q Zdravotní a sociální péče	140 966	143 589	145 455	147 819	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 886	29 826	31 858	31 733	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	56 677	56 966	57 810	59 195	Other service activities
	z toho zaměstnanci <i>Employees</i>				
Ostatní tržní služby celkem	486 042	494 748	507 427	518 708	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	37 332	36 454	36 756	38 812	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	139 162	138 217	140 264	143 158	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	142 478	150 429	157 861	161 627	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	15 796	15 951	16 222	16 092	Education
Q Zdravotní a sociální péče	113 077	115 817	117 490	119 565	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 718	19 157	19 985	20 094	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 167	18 406	18 544	19 038	Other service activities

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách

Average monthly gross wage of employees in other market services

v Kč/1 fyzická osoba

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	21 920	22 068	22 271	22 774	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 930	20 569	21 146	21 738	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 687	31 210	31 058	31 600	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 994	15 400	15 535	15 894	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	21 599	21 643	21 928	21 801	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 901	21 717	22 704	23 194	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 607	19 276	18 411	20 453	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 615	16 221	16 930	17 375	Other service activities

20 - 8. Tržby v ostatních tržních službách

Sales in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	1 013 837	1 033 244	1 050 489	1 059 015	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	156 924	165 694	176 233	181 867	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	454 301	447 217	436 990	426 443	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	174 390	186 603	198 719	205 856	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	16 603	17 436	18 413	17 625	Education
Q Zdravotní a sociální péče	118 569	121 724	125 147	129 144	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	58 999	58 342	59 070	61 718	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	33 298	35 434	34 967	35 394	Other service activities

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách

Value added in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	375 482	389 179	400 247	411 027	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 434	66 963	72 647	76 127	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	140 491	140 902	143 006	143 836	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	58 658	65 663	65 842	68 445	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	6 583	7 207	7 399	6 846	Education
Q Zdravotní a sociální péče	67 512	69 793	72 731	74 292	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 664	24 676	23 981	26 280	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 883	13 712	14 402	14 942	Other service activities

20 - 10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách

Average value added per employed person in other market services

v tis. Kč

CZK thousand

Sekce CZ-NACE	2009	2010	2011	2012	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	519	528	529	534	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 134	1 200	1 266	1 268	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	585	586	586	581	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	340	359	342	348	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	252	272	270	257	Education
Q Zdravotní a sociální péče	479	486	500	503	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	825	827	753	828	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	227	241	249	252	Other service activities

21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jako jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Statistika informačních a komunikačních technologií má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních ICT včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti (**statistika informační ekonomiky**), a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví (**statistika informační společnosti**).

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především z ročních šetření o využívání ICT v jednotlivých sektorech společnosti a dále ze statistik Českého telekomunikačního úřadu, Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury

Údaje vychází, kromě počtu registrovaných domén, z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Účastníkem veřejně dostupných služeb elektronických komunikací je ten, kdo uzavřel s podnikatelem poskytujícím tyto služby smlouvu na jejich poskytování.

Účastnická stanice veřejné pevné telefonní sítě je definována jako soubor technických prostředků vymezený koncovým bodem (v provozu) veřejně komutované telefonní sítě (PSTN) a jednoznačně určeným ústřednovým zakončením. Účastnické stanice se dále člení na **bytové** a **podnikové**. Mezi účastnické stanice se řadí i **veřejné telefonní automaty**.

Účastnická stanice VoIP je hlasová služba poskytovaná prostřednictvím technologie VoIP (*Voice over Internet Protocol*), nazývaná také IP telefonie, která umožňuje přenos hlasu po datových sítích, založených na přepojování paketů a přenosu signálu prostřednictvím protokolu IP. Hlasové služby prostřednictvím technologie VoIP tvoří alternativu k hlasovým službám, poskytovaným prostřednictvím klasické pevné telefonní sítě, založené na propojování okruhů (komutovaná síť).

SIM karta je účastnická identifikační karta, která slouží pro identifikaci účastníka ve veřejné mobilní telefonní síti. SIM karty zahrnují jak **předplacené (pre-paid) karty**, kdy zákazník neuzavírá s poskytovatelem žádnou smlouvu, pouze předem zaplatí určitou částku, ze které mu poskytovatel postupně odečítá platby za poskytnuté služby, tak i **tarifní tzv. „post-paid“ karty**, kdy zákazníci mají s operátorem uzavřenou smlouvu, na jejímž základě platí za služby podle měsíčního vyúčtování.

Za **aktivní předplacené SIM karty** se považují pouze ty, které byly minimálně jednou za poslední tři měsíce použity pro originální nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Celkový **telefonní provoz** originovaný ve veřejných nebo mobilních telefonních sítích je dán počtem skutečně provolaných (reálných, nikoli účtovaných) minut.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje **trvale** dostupný přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem této služby může být jak fyzická, tak právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem této služby. Počet účastníků této služby je měřen na základě počtu přístupů, na kterých je účastníkům poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového účastnického vedení (telefonní linky). V současnosti je nejčastěji využíván typ ADSL, který se vyznačuje asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenáššených k uživateli (*download*) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (*upload*).

Širokopásmový **bezdrátový přístup k síti internet** zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (na bázi technologie Wi-Fi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro „pevné“ bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické umístěním koncového zařízení v pevném místě. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě a využitím technologie podle standardu IEEE 802.11. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLAN (Wireless Local Access Network)**.

Širokopásmový **mobilní přístup k síti internet** zahrnuje připojení prostřednictvím mobilní sítě v rámci standardní hlasové a datové služby (**dočasný/ ad-hoc přístup**) nebo nabízený nezávisle na hlasových službách s možností trvalé dostupnosti (**dedicated přístup**). Tento přístup je uskutečněn pomocí SIM karet nebo datových karet/modemů podle standardu CDMA 2000 (*Code Division Multiple Access*) nebo UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*), nabízené nezávisle na hlasových službách.

CDMA 2000 a **UMTS** jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy optické vlákno je vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy optické vlákno je přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FTTx (*Fiber To The x*) – obecné vyjádření pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

CATV (*Cable TV*) – kabelová televize, která v tomto případě poskytuje připojení k síti internet prostřednictvím kabelového modemu.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*).

Tab. 21-2. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na dvě hlavní skupiny, přičemž základem pro toto členění je Klasifikace ISCO-08 (v České republice odpovídající Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO):

- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Data za **počty ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve VaT, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 21-3. a 21-4. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investice do ICT vybavení a softwaru se v těchto tabulkách rozumí tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51), jež zahrnuje pořízení fixních aktiv (P.511) a náklady na převod vlastnictví nevyřáběných aktiv (P.512) do následujících skupin CZ-CPA:

ICT vybavení:

26.2 Počítače a periferní zařízení;

26.3 Komunikační zařízení.

Software:

58.2 Vydávání softwaru;

62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby.

V roce 2014 došlo v rámci revize národních účtů podle nového mezinárodního Standardu národního účetnictví ESA 2010 ke změně výpočtu investic v oblasti informačních a komunikačních technologií. Tato změna výpočtu, která znamenala významný nárůst investic v této oblasti, byla zpětně promítnuta do celé sledované časové řady.

Jedná se především o zahrnutí výdajů na drobný majetek, jako jsou „chytré“ telefony, notebooky nebo tablety, který se používají ve výrobním procesu a mající životnost delší než jeden rok do investic (kapitalizace drobného majetku). Podle předchozího Standardu národního účetnictví ESA 1995 byly tyto výdaje považovány za mezispotřebu. V rámci revize národních účtů došlo i k zpřesnění výpočtu kapitalizace softwaru vyráběného ve vlastní režii.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení se stali součástí nově vzniklé položky nefinančních aktiv: „Prostředky informační a komunikační technologie (AN.1132)“. Software (AN.1173) nově zahrnuje dvě položky, a to „Počítačové programové vybavení“ (AN.11731) a „Databáze“ (AN.11732).

Data pocházejí z datových výstupů statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole 5. Národní účty.

Tab. 21-5. až 21-7. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami

Zboží a služby v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží a služby**) jsou definovány jako zboží nebo služby, jejichž hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009).

Seznam ICT zboží použitý pro statistiku zahraničního obchodu vychází z Harmonizovaného systému (HS2007), mezinárodní klasifikace zboží používaná v mezinárodním obchodě. ICT zboží je pro účely statistiky zahraničního obchodu rozděleno do následujících pěti hlavních kategorií:

Komunikační zařízení;

Počítače a periferní zařízení;

Spotřební elektronika;
Elektronické součástky;
Díly a součástky ICT j. n.

Podrobné vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistika – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v kapitole 11. Zahraniční obchod.

Z důvodu podstatných změn ve vymezení a obsahu jednotlivých položek ICT zboží v klasifikaci HS2007 proti její předchozí verzi z roku 2002 (HS2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím před rokem 2007 ve statistické ročence publikovány.

Data za vývoz a dovoz ICT služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky ICT služeb jsou vymezeny podle Číselníku služeb za rok 2009, jež obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

Telekomunikační služby – kód 247;

IT služby (služby v oblasti výpočetní techniky) – kód 263.

Tab. 21-8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

Sektor informační ekonomiky je nové alternativní seskupení ekonomických činností vymezené v rámci revidované Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností ISIC Rev. 4 a definované podle mezinárodních standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené, jak do ICT sektoru, tak informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny k zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich zachycení, ukládání, přenosu a zobrazení.

Informační a mediální sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících, vydávajících a/nebo šířících obsah primárně určený k informování, vzdělávání a/nebo pobavení lidí prostřednictvím masových médií (komunikačních prostředků).

Do sektoru informační ekonomiky se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících skupin a tříd CZ-NACE:

Výroba ICT:

skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek;

skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení;

skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení;

skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky;

skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií.

Obchod s ICT:

skupina 46.5 – Velkoobchod s počítači a komunikačním zařízením.

Telekomunikační činnosti:

skupina 61.1 – Činnosti související s pevnou telekomunikační sítí;

skupina 61.2 – Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí;

skupina 61.3 – Činnosti související se satelitní telekomunikační sítí;

skupina 61.9 – Ostatní telekomunikační činnosti.

Služby v oblasti IT:

skupina 58.2 – Vydávání softwaru;

třída 62.01 – Programování;

třída 62.02 – Poradenství v oblasti informačních technologií;

třída 62.03 – Správa počítačového vybavení;

třída 62.09 – Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií;

skupina 63.1 – Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály;

skupina 95.1 – Opravy počítačů a komunikačních zařízení.

Informační a mediální činnosti:

- skupina 58.1 – Vydávání knih, periodických publikací a ostatní vydavatelské činnosti;
- skupina 59.1 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů;
- skupina 59.2 – Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti;
- skupina 60.1 – Rozhlasové vysílání;
- skupina 60.2 – Tvorba televizních programů a televizní vysílání;
- skupina 63.9 – Ostatní informační činnosti.

Ukazatele v této tabulce byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, která jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) byl v případě strukturálních (ročních) statistik rok 2008. Údaje za roky 2005–2007 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. Podrobnější informace o publikování údajů z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví lze získat v kapitole 15. Průmysl.

Definice ukazatelů zaměstnanosti jsou uvedeny v kapitole 10. Trh práce, metodická náplň finančních ukazatelů je uvedena v kapitole 15. Průmysl a definice ukazatelů tržeb v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 21-9. až 21-13. ICT a jejich využívání v podnicích

Údaje vycházejí z **Ročního statistického šetření o využívání ICT v podnikatelském sektoru**. Toto šetření je prováděno na výběrovém vzorku cca 9 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Sledované údaje se zjišťují (**referenční období**) za leden příslušného roku, v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 21-26.) jsou pak data vztahena k celému příslušnému roku.

Elektronické obchodování – nákup nebo prodej (zadání nebo akceptace objednávek) přes internet nebo ostatní počítačové sítě prostřednictvím webových stránek nebo pomocí elektronické výměny dat (EDI), a to bez ohledu na způsob platby nebo realizace dodávky. Nezahrnují se zde nákupy (prodeje) realizované na základě objednávek, které byly připraveny z informací získaných na internetu, ale podány klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) nebo prostřednictvím e-mailu.

Pevné vysokorychlostní připojení – připojení k internetu prostřednictvím následujících technologií (služeb): ADSL nebo jiné DSL technologie; pevné bezdrátové připojení (FWA); připojení přes rozvody kabelové televize (CATV); pronajatý datový okruh telekomunikačních operátorů a jiné připojení umožňující přenosovou rychlost 256 kb/s a více.

Tab. 21-14. a 21-15. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby a Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Tabulky obsahují údaje výběrového šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)**, které sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole 9. Příjmy a výdaje domácností.

Tab. 21-16. až 21-22. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci (VŠIT)**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače (*Computer Assisted Personal Interviewing – CAPI*), a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky.

U údajů za **domácnosti** je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za **jednotlivce** se vztahují k posledním třem měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-27.), kde jsou data vztahena za posledních 12 měsíců před šetřením.

Domácnosti s počítačem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači. Domácnost nemusí osobní počítač vlastnit (služební počítač, půjčený od přátel atd.), ale tento počítač by měl být funkční a fyzicky přítomný doma. V případě přenosného počítače, tento nemusí být doma stále – přes den, týden může být používán v práci, ve škole, ale na večer, víkend jej může domácnost používat doma.

Domácnosti s internetem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k internetu. Nezáleží na typu používaného zařízení (stolní počítač, přenosný počítač, mobilní telefon, digitální televize, herní konzole nebo jiné zařízení) či způsobu připojení (ADSL, bezdrátové připojení, připojení přes rozvody kabelové televize, vytáčené připojení, mobilní připojení atd.).

Způsob připojení domácnosti k internetu – zahrnuje pouze typ připojení domácnosti jako takové dodávané poskytovatelem a nikoli způsob případného sdílení tohoto připojení více počítači v rámci jedné domácnosti.

Jednotlivé typy vysokorychlostního (širokopásmového) připojení k internetu jsou uvedeny ve vysvětlivkách u tabulky 21-1.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet (uživatel osobního počítače/internetu) – za uživatele osobního počítače/internetu je považován jednotlivec, který použil osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních třech měsících.

Použití počítače – zahrnuje použití jakéhokoliv soukromého, pracovního či půjčeného osobního počítače (stolní, přenosný, kapesní), a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Použití internetu – rozumí se jakákoliv aktivní činnost na internetu, např. prohlížení webových stránek, stahování souborů, používání e-mailů, z jakéhokoliv místa (domácnost, škola, práce atd.), pro jakýkoliv účel (soukromý, pracovní atd.), a to jak na počítačích (i přenosných), tak na mobilních telefonech, smartphonech, herních konzolích atd.

Internetové činnosti – sledovány jsou činnosti na internetu, kterým se respondent věnoval pro **soukromé účely** v posledních třech měsících před šetřením. Pouze u on-line nákupu a použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Kategorie vzdělání – v případě využívání ICT jednotlivci je publikována za věkovou skupinu 25 a více let. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale ICT využívají velmi intenzivně. Nezapočtení věkové skupiny 16–24 let tak umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání ICT.

Domácnosti s dětmi – domácnosti s nezaopatřenými dětmi definovanými jako děti/osoby do skončení povinné školní docházky a poté, nejdéle však do věku 26 let, osoby dále studující (více viz §11 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů).

Student – jednotlivec, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Nákup přes internet – on-line objednání zboží nebo služeb elektronickou cestou přes internet. Samotný akt nákupu přes internet je z hlediska kupujícího tvořen sledem webových stránek, kterými prochází a které umožňují zadání objednávky. Zboží objednané přes tyto sítě nemusí být placeno přes internet, dodání zboží či služeb je možné on-line (po internetu) nebo off-line (poštou nebo osobně). Za nákup přes internet se nepovažuje pouhé rozhodnutí o uskutečnění nákupu na základě informací získaných přes internet a stejně tak nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny prostřednictvím klasického, **ručně** psaného a odeslaného e-mailu.

Tab. 21-23. Počítače ve školách

Údaje o vybavenosti škol v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, který sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře na základních, středních a vyšších odborných školách.

Z metodologických důvodů jsou celková průměrná čísla za Českou republiku nižší než čísla u jednotlivých stupňů škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, a proto jeden počítač bývá často dostupný a započítán pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jednou.

Tab. 21-24. Samostatné ordinace lékaře s vybranými informačními technologiemi

Údaje jsou získávány na základě ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních připravovaném Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a ČSÚ.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities and processes connected to them, which contribute to the imaging, processing, storage and transmission of information and data in an electronic form.

The information and communication technology statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced ICT, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field (**information economy statistics**) and, on the other hand, on the penetration, rate, and forms of these technologies and systems utilisation in enterprises, households, public administration, education, and health (**information society statistics**).

Data given in this Chapter were acquired, in most cases, from regular statistical surveys of the CZSO, that is, first of all, from annual surveys on the ICT use in respective sectors of the society and, furthermore, from statistics of the Czech Telecommunication Office, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and on the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Notes on Tables

Table 21-1. **Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure**

Data are based on the number of registered domains and also taken from data sources of the Czech Telecommunication Office.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a natural or legal person, which has concluded a contract on providing of such services with an entrepreneur providing the services.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** is a set of technical means defined by the end point (of the operation) of the public switched telephone network (PSTN) and unambiguously determined by the telephone exchange ending. The subscribers' stations are further classified as **residential telephone lines** and **business telephone lines**. **Public telephone boxes or slot machines** are also counted as subscribers' stations.

A **subscriber's VoIP telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology (Voice over Internet Protocol) also called IP telephony, which enables voice transmission over packet-switched data networks and signal transmission by means of Internet Protocol (IP) packets. Voice services by means of the VoIP technology are an alternative to voice services provided by means of the traditional public switched telephone network (PSTN).

The **SIM card** is a subscriber's identification card serving for the identification of the subscriber in the public mobile telephone network. They involve both **prepaid SIM cards**, when the customer does not conclude any contract with the provider and only prepays a certain amount, which the provider deduces payments for services provided from, and **tariff SIM cards** also called **post-paid SIM cards**, when customers have concluded an agreement with the operator, on the basis of which they pay for services according to monthly invoices.

Only SIM cards, which were used at least once in the last three month for originating and terminating of calls, sending of SMS, MMS, or for data services, are considered to be the **active prepaid SIM cards**.

The total **telephone traffic** originated in public fixed or mobile telephone networks, respectively, is measured by means of the number of actually called minutes (real minutes of calling, not the invoiced ones).

The **broadband Internet access** is a **permanently** available access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both natural and legal person, which has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of below mentioned technologies employed for the Internet access.

The broadband Internet access by means of **DSL** (Digital Subscriber Line) technology enables broadband connectivity by means of the metallic subscriber's line (telephone line). At present, the most frequently used type of this connection is ADSL, which features asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (FWA) and in frequency bands with no licence required (based on Wi-Fi technology).

FWA (Fixed Wireless Access) is the description of "fixed" wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the placing of the end point device on a fixed location. Sometimes this alternative is also called WLL (Wireless Local Loop).

WiFi (Wireless Fidelity) is the broadband connection by means of a radio network using technologies compliant with the standard IEEE 802.11. This type of connection is sometimes called WLAN (Wireless Local Access Network) as well.

The broadband **mobile Internet access** includes the connection by means of mobile telephone networks within standard voice and data services (temporary / ad hoc access) or offered as separated from voice services with potential of permanent accessibility (dedicated access). This access is implemented by means of SIM cards or data cards/modems compliant with the standards of CDMA (Code Division Multiple Access) or UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) offered separately from voice services.

CDMA 2000 and **UMTS** are standards of the ITU-2000 for 3rd generation (3G) of mobile networks enabling high-speed data transmission, including the Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre (FTTx)** includes optical connections of the type of FTTH (Fibre to the Home), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and FTTB (Fibre to the Building), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (by a radio network or over a fixed local network, for instance).

FTTx (Fibre to the x) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

CATV (Cable TV) shall mean a cable television, which in this case provides the Internet access by means of a cable modem.

A **domain** (an Internet domain or also a domain name) is a unique name (identifier) of a computer or a computer network connected to the Internet. The domain is registered at a registration authority authorized to administer respective top level domains.

Table 21-2. ICT professionals and technicians

Professionals on information technology (ICT professionals) are subdivided into two major groups while their classification is based on the classification ISCO 08 (the corresponding classification in the Czech Republic is the Classification of Occupations (CZ-ISCO)) as follows:

- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO code 25, 133, 2434); and
- Information and communications technicians (CZ-ISCO code 35, 7422).

The data on the **numbers of ICT professionals** come from the Labour Force Sample Survey of the CZSO (table presents average annual data for given years). Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10. Labour Market, Part B.

Data on **ICT professionals' wages** come from the structural wage statistics. Detailed data on the structural wage statistics broken down according to the Classification of Occupations can be found in Chapter 10. Labour Market, Part A, exactly in notes on Tables 10-4 and 10-5.

Tables 21-3 and 21-4. Investments into ICT equipment and software

Investments into ICT equipment and software in the tables shall mean the gross fixed capital formation (P.51), which includes acquisitions fixed assets (P.511) and expenses for transition of non-produced assets into ownership (P.512) classified to the following CZ-CPA groups:

ICT equipment

26.2 Computers and peripheral equipment;

26.3 Communication equipment;

Software

58.2 Software publishing services; and

62.0 Computer programming, consultancy and related services.

In 2014 the calculation of ICT investments was changed within the revision of national accounts according to a new international standard of ESA 2010. This change, which brought an important increase in investments in this field, was implemented back in the whole time series observed.

This means mainly that expenditure on small property as smart phones, notebooks, or tablets, which are used in the production process and their lifetime is longer than one year, is included into investments (small property capitalisation). According to the previous standard for national accounts of the ESA 1995 this expenditure was taken as production consumption. The calculation of the own production software capitalisation was also made more precise within the national accounts revision.

Investments into computer and telecommunication equipment became a part of a newly created item of non-financial assets as ICT equipment (AN.1132). Computer software and databases (AN.1173) newly involve two sub-items as follows: Computer software (AN.11731) and Databases (AN.11732).

The data come from the annual national accounts statistics. Detailed information is available in Chapter 5. National Accounts.

Tables 21-5 to 21-7. External trade in ICT goods and services

Goods and services in the field of information and communication technology (hereinafter as the **ICT goods and services**) are defined as goods or services, which core function is to implement or enable communications or information processing, including their electronic transmission and imaging (OECD 2009).

The **list of ICT goods**, that is used for the external trade statistics, is based on the Harmonised System (HS2007), an international classification of goods used for the international trade. ICT goods, for purposes of the external trade statistics, is divided into the five main categories as follows:

- computers and peripheral equipment;
- communication equipment;
- consumer electronics;
- electronic components; and
- miscellaneous ICT components and goods.

Detailed definitions of main groups of the ICT goods are available found on the CZSO web pages in the section Statistics – Information Technology – Information Economy under the link External Trade in the ICT Goods.

Data on exports and imports of the ICT goods come from data outputs of the external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). Detailed information is available in Chapter 11. External Trade.

Due to substantial changes to definitions and content of respective items of the ICT goods in the classification of the Harmonised System 2007 compared to its previous version of 2002 the data on external trade in ICT goods before 2007 are not published in the Statistical Yearbook.

Data on exports and imports of the ICT services come from the CZSO direct survey at respondents on exports and imports of services. Respective items of the ICT services are then defined according to the Classification of Services of 2009, which contains three-digit numerical codes of services based on the international classification of Extended Balance of Payment Services (EBOPS). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:

- telecommunication services (code 247); and
- IT services – services in the field of computer technology (code 263).

Table 21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries

The **information economy sector** is a new alternative grouping of economic activities defined within the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 4 and according to the OECD international standards for economic activities included both in the ICT sector and into the information and media ones.

The **ICT sector** is defined as a combination of economic activities of manufacturing products (technology) or providing services primarily dedicated to processing, communication, and distribution of information electronically, including information capture, storage, transmission, and imaging.

The **information and media sector** is defined as a combination of economic activities producing, issuing, and/or distributing content primarily dedicated to inform, educate, and/or entertain people by means of mass media (communication means).

The **information economy sector** involves businesses, which dominating activities belong to the CZ-NACE groups and classes as follows:

ICT manufacturing:

- Group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards;
- Group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment;
- Group 26.3 – Manufacture of communication equipment;
- Group 26.4 – Manufacture of consumer electronics; and
- Group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media.

Trade in ICT:

- Group 46.5 – Wholesale of information and communication equipment.

Telecommunication activities:

- Group 61.1 – Wired telecommunications activities;
- Group 61.2 – Wireless telecommunications activities;
- Group 61.3 – Satellite telecommunications activities; and
- Group 61.9 – Other telecommunications activities.

IT services:

- Group 58.2 – Software publishing;
- Class 62.01 – Computer programming activities;
- Class 62.02 – Computer consultancy activities;

Class 62.03 – Computer facilities management activities;

Class 62.09 – Other information technology and computer service activities;

Group 63.1 – Data processing, hosting and related activities; web portals; and

Group 95.1 – Repair of computers and communication equipment.

Information and media activities:

Group 58.1 – Publishing of books, periodicals and other publishing activities;

Group 59.1 – Motion picture, video and television programme activities;

Group 59.2 – Sound recording and music publishing activities;

Group 60.1 – Radio broadcasting;

Group 60.2 – Television programming and broadcasting activities; and

Group 63.9 – Other information service activities.

Indicators in these tables were obtained from the annual structural survey of business entities from selected production industries providing a detailed range of final data, which are available at a longer time delay. In the case of structural (annual) statistics the first reference period for the data processing according to the new Classification of Economic Activities was the year 2008. Data for 2005–2007 are based on the recalculation of structural data. Detailed information on the publishing of the data from the annual structural survey of business entities from selected production industries is available in Chapter 15. Industry.

Definitions of employment indicators are given in Chapter 10. Labour Market. The methodological content of financial indicators is defined in Chapter 15. Industry, and definitions of sales indicators are in Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Tables 21-9 to 21-13. ICT and their utilisation in enterprises

The data are based on the **annual survey on the ICT utilisation in the business sector**. This survey is carried out on a selected sample of approx. nine thousand enterprises **with 10+ employees** in selected industries. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The data monitored are obtained for January of a given year (**reference period**). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-26) the data relate to the whole given year.

Electronic commerce (e-commerce) shall mean purchases or sales (placing or accepting orders) via the Internet or other computer networks through websites or the electronic data interchange (EDI), regardless the method of payment or delivery. Purchases (sales) implemented on the basis of orders prepared from information obtained on the Internet but placed in a traditional way (by phone, fax, or written order) or by electronic mail are not included.

The **fixed high-speed access** shall mean a connection to the Internet by means of the technologies (services) as follows: ADSL or other DSL technology; fixed wireless access (FWA); connection through cable television networks (CATV); rented data network of telecommunication operators, and other connection enabling transmission speed 256 kb/s and higher.

Tables 21-14 and 21-15. Household consumption expenditure on ICT equipment and services and households with a fixed line and a mobile phone

Tables give data from the sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)**, which monitors private household economy and provides information on household expenditure and the structure of household consumption. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9. Household Income and Expenditure.

Tables 21-16 to 21-22. ICT in households and its utilisation by individuals

The data are based on the **Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals**, which had been carried out within the Labour Force Sample Survey since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Surveys in Households (ISH). The survey is carried out using the CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) method on the sample of about 10 000 individuals aged 16+ years. In line with the LFSS and ISH methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic.

Concerning data on **households** the existing status in the reference period (2nd quarter of a year monitored) is obtained; data for **individuals** are for the last three months before the survey implementation, except for data on the Internet use in relation to public administration (Table 21-27) where data are related to 12 months before the survey implementation.

Households with computer involve all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer at home. The household does not need to be in possession of the computer (employer's computer, borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and physically located at home. In the case of a portable computer this may not be

permanently located at home – over a day or week it may be in use at work, at school, but in the evenings and weekends the household may use it at home.

Households with the Internet include all households, which at the time of survey stated, that at least one of the household members had an access to the Internet at home. It does not matter what type is the device used (desktop computer, portable computer, mobile phone, digital TV, game deck, or other device), or the way of connection (ADSL, wireless, through a digital TV, dial-up, mobile connection, etc.).

A method the household is connected to the Internet includes merely the type of household connectivity delivered by the provider and not a method of potential sharing of this connectivity by multiple computers within one household.

Respective types of high-speed (broadband) connection to the Internet are given in explanatory notes to Table 21-1.

Individuals using the PC/Internet (users of the PC/Internet). The individual who used a personal computer/Internet at least once in the last three months is considered to be a personal computer/Internet user.

The **computer use** includes any use of any private, work, or borrowed personal computer (desktop, portable, palmtop) anywhere (at home, work, school, and library) and for whatever reason (private or work).

The **Internet use** shall mean any activity on the Internet carried out in an active manner, for instance, browsing of websites, downloading of files, using emails, from any location (household, school, work, etc.) for any purpose (private, work, etc.) both on computers (including portable ones) and mobile phones, smart phones, game decks, etc.

Internet activities monitored are activities on the Internet, which respondents carried out for **private purposes** in the last three months before the survey implementation date. Only the cases of an on-line purchase and the Internet use in the interaction with public administration have the reference period of twelve months before the survey implementation date.

Educational attainment in the case of the ICT utilisation by individuals is published for the age group 25+ years. There is a lot of student in the age 16–24 years, who have low educational attainment, yet they use ICT in a very intensive way. Thus if the age group 16–24 years is not included it enables to make a more accurate assessment of the educational attainment effect on the ICT use.

Households with children shall mean households with unprovided children that are defined as children/ persons till the terminated school attendance and then as persons studying further, yet to the age of 26 years, at the oldest. More can be found in Section 11 of the Act No. 117/1995 Sb. on state social support as amended.

A student shall mean an individual who studies and simultaneously is economically inactive i.e. may be classified neither as the employed nor the unemployed person.

A purchase over the Internet shall mean the on-line ordering of goods or services through an electronic way over the Internet. The act of purchase over the Internet comprises, concerning the position of the purchaser, of a series of websites, which the purchaser browse through and which enable placing orders. Goods ordered through these networks may not be paid over the Internet, goods or services may be delivered on-line (over the Internet) or off-line (mail, or in person). Mere decision on the purchase on the basis of information acquired through the Internet is not considered to be an Internet purchase. The same holds for purchases implemented on the basis of orders, which were placed by a classic, written, and sent e-mail.

Table 21-23. Personal computers in schools

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

Due to the methodology the total average numbers for the Czech Republic are lower than appropriate numbers of respective stages of schools. The reason is that in many school buildings classes are taught to multiple stages and/or types of schools and therefore the same computer is often available to and thus counted for pupils of several stages and/or types. Yet the computer is counted into the average of all school stages and/or types only once.

Table 21-24. Independent surgeries of physicians having selected information technologies

The data come from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and contracted staff, which is prepared by the Institute of Health Information and Statistics of the CR in cooperation with the Ministry of Health of the CR and the CZSO.

* * *

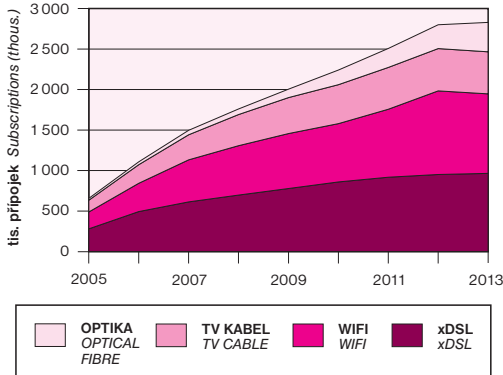
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_technologies

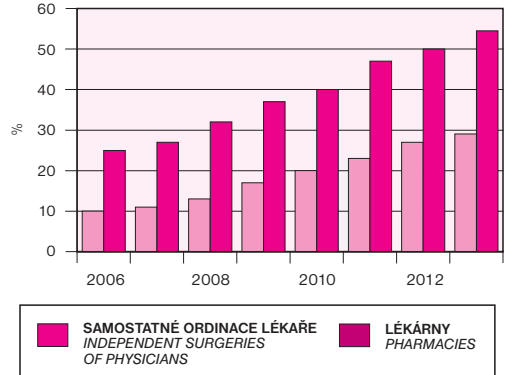
21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

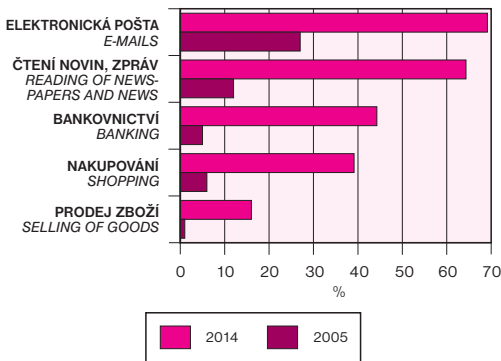
VYSOKORYCHLOSTNÍ PEVNÝ INTERNET FIXED BROADBAND



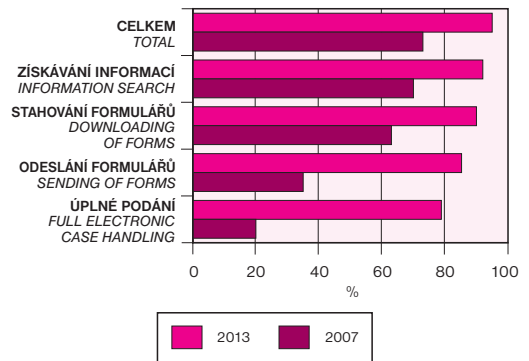
ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ S WEBOVÝMI STRÁNKAMI HEALTH ESTABLISHMENTS WITH WEBSITES



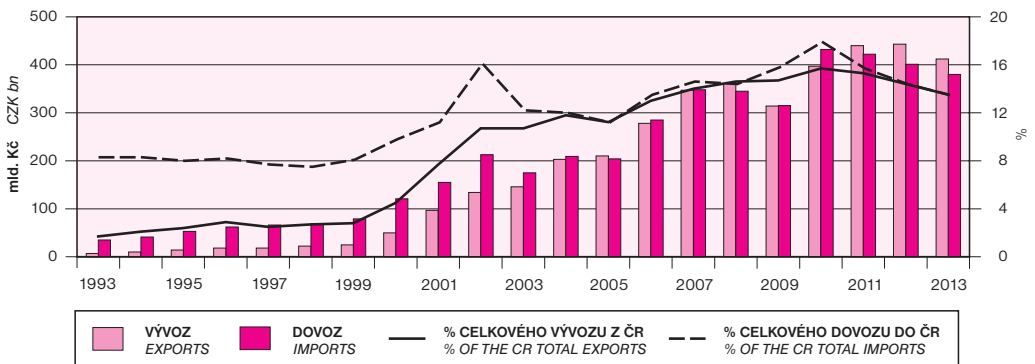
AKTIVITY PROVÁDĚNÉ JEDNOTLIVCI NA INTERNETU ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET BY INDIVIDUALS



PODNIKY POUŽÍVAJÍCÍ INTERNET VE VZTAHU K VEŘEJNÉ SPRÁVĚ ENTERPRISES USING THE INTERNET FOR DEALING WITH PUBLIC ADMINISTRATION



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS



21 - 1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury
Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Účastnické stanice v pevných telefonních sítích¹⁾ celkem (tis.)	3 210	1 889	1 683	1 514	1 258	Fixed telephone lines¹⁾, total (thous.)
bytové	2 130	989	888	764	649	Residential
podnikové	1 055	882	778	735	596	Business
veřejné telefonní automaty	26	18	17	15	13	Public payphones
Účastnické stanice (VoIP) celkem (tis.)	.	462	579	617	738	VoIP lines, total (thous.)
bytové	.	300	319	354	362	Residential
podnikové	.	162	260	263	376	Business
Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)	.	12 992	13 521	13 506	13 979	Mobile network subscribers (active SIM cards), total (thous.)
z toho předplacené karty	.	5 454	5 408	5 358	5 763	Pre-paid cards only
Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut)	14 401	16 912	17 237	17 648	19 257	National outgoing telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	7 207	2 274	2 028	1 786	1 553	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	7 193	14 638	15 209	15 862	17 704	From mobile network
Mezinárodní telefonní provoz celkem (mil. minut)	545	460	451	411	456	International telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	286	144	120	104	94	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	259	316	332	307	362	From mobile network
Odeslané krátké textové (SMS) zprávy (mil.)	5 833	8 185	7 265	7 534	9 013	Short messages (SMS) sent (mil.)
Instalované přípojky kabelové TV celkem (tis. přípojek)	1 474	1 552	1 532	1 631	1 638	Cable TV outlets, total (thous.)
z toho aktivní účastníci	724	791	765	742	856	Active subscribers only
Širokopásmový pevný internet celkem (tis. přístupů)	658	2 240	2 508	2 799	2 829	Broadband fixed Internet subscriptions, total (thous.)
z toho prostřednictvím:						By means of
xDSL vedení	280	859	918	951	965	xDSL lines
kabelového modemu (CATV)	146	481	515	523	518	Cable TV modem (CATV)
optických vláken (FTTx)	23	180	236	293	364	Optical Fibre (FTTx)
bezdrátového přístupu (FWA, WiFi)	209	720	839	1 032	982	Fixed wireless access (FWA, WiFi)
Širokopásmový mobilní internet celkem (tis. přístupů)	.	.	4 569	4 643	5 601	Broadband mobile Internet subscriptions, total (thous.)
Standardní "ad-hoc" přístup ²⁾	.	.	2 638	1 863	1 452	Standard mobile subscriptions ²⁾
Trvalý přístup	.	.	1 931	2 780	4 149	Dedicated mobile subscriptions
Registrované domény (tis.)³⁾	226	749	881	1 010	1 100	Registered domains (thous.)³⁾

¹⁾ zahrnuje telefonní služby poskytované pouze ve veřejné komutované telefonní síti (PSTN)

²⁾ dočasný přístup k internetu poskytovaný prostřednictvím SIM karty v rámci standardní hlasové a datové služby

³⁾ Pramen: www.nic.cz

¹⁾ Includes telephone services provided merely in the public switched telephone network (PSTN).

²⁾ Temporary Internet access by means of a SIM card within standard voice and data subscriptions.

³⁾ Source: www.nic.cz.

21 - 2. ICT odborníci

ICT professionals and technicians

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	Indicator
	tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i>					
Celkem	78,7	121,6	126,6	132,0	148,2	Total
muži	66,1	108,7	115,2	119,1	134,4	<i>Males</i>
ženy	12,6	12,9	11,4	13,0	13,8	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	7,1	10,3	9,8	9,6	9,0	<i>Under 25</i>
25–34 let	34,5	54,5	52,2	52,7	57,7	<i>25–34</i>
35–44 let	19,2	32,0	36,3	37,6	47,0	<i>35–44</i>
45–54 let	12,7	17,2	20,2	23,1	24,2	<i>45–54</i>
55 a více let	5,2	7,5	8,0	9,1	10,3	<i>55+</i>
Dokončené vzdělání						Educational attainment:
střední bez maturity a základní	5,8	7,6	6,1	7,4	7,4	<i>Secondary education without A-level examination and Basic education</i>
střední s maturitou	37,3	53,6	47,1	50,4	56,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,6	60,5	73,4	74,3	83,9	<i>Higher education</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
ICT specialisté	.	.	56,3	62,6	68,6	<i>ICT professionals</i>
ICT technici	.	.	70,3	69,4	79,6	<i>Information and communications technicians</i>
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i>					
Celkem	.	.	41 231	42 687	43 229	Total
muži	.	.	42 060	43 406	44 141	<i>Males</i>
ženy	.	.	35 747	37 376	36 925	<i>Females</i>
Sféra působení:						Sphere of activity:
podnikatelská	.	.	42 600	44 137	44 657	<i>Business</i>
nepodnikatelská	.	.	27 033	27 562	28 109	<i>Non-business</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
ICT specialisté	.	.	45 613	47 177	47 880	<i>ICT professionals</i>
ICT technici	.	.	35 008	36 099	35 970	<i>Information and communications technicians</i>

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

**INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE**
**INFORMATION AND COMMUNICATION
TECHNOLOGIES**
21 - 3. Investice do ICT vybavení a softwaru*)
Investments into ICT equipment and software)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	101 846	138 826	130 554	123 995	137 261	137 342	Total
počítačové vybavení	37 317	50 316	37 235	39 267	42 855	44 433	Computer equipment
komunikační vybavení	15 301	15 663	19 509	22 227	22 138	15 471	Communication equipment
software	49 228	72 847	73 810	62 501	72 268	77 438	Software

*) předběžné údaje; více viz metodický úvod *) Preliminary data; more information can be found in the methodological notes.

21 - 4. Investice do softwaru*)
Software investments)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	49 228	72 847	73 810	62 501	72 268	77 438	Total
Skupiny sektorů:							Institutional sector:
nefinanční podniky	32 594	47 503	46 505	40 257	48 672	52 864	Non-financial corporations
finanční instituce	11 722	17 240	17 341	15 440	16 386	15 192	Financial corporations
vládní instituce	3 476	6 988	9 207	5 972	6 437	8 304	General government
domácnosti	1 320	850	579	660	585	751	Households
neziskové instituce	116	266	178	172	188	327	Non-profit institutions
Sekce CZ-NACE:							CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	145	234	184	338	272	338	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	189	97	73	174	111	170	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	6 736	9 189	7 830	7 304	7 177	8 051	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 292	1 120	1 170	1 112	1 107	1 342	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	293	287	343	318	299	295	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	534	1 763	609	855	1 068	983	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 195	4 921	4 501	3 644	4 494	5 492	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 016	5 201	3 064	2 371	2 707	2 509	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	212	265	268	147	271	178	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14 448	19 788	22 135	18 460	23 430	26 097	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 777	17 248	17 364	15 488	16 397	15 210	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	192	642	636	631	755	925	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	2 658	3 966	3 606	2 879	4 410	3 835	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	812	1 242	1 417	830	1 146	1 031	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 908	4 216	7 974	5 078	5 607	7 392	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	611	1 069	1 050	859	930	1 261	Education
Q Zdravotní a sociální péče	694	783	797	858	771	802	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	288	480	512	390	389	542	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	228	336	277	765	927	985	Other service activities

*) předběžné údaje; více viz metodický úvod *) Preliminary data; more information can be found in the methodological notes.

21 - 5. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami
External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Vývoz celkem	370 783	428 015	475 524	486 209	454 868	Total exports
ICT zboží	347 431	396 508	440 053	443 429	412 403	ICT goods
Telekomunikační služby	10 689	9 156	8 128	8 874	9 531	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 663	22 351	27 343	33 907	32 934	Computer services
Dovoz celkem	369 709	462 123	451 927	431 650	413 131	Total imports
ICT zboží	348 198	432 179	422 231	400 937	380 336	ICT goods
Telekomunikační služby	8 700	10 433	10 418	10 811	11 371	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 811	19 511	19 278	19 902	21 425	Computer services

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Zahraníční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky
External trade in computer services

v mil. Kč

CZK million

Země	2007	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Country
	Vývoz Exports					
Celkem	12 663	22 351	27 343	33 907	32 934	Total
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	8 974	17 778	20 071	23 426	25 502	EU28, total
Německo	2 499	8 446	7 886	7 912	8 112	Germany
Irsko	1 298	1 888	1 916	4 900	5 092	Ireland
Slovensko	854	981	1 579	1 142	1 813	Slovakia
Nizozemsko	1 306	1 696	1 918	1 330	1 470	Netherlands
Finsko	7	1 225	1 255	1 336	1 407	Finland
ostatní	3 011	3 542	5 517	6 806	7 607	Other
Spojené státy	1 478	2 132	3 217	4 302	2 355	United States
Švýcarsko	562	567	692	672	786	Switzerland
Rusko	893	467	313	182	210	Russian Federation
ostatní	637	877	695	3 437	1 964	Other
nerozlišeno	119	530	2 355	1 889	2 117	Unspecified
	Dovoz Imports					
Celkem	12 811	19 511	19 278	19 902	21 425	Total
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	10 970	15 039	14 204	14 295	15 130	EU28, total
Německo	3 517	5 185	4 248	5 243	5 305	Germany
Rakousko	371	1 238	2 144	1 884	1 670	Austria
Nizozemsko	2 463	2 071	854	1 332	1 598	Netherlands
Irsko	1 298	960	2 531	970	1 324	Ireland
Velká Británie	1 393	1 124	995	1 007	1 015	United Kingdom
ostatní	1 929	4 461	3 432	3 858	4 218	Other
Spojené státy	815	2 370	1 684	1 864	2 877	United States
Švýcarsko	431	659	917	852	456	Switzerland
Rusko	233	13	25	236	458	Russian Federation
ostatní	255	697	884	749	529	Other
nerozlišeno	107	733	1 564	1 905	1 975	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 - 7. Zahraniční obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Group of goods, country
	<i>Vývoz Exports</i>					
Celkem	347 431	396 508	440 053	443 429	412 403	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	152 333	186 551	194 971	217 710	198 431	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	38 910	35 220	61 281	63 240	70 893	Communication equipment
Spotřební elektronika	82 916	89 274	86 460	75 347	65 350	Consumer electronics
Elektronické součástky	27 655	44 080	49 246	40 656	33 160	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	45 616	41 383	48 094	46 476	44 569	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Do zemí:						To country:
EU 28	301 984	342 992	375 339	363 032	332 891	EU28, total
Německo	72 337	126 001	148 498	146 670	133 410	Germany
Velká Británie	39 262	41 905	36 331	38 183	34 563	United Kingdom
Nizozemsko	43 241	40 800	38 839	39 441	27 813	Netherlands
Francie	24 904	24 921	31 486	25 486	23 848	France
Slovensko	15 292	17 575	19 958	17 181	15 752	Slovakia
Polsko	12 759	13 837	17 880	17 737	15 688	Poland
Itálie	15 981	16 772	14 752	12 080	11 276	Italy
ostatní	78 207	61 180	67 595	66 255	70 541	Other
Rusko	4 979	10 456	14 560	18 094	14 891	Russian Federation
Švýcarsko	6 941	11 024	12 541	12 490	10 039	Switzerland
Spojené státy	2 330	1 267	1 681	3 425	2 745	United States
Čína	2 073	1 233	1 531	1 850	2 841	China
ostatní	29 124	29 536	34 403	44 538	48 995	Other
	<i>Dovoz Imports</i>					
Celkem	348 198	432 179	422 231	400 937	380 336	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	93 500	123 278	149 274	143 980	129 441	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	29 823	34 751	52 182	52 758	67 174	Communication equipment
Spotřební elektronika	38 862	30 825	33 166	30 583	25 852	Consumer electronics
Elektronické součástky	58 331	114 187	76 710	75 150	69 114	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	127 682	129 137	110 900	98 465	88 755	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Ze zemí:						From country:
EU 28	142 592	119 175	108 646	111 144	101 897	EU28, total
Německo	36 326	48 415	40 661	40 061	34 564	Germany
Nizozemsko	39 144	32 499	34 287	36 676	30 095	Netherlands
Polsko	3 137	5 102	5 839	8 665	8 468	Poland
Velká Británie	12 396	6 896	5 137	5 015	5 266	United Kingdom
Slovensko	7 241	4 433	5 051	5 103	5 232	Slovakia
Francie	8 585	2 518	1 753	2 152	4 057	France
Maďarsko	13 980	5 723	4 595	3 982	3 278	Hungary
ostatní	21 784	13 589	11 323	9 490	10 937	Other
Čína	101 544	197 012	219 529	186 117	178 291	China
Korejská republika	10 738	18 238	11 635	15 146	15 556	Korea the (Republic of)
Tchaj-wan	16 628	15 042	11 600	13 974	12 844	Taiwan (Province of China)
Thajsko	7 580	21 513	14 514	15 824	12 270	Thailand
Malajsie	13 121	11 654	15 161	12 529	11 382	Malaysia
Japonsko	30 230	16 007	11 136	11 523	8 997	Japan
Singapur	6 100	14 108	11 009	11 107	8 796	Singapore
Spojené státy	7 494	5 803	6 316	6 157	7 890	United States
ostatní	12 172	13 625	12 686	17 418	22 412	Other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Podniky celkem	35 818	40 466	42 182	42 350	42 463	Number of enterprises, total
Výroba ICT	2 776	2 663	2 702	2 610	2 520	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 575	1 735	1 854	1 925	2 080	ICT trade
Telekomunikační činnosti	1 131	868	888	902	885	Telecommunications
IT služby	22 897	25 993	26 871	27 220	27 304	IT services
Informační a mediální činnosti	7 439	9 207	9 867	9 693	9 674	Information and media activities
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	137 850	159 304	158 629	161 881	161 617	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	30 105	33 177	28 602	30 293	27 355	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 557	10 254	10 791	10 965	11 741	ICT trade
Telekomunikační činnosti	23 200	21 410	21 261	19 822	18 722	Telecommunications
IT služby	52 808	72 565	76 014	79 838	83 321	IT services
Informační a mediální činnosti	21 180	21 898	21 961	20 963	20 478	Information and media activities
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance celkem (Kč)	28 973	37 920	38 240	39 138	40 768	Average monthly gross wage per employee, total (CZK)
Výroba ICT	17 925	24 019	23 794	23 482	24 715	ICT manufacturing
Obchod s ICT	24 848	32 755	33 929	33 548	34 750	ICT trade
Telekomunikační činnosti	37 769	43 533	44 063	44 989	47 659	Telecommunications
IT služby	33 937	45 853	44 782	46 742	47 537	IT services
Informační a mediální činnosti	25 856	31 882	32 275	32 049	32 910	Information and media activities
Tržby celkem (mil. Kč)	589 745	684 303	723 064	705 304	715 048	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	172 086	229 648	256 640	230 818	226 388	ICT manufacturing
Obchod s ICT	109 844	98 207	111 163	119 635	134 976	ICT trade
Telekomunikační činnosti	134 976	136 771	129 105	120 439	115 060	Telecommunications
IT služby	114 905	163 032	168 518	178 401	183 452	IT services
Informační a mediální činnosti	57 934	56 645	57 640	56 011	55 171	Information and media activities
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	150 740	173 381	175 167	172 592	174 436	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 099	11 486	13 668	12 224	14 400	ICT manufacturing
Obchod s ICT	9 420	7 545	8 417	9 198	9 701	ICT trade
Telekomunikační činnosti	67 773	69 734	66 071	59 992	55 117	Telecommunications
IT služby	44 192	68 881	70 952	75 900	80 044	IT services
Informační a mediální činnosti	16 256	15 734	16 060	15 279	15 174	Information and media activities

**INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE**
**INFORMATION AND COMMUNICATION
TECHNOLOGIES**
21 - 9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie
Enterprises and employees using selected information technologies

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Interní počítačová síť, celkem	65,1	69,9	69,3	69,8	72,5	Internal computer network, total
bezdrátové připojení	39,0	46,4	47,7	53,1	58,0	Wireless access
Intranet	29,3	30,6	32,6	34,0	34,6	Intranet
Vysokorychlostní internet, celkem	85,5	87,3	92,0	95,2	96,7	Broadband Internet connection, total
z toho s rychlostí 2 a více Mb/s	81,3	83,5	86,8	90,4	93,7	Speed 2 Mb/s and higher
typ připojení:						Connection type:
ADSL	53,8	55,2	59,5	66,4	63,5	DSL (ADSL) lines
bezdrátové (FWA, WiFi)	33,2	38,2	44,7	51,4	57,4	Fixed-line wireless (WiFi)
optické (FTTx)	5,5	6,5	9,9	12,0	13,2	Fibre (FTTx)
mobilní vysokorychlostní	18,6	25,3	28,9	28,9	29,1	Mobile broadband
Webové stránky, celkem	74,1	77,8	79,8	80,2	82,8	Websites, total
on-line služby na webových stránkách:						On-line services available on websites:
katalogy a ceníky	44,1	44,8	45,8	47,0	59,7	Product catalogues and price lists
objednávka/rezervace	25,1	33,6	33,9	36,2	37,2	Ordering/booking service
konfigurace produktu	8,9	10,9	10,6	11,2	12,2	Product configuration
sledování zakázky	4,7	6,2	7,4	8,0	8,6	Order tracking
platba	3,4	4,5	.	5,8	6,7	Payment
Interakce s veřejnou správou celkem	94,3	93,0	94,5	96,3	.	Dealing with public administration, total
vyhledávání informací	81,8	88,6	92,1	93,7	.	Information search
kommunikace pomocí e-mailu	79,3	85,0	91,2	93,9	.	Communication via email
stahování formulářů	79,2	86,8	89,9	92,1	.	Download of forms
on-line vyplnění a odeslání formulářů	61,4	73,5	80,7	85,6	.	On-line filling and sending in of forms
úplně elektronické podání	48,1	59,1	65,9	78,5	.	Complete electronic submission
Zaměstnanci						Employees
používající počítač	41,1	43,5	43,2	44,3	46,8	Using computer
používající internet	33,3	35,5	35,5	36,9	38,8	Using the Internet
pracující z domova pomocí IT	3,1	3,2	3,6	3,5	4,0	Working at home using IT
IT odborníci	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	IT professionals

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 10. Podniky s připojením k internetu v lednu 2014^{*}
Enterprises with an Internet connection in January 2014^{}*

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	Rychlost připojení (Mb/s) Connection speed (Mb/s)					Indicator
	< 2	2-9,9	10-29,9	30-99,9	≥ 100	
Celkem	4,1	41,0	32,9	11,1	8,7	Total
podle velikosti podniku (zaměstnané osoby):						By size group of enterprise (persons employed):
malé (10-49)	4,7	42,9	31,4	10,0	8,5	Small (10-49)
střední (50-249)	1,9	36,0	39,3	13,6	8,4	Medium (50-249)
velké (250 a více)	1,4	25,4	35,8	22,4	14,5	Large (250+)

^{*} předběžné údaje

^{*} Preliminary data.

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in the size group.

21 - 11. Podniky s webovými stránkami
Enterprises having websites

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	74,1	77,8	79,8	80,2	82,8	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	70,2	74,6	77,1	77,0	80,5	Small (10–49)
střední (50–249)	88,2	89,9	89,9	92,5	91,2	Medium (50–249)
velké (250 a více)	92,3	93,3	93,1	92,4	93,8	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	76,9	77,3	80,2	82,2	84,0	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	73,3	77,4	81,1	80,5	82,6	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	72,0	78,0	83,8	80,1	84,4	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	84,8	92,5	94,9	91,4	91,9	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	83,8	90,2	86,8	91,6	91,3	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	53,5	62,3	63,3	57,0	63,7	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	66,4	61,6	63,1	66,1	66,6	Transportation and storage
55 Ubytování	88,9	97,0	93,3	94,0	95,2	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	56,9	67,7	70,7	70,0	82,9	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	96,3	97,8	96,9	96,9	96,9	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	99,1	97,1	96,2	95,2	96,3	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	95,0	92,9	93,9	93,8	94,6	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	96,1	96,1	93,2	94,3	93,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	71,6	77,9	79,9	84,7	78,3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	85,6	88,5	87,5	84,8	90,9	Professional, scientific and technical activities
N (kromě 79) Administrativní a podpůrné činnosti	59,1	60,4	69,2	68,8	65,3	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	96,9	96,1	93,3	97,0	98,3	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů
Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	9,8	26,5	26,4	30,2	32,2	Total
prostřednictvím webových stránek	2,9	6,7	6,5	8,7	9,5	Via website
pomocí elektronické výměny dat	6,8	19,8	19,9	21,5	22,6	Using electronic data exchange
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	4,7	16,2	16,6	17,0	21,9	Small (10–49)
střední (50–249)	5,4	29,4	21,5	22,5	26,1	Medium (50–249)
velké (250 a více)	16,1	28,9	32,5	38,8	38,2	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	13,7	24,0	25,1	31,4	31,5	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	.	31,1	39,7	40,8	52,3	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	1,6	8,2	10,6	12,7	11,5	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	11,2	43,0	38,8	.	54,8	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,7	34,2	22,8	21,4	26,6	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	12,0	35,1	39,5	.	42,0	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5,7	13,7	11,3	7,3	13,9	Transportation and storage
55 Ubytování	3,3	14,2	10,3	11,7	15,5	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	8,8	17,7	13,3	18,0	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	15,6	14,5	19,1	14,2	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	32,6	38,9	49,7	68,0	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	14,7	46,1	45,7	45,0	48,2	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	14,7	.	9,1	10,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	21,6	14,3	.	19,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	14,1	17,5	.	14,3	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	31,2	35,8	35,1	31,0	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů
Electronic commerce in the business sector – value of e-sales

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	6,8	23,4	23,2	24,6	28,0	Total
přes internet	2,8	15,8	16,0	15,0	18,0	Over the Internet
prostřednictvím webových stránek	.	5,2	5,6	5,0	5,9	Via website
pomocí elektronické výměny dat	.	10,6	10,4	9,9	12,1	Using electronic data exchange
přes ostatní počítačové sítě	4,1	7,6	7,2	9,6	10,1	Over other computer networks
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	2,9	11,6	13,7	11,7	14,9	Small (10–49)
střední (50–249)	4,9	24,5	15,1	15,9	19,8	Medium (50–249)
velké (250 a více)	10,5	27,1	30,7	33,3	35,7	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	11,2	30,9	32,3	34,3	34,3	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	0,6	24,5	31,2	31,0	45,5	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	0,4	5,1	4,0	4,2	3,2	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	3,0	27,0	20,8	30,5	37,5	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,1	31,4	18,6	22,4	23,8	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1,2	5,4	6,3	9,4	17,5	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,6	23,4	28,4	.	30,3	Transportation and storage
55 Ubytování	11,0	33,5	31,7	31,3	31,5	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	2,4	5,7	.	7,6	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	11,4	15,4	17,7	22,0	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	35,1	34,4	.	46,6	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	4,6	24,3	23,6	15,3	19,4	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	3,4	16,7	.	11,8	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	3,6	.	2,7	4,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	14,3	10,7	8,5	11,6	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	33,0	37,5	37,2	38,4	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině
²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.
²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby
Household consumption expenditure on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na 1 člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
<i>Průměrná domácnost Average household</i>							
Celkem	4 588	5 820	5 854	5 695	5 658	5 704	Total
ICT vybavení	824	841	883	738	703	866	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	315	226	252	200	230	281	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	509	615	631	538	473	585	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	3 764	4 979	4 971	4 957	4 955	4 838	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	1 608	694	518	435	367	310	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	2 156	3 222	3 248	3 214	3 272	3 172	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	1 063	1 205	1 308	1 316	1 357	<i>Internet provider services</i>
<i>Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší decil) Households with lowest income (the bottom decile)</i>							
Celkem	2 898	3 854	3 871	3 553	3 922	3 931	Total
ICT vybavení	524	434	481	308	493	511	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	218	169	144	118	174	171	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	306	265	337	190	319	340	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	2 374	3 420	3 390	3 245	3 429	3 420	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	833	310	220	157	158	133	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	1 541	2 340	2 251	2 221	2 362	2 331	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	770	919	867	909	956	<i>Internet provider services</i>
<i>Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší decil) Households with highest income (the top decile)</i>							
Celkem	7 439	9 593	9 237	8 658	8 530	8 680	Total
ICT vybavení	1 365	1 661	1 774	1 367	1 440	1 671	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	534	288	409	326	471	546	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	831	1 373	1 365	1 041	969	1 125	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	6 074	7 932	7 463	7 291	7 090	7 009	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	2 336	1 151	716	528	522	494	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	3 738	4 913	4 736	4 549	4 385	4 224	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	1 868	2 011	2 215	2 183	2 291	<i>Internet provider services</i>

21 - 15. Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Households with a fixed telephone line and a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Pevná telefonní linka		<i>Fixed telephone line</i>				
Celkem	55,2	27,6	24,2	23,4	21,8	19,5	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	56,9	31,0	27,2	26,4	25,1	22,1	Household without children
domácnost s dětmi	52,4	21,6	18,7	18,0	15,5	14,8	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:							Status of head of household:
zaměstnanec	50,7	21,5	18,8	17,5	16,5	15,4	Employee
samostatně činný	56,4	30,5	25,2	25,2	23,7	20,2	Self-employed
nezaměstnaný	.	18,5	15,3	16,6	10,0	10,4	Unemployed
důchodce	65,2	37,2	33,9	33,3	30,6	27,4	Pensioner
Věk osoby v čele domácnosti:							Age of head of household:
méně než 29 let	20,5	6,8	4,1	1,7	3,7	2,9	Under 30
30–39 let	40,4	13,1	10,0	9,0	7,4	6,3	30–39
40–49 let	56,6	22,3	20,6	21,6	18,9	16,3	40–49
50–59 let	61,4	30,4	25,7	23,0	20,8	19,8	50–59
60–69 let	64,8	32,5	28,1	28,6	28,5	25,0	60–69
70 a více let	70,2	45,9	42,6	40,9	36,4	32,5	70+
	Mobilní telefon		<i>Mobile phone</i>				
Celkem	81,2	94,6	95,6	96,2	97,0	97,5	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	73,3	92,1	93,9	94,9	95,7	96,5	Household without children
domácnost s dětmi	94,4	98,9	98,8	98,6	99,2	99,3	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:							Status of head of household:
zaměstnanec	91,8	97,7	98,0	97,8	98,5	98,7	Employee
samostatně činný	83,6	93,7	94,4	95,4	96,5	96,5	Self-employed
nezaměstnaný	.	94,5	94,4	94,8	96,5	98,4	Unemployed
důchodce	58,0	88,6	91,6	93,8	94,3	95,4	Pensioner
Věk osoby v čele domácnosti:							Age of head of household:
méně než 29 let	97,0	98,4	98,6	98,0	99,3	97,9	Under 30
30–39 let	94,2	98,1	98,3	97,7	98,5	99,1	30–39
40–49 let	93,4	97,4	97,1	98,2	98,6	98,9	40–49
50–59 let	84,3	96,4	97,0	96,2	97,4	97,6	50–59
60–69 let	69,1	93,6	95,1	95,8	96,3	97,2	60–69
70 a více let	52,3	80,4	85,3	92,4	93,5	94,6	70+

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

21 - 16. Domácnosti s osobním počítačem a internetem
Households with a personal computer and access to the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
	<i>Počítač Personal computer</i>						
Celkem	30,0	59,3	64,8	67,3	68,1	72,4	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	-	49,9	56,3	58,5	58,8	64,7	Household without children
domácnost s dětmi	-	84,8	86,8	91,1	92,3	93,7	Household with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	21,2	26,5	26,2	30,4	32,7	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	-	46,8	50,3	52,8	52,4	57,5	second quartile
třetí kvartil	-	75,1	80,4	86,0	87,6	87,2	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	91,8	93,7	94,8	95,5	97,4	the highest (fourth) quartile
	<i>Internet Internet</i>						
Celkem	19,1	56,0	61,7	65,4	67,0	72,2	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	-	47,2	53,1	56,5	57,4	64,6	Household without children
domácnost s dětmi	-	79,8	84,2	89,6	91,5	93,0	Household with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	18,8	23,7	23,6	29,0	32,4	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	-	42,0	46,3	49,7	50,5	56,5	second quartile
třetí kvartil	-	71,7	77,0	84,7	86,4	87,0	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	89,1	92,2	93,9	94,9	97,4	the highest (fourth) quartile

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech
Type of the Internet connection used by households

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Nízkorychlostní	14,1	5,0	3,0	2,8	3,2	2,6	Narrowband
Vysokorychlostní celkem	5,1	50,9	58,8	62,1	64,0	70,2	Broadband, total
z toho prostřednictvím:							
ADSL vedení	1,0	14,4	13,7	15,1	15,0	15,5	ADSL
připojení přes rozvody kabelové televize	1,9	11,2	13,1	16,1	14,2	15,8	Cable TV
bezdrátové připojení (WiFi, WiMAX) ³⁾	-	23,1	29,6	28,5	30,7	35,2	Wireless access (WiFi, WiMAX) ³⁾

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

³⁾ domácnost uvedla pouze připojení prostřednictvím WiFi/WiMAX

³⁾ Only a connection by means of WiFi/WiMAX was given by the households.

21 - 18. Jednotlivci používající mobilní telefon

Individuals using a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	75,8	.	93,9	96,0	96,0	96,8	Total
muži	80,1	.	95,7	96,8	96,7	97,4	Males
ženy	71,8	.	92,3	95,2	95,4	96,3	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16-24 let	92,2	.	98,7	99,9	99,8	99,3	16-24
25-34 let	94,4	.	99,2	99,5	99,7	99,6	25-34
35-44 let	89,1	.	99,4	99,6	99,8	99,9	35-44
45-54 let	80,3	.	99,1	98,1	99,0	99,2	45-54
55-64 let	66,4	.	94,9	97,4	97,6	98,5	55-64
65 a více let	29,8	.	74,8	83,8	83,7	87,2	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	40,5	.	77,2	83,5	84,0	85,8	Basic education
střední bez maturity	73,0	.	93,7	96,3	95,4	96,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,7	.	96,1	97,7	97,9	98,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	88,9	.	97,5	98,8	98,3	98,9	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	89,8	.	99,2	99,5	99,5	99,8	Employed
nezaměstnaní	75,5	.	97,8	96,1	99,3	99,0	Unemployed
studenti	91,9	.	98,7	99,9	99,7	99,8	Students
důchodci	37,6	.	79,6	87,0	86,7	89,6	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Jednotlivci používající osobní počítač

Individuals using a personal computer

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	42,0	64,1	67,1	69,5	70,2	73,5	Total
muži	44,6	67,8	70,7	72,5	72,8	76,9	Males
ženy	39,5	60,6	63,7	66,6	67,7	70,2	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16-24 let	76,6	94,5	95,4	96,3	96,5	97,3	16-24
25-34 let	53,9	85,2	88,3	92,7	91,6	95,2	25-34
35-44 let	55,1	83,2	86,3	88,2	91,0	90,9	35-44
45-54 let	39,9	67,9	73,6	79,4	81,2	84,1	45-54
55-64 let	22,6	44,4	48,6	56,2	57,6	63,4	55-64
65 a více let	2,9	14,5	18,2	17,3	18,9	26,0	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	4,5	17,0	19,7	22,8	20,7	23,1	Basic education
střední bez maturity	20,9	47,5	51,9	58,3	57,5	59,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	56,5	76,1	76,7	81,5	80,2	82,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,7	89,1	92,4	91,3	90,3	95,4	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	53,5	80,5	82,8	87,2	87,9	89,8	Employed
nezaměstnaní	24,0	56,7	63,5	63,5	66,2	75,4	Unemployed
studenti	91,5	98,7	98,7	99,7	98,7	99,8	Students
důchodci	5,0	18,2	21,4	22,4	23,5	30,1	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 20. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	32,1	61,8	65,5	69,5	70,4	74,2	Total
muži	35,3	65,8	69,2	72,3	73,1	77,3	Males
ženy	29,1	58,1	61,9	66,8	67,9	71,3	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16–24 let	63,7	92,3	94,8	96,2	96,9	98,0	16–24
25–34 let	40,5	83,1	87,4	92,9	91,8	95,8	25–34
35–44 let	41,1	79,7	84,1	89,0	91,2	92,2	35–44
45–54 let	29,3	65,8	72,0	79,4	81,2	84,4	45–54
55–64 let	15,3	42,1	46,3	56,0	58,0	64,0	55–64
65 a více let	2,2	13,2	16,3	16,8	19,0	26,7	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	2,1	15,3	18,6	22,4	20,3	24,3	Basic education
střední bez maturity	12,2	44,9	49,6	58,5	58,2	60,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	41,7	73,5	74,9	81,5	80,2	83,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	72,1	87,9	91,3	91,4	90,2	95,0	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	40,3	77,8	81,0	87,5	88,3	90,4	Employed
nezaměstnaní	16,3	53,8	62,2	62,9	65,8	79,4	Unemployed
studenti	77,5	97,5	98,2	99,6	98,9	99,7	Students
důchodci	3,5	16,5	19,7	22,0	23,4	30,8	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 21. Jednotlivci používající internet doma

Individuals using the Internet at home

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	19,7	56,8	61,6	63,3	66,3	72,4	Total
muži	22,2	60,5	65,3	70,1	68,5	75,6	Males
ženy	17,4	53,3	58,2	64,0	64,2	69,3	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16–24 let	36,4	84,7	88,9	93,1	89,8	96,4	16–24
25–34 let	24,9	75,6	81,7	89,4	85,2	93,9	25–34
35–44 let	28,2	74,9	81,0	86,3	87,2	90,0	35–44
45–54 let	19,2	61,0	67,4	76,2	76,5	82,6	45–54
55–64 let	7,6	37,2	42,9	53,6	54,1	61,3	55–64
65 a více let	1,7	12,3	15,4	15,9	18,1	25,9	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	1,5	13,5	17,0	20,5	18,8	22,3	Basic education
střední bez maturity	8,6	41,3	46,4	55,9	55,3	59,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	24,6	67,0	69,8	78,5	75,2	81,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,3	82,5	89,2	89,1	85,2	93,8	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	24,7	71,0	76,1	84,2	82,7	88,2	Employed
nezaměstnaní	12,3	48,7	58,3	56,8	61,9	74,0	Unemployed
studenti	44,1	89,3	91,9	97,3	91,5	98,4	Students
důchodci	2,5	15,7	18,8	21,4	22,4	29,9	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 22. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu
Selected activities carried out by individuals on the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Komunikace:							Communication
posílání/přijímání elektronické pošty	27,0	55,3	-	63,7	64,5	68,7	<i>Sending/receiving e-mails</i>
telefonování přes internet	5,5	25,4	31,7	36,5	-	33,6	<i>Telephoning over the Internet</i>
aktivní účast v sociálních sítích	-	9,3	24,6	30,3	33,5	36,9	<i>Social networking</i>
Vyhledávání informací o:							Searching information on
zboží a službách	19,7	49,8	51,6	57,0	58,7	64,4	<i>Goods and services</i>
cestování a ubytování	12,3	24,9	35,0	39,8	40,3	44,0	<i>Travel and accommodation</i>
kultuře	-	32,6	35,0	40,8	-	-	<i>Culture</i>
zdraví	3,5	19,2	29,0	35,5	37,6	41,8	<i>Health</i>
Zábava a volný čas:							Leisure activities
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	11,6	41,1	49,5	57,6	58,7	64,0	<i>Reading online news, newspapers, and magazines</i>
stahování počítačových programů	2,9	11,2	10,7	-	8,4	-	<i>Downloading software</i>
on-line hraní/stahování her	-	12,5	-	16,1	16,9	18,9	<i>Playing/downloading games</i>
poslouchání rádia	-	16,4	19,1	21,1	21,0	20,6	<i>Listening to web radios</i>
sledování televize	-	14,2	17,4	19,6	20,3	20,4	<i>Watching web televisions</i>
přehrávání/stahování hudby, filmů a videí	-	23,0	31,3	31,5	35,4	38,7	<i>Downloading and/or listening music / watching films, videos</i>
Internetové služby:							Internet services
internetové bankovníctví	5,2	21,0	27,4	31,6	38,4	42,6	<i>Internet banking</i>
nakupování přes internet	5,5	25,4	28,0	30,7	33,6	39,3	<i>Internet shopping</i>
hledání práce, posílání životopisu	2,4	7,2	6,7	8,0	-	-	<i>Job searching, sending CVs</i>
prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí)	0,5	7,9	10,1	11,0	15,5	14,3	<i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i>
Interakce s veřejnou správou:							Dealing with public administration
vyhledávání informací	3,3	19,1	24,7	25,6	26,1	33,0	<i>Information search</i>
komunikace pomocí e-mailu	1,3	8,7	14,2	13,3	12,2	16,8	<i>Communication via e-mail</i>
stahování formulářů	2,3	9,4	16,8	14,1	11,7	15,4	<i>Download of forms</i>
odeslání vyplněných formulářů	1,4	5,3	30,2	12,5	6,6	10,3	<i>On-line filling and sending in of forms</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+ years.

²⁾ Preliminary data.

21 - 23. Počítače ve školách

Personal computers in schools

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
počet na 100 žáků/studentů

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Number of PCs per 100 pupils/students

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počítače celkem <i>Computers, total</i>						
Celkem	8,7	13,5	14,7	15,5	16,2	Total
první stupeň základních škol	11,5	16,8	18,1	18,8	19,0	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	12,3	22,8	24,9	26,0	26,1	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	12,8	16,2	17,7	20,2	20,8	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	30,0	34,2	34,7	37,2	40,2	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače připojené k internetu <i>Computers with an Internet connection</i>						
Celkem	7,4	12,8	14,2	15,1	15,8	Total
první stupeň základních škol	9,1	15,6	17,2	18,1	18,4	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	10,8	22,0	24,2	25,4	25,5	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	11,4	15,7	17,3	19,8	20,4	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	27,4	31,8	32,3	34,6	37,9	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače s vysokorychlostním připojením k internetu <i>Computers with a broadband Internet connection</i>						
Celkem	5,6	12,2	13,5	14,3	15,1	Total
první stupeň základních škol	5,7	14,5	15,9	16,9	17,3	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	7,5	20,8	22,8	24,0	24,0	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	10,0	15,3	16,9	19,4	20,0	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	25,6	31,3	31,9	34,1	37,7	<i>Higher professionals schools</i>

21 - 24. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

Independent surgeries of physicians with selected information technologies

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Ukazatel	2007	2010	2011	2012	2013	Indicator
Vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i>						
Celkem	40,0	49,0	51,3	53,1	56,0	Total
praktický lékař pro dospělé	41,8	51,9	53,5	55,5	56,8	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	40,4	51,5	54,5	57,7	59,4	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	35,2	43,5	44,5	47,5	51,5	<i>Dentists</i>
gynekolog	52,2	59,2	61,5	62,9	65,9	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	40,5	49,1	52,6	52,9	56,3	<i>Specialists</i>
Webové stránky <i>Web site</i>						
Celkem	11,2	20,2	22,7	26,5	29,3	Total
praktický lékař pro dospělé	8,1	16,5	19,4	23,4	27,9	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	14,5	26,8	31,8	40,7	44,0	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	5,8	10,9	13,3	15,0	17,3	<i>Dentists</i>
gynekolog	15,3	31,2	35,1	39,6	46,0	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	15,9	26,2	27,6	31,5	32,8	<i>Specialists</i>
On-line objednání vyšetření <i>eAppointment</i>						
Celkem	3,3	6,9	7,6	8,5	9,1	Total
praktický lékař pro dospělé	2,0	7,4	8,3	8,9	11,0	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	2,7	10,0	11,1	13,7	13,6	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	1,9	2,8	3,2	4,1	4,5	<i>Dentists</i>
gynekolog	4,8	8,8	10,6	11,4	15,0	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	5,2	8,6	9,2	9,9	9,3	<i>Specialists</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu

¹⁾ Share in the total number of surgeries of a given type.

22. VĚDA A VÝZKUM

Statistika vědy a výzkumu má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a lidských zdrojů vstupujících do vědy, technologií a inovací, tak i z hlediska jejich výsledků, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí.

Věda představuje konzistentní systém verifikovatelných poznatků o určité skupině jevů a zároveň metody spojené s jejich získáváním, zpracováním, teoretickým vysvětlením a praktickým využitím.

Technologie vystupují ve třech základních formách: **hmotné** jako znalosti vtělené do fyzických objektů (stroje, zařízení, přístroje atd.); **nehmotné** jako znalosti akumulované v lidech (lidský kapitál), informace vtělené do elektronických médií a dokumentů (software, plány, projekty, výsledky pozorování, matematické výpočty, mapy atd.) a **institucionální**, tj. uspořádání činností a vztahů (organizační struktura, systém řízení, normy, předpisy atd.). Zatímco se tedy věda zajímá, jak a proč se určité věci dějí, technologie se zaměřují na prostředky, jakými jsou uskutečňovány.

Inovace představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného produktu (zboží nebo služby) nebo procesu, nové marketingové metody, nebo nové organizační metody do podnikatelských praktik, organizace pracoviště nebo externích vztahů.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především ze šetření o výzkumu a vývoji, šetření o inovačních aktivitách podniků, šetření o licencích a z jiných datových zdrojů ČSÚ. V některých případech pak byly získány údaje z ostatních národních datových zdrojů (např. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR aj.).

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Lidské zdroje ve vědě a technologiích (LZVT) jsou definovány v Canberra manuálu (Manuál pro měření lidských zdrojů ve vědě a technologii, OECD, Paříž, 1995) jako osoby, které **splňují alespoň jednu** z následujících podmínek:

- úspěšně ukončily **terciární úroveň vzdělávání** (ISCED stupeň 5A, 5B a 6) v jakémkoliv studijním oboru a/nebo;
- jsou **zaměstnaný ve vědeckých a technických povoláních** (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Osoby s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických vědách** jsou považovány z hlediska vzdělání za základ terciárně vzdělané populace pro oblast vědy a technologií. Jedná se o osoby se vzděláním v oblasti přírodních věd, matematiky a informatiky (ISCED obor vzdělání 4) a v technických vědách, výrobě a stavebnictví (ISCED obor vzdělávání 5).

Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT** (dříve **vědci a inženýři**).

Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10**. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve vědě a technologiích, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Tab. 22-2. Osoby s terciárním vzděláním

Terciární úroveň vzdělávání je definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 97 a zahrnuje stupně 5A, 5B a 6. Terciární vzdělávání se člení na vzdělávání vysokoškolské a vyšší odborné. Poskytovatelem vysokoškolského vzdělávání jsou vysoké školy, vzdělávání vyššího odborného pak školy vyšší odborné. Vysokoškolské vzdělávání je v České republice od roku 2001 členěno do tří stupňů: bakalářský studijní program, magisterský studijní program a doktorský studijní program (viz kapitola **23**. Vzdělávání).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických studijních oborech** a osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu a technologie považovány za nejdůležitější. Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10**. Trh práce část B.

Tab. 22-3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT

Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT (dříve **Vědci a inženýři**) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních. Vědci a inženýři rozšiřují stávající objem znalostí, aplikují vědecké a umělecké koncepty a teorie, systematicky o nich vyučují nebo se zapojují do libovolné kombinace těchto činností v následujících oborech, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- Specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);

- Specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data za **počty** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 22-4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech

Tabulka obsahuje **počty studentů a absolventů vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných oborech** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických oborech** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) definovaných podle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED třída 4 a 5).

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny **kvalifikované odhady**. Kvalifikované odhady vycházejí z dat v oborovém členění a z převodníku KKOv x ISCED 97 x studijní obory.

Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Celkové součty studentů nemusí souhlasit se součty za typy studijních programů a skupiny studijních oborů, a to z toho důvodu, že jeden student může studovat současně více oborů na více vysokých školách a v souhrnném ukazateli je pak takovýto student započítán pouze jednou.

Z důvodu revize převodníku ISCED a KKOv, se mohou data v časových řadách od dříve publikovaných dat lišit.

Tab. 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj

Výzkum je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Vývoj je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovodních nebo předváděcích zařízení.

Charakteristiky výzkumu a vývoje (dále jen VaV) jsou sledovány prostřednictvím Ročního výkazu o výzkumu a vývoji, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu a Prováděcím nařízení Komise (EU) č. 995/2012.

Zpravoдавskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o výzkumu a vývoji jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV (dále jen sektorech) – podnikatelský, vládní, vysokoškolský a soukromý neziskový. Tyto sektory byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů nebo subsektorů (ISEKTOR) používaného v Národních účtech (systém ESA) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (ISEKTOR 11: Nefinanční podniky; 12: Finanční instituce; 141: Zaměstnavatelé a 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu;
- **vládní sektor** (ISEKTOR 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd České republiky a ostatní výzkumná rezortní pracoviště (od 1. ledna 2007 většina těchto subjektů přešla na nový statut veřejné výzkumné instituce) a dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, které provádějí výzkum a vývoj jako svoji vedlejší činnost;
- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené nebo spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však oddělen identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;

- **soukromý neziskový sektor** (ISEKTOR 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem, 14: Domácnosti bez 141 a 142) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Tab. 22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

Údaje se sledují z pohledu **regionálního členění** podle **místa pracoviště** výzkumu a vývoje jednotlivých zpravodajských jednotek. Jde především o jednotlivé fakulty vysokých škol, ale i některá pracoviště rezortních výzkumných ústavů.

Tab. 22-7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění

Osoby zaměstnané ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří podle **pracovní činnosti**:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- **techničtí pracovníci**, kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnutí jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Počet zaměstnanců VaV je zjišťován pomocí **dvou základních ukazatelů**, jimiž jsou počet fyzických osob (HC) a přepočtený počet osob na ekvivalent plné roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (*Full Time Equivalent* – FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Tab. 22-8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění

Celkové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a investiční výdaje určené na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu uskutečněné v průběhu sledovaného roku, a to bez ohledu na zdroj jejich financování.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti:

- **podnikatelské z ČR**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a podnikatelské zdroje ekonomických subjektů působících na území daného státu určené na VaV prováděný v jiných podnicích či na vysokých školách nebo veřejných výzkumných institucích. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikatelských zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV;
- **veřejné z ČR**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR;
- **zahraniční**, které zahrnují veškeré finanční prostředky na VaV poskytnuté ze zahraničí. V případě ČR sem patří především zdroje mezinárodních organizací (Evropská unie, NATO aj.) včetně jejich zařízení a provozů uvnitř hranic země (veřejné zahraniční zdroje), zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR a příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) včetně příjmů z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV získané ze zahraničních soukromých subjektů.

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Tab. 22-10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Roční statistická úloha GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*) neboli v českém ekvivalentu „Státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV“ je v ČR realizovaná od roku 2002. Cílem této úlohy je zabezpečení údajů o státní podpoře VaV plynoucí z veřejných rozpočtů v členění podle socioekonomických cílů, neboli identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována.

Statistická úloha GBAORD je v rámci EU organizována jako povinné zjišťování na základě prováděcího nařízení Komise (EU) č. 995/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1608/2003/ES o tvorbě a rozvoji statistiky Společenství v oblasti vědy a techniky, a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002) s cílem identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována v členění podle socioekonomických cílů (klasifikace NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994).

V České republice je statistika GBAORD zabezpečena ČSÚ ve spolupráci s Radou pro výzkum, vývoj a inovace prostřednictvím Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Doplňkové údaje jsou získány přímo od jednotlivých poskytovatelů státní podpory výzkumu a vývoje.

Celkové státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré finanční prostředky poskytnuté z veřejných rozpočtů na podporu VaV, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Z veřejných prostředků na VaV je dle platné mezinárodní metodiky vyloučena podpora VaV realizovaná pomocí návratných půjček, předfinancování programů EU krytých příjmy z Evropské unie a podpora inovací.

Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu, vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jde tedy o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, a nikoliv ze schválených částek v zákoně o státním rozpočtu na daný rok.

V roce 2013 byla provedena metodická revize dat a došlo k úpravě klasifikace některých položek státních rozpočtových výdajů na VaV do socioekonomických cílů.

Tab. 22-11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

Nepřímá podpora výzkumu a vývoje je uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmů právnických a fyzických osob.

Údaje o nepřímé podpoře VaV jsou statisticky sledovány od roku 2007. Administrativním zdrojem dat jsou daňová přiznání. Statisticky jsou sledovány pouze právnické osoby (podniky) v institucionálních sektorech ISEKTOR 11 a 12. Informace o fyzických osobách (podnikatelích) nejsou k dispozici.

Nepřímá podpora VaV se počítá na základě následujícího vzorce:

$$\text{Nepřímá podpora VaV} = \text{uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně} \times \text{sazba daně}$$

Odpočet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje. Úplný výčet náležitosti/uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí D-288/2005.

Tab. 22-12. a 22-13. Inovující podniky

Údaje o inovacích obsažené v této kapitole jsou získány na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice. Statistické šetření je v rámci EU organizováno na základě výše uvedeného prováděcího nařízení Komise (EU). Základní soubor statistického šetření zahrnuje zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru s více než deseti zaměstnanci ve vybraných klíčových odvětvích podle OKEČ Rev. 1.1 a počínaje rokem 2008 pak CZ-NACE Rev. 2.

Předmětem statistického šetření jsou technické inovační aktivity (produktová inovace, procesní inovace) a netechnické inovační aktivity (marketingové inovace, organizační inovace).

Produktová inovace – výrobky nebo služby, které jsou buď zcela nové, nebo mají významně lepší základní vlastnosti, vyšší technickou kvalitu, zavedený software nebo další nehmotné prvky, širší užití, vyšší spokojenost zákazníka.

Procesní inovace – nové a významně zlepšené výrobní technologie, nové a podstatně zlepšené způsoby poskytování služeb a nabídky zboží.

Marketingová inovace – představuje zavedení nové marketingové metody obsahující významné změny v designu produktu nebo balení, umístění produktu, podpoře produktu či ocenění.

Organizační inovace – představuje zavedení nové organizační metody v podnikových obchodních praktikách, organizaci pracovního místa nebo externích vztazích s cílem zkvalitnit inovační kapacitu podniku či charakteristiky výkonnosti.

Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zaváděly technickou nebo netechnickou inovaci.

Tab. 22-14. a 22-15. Náklady na produktové a procesní inovace

Celkové inovační náklady související s produktovými a procesními inovacemi ve sledovaném období zahrnují: **vnitropodnikový výzkum a vývoj, nákup služeb výzkumu a vývoje, pořízení strojů a zařízení** (progressivní stroje, počítačový hardware speciálně koupený pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů), **pořízení jiných externích znalostí** (nákup patentových práv a nepatentovaných vynálezů, licenci, know-how, obchodních známek, softwaru a dalších forem znalostí od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích) a od roku 2012 **náklady na ostatní inovační činnosti** (design, školení, uvádění inovací na trh a jiné činnosti související s prováděnými inovacemi).

Tab. 22-16. a 22-17. Tržby podniků s produktovou inovací

Celkové tržby podniků s produktovou inovací jsou tržby inovujících podniků, které zavedly v daném období produktovou inovaci. Jsou členěny na **tržby za inovované produkty** (nové na trhu, nové pro podnik) a **tržby za nezměněné nebo málo modifikované produkty** (výrobky nebo služby, u kterých chybí prvek „novosti“ a nejsou považovány za inovované).

Tab. 22-18. Patenty udělené v České republice

Patent – je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán. Patentovou ochranu na území České republiky zajišťuje Úřad průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR).

Patenty se udělují na **vynálezy**, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patentovat lze nejen výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslové produkční mikroorganismy, jakož i mikrobiologické způsoby a výrobky těmito způsoby získané. Patentovat naopak nelze objevy nebo vědecké teorie, programy pro počítače, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat či způsoby chirurgického nebo terapeutického ošetřování lidského nebo zvířecího těla a diagnostické metody používané na lidském nebo zvířecím těle.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR. Patentová data jsou tříděna dle metodiky Patentového manuálu OECD (OECD, Paříž 2009). Na základě Mezinárodního patentového třídění (MPT) je pak možné udělené patenty začlenit do vybraných technologických oblastí.

Patentové údaje podle **způsobu jejich udělení** se člení na patenty udělené národní cestou ÚPV ČR nebo validované evropské patentové přihlášky pro území České republiky ÚPV ČR. Druhý způsob využívají především zahraniční přihlašovatelé.

Patentová data členěná podle **země přihlašovatele vynálezu** jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou (např. pokud dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se přiřídí jedna polovina tohoto patentu).

Údaje o počtu patentů patřících tuzemským subjektům jsou dále dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní a vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedené u poznámek k tabulkám 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-19. Patentové licence

Licence je jednou z možností, jak komerčně využít průmyslová práva a duševní vlastnictví. **Licenční smlouva** je poskytnutí práva ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území na nabytí či poskytnutí patentovaných i nepatentovaných vynálezů. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování určité úplaty, nebo jiné majetkové hodnoty.

Základní rozdělení licencí je podle toho, zda předmět licence poskytujeme – **poskytnutá** (aktivní) licence – nebo zda předmět licence nabýváme – **nabytá** (pasivní) licence.

Podle předmětu licence rozeznáváme **licence patentové**, jejichž předmětem je poskytnutí práva využívat platný patent buď v zemi nabyvatele, nebo v zemích, kam má nabyvatel licence úmysl licenční výrobek vyvážet, **licence vzorové**, jejichž předmětem je průmyslový nebo užitný vzor, **licence na know-how**, jejichž předmětem je poskytnutí nechráněných výrobně-technických poznatků, znalostí či zkušeností.

ČSÚ sleduje údaje o licencích platných na území České republiky v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví od roku 2005 prostřednictvím Ročního výkazu o licencích. Toto šetření je koncipováno jako vyčerpávající. Z hlediska šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich finančního zhodnocení patří mezi nejvýznamnější předměty licenčních smluv poskytnuté **patentové licence**, na které se ČSÚ ve svém šetření primárně zaměřuje. **Zpravodajské jednotky** pro zjištění poskytnutých patentových licencí tvoří od roku 2008 všechny právnické osoby s platným patentem pro území České republiky k 31. prosinci sledovaného roku.

Údaje o počtu poskytovatelů patentových licencí a hodnotě přijatých poplatků za patentové licence jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky. Od roku 2007 je pro dopočet údajů za zpravodajské jednotky, které ve stanoveném termínu výkaz nepředložily (tzv. non-response), využíváno matematicko-statistických metod.

Údaje o poskytnutých patentových licencích jsou dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní, vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedeny u poznámek k tabulkám 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-20. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – *Standard International Trade Classification*).

V roce 2010 vypracoval Eurostat aktualizovaný seznam high-tech zboží podle nové nomenklatury SITC Rev. 4, jež vstoupila v platnost v roce 2007. Z důvodu podstatných změn v nové verzi této nomenklatury nejsou údaje o zahraničním obchodu s high-tech zbožím v jednotlivých kategoriích před rokem 2007 plně srovnatelné, a proto jsou ve statistické ročenice publikovány údaje až od roku 2007. High-tech zboží se dle SITC Rev. 4 člení do devíti základních skupin:

- Elektronika a telekomunikace;
- Elektrotechnika;
- Farmacie;
- Chemie;
- Letecká technika;
- Neelektrické stroje;
- Vědecké přístroje;
- Výpočetní technika;
- Ostatní high-tech.

Data pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat i v metodické části ke kapitole 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-21. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami je hlavním podkladem charakterizujícím prodej/nákup nehmotné technologie dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, či přesněji formulováno informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.

Základní metodologie a koncepce **statistiky technologické platební bilance**, která v sobě zahrnuje zahraniční obchod s technologickými službami, je založena na manuálu TBP (TBP Manuál, OECD, 1990).

Data za vývoz a dovoz technologických služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

- Poplatky za licence patentů, vynálezů, ochranných známek, průmyslových vzorů a designu (kód 266);
- Nákup a prodej nefinančních aktiv a vlastnických práv (kód 480);
- Služby v oblasti výpočetní techniky (kód 263);
- Technické služby (kód 280);
- Výzkum a vývoj (kód 279).

Tab. 22-22. a 22-23. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech sektoru

Skupina odvětví s vysokou technologickou náročností (dále jen **high-tech sektor**) zahrnuje ekonomické činnosti používající ke své produkci ve velké míře vyspělé technologie a vývoj výstupů z těchto činností doprovází vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. Tyto ekonomické činnosti zároveň vytvářejí vyšší přidanou hodnotu.

High-tech sektor tvoří skupiny činností spadající jak do high-tech zpracovatelského průmyslu, tak high-tech služeb. Seznam činností, které spadají do high-tech sektoru, byl v roce 2010 aktualizován v Eurostatu prostřednictvím Klasifikace ekonomických činností NACE Rev. 2, která je platná od roku 2008. Do high-tech sektoru se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících oddílů a skupin CZ-NACE:

High-tech zpracovatelský průmysl (tabulka 22-22.):

- Výroba farmaceutických výrobků:
 - oddíl 21 – Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
- Výroba počítačů a elektronických součástek:
 - skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek
 - skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení
- Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů:
 - skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení
 - skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky
 - skupina 26.7 – Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení
 - skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií

Výroba vědeckých elektronických přístrojů:

skupina 26.5 – Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů

skupina 26.6 – Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů

Výroba letadel a souvisejících zařízení:

skupina 30.3 – Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení

High-tech služby (tabulka 22-23.):

Audiovizuální činnosti:

oddíl 59 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti

oddíl 60 – Tvorba programů a vysílání

Telekomunikační činnosti:

oddíl 61 – Telekomunikační činnosti

Činnosti v oblasti IT:

oddíl 62 – Činnosti v oblasti informačních technologií

Informační činnosti:

oddíl 63 – Informační činnosti

Výzkum a vývoj:

oddíl 72 – Výzkum a vývoj

Ukazatele v těchto tabulkách, kromě výdajů na VaV (Pramen: Roční šetření výzkumu a vývoje), byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl, v případě strukturálních (ročních) statistik, rok 2008. Údaje za rok 2005 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. Podrobnější informace o údajích z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví, včetně definice jednotlivých ukazatelů, lze získat v kapitole **15**. Průmysl a v kapitole **18**. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE AND RESEARCH

Science and research statistics aims to provide basic data on key areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic from the point of view of financial and human resources entering science, technologies, and innovations as well as from the point of view of their results such as innovations, granted patents or external trade with high-tech production.

Science refers to a consistent system of verifiable observations and findings on a given set of phenomena as well as of methods used to obtain, process, explain in theory, and apply these observations and findings.

Technologies take three fundamental forms: **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); **intangible**: knowledge accumulated in people (human capital), information embodied in electronic media and documents (software, plans, projects, results of observations, mathematical calculations, maps, etc.), and **institutional**: arrangement of activities and relations (organizational structure, management system, standards, regulations, etc.). Thus, while science is concerned about how and why certain things happen, technology is focusing on the means by which they are implemented.

An **innovation** is the implementation of a new or significantly improved product (goods or service) or a process, new marketing method, or a new organizational method in business practices, workplace organisation or external relations.

Data provided in this chapter were obtained mainly from regular statistical surveys of the CZSO, primarily from the survey on research and development, survey on innovation activities of enterprises, survey on licences, and from other data sources of the CZSO. In some cases, data from other national data sources were obtained (e.g. the Industrial Property Office of the CR, the Research and Development Council, or the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR).

Notes on Tables

Table 22-1. Human resources in science and technology

Human resources in science and technology (HRST) as defined in the Canberra Manual (Manual on the Measurement of Human Resources devoted to S&T, OECD, Paris, 1995) are people who **fulfil at least one** of the following conditions:

- they have successfully completed **tertiary education** (ISCED levels 5A, 5B, and 6) in any field of education and/or
- they are **employed in science and technology occupations** (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Persons with completed tertiary education in **science and engineering** are considered from the point of view of education to be the basis of tertiary educated population for the area of science and technologies. It applies to persons with education in the area of science (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, and computing – ISCED field of education broad group 4) and in engineering, manufacturing and construction (ISCED broad group 5).

Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **scientists and engineers**.

Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore as for persons employed in science and technology the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Table 22-2. Persons with tertiary education

Tertiary level of education is defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED-97) and it comprises 5A, 5B, and 6 levels. Tertiary education is split into higher education and higher professional education. Higher education is provided at universities, higher professional education by higher professional schools. In the Czech Republic, since 2001, higher education has been divided to three levels: bachelor programme, master programme, and doctoral programme (see Chapter 23 Education).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral programmes at universities** are from the point of view of qualified human resources for science and technology considered to be the most important. Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Table 22-3. Scientists and engineers

Scientists and engineers are a narrow group of experts employed in science and technology occupations. They increase the existing stock of knowledge, apply scientific or artistic concepts and theories, teach about the foregoing in a systematic manner or engage in any combination of these activities in the following fields that is their main source of income:

- Science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);

- Health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

The data on the **numbers** of scientists and engineers come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table presents average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers come from structural wage statistics. More detailed data on structural wage statistics in the breakdown by occupation (Classification of Occupations, CZ-ISCO) are available in Chapter 10 Labour Market, part A, namely in the notes below the Tables 10-4 and 10-5.

Table 22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education

The table contains the **number of higher education students and graduates** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) defined in the ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

The data come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers). Since a field of education with the same code may have various contents at different universities (and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education), **expert estimates** are given for the breakdown by field of education. The expert estimates are based on data by field of education and a table of correspondence between the CBBE (Classification of Basic Branches of Education), the ISCED 97, and fields of education.

Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates apply to the entire school year.

Total sums of students do not have to be equal to the sums of types of programmes and groups of fields of education, because one student may study more fields at more universities at the same time and in the total indicator such a student is counted only once.

Due to the revision of the ISCED and the CBBE table of correspondence the data in time series may differ from the previously published data.

Tables 22-5 to 22-11. Research and development (R&D)

Research is creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of human beings, culture, and the society using methods allowing confirmation, widening or refuting of knowledge obtained.

Development is systematic creative work, drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed, including acquisition and testing of prototypes, pilot plants or demonstration plants.

Characteristics of research and development (hereinafter only R&D) are observed by the Annual questionnaire on research and development, which includes questions on human and financial resources determined for R&D activities realized on the territory of the Czech Republic in individual sectors of R&D performance. The statistical survey fully complies with methodological principles of the EU and the OECD mentioned in the Frascati Manual (OECD, Paris 2002) and Commission Implementing Regulation (EU) No. 995/2012.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 - Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and targets. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter only sectors) - business enterprise, government, higher education, and private non-profit. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ISEKTOR) used in the National Accounts (the ESA system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (ISEKTOR 11: Non-financial corporations; 12: Financial corporations; 141: Employers, and 142: Own-account workers), which comprises all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price;
- **government sector** (ISEKTOR 13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 854). This sector includes especially workplaces of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other places of research under

the competence of ministries (on 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions), public libraries, archives, museums and other cultural establishments performing R&D as their secondary activity;

- **higher education sector** (CZ-NACE 854: Higher education) comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education and also all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them (teaching hospitals). This sector is not a separate institutional sector but it has been separately identified by the OECD for its important role in R&D;
- **private non-profit sector** (ISEKTOR 15: Non-profit institutions serving households, 14: Households except for 141 and 142) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations. Private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Table 22-6. R&D personnel and expenditure by region

The data are broken down by **region** according to the **location of R&D workplaces** of individual reporting units, which are mainly individual faculties of universities but also some workplaces of research institutes under the competence of ministries.

Table 22-7. R&D personnel by sector of performance

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) by **occupation**:

- **researchers**, who are engaged in the conception or generation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or are managing such projects. They are mostly scientific specialists or heads of R&D departments;
- **technicians**, who participate in research and development by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods, usually under the supervision of researchers;
- **other research and development personnel** – craftsmen, secretarial and clerical staff participating in R&D activities or involved in such activities; included are also managers and administrative staff who provide direct support to R&D.

The number of R&D personnel is measured by **two basic indicators** – headcount (HC) and full-time equivalent (FTE):

- **headcount** refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not present the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** refers to the average registered number of FTE R&D personnel. One FTE equals one-year (full-time) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under various contracts for work converted according to the methodology valid for the FTE.

Table 22-8. R&D expenditure by sector of performance

Total research and development expenditure includes all current (wage and other) and capital expenditure determined for R&D performed in observed businesses on the territory of a given country made during the reference year regardless the source of the funds.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funds** of R&D activities:

- **business enterprise, national** comprising of own sources of observed enterprises determined for R&D performed in the enterprise and business enterprise sources of businesses doing their business on the territory of a given country for R&D performed in other enterprises or at universities or public research institutions. At the government and higher education sectors, financing from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from licence fees for intangible results of R&D;
- **government, national** that originate from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- **from abroad**, which include all financial sources for R&D provided from abroad. In the case of the Czech Republic, it includes mainly sources of international organizations (European Union, NATO, etc.) including their facilities and operations within the country (public sources from abroad), sources of parent companies

financing R&D in their foreign affiliates in the Czech Republic, and income from sale of R&D services (orders for R&D) including income from licence fees for intangible results of R&D obtained from foreign private entities.

Besides the above-mentioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D financing, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Table 22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

The GBAORD annual statistical task (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D) has been carried out in the CR since 2002. The target of the task is to ensure data on the state support of R&D from government budgets in the breakdown by socio-economic objectives or identification of key areas of R&D to which the state support is directed.

The GBAORD statistical task is carried out within the EU as an obligatory survey based on the Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012 laying down detailed rules for the implementation of Decision No 1608/2003/EC of the European Parliament and of the Council concerning the production and development of Community statistics on science and technology, and the methodology contained in the Frascati Manual (OECD, 2002) with the aim to identify key areas of R&D to which the state support of R&D is directed in the breakdown by socio-economic objectives (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, NABS, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, GBAORD statistics is ensured by the CZSO in cooperation with the Research and Development Council via the R&D Information System. Additional data are obtained directly from individual providers of the state support of research and development.

Total GBAORD comprise all financial sources provided from government budgets on the support of R&D including finances flowing to R&D abroad. The public sources for R&D exclude, according to the valid international methodology, support of R&D realized via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union, and support of innovations.

All data on the total direct support of R&D from the state budget result from data shown in the final account of the state budget of the CR for the area of R&D. Thus, it applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year and not amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year.

In 2013, a methodological data revision was made and classification of some items of the state budget appropriations for R&D to socio-economic objectives was modified.

Table 22-11. Indirect public support of research and development in the business enterprise sector

Indirect support of research and development is applied deduction of expenditure on realization of R&D projects from income taxes of legal and natural persons.

Data on indirect support of R&D have been observed by statisticians since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors ISECTOR 11 and 12 are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Indirect support of R&D is calculated based on the following formula:

Indirect support of R&D = applied deduction of expenditure on R&D from the tax base x tax rate

Deduction cannot be applied on services and intangible results of research and development. Complete list of properties/eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance of the CR (D-288/2005).

Tables 22-12 and 22-13. Innovating enterprises

Data on innovations contained in the chapter are obtained based on a statistical survey on innovation in enterprises, which is carried out to map innovation potential of enterprises doing their business in the Czech Republic. The survey is organized within the EU based on the aforementioned Commission Implementing Regulation (EU). The statistical survey population includes reporting units of the business enterprise sector with 10+ employees in selected key activities according to the Industrial Classification of Economic Activities "OKEČ" (the national version of the NACE Rev. 1.1) and starting from 2008 the CZ-NACE Rev. 2.

The following are subjects of the statistical survey: technical innovation activities (product innovation, process innovation) and non-technical innovation activities (marketing innovation, organisational innovation).

Product innovation – products or services that are either absolutely new or have markedly better basic characteristics, higher technical quality, implemented software or other intangible elements, wider application, higher customer satisfaction.

Process innovation – new and significantly improved production technologies, new and significantly improved ways of providing of services and offering of goods.

Marketing innovation – implementation of a new marketing method containing significant changes in the design of a product or package, placing of product, product support or award.

Organisational innovation – implementation of a new organisational method in business practices of an enterprise, organisation of a workplace or external relationships to improve innovation capacity of an enterprise or its performance characteristics.

Innovating enterprises are enterprises, which were during the reporting period implementing a technical or non-technical innovation.

Tables 22-14 and 22-15. **Expenditure on product and process innovation**

Total innovation costs related to product and process innovation in the surveyed period include: **intramural research and development, purchase of research and development services, acquisition of machinery and equipment** (progressive machines, computer hardware specially purchased to implement new or significantly improved products and/or processes), **acquisition of other external knowledge** (purchase of patent rights and non-patent inventions, licences, know-how, trademarks, software, and other forms of knowledge from other entities in order to use them for company innovations) and since 2012 **expenditure on other innovation activities** (design, training, introduction of innovations to the market, and other activities related to innovations made).

Tables 22-16 and 22-17. **Sales of enterprises with product innovation**

Total sales of enterprises with product innovation are sales of innovating enterprises, which introduced product innovation in the surveyed period. They are broken down to **sales for innovated products** (new on the market, new for the enterprise) and **sales for unchanged or slightly modified products** (products or services, at which the element of “novelty” is missing and they are not considered to be innovated).

Table 22-18. **Patents granted in the Czech Republic**

A **patent** is a public deed issued by the relevant patent office, which provides legal protection to an invention for the period of up to 20 years (provided that maintenance fees are paid), namely on the territory for which it was issued by the office. Patent protection on the territory of the Czech Republic is ensured by the Industrial Property Office of the CR (hereinafter only IPO CR).

Patents are granted for **inventions**, which are novelties, they are a result of activity of inventors and are industrially applicable. The following can be patented: not only products and technologies, but also chemically produced substances, drugs, industrial production microorganisms, as well as microbiological ways and products obtained by those ways. What cannot be patented, on the contrary, are discoveries or scientific theories, programmes for computers, new cultivars of plants and breeds of animals or ways of surgical or therapeutic treatment of human or animal bodies, and diagnostic methods used at human or animal bodies.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in this chapter were processed by the CZSO based on data sources of the IPO CR. Patent data are broken down according to the Patent Manual of the OECD (OECD, Paris 2009). Based on the International Patent Classification (IPC) it is possible to classify granted patents to selected technological areas.

Patent data by **way of patent granting** are broken down to national granted patents by the IPO CR or European patents validated in the Czech Republic by the IPO CR. The second possibility is used mainly by foreign applicants.

Patent data broken down by **applicant's country of origin** are classified using the so-called fractional method (e.g., if two applicants from different countries file together a patent application, a half of the patent is assigned to each country).

Data on the number of patents belonging to domestic entities are further available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the notes on Tables 22-5 to 22-11. Research and development). Private persons are a separate category.

Table 22-19. **Patent licences**

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. A **licence agreement** refers to granting of the right, in an agreed scope and on an agreed territory, for acquisition or provision of patented or non-patented inventions. The licensor entitles the licence acquirer to exercise industrial property rights in an agreed scope and on an agreed territory and the licence acquirer undertakes to provide some payments (licence fees) or other asset.

The basic division of licences is according to whether the subject of a licence is **provided** (active licence) or **acquired** (passive licence).

By subject of a licence there are **patent licences**, the subject of which is to provide the right to use a valid patent either in the country of the purchaser or in countries, to which the purchaser of the licence intends

to export the licence product, **utility model licences**, the subject of which is an industrial design or utility model, **know-how licences**, the subject of which is to provide unprotected production and technical knowledge or experience.

The Czech Statistical Office has been surveying data on licences valid on the territory of the Czech Republic in the area of industrial property protection since the year 2005 by the Annual questionnaire on licences. It is an exhaustive survey. From the point of view of dissemination of results of research and development and their capitalization, the most important subjects of licence agreements are provided **patent licences**, on which the CZSO primarily focuses in its survey. **Reporting units** in the survey on provided patent licences are since 2008 all legal persons with a valid patent for the territory of the Czech Republic as at 31 December of the reference year.

Data on the number of patent licensors and the value of received licence fees are always the totals of processed data from collected questionnaires. Since 2007, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response (i.e. data for reporting units, which have not submitted the questionnaire in the determined term).

Data on provided patent licences are available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the notes on Tables 22-5 to 22-11. Research and development).

Table 22-20. External trade in high-tech goods

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC).

In 2010, Eurostat elaborated an updated list of high-tech goods based on the new SITC Rev. 4 classification, which became effective in 2007. Due to significant changes in the new version of the classification, data on external trade with high-tech goods in individual categories before 2007 are not fully comparable and therefore the data are published in the Statistical Yearbook of the CR from 2007. According to the SITC Rev. 4, high-tech goods are divided to the following nine basic aggregations:

- Electronics-telecommunications,
- Electrical machinery,
- Pharmacy,
- Chemistry,
- Aerospace,
- Non-electrical machinery,
- Scientific instruments,
- Computers-office machines,
- Armament.

Data come from data outputs of external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). More detailed information is available also in the methodological part of Chapter 11 External Trade.

Table 22-21. Technology balance of payments

Technology balance of payments is the main basis characterizing sale/purchase of intangible technology of a given country in relation to other economies. Data on receipts (or payments) received within external trade with technology express technological level of an economy or better expressed they inform about the scope of external trade with industrial property and knowledge related to advanced technologies.

Basic methodology and concept of **technology balance of payments statistics**, which comprises external trade with technology, is based on the Technology Balance of Payments Manual (TBP Manual, OECD, 1990).

Data on exports and imports of technology come from a direct survey of the CZSO among respondents on exports and imports of services. Individual TBP items (receipt/payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

- Royalties and licence fees (code 266);
- Acquisition/disposal of non-produced, non-financial assets (code 480);
- Computer services (code 263);
- Architectural, engineering and other technical services (code 280);
- Research and development (code 279).

Tables 22-22 and 22-23. Basic indicators of enterprises in high-tech sector

The group of industries with high technology intensity (hereinafter only **high-tech sector**) comprises economic activities using for their production advanced technologies in a large extent and the development

of outputs of these activities is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. These economic activities at the same time generate a higher value added.

The high-tech sector consists of group of activities belonging to high-tech manufacturing and high-tech services. A list of activities, which belong to the high-tech sector, was updated by Eurostat in 2010 by means of the Statistical Classification of Economic Activities (NACE Rev. 2), which is valid since 2008. Those businesses are classified to the high-tech sector the prevailing activity of which belongs to the following divisions and groups of the CZ-NACE:

High-tech manufacturing industries (Table 22-22):

Manufacture of pharmaceuticals:

division 21 – Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations

Manufacture of computers and electronic components:

group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards

group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment

Manufacture of consumer electronics and optical instruments:

group 26.3 – Manufacture of communication equipment

group 26.4 – Manufacture of consumer electronics

group 26.7 – Manufacture of optical instruments and photographic equipment

group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media

Manufacture of scientific electronic equipment:

group 26.5 – Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks

group 26.6 – Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment

Manufacture of aircraft and related machinery:

group 30.3 – Manufacture of air and spacecraft and related machinery

High-tech service industries (Table 22-23):

Audio-visual activities:

division 59 – Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities

division 60 – Programming and broadcasting activities

Telecommunications:

division 61 – Telecommunications

IT activities:

division 62 – Computer programming, consultancy and related activities

Information service activities:

division 63 – Information service activities

Research and development:

division 72 – Scientific research and development

Indicators in these tables, except for R&D expenditure (source: R&D annual survey), were obtained from the annual structural survey of businesses from selected production industries (**SBS – Structural Business Statistics**) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. In the case of the annual SBS the first reference period for data processing according to the new classification CZ-NACE was the year 2008. Data for 2005 are based on the retroactive conversion of structural data. More detailed information about the data from the annual SBS of selected production industries, including definitions of individual indicators, is available in Chapter 15 Industry and in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science_and_research_veda

22 - 1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Human resources in science and technology

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	Indicator
Celkem	1 920,0	2 249,6	2 178,9	2 227,1	2 285,4	Total
z toho:						
osoby s terciárním vzděláním	907,1	1 236,3	1 337,1	1 411,9	1 495,7	Persons with tertiary education
z toho v přírodních a technických vědách	306,1	391,5	407,6	430,8	460,5	Science, engineering, manufacturing and construction fields of education
zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních ²⁾	1 555,1	1 726,6	1 569,2	1 572,9	1 595,0	Persons employed in science and technology occupations ²⁾
z toho specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT	172,0	184,0	232,8	257,1	283,7	Scientists and engineers

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.²⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky²⁾ In 2010 the methodology changed.

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním

Persons with tertiary education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem	907,1	1 236,3	1 337,1	1 411,9	1 495,7	Total
muži	510,8	649,6	690,5	712,6	750,0	Males
ženy	396,2	586,7	646,6	699,3	745,7	Females
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	27,3	53,0	54,8	64,0	69,3	Under 25 years
25–34 let	244,5	376,9	407,3	430,7	439,2	25–34 years
35–44 let	193,4	255,5	290,0	308,8	339,6	35–44 years
45–54 let	189,0	218,7	233,1	237,3	246,7	45–54 years
55–64 let	145,3	171,9	181,0	186,7	203,1	55–64 years
65 a více let	107,6	160,3	170,9	184,3	197,7	65+ years
Stupeň terciárního vzdělání:						Level of tertiary education:
vyšší odborný	45,0	80,2	85,2	98,9	105,8	Higher professional
bakalářský	46,8	158,8	206,7	235,7	251,7	Bachelor's degree
magisterský	773,9	961,2	1 007,2	1 037,0	1 097,4	Master's degree
doktorský	41,3	36,1	38,0	40,3	40,9	Doctoral degree
Obor studia:						Field of education:
vědy o výchově a vzdělávání	164,6	198,7	218,3	237,2	243,3	Education
humanitní vědy a umění	63,9	95,8	110,5	114,8	102,9	Humanities and arts
sociální vědy, obchod a právo	189,0	317,8	346,9	367,6	397,6	Social sciences, business and law
přírodní vědy	71,7	100,3	114,2	132,6	135,4	Science
technické vědy	234,3	291,2	293,4	298,2	325,1	Engineering, manufacturing and construction
zemědělské vědy	58,0	66,6	61,7	65,1	68,1	Agriculture
lékařské vědy	87,3	116,0	132,3	136,5	161,8	Health
služby	37,5	49,8	59,5	58,8	60,2	Services
ostatní obory	0,5	-	-	-	-	Other
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	694,6	899,8	971,5	1 023,9	1 102,2	Employed
nezaměstnaní	16,6	25,6	27,9	30,2	31,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	195,8	310,9	337,7	357,8	362,2	Economically inactive

22 - 3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT
Scientists and engineers

Ukazatel	2005	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	2012	2013	Indicator
	tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i>					
Celkem	172,0	184,0	232,8	257,1	283,7	Total
muži	120,7	135,8	143,0	148,2	158,1	<i>Males</i>
ženy	51,3	48,2	89,8	108,9	125,6	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	5,3	3,0	7,0	8,2	7,3	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	50,4	66,3	75,1	79,0	88,2	<i>25–34 years</i>
35–44 let	44,2	43,0	60,0	67,6	76,7	<i>35–44 years</i>
45–54 let	40,6	34,3	48,7	55,5	56,9	<i>45–54 years</i>
55 a více let	31,6	37,3	42,0	46,9	54,5	<i>55+ years</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	.	86,8	94,5	107,4	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	.	.	6,8	7,4	7,1	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	.	.	8,8	10,5	13,8	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	.	.	46,2	50,1	56,8	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	.	.	24,9	26,5	29,7	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	.	89,7	109,3	119,0	Health professionals
Lékaři	.	.	35,8	39,0	41,1	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	.	.	37,0	51,5	53,0	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	.	.	16,9	18,8	24,9	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	.	.	56,3	53,2	57,4	ICT professionals
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i>					
Celkem	.	.	40 586	41 503	42 259	Total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	.	39 238	39 621	40 352	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	.	.	39 932	37 881	37 483	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	.	.	32 073	34 436	37 580	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	.	.	39 683	39 808	40 416	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	.	.	43 010	43 163	42 891	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	.	38 705	39 812	40 494	Health professionals
Lékaři	.	.	52 150	53 480	54 744	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	.	.	28 534	29 059	28 789	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	.	.	31 543	32 279	32 691	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	.	.	45 613	47 177	47 880	ICT professionals

¹⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky

¹⁾ In 2010 the methodology changed.

²⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

²⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

22 - 4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech*)

Students and graduates of universities of science and engineering fields of education)*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Persons

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Studenti Students					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	35 280	49 362	49 896	49 909	49 686	Science, total
muži	22 957	31 559	31 763	31 242	30 854	Males
ženy	12 323	17 803	18 133	18 667	18 832	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	22 049	31 724	31 653	31 568	31 157	Bachelor programmes
magisterský	7 690	10 795	11 290	11 362	11 475	Master programmes
doktorský	5 644	6 955	7 060	7 080	7 152	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	7 755	10 294	10 534	10 540	10 440	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	9 462	12 802	12 927	13 109	13 500	Physical sciences
Matematika a statistika	3 138	4 272	4 175	4 083	3 963	Mathematics and statistics
Informatika	15 071	22 155	22 404	22 309	21 913	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	57 991	59 783	57 732	56 391	55 347	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	45 153	44 791	43 031	41 361	40 210	Males
ženy	12 838	14 992	14 701	15 030	15 137	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	32 153	38 785	37 837	36 791	36 036	Bachelor programmes
magisterský	19 901	15 578	14 617	14 488	14 335	Master programmes
doktorský	6 001	5 492	5 338	5 148	5 025	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	36 184	33 318	31 647	30 574	30 384	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	6 374	7 600	6 870	7 082	6 778	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	15 508	18 915	19 262	18 764	18 199	Architecture and building
	Absolventi Graduates					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	4 370	9 156	9 350	9 822	10 175	Science, total
muži	2 690	5 620	5 658	6 071	6 162	Males
ženy	1 680	3 536	3 692	3 751	4 013	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	1 819	5 370	5 333	5 399	5 553	Bachelor programmes
magisterský	2 013	3 163	3 345	3 743	3 966	Master programmes
doktorský	557	654	689	708	679	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	1 146	2 177	2 296	2 297	2 462	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	1 139	2 457	2 420	2 540	2 556	Physical sciences
Matematika a statistika	382	755	718	766	812	Mathematics and statistics
Informatika	1 703	3 773	3 918	4 227	4 347	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	7 616	12 878	13 393	12 801	12 496	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	5 954	9 491	9 840	9 264	9 029	Males
ženy	1 662	3 387	3 553	3 537	3 467	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	2 252	6 351	6 451	6 514	6 387	Bachelor programmes
magisterský	4 917	6 064	6 475	5 741	5 652	Master programmes
doktorský	508	467	475	561	470	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	4 954	7 340	7 301	6 829	6 537	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	864	1 752	2 019	1 738	1 600	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 798	3 771	4 056	4 225	4 348	Architecture and building

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a studijní obory

*) The total may not be equal to the sum for programmes and fields of education.

22 - 5. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Ekonomické subjekty zabývající se VaV celkem	1 855	2 392	2 514	2 578	2 559	Number of R&D performers, total
z toho s převažující činností VaV (CZ-NACE 72)	293	233	231	234	229	<i>with R&D as principal activity (CZ-NACE 72)</i>
Zaměstnanci VaV celkem (stav k 31. 12.; fyzické osoby)	65 379	77 903	82 283	87 528	92 835	R&D personnel, total (as at 31 December; headcount)
z toho výzkumní pracovníci	37 542	43 418	45 902	47 651	50 945	<i>Researchers</i>
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby – FTE)	43 370	52 290	55 697	60 329	62 198	R&D personnel, total (full-time equivalent)
z toho výzkumní pracovníci	24 169	29 228	30 682	33 217	33 828	<i>Researchers</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	38 146	52 974	62 753	72 360	77 839	R&D expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové náklady	15 499	24 116	27 017	30 549	33 664	<i>Wages and salaries</i>
podle zdrojů financování:						By source of funds:
podnikatelské z ČR	18 384	21 597	23 648	26 328	29 315	<i>Business enterprise, national</i>
podnikatelské ze zahraničí	1 392	5 160	6 242	7 136	8 519	<i>Business enterprise from abroad</i>
veřejné z ČR	17 248	23 539	26 179	26 616	26 973	<i>Government, national</i>
veřejné ze zahraničí	666	2 216	6 093	11 622	12 574	<i>Government from abroad</i>
ostatní z ČR	456	461	591	658	459	<i>Other national</i>
podle sektorů provádění:						By sector of performance:
podnikatelský	22 604	30 564	34 717	38 790	42 115	<i>Business enterprise</i>
vládní	8 441	11 469	12 403	13 322	14 258	<i>Government</i>
vysokoškolský	6 907	10 616	15 288	19 879	21 198	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	194	324	345	369	268	<i>Private non-profit</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

R&D personnel and expenditure by region

Území Territory	Zaměstnanci VaV (přečtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾					Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				
	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾
Česká republika Czech Republic	43 370	52 290	55 697	60 329	62 198	50 875	52 974	62 753	72 360	77 839
<i>kraj/Region:</i>										
Hl. m. Praha	17 584	19 963	21 151	22 271	23 643	20 906	20 998	23 180	25 337	26 663
Středočeský	4 513	5 325	5 448	5 155	5 576	5 649	5 956	6 234	6 090	9 612
Jihočeský	1 644	2 121	2 104	2 150	2 160	2 123	2 116	2 169	2 570	2 549
Plzeňský	1 432	1 933	2 196	2 712	3 002	1 599	2 295	3 130	3 779	4 203
Karlovarský	70	94	102	116	150	92	106	124	204	134
Ústecký	697	769	856	1 036	1 047	652	696	784	1 118	1 076
Liberecký	1 295	1 338	1 756	1 899	1 930	1 329	1 449	1 861	2 850	2 150
Královéhradecký	1 365	1 807	1 867	1 695	2 020	1 651	1 568	1 675	1 599	2 030
Pardubický	1 936	2 160	2 404	2 617	2 484	1 866	2 113	2 470	2 781	2 627
Vysočina	699	692	725	778	963	646	743	780	929	1 211
Jihomoravský	6 036	8 732	8 941	10 607	10 605	8 127	8 411	11 170	14 654	15 802
Olomoucký	2 058	2 110	2 310	2 583	2 830	1 620	1 599	2 126	3 558	3 045
Zlínský	1 665	1 785	1 874	1 968	1 993	1 583	1 809	2 109	2 313	1 987
Moravskoslezský	2 376	3 459	3 965	4 742	3 794	3 030	3 114	4 941	4 578	4 750

¹⁾ přečtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)²⁾ předběžné údaje¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).²⁾ Preliminary data.

22 - 7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění
R&D personnel by sector of performance

v osobách

Persons

Ukazatel		2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Celkem	a)	65 379	77 903	82 283	87 528	92 835	Total
	b)	43 370	52 234	55 697	60 329	62 198	
Sektor provádění:							Sector of performance:
podnikatelský	a)	27 278	35 629	38 415	42 443	45 396	Business enterprise
	b)	21 782	26 998	29 509	32 224	33 941	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	12 022	15 184	16 698	18 326	19 361	<i>Researchers</i>
	b)	10 143	12 661	13 958	15 444	16 326	
techničtí pracovníci	a)	11 047	14 010	14 837	16 097	17 913	<i>Technicians</i>
	b)	8 717	10 299	11 021	11 676	12 684	
ostatní pracovníci	a)	4 209	6 435	6 879	8 020	8 122	<i>Other personnel</i>
	b)	2 922	4 038	4 531	5 103	4 931	
vládní	a)	13 880	14 058	14 335	14 484	14 966	Government
	b)	10 584	10 926	11 133	11 345	11 749	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	8 639	8 016	8 220	7 985	8 413	<i>Researchers</i>
	b)	6 323	6 244	6 235	6 066	6 326	
techničtí pracovníci	a)	3 109	3 579	3 430	3 564	3 792	<i>Technicians</i>
	b)	2 488	2 666	2 569	2 749	3 083	
ostatní pracovníci	a)	2 133	2 463	2 685	2 935	2 761	<i>Other personnel</i>
	b)	1 773	2 016	2 328	2 530	2 340	
vysokoškolský	a)	23 998	27 844	29 149	30 301	32 173	Higher education
	b)	10 776	14 056	14 724	16 441	16 236	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	16 781	19 977	20 732	21 134	22 957	<i>Researchers</i>
	b)	7 575	10 115	10 289	11 498	10 992	
techničtí pracovníci	a)	5 391	6 002	6 678	7 174	6 224	<i>Technicians</i>
	b)	2 477	2 947	3 428	3 927	3 549	
ostatní pracovníci	a)	1 825	1 865	1 739	1 993	2 992	<i>Other personnel</i>
	b)	723	994	1 006	1 016	1 695	
soukromý neziskový	a)	223	372	384	300	300	Private non-profit
	b)	229	310	332	319	271	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	100	241	251	206	215	<i>Researchers</i>
	b)	127	208	199	208	183	
techničtí pracovníci	a)	105	76	82	40	40	<i>Technicians</i>
	b)	91	58	91	56	46	
ostatní pracovníci	a)	18	55	51	54	46	<i>Other personnel</i>
	b)	11	43	42	55	42	

¹⁾ předběžné údaje

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby

b) přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

¹⁾ Preliminary data.

a) As at 31 December; headcount.

b) Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

22 - 8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění
R&D expenditure by sector of performance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Celkem	38 146	52 974	62 753	72 360	77 839	Total
Sektor provádění						Sector of performance:
podnikatelský	22 604	30 564	34 717	38 790	42 115	Business enterprise
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské z ČR	17 529	20 882	22 972	25 513	28 352	<i>Business enterprise, national</i>
podnikatelské ze zahraničí	965	4 063	4 971	5 954	7 007	<i>Business enterprise from abroad</i>
veřejné z ČR	3 840	4 712	5 451	5 328	4 864	<i>Government, national</i>
veřejné ze zahraničí	249	877	1 306	1 979	1 858	<i>Government from abroad</i>
ostatní z ČR	21	30	18	16	33	<i>Other national</i>
vládní	8 441	11 469	12 403	13 322	14 258	Government
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské z ČR	778	544	427	534	465	<i>Business enterprise, national</i>
podnikatelské ze zahraničí	417	1 076	1 267	1 180	1 481	<i>Business enterprise from abroad</i>
veřejné z ČR	6 909	9 406	9 622	9 483	9 449	<i>Government, national</i>
veřejné ze zahraničí	225	422	1 072	2 118	2 845	<i>Government from abroad</i>
ostatní z ČR	112	21	15	6	18	<i>Other national</i>
vysokoškolský	6 907	10 616	15 288	19 879	21 198	Higher education
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské z ČR	58	113	156	158	417	<i>Business enterprise, national</i>
podnikatelské ze zahraničí	9	6	5	3	17	<i>Business enterprise from abroad</i>
veřejné z ČR	6 341	9 216	10 947	11 640	12 529	<i>Government, national</i>
veřejné ze zahraničí	182	881	3 636	7 443	7 830	<i>Government from abroad</i>
ostatní z ČR	318	400	545	634	405	<i>Other national</i>
soukromý neziskový	194	324	345	369	268	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské z ČR	20	57	93	122	80	<i>Business enterprise, national</i>
podnikatelské ze zahraničí	1	16	0	0	14	<i>Business enterprise from abroad</i>
veřejné z ČR	159	204	160	165	130	<i>Government, national</i>
veřejné ze zahraničí	10	37	79	81	41	<i>Government from abroad</i>
ostatní z ČR	4	11	14	1	3	<i>Other national</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

VĚDA A VÝZKUM

22 - 9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností

Ukazatel	Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾				
	2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾
Celkem	21 782	26 998	29 509	32 224	33 941
Vlastnictví podniku:					
veřejné podniky	1 788	2 115	1 696	1 625	1 512
soukromé domácí podniky	12 502	13 364	14 357	15 089	15 699
podniky pod zahraniční kontrolou	7 492	11 519	13 456	15 509	16 730
Velikost podniku:					
0– 49 zaměstnanců	3 185	4 521	5 432	5 271	4 998
50–249 zaměstnanců	7 008	9 745	9 756	10 615	11 649
250–499 zaměstnanců	3 061	2 769	3 518	4 274	4 986
500 a více zaměstnanců	8 326	9 963	10 803	12 063	12 248
Sekce, oddíl CZ-NACE:					
A+B Zemědělství, lesnictví a rybnářství; Těžba a dobývání	165	174	207	252	238
C Zpracovatelský průmysl celkem	11 892	14 861	15 903	17 092	17 829
10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	145	215	192	233	306
13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	361	264	268	187	252
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	717	783	821	845	892
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	399	563	583	630	636
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	491	606	673	675	732
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	371	350	367	399	433
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	345	272	259	261	187
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	515	746	809	778	900
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 162	1 427	1 415	1 486	1 782
27 Výroba elektrických zařízení	905	1 338	1 454	1 698	1 625
28 Výroba strojů a zařízení j.n.	1 884	2 526	2 726	3 176	3 518
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 794	3 075	3 327	3 697	3 569
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	711	658	744	823	899
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	197	392	448	464	447
33 Opravy a instalace strojů a zařízení ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	794	1 538	1 699	1 619	1 519
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	101	109	117	122	130
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11	14	18	25	32
F Stavebnictví	73	99	71	85	99
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	383	332	376	415	522
J Informační a komunikační činnosti celkem	289	679	739	708	830
61 Telekomunikační činnosti	2 847	3 633	4 111	5 046	5 250
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	7	172	173	174	143
ostatní informační a komunikační činnosti	2 402	2 596	3 159	3 910	4 091
K Peněžnictví a pojišťovnictví	439	866	779	963	1 016
M Profesionální, vědecké a technické činnosti celkem	108	157	400	491	803
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	5 188	6 486	7 010	7 278	7 344
72 Výzkum a vývoj	1 019	1 616	1 874	2 196	2 460
ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	4 041	4 562	4 761	4 825	4 629
Q Zdravotní a sociální péče	129	308	375	257	254
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	490	393	420	462	465
ostatní činnosti	205	76	80	73	71
	130	95	174	295	459

¹⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

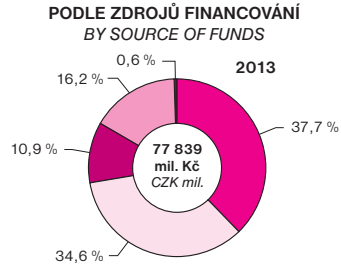
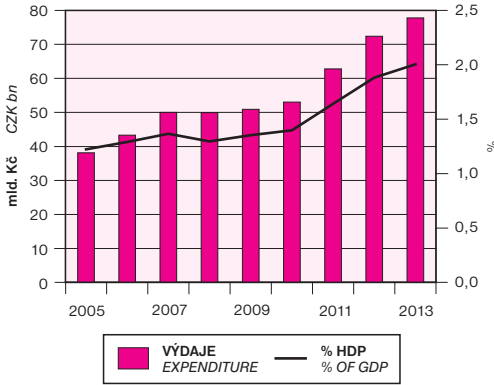
SCIENCE AND RESEARCH
22 - 9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by ownership, size group, and economic activity

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)					Indicator
2005	2010	2011	2012	2013 ²⁾	
28 743	30 564	34 717	38 790	42 115	Total
					Ownership of enterprise:
2 670	2 594	2 039	1 887	2 025	Public enterprises
10 207	12 981	14 888	16 572	17 014	Private national enterprises
15 865	14 989	17 790	20 331	23 076	Foreign-controlled enterprises
					Enterprise size group:
4 056	4 125	5 321	4 956	4 681	0–49 employees
9 004	9 799	9 835	11 703	12 630	50–249 employees
2 970	3 081	4 550	4 963	5 252	250–499 employees
12 712	13 559	15 010	17 168	19 552	500+ employees
					CZ-NACE section, division:
167	166	133	153	161	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
16 086	17 074	19 521	21 322	24 175	Manufacturing, total
302	332	329	303	319	Manufacture of food products; Manufacture of beverages; Manufacture of tobacco products
248	252	439	209	317	Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products
904	962	1 011	958	1 127	Manufacture of chemicals and chemical products
1 189	1 054	1 076	1 116	984	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
607	674	695	683	836	Manufacture of rubber and plastic products
326	391	403	468	625	Manufacture of other non-metallic mineral products
203	242	294	314	227	Manufacture of basic metals
611	786	771	915	879	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
1 319	1 191	1 149	1 233	1 521	Manufacture of computer, electronic and optical products
1 070	1 402	1 619	2 049	1 884	Manufacture of electrical equipment
2 277	2 499	2 932	3 845	4 287	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
3 549	3 445	3 982	4 592	6 433	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
1 309	1 475	1 992	1 643	1 715	Manufacture of other transport equipment
263	289	358	452	348	Other manufacturing
1 845	1 981	2 306	2 440	2 584	Repair and installation of machinery and equipment
64	100	165	102	89	Other
40	28	37	43	92	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
110	121	104	96	106	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
376	405	363	421	528	Construction
851	922	931	919	964	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
3 817	4 098	4 958	5 601	5 663	Information and communication, total
405	519	549	607	592	Telecommunications
2 413	2 659	3 065	3 558	3 485	Computer programming, consultancy and related activities
999	920	1 344	1 435	1 585	Other
489	501	470	609	769	Financial and insurance activities
6 134	6 596	7 463	8 620	8 165	Professional, scientific and technical activities, total
1 254	1 514	1 911	2 198	2 106	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
4 569	4 785	5 020	6 197	5 853	Scientific research and development
310	297	532	224	206	Other
461	464	486	494	615	Human health and social work activities
123	70	47	45	48	Arts, entertainment and recreation
88	117	205	467	830	other

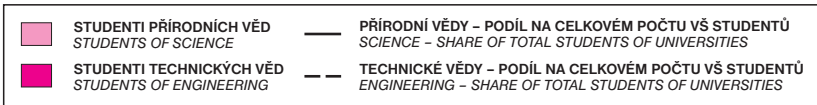
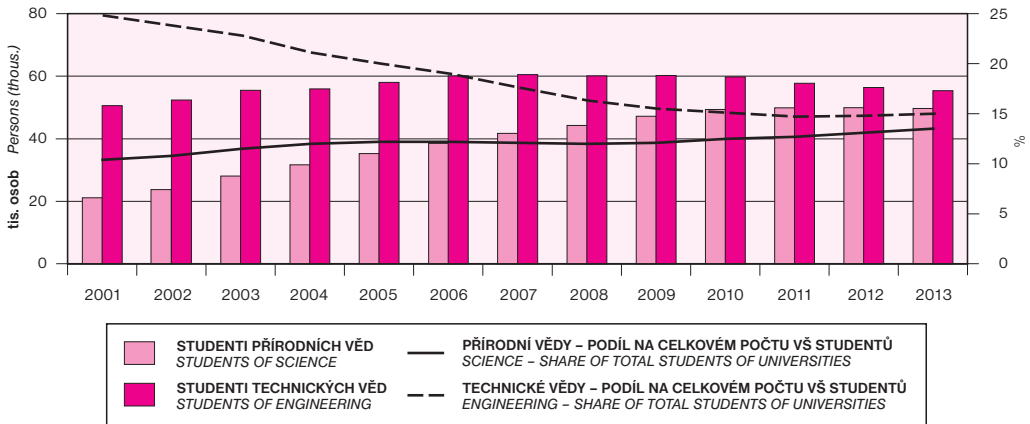
¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

²⁾ Preliminary data.

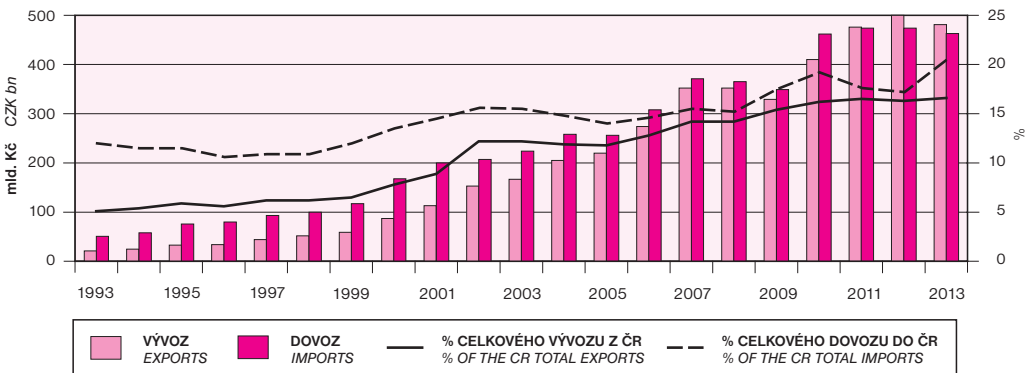
VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
R&D EXPENDITURE



STUDENTI VYSOKÝCH ŠKOL – PŘÍRODNÍCH A TECHNICKÝCH VĚD
STUDENTS OF UNIVERSITIES – SCIENCE AND ENGINEERING



ZAHRAANIČNÍ OBCHOD S HIGH-TECH ZBOŽÍM
EXTERNAL TRADE IN HIGH-TECH GOODS



22 - 10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Celkem	16 441	22 602	25 835	26 154	26 705	Total
průzkum a využití zdrojů Země	379	395	546	460	473	Exploration and exploitation of the Earth
infrastruktura a územní plánování	727	607	991	1 104	1 151	Infrastructure and general planning of land use
ochrana životního prostředí	516	620	581	472	531	Control and care of the environment
ochrana a zlepšování lidského zdraví	1 145	1 392	1 824	1 527	1 721	Protection and improvement of human health
produkce, distribuce a racionální využívání energie	395	822	912	880	822	Production, distribution and rational utilization of energy
zemědělská produkce a technologie	858	1 130	1 146	1 020	1 035	Agricultural production and technology
průmyslová produkce a technologie	2 203	3 326	4 377	4 245	3 883	Industrial production and technology
sociální struktury a vztahy	467	356	591	941	1 044	Social structures and relationships
výzkum a využití vesmíru	127	141	134	149	148	Exploration and exploitation of space
všeobecný výzkum na vysokých školách celkem	3 471	4 584	5 315	5 855	6 116	Research financed from general university funds
matematické a výpočetní vědy	237	389	455	598	496	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	245	382	552	566	623	Physical sciences
chemické vědy	221	290	475	627	658	Chemical sciences
přírodní vědy	298	448	509	517	559	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	218	231	193	175	190	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	919	1 064	1 142	1 086	1 234	Engineering sciences
lékařské vědy	609	734	811	827	775	Medical sciences
zemědělské vědy	237	213	199	285	332	Agricultural sciences
společenské vědy	266	520	670	804	792	Social sciences
humanitní vědy	221	312	309	370	457	Humanities
neorientovaný výzkum celkem	4 767	7 468	7 665	7 280	8 073	Non-oriented research
matematické a výpočetní vědy	463	680	698	716	782	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	799	1 275	1 414	1 429	1 547	Physical sciences
chemické vědy	771	1 105	1 107	1 070	1 280	Chemical sciences
přírodní vědy	928	1 558	1 555	1 702	1 655	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	146	235	252	166	218	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	329	605	619	446	459	Engineering sciences
lékařské vědy	531	961	929	675	702	Medical sciences
zemědělské vědy	9	10	11	10	2	Agricultural sciences
společenské vědy	224	324	356	320	412	Social sciences
humanitní vědy	567	715	725	746	1 018	Humanities
ostatní civilní výzkum	970	1 252	1 323	1 820	1 317	Other civil research
obrana	417	508	429	400	389	Defence

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

Indirect public support of research and development in the business enterprise sector

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Podniky celkem	1 210	1 022	1 052	1 320	1 846	1 988	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:							Ownership of enterprise:
domácí podniky	431	408	407	430	546	661	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	779	615	646	890	1 300	1 327	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:							Enterprise size group:
malé (0–49 zaměstnanců)	102	104	110	114	135	152	Small (0–49 employees)
střední (50–249 zaměstnanců)	192	212	227	268	356	387	Medium (50–249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	915	706	715	938	1 356	1 448	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:							CZ-NACE section, division:
A+B Zemědělství, lesnictví a rybníkářství; Těžba a dobývání	6	1	1	1	1	1	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 016	788	800	993	1 329	1 427	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a vody	0	0	1	2	1	1	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	20	19	16	18	24	26	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38	47	44	33	53	50	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
J Informační a komunikační činnosti	86	101	84	112	186	186	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0	4	17	65	120	126	Financial and insurance activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	33	56	78	87	125	160	Professional, scientific and technical activities
Q Zdravotní a sociální péče	4	4	4	3	3	3	Human health and social work activities
H–I, L, N–P, R–S Ostatní zbývající činnosti služeb	7	2	6	6	3	7	the rest of service activities (H–I, L, N–P, R–S)

22 - 12. Inovující podniky Innovating enterprises

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	sledované období Reference period				Indicator
	2004-2006	2006-2008	2008-2010	2010-2012	
Celkem	48,4	56,0	51,7	43,9	Total
podle typu inovace					By type of innovation
produktová inovace	24,2	24,5	24,1	25,3	Product innovation
procesní inovace	27,2	30,8	22,9	24,0	Process innovation
marketingová inovace	19,1	35,6	29,6	22,4	Marketing innovation
organizační inovace	33,1	34,0	30,9	20,5	Organisational innovation

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.

22 - 13. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010-2012

Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010-2012

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	podle typu inovace By type of innovation				Indicator
		produk- tová Product innovation	procesní Process innovation	marketin- gová Marketing innovation	organi- zační Organi- sational innovation	
Podniky celkem	43,9	25,3	24,0	22,4	20,5	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:						Ownership of enterprise:
domácí podniky	41,0	23,5	21,7	21,5	18,3	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	54,1	31,7	32,2	25,7	28,0	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (10-49 zaměstnanců)	38,2	20,8	19,2	19,7	16,2	Small (10-49 employees)
střední (50-249 zaměstnanců)	57,6	34,9	34,6	29,3	30,1	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	78,7	56,5	56,6	37,1	48,9	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	23,2	10,7	15,6	12,1	12,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	48,3	30,0	26,6	24,4	21,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35,5	13,2	22,3	13,5	18,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34,0	14,4	17,6	15,6	15,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	42,3	20,3	21,9	26,4	20,7	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19,2	7,7	14,0	4,8	8,2	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	64,8	47,5	36,1	31,3	33,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	55,9	33,0	31,6	35,6	32,2	Financial and insurance activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti (oddíl 71-73)	38,9	18,0	16,8	15,0	19,3	Professional, scientific and technical activities (division 71-73 only)

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in the respective group.

22 - 14. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích
Expenditure on product and process innovations in enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2006	2008	2010	2012	Indicator
Celkem	95 355	116 026	81 984	99 119	Total
podle typu nákladu:					By type of expenditure:
vnitropodnikový VaV	22 840	26 730	20 024	25 713	In-house R&D
nákup služeb VaV	16 991	17 159	16 940	17 542	Purchase of external R&D
získání strojů, zařízení a softwaru	52 503	69 888	41 701	47 656	Acquisition of machinery, equipment, and software
získání jiných externích znalostí	3 021	2 249	3 319	3 139	Acquisition of other external knowledge
náklady na ostatní činnosti	-	-	-	5 068	Expenditure on other activities

22 - 15. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012
Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem Total	v tom na / For				Indicator
		vnitropodnikový VaV In-house R&D	nákup služeb VaV Purchase of external R&D	získání strojů, zařízení a softwaru Acquisition of machinery, equipment, and software	ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	
Podniky celkem	99 119	25 713	17 542	47 656	8 207	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:					0	Ownership of enterprise:
domácí podniky	33 362	10 611	2 033	18 032	2 686	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	65 757	15 103	15 509	29 624	5 521	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:					0	Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	14 810	3 935	835	8 476	1 564	Small (10–49 employees)
střední (50–249 zaměstnanců)	22 414	7 529	1 614	11 625	1 647	Medium (50–249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	61 895	14 250	15 093	27 555	4 997	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:					0	CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	466	4	2	439	21	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	73 665	17 402	15 321	35 720	5 222	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 757	62	276	1 316	103	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	741	95	20	566	61	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	5 683	1 364	328	3 217	774	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 127	186	184	1 555	203	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	5 803	3 224	610	1 436	533	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 909	282	407	2 451	769	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	4 968	3 094	396	956	523	Professional, scientific and technical activities (division 71–73 only)

¹⁾ získání jiných externích znalostí + náklady na ostatní činnosti

¹⁾ Acquisition of other external knowledge + expenditure on other activities.

22 - 16. Tržby podniků s produktovou inovací
Sales of enterprises with product innovation

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2006	2008	2010	2012	Indicator
Celkem	3 209 231	3 593 542	3 220 427	3 508 329	Total
podle typu produktů:					By type of products:
inovované produkty nové na trhu	667 950	720 815	486 592	504 818	<i>Innovative products new on the market</i>
inovované produkty nové pouze pro podnik	400 535	579 225	513 206	520 529	<i>Innovative products new only for the enterprise</i>
nezměněné nebo málo modifikované produkty	2 140 746	2 293 502	2 220 628	2 482 983	<i>Unchanged or marginally modified products</i>

22 - 17. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012
Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom za / For			Indicator
		inovované produkty nové na trhu <i>Innovative products new on the market</i>	inovované produkty nové pouze pro podnik <i>Innovative products new only for the enterprise</i>	nezměněné nebo málo modifikované produkty <i>Unchanged or marginally modified products</i>	
Podniky celkem	3 508 329	504 818	520 529	2 482 983	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:					Ownership of enterprise:
domácí podniky	1 004 524	89 833	134 073	780 618	<i>National enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	2 503 806	414 985	386 455	1 702 365	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:					Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	289 222	25 127	54 177	209 918	<i>Small (10–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	711 489	64 366	120 508	526 615	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	2 507 619	415 325	345 843	1 746 450	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:					CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	13 376	1 421	504	11 452	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	2 307 020	409 341	336 128	1 561 550	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	173 095	7 317	29 898	135 880	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12 978	875	2 274	9 829	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	386 688	27 860	55 198	303 630	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	114 947	9 486	13 843	91 618	<i>Transportation and storage</i>
J Informační a komunikační činnosti	182 470	23 373	28 006	131 091	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	283 313	21 725	50 861	210 727	<i>Financial and insurance activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	34 441	3 419	3 816	27 206	<i>Professional, scientific and technical activities (division 71–73 only)</i>

22 - 18. Patenty udělené v České republice

Patents granted in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem	2 305	4 604	5 029	5 329	5 213	Total
patenty udělené národní cestou	1 552	911	687	670	613	National granted patents
evropské patenty validované pro ČR	753	3 693	4 342	4 659	4 600	European patents validated in the CR
Země přihlašovatele:						Applicant's country of origin:
Česká republika celkem	347	294	340	423	435	Czech Republic, total
podnikatelský sektor	246	161	163	202	201	Business enterprise sector
vládní sektor	20	42	37	48	42	Government sector
vysokoškolský sektor	19	66	108	142	161	Higher education sector
fyzické osoby	63	24	32	30	30	Private persons
zahraniční přihlašovatelé celkem	1 958	4 310	4 689	4 906	4 778	Foreign applicants, total
EU 28 celkem	1 423	2 904	3 136	3 150	2 912	EU28, total
Německo	751	1 392	1 524	1 532	1 387	Germany
Francie	177	369	399	389	354	France
Itálie	77	246	227	220	266	Italy
Velká Británie	74	183	183	176	183	United Kingdom
Rakousko	79	127	143	162	161	Austria
Nizozemsko	68	120	155	139	127	Netherlands
ostatní	197	467	506	532	435	Other
Spojené státy	275	657	727	786	860	United States
Švýcarsko	108	354	365	389	398	Switzerland
Japonsko	61	155	196	249	276	Japan
ostatní	91	242	266	333	332	Other
Vybrané oblasti:						Selected areas:
high-tech	114	288	342	370	289	Hi-tech
ICT	137	304	356	480	448	ICT
biotechnologie	43	122	139	127	119	Biotechnology
obnovitelné zdroje	26	23	38	46	43	Renewable energy

22 - 19. Patentové licence

Patent licences

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Poskytovatelé patentových licencí					
	<i>Patent licensors</i>					
Celkem	22	53	58	73	73	Total
z toho s novou licencí	9	18	23	28	30	with a new licence
Sektor poskytovatele:						Sector of the licensor:
podnikatelský	15	34	35	47	46	Business enterprise
vládní	5	11	11	12	11	Government
vysokoškolský	2	7	11	13	14	Higher education
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč)					
	<i>Received licence fees (CZK mil.)</i>					
Celkem	518	1 427	1 519	1 865	2 293	Total
z toho za nové licence	8	70	3	8	266	from new licences
Sektor příjemce poplatků:						Sector of the fees receiver:
podnikatelský	48	35	43	82	332	Business enterprise
vládní	469	1 340	1 472	1 781	1 954	Government
vysokoškolský	0	53	4	2	6	Higher education

22 - 20. Zahraniční obchod s high-tech zbožím
External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	352 290	410 231	475 962	501 751	481 284	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	167 658	198 886	219 886	241 282	215 242	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	113 132	140 263	176 484	173 880	172 820	telecommunications
vědecké přístroje	17 828	19 251	24 405	26 921	28 545	Scientific instruments
elektrotechnika	12 156	13 764	16 327	15 044	16 819	Electrical machinery
neelektrické stroje	14 640	12 694	14 921	17 917	15 637	Non-electrical machinery
letecká technika	15 366	9 239	8 731	9 926	12 331	Aerospace
farmacie	4 951	7 965	7 424	7 243	9 167	Pharmacy
chemie	3 525	3 972	4 419	4 743	4 879	Chemistry
ostatní high-tech	3 034	4 198	3 367	4 794	5 846	Armament
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	280 607	328 449	377 236	382 436	358 312	EU28, total
Německo	75 284	123 835	151 667	148 402	134 472	Germany
Velká Británie	31 226	35 545	33 636	35 776	32 810	United Kingdom
Nizozemsko	37 500	39 636	38 295	42 291	31 290	Netherlands
ostatní	136 597	129 433	153 638	155 967	159 740	Other
Rusko	7 260	15 407	18 252	22 064	20 793	Russian Federation
Spojené státy	10 711	9 473	11 376	15 687	15 592	United States
Švýcarsko	7 219	11 113	13 624	13 997	11 974	Switzerland
Čína	3 771	4 668	6 126	6 945	6 089	China
Japonsko	853	694	1 147	1 693	3 103	Japan
ostatní	41 870	40 427	48 201	58 931	65 423	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	371 227	462 345	473 627	474 057	463 265	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	144 493	176 457	195 874	191 470	167 073	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	132 310	183 135	169 254	170 075	185 948	telecommunications
vědecké přístroje	28 086	35 075	35 727	36 187	35 526	Scientific instruments
elektrotechnika	7 710	9 792	12 626	13 246	14 531	Electrical machinery
neelektrické stroje	12 368	10 011	13 055	14 436	14 112	Non-electrical machinery
letecká technika	16 249	12 844	7 517	9 385	6 121	Aerospace
farmacie	16 301	19 650	20 786	21 141	21 784	Pharmacy
chemie	12 232	12 304	15 660	15 515	16 907	Chemistry
ostatní high-tech	1 480	3 078	3 129	2 602	1 263	Armament
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	179 721	165 797	168 542	164 673	159 013	EU28, total
Německo	59 679	68 258	68 244	64 313	57 574	Germany
Nizozemsko	40 925	34 548	37 861	41 287	34 574	Netherlands
Velká Británie	9 657	10 354	9 191	9 106	9 672	United Kingdom
ostatní	69 461	52 636	53 245	49 966	57 193	Other
Čína	84 277	163 963	187 949	177 450	168 882	China
Spojené státy	21 625	22 688	17 824	22 520	22 102	United States
Japonsko	21 193	18 382	14 773	11 787	11 357	Japan
Rusko	1 902	5 064	6 524	5 435	6 321	Russian Federation
Švýcarsko	4 800	3 635	3 725	4 017	4 226	Switzerland
ostatní	57 709	82 817	74 290	88 175	91 365	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 21. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	<i>Vývoz Exports</i>					
Celkem	27 193	40 139	52 385	60 396	64 701	Total
Platební titul:						Receipt item:
služby výpočetní techniky	12 663	22 351	27 343	33 907	32 934	Computer services
technické služby	9 995	12 948	16 662	18 120	20 020	Technical services
výzkum a vývoj	3 592	3 146	3 188	3 986	5 522	Research and development
licenční poplatky	673	1 661	1 591	3 426	5 066	Licence fees
prodej vlastnických práv	270	33	3 602	958	1 159	Sale of property rights
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	17 272	26 805	32 489	34 444	38 898	EU28, total
Německo	5 204	10 445	13 091	10 516	11 067	Germany
Irsko	1 379	1 940	1 978	4 962	5 188	Ireland
Slovensko	2 015	3 225	3 892	3 372	4 335	Slovakia
Francie	724	1 096	1 384	2 311	3 043	France
Velká Británie	1 280	676	1 602	1 956	2 902	United Kingdom
Nizozemsko	2 557	2 800	2 963	2 527	2 410	Netherlands
Rakousko	911	1 042	1 372	1 621	1 342	Austria
ostatní	3 200	5 581	6 208	7 179	8 612	Other
Spojené státy	3 087	4 278	5 290	7 521	6 443	United States
Rusko	3 467	4 797	3 409	5 678	2 591	Russian Federation
Švýcarsko	1 402	1 330	1 661	1 632	2 008	Switzerland
Japonsko	52	12	70	46	21	Japan
ostatní	1 767	2 315	6 913	8 995	12 366	Other
nerozlišeno	148	602	2 553	2 081	2 374	Unspecified
	<i>Dovoz Imports</i>					
Celkem	38 951	47 987	55 525	63 278	63 299	Total
Platební titul:						Payment item:
služby výpočetní techniky	12 811	19 511	19 278	19 902	21 425	Computer services
technické služby	6 684	7 697	10 686	15 341	14 236	Technical services
výzkum a vývoj	5 754	7 895	7 043	9 205	6 787	Research and development
licenční poplatky	13 104	12 724	15 905	14 679	18 034	Licence fees
nákup vlastnických práv	598	160	2 614	4 152	2 818	Acquisition of property rights
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	29 575	37 529	41 216	47 676	46 804	EU28, total
Německo	12 415	19 445	17 302	22 634	18 526	Germany
Slovensko	1 225	1 832	4 751	4 838	7 954	Slovakia
Nizozemsko	3 554	3 277	3 593	5 911	4 940	Netherlands
Rakousko	1 696	2 287	3 584	4 387	3 682	Austria
Francie	3 939	4 231	3 239	2 373	2 864	France
Velká Británie	2 238	1 747	1 899	2 566	2 187	United Kingdom
Irsko	1 682	1 253	2 893	1 087	1 451	Ireland
ostatní	2 825	3 458	3 955	3 881	5 200	Other
Spojené státy	2 624	3 099	4 316	4 476	5 540	United States
Japonsko	2 426	2 234	2 188	2 106	2 911	Japan
Švýcarsko	2 460	2 249	2 645	2 331	2 121	Switzerland
Rusko	519	163	201	515	553	Russian Federation
ostatní	3 677	4 067	5 624	6 022	5 344	Other
nerozlišeno	130	894	1 980	2 483	2 146	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 22. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Podniky celkem	3 674	3 509	3 608	3 544	3 507	Enterprises, total
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	125	86	88	86	88	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	1 286	1 109	1 149	1 135	1 119	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 622	1 677	1 715	1 627	1 547	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	583	585	601	635	687	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	58	52	55	61	66	<i>aircraft and related machinery</i>
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	59 967	58 884	54 536	62 519	62 892	Employed persons, total (headcount)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	10 268	9 972	9 943	9 832	9 781	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	18 106	17 033	15 047	16 337	15 338	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	15 014	19 051	16 756	17 407	15 365	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	10 596	6 696	6 726	12 367	15 316	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	5 984	6 132	6 063	6 577	7 092	<i>aircraft and related machinery</i>
Tržby celkem (mil. Kč)	230 347	283 133	317 693	335 408	345 831	Sales, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	29 203	30 890	34 294	34 242	33 733	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	114 178	142 563	164 074	150 143	149 631	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	60 067	89 114	95 368	83 912	79 897	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	20 229	11 669	12 601	55 300	69 163	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	6 669	8 897	11 356	11 812	13 407	<i>aircraft and related machinery</i>
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	31 818	28 851	33 900	40 026	46 466	Value added, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	9 733	10 080	11 170	10 950	10 728	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	5 884	8 619	10 473	7 386	7 076	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	8 133	3 856	4 471	6 291	8 707	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	6 114	3 511	3 959	11 409	15 498	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	1 954	2 785	3 827	3 991	4 457	<i>aircraft and related machinery</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 882	2 832	2 683	2 729	2 957	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	802	1 189	1 054	1 076	1 116	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	117	178	187	192	150	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 080	683	458	415	417	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	335	457	546	542	666	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	547	324	439	503	608	<i>aircraft and related machinery</i>

22 - 23. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Podniky celkem	25 845	28 807	29 923	30 322	30 524	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 473	3 691	3 846	3 841	3 902	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	1 131	868	888	902	885	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	16 075	18 417	19 310	19 778	20 015	IT activities
Informační činnosti	4 505	4 971	4 929	4 810	4 724	Information service activities
Výzkum a vývoj	661	860	950	991	998	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	82 238	99 194	102 427	104 367	106 113	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 535	6 248	6 189	5 791	5 829	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	23 200	21 410	21 261	19 822	18 722	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	36 753	53 061	55 949	59 372	62 030	IT activities
Informační činnosti	9 114	11 178	11 612	11 784	11 816	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 637	7 298	7 415	7 597	7 717	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	266 743	316 055	317 490	319 222	317 432	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	25 348	23 839	26 226	26 104	26 555	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	134 976	136 771	129 105	120 439	115 060	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	84 598	125 097	128 235	137 792	143 334	IT activities
Informační činnosti	15 571	22 990	25 174	24 316	21 682	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 249	7 358	8 752	10 571	10 800	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	116 004	143 755	142 484	140 015	138 320	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	5 900	6 508	6 769	6 612	6 946	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	67 773	69 734	66 071	59 992	55 117	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	33 421	53 818	55 100	57 707	60 250	IT activities
Informační činnosti	6 155	10 212	10 971	11 245	11 278	Information service activities
Výzkum a vývoj	2 755	3 482	3 573	4 459	4 729	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 275	8 174	8 637	9 765	11 559	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	-	-	1	5	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	13	405	519	549	607	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	1 945	2 413	2 659	3 065	3 558	IT activities
Informační činnosti	389	787	674	1 131	1 192	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 929	4 569	4 785	5 020	6 197	Scientific research and development

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Prevažná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-38.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky (MŠMT). Toto pracoviště provádí vyčerpávajícím způsobem statistická zjišťování, metodicky a organizačně zabezpečuje zpracování dat za Českou republiku i jednotlivé regiony za všechny druhy škol a školských zařízení v působnosti MŠMT, vysokých škol a přímo řízených organizací MŠMT. Informace o školách v působnosti Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR, pokud jsou k dispozici, jsou uváděny v samostatné tabulce a nejsou zahrnuty v souhrnných údajích za jednotlivé druhy škol.

Předškolní vzdělávání je zajišťováno především mateřskými školami. Děti zdravotně postižené a znevýhodněné mohou být integrovány do běžných tříd mateřských škol, mohou pro ně být zřízeny speciální třídy, nebo mohou navštěvovat mateřské školy zřízené pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami. Mateřské školy existují i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o mateřské školy při dětských domovech. Do předškolního vzdělávání řadíme taktéž přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním. Přípravný stupeň umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem. Přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním jsou zřizovány při základních školách a umožňují připravit děti pro úspěšné zahájení zákonně povinné školní docházky a kompenzovat jejich sociální znevýhodnění.

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházku nastupují podle zákona děti ve věku šesti let (v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let) a trvá devět let (pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol). Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají možnost prodloužit si základní vzdělávání na deset let, kde 1. stupeň končí šestým ročníkem základní školy. Žáci se zdravotním postižením mohou být zařazeni do speciálních tříd na běžných základních školách nebo individuálně integrováni do běžných tříd základních škol, nebo jsou pro ně určeny školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Základní školy jsou zřizovány i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o základní školy při dětských domovech. Nadaní žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit na nižších stupních víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy nabízejí pro absolventy základních škol střední vzdělávání, střední vzdělávání s výučním listem, střední vzdělávání s maturitní zkouškou. Pro absolventy středních škol pak nabízejí zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem, zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou a pro absolventy, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání nabízejí nástavbové studium. Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Všeobecné vzdělávání na středoškolské úrovni zabezpečují školy vyučující gymnaziální obory. V současné době mají obory gymnázií dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro nadané žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků). Odborné vzdělávání na středoškolské úrovni nabízejí školy poskytující střední vzdělávání s maturitní zkouškou včetně nástavbového studia, střední vzdělávání s výučním listem a střední vzdělávání. V rámci odborného středoškolského vzdělávání uvádíme také vzdělávání v lyceích. Lyceum je čtyřletý obor ukončený maturitní zkouškou a vzdělávání v těchto oborech je koncipováno jako obecné odborné s výrazně vyšším podílem všeobecného vzdělávání. Pro žáky zdravotně postižené jsou určeny jednak speciální třídy a školy pro žáky se zdravotním postižením, jednak mohou být integrováni do běžných tříd středních škol.

Na konzervatořích se žáci vzdělávají v programech vyššího odborného vzdělávání. Na těchto školách je možno dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou (nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu), nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři (složením absolutoria po úspěšném ukončení šestiletého nebo osmiletého vzdělávacího programu). Do osmiletého oboru tanec jsou žáci přijímáni ke vzdělávání po pátém ročníku základní školy. Ke vzdělávání do prvního ročníku šestiletého vzdělávacího programu konzervatoře se přijímají uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní vzdělávání. Vzdělávání v konzervatoři pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v současné době nabízí jedna škola.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve 2–3,5letých oborech (v případě dálkové formy až 4letých) žákům, kteří absolvovali vzdělávání na některé ze středních škol a ukončili jej maturitní zkouškou. Studium je určeno absolventům středních škol, kteří chtějí po maturitě pokračovat ve studiu, ale nevyhovuje jim příliš teoreticky zaměřené studium na vysoké škole. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventi získávají vysvědčení o absolutoriu a diplom. Je jim přiznáván titul diplomovaný specialista (DIS.).

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. září sledovaného roku**. Od roku 2005/2006 jsou počty učitelů přepočteny na plně zaměstnané.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního, nebo kombinovaného. Soustavu vysokých škol tvoří veřejné vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy soukromé a dvě vysoké školy státní. Státní vysoké školy jsou zřízeny Ministerstvem obrany ČR

a Ministerstvem vnitra ČR. Fungují v režimu odlišném od soukromých a veřejných vysokých škol a nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Z tohoto důvodu nejsou zahrnuty v prezentovaných údajích za vysoké školy.

Počet studentů v tabulkách je zpravidla uváděn ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, i když roste počet studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkový počet tak nesouhlasí se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS, kam vysoké školy veřejné i soukromé předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. prosinci daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2014.

Poznámky k tabulkám

Tab. 23-39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013

Údaje o výdajích státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 31 a 32 – Vzdělávání platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulky.

Uspořádání hlavičky tabulky odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

– www.msmt.cz/

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/vzdelavani

nebo dalších institucí:

– www.mvcr.cz/ – Ministerstvo vnitra ČR

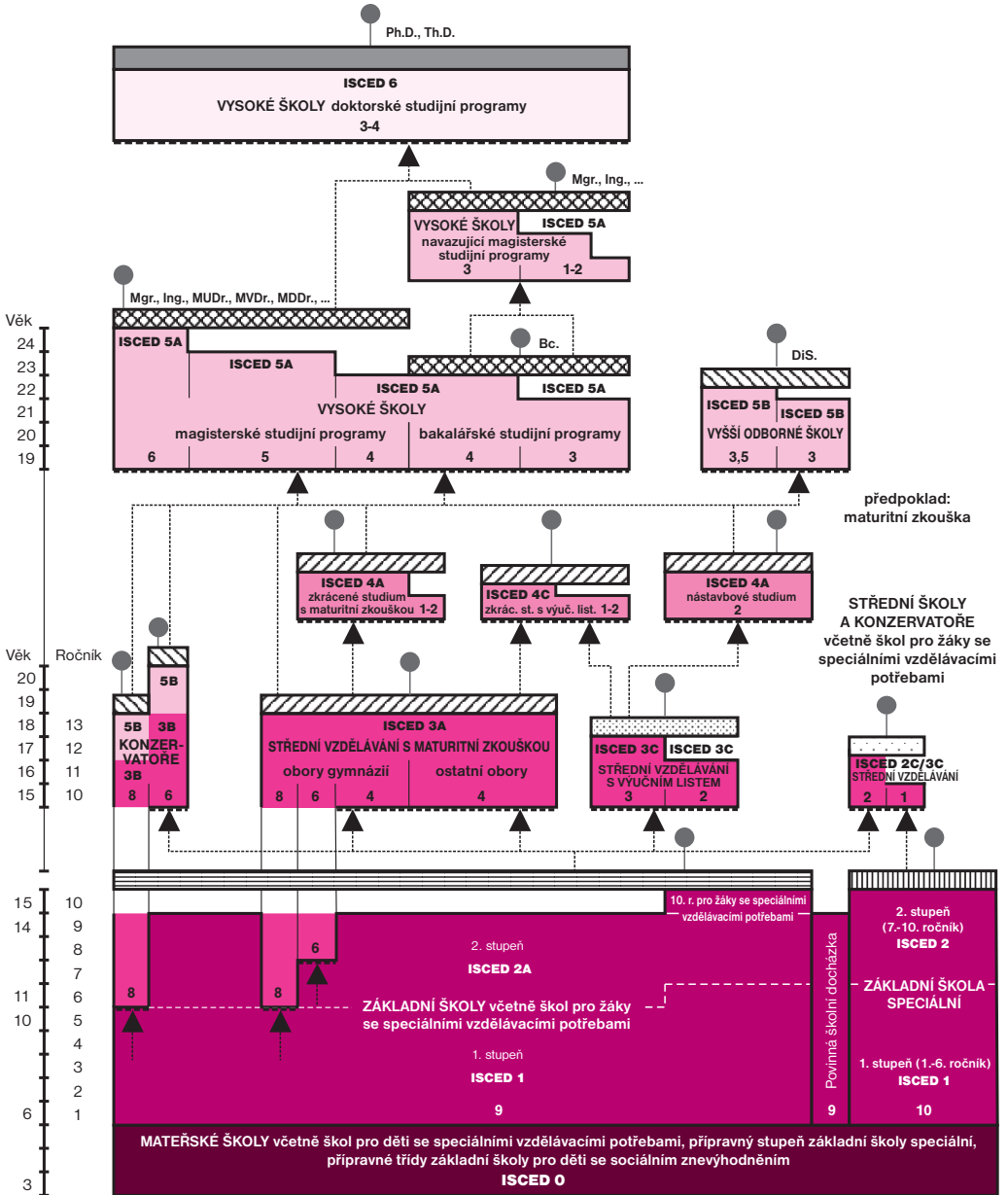
– www.acr.army.cz/ – Ministerstvo obrany ČR

**Převodní tabulka Mezinárodní klasifikace vzdělání
a české vzdělávací soustavy**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Stupeň ISCED		v českém školském systému – úroveň vzdělávání (druh a typ školy, která je poskytuje)
ISCED 0	preprimární	Mateřská škola, přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním
ISCED 1	primární	1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální
ISCED 2A, 2B, 2C	nižší sekundární	2. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy speciální, 1. a 2. ročník šestiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmiletého gymnázia, 1. až 4. ročník konzervatoře – obor tanec, obory praktická škola (obory jednoleté a dvouleté), kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3, 3A, 3B, 3C	vyšší sekundární	Obory gymnázií čtyřleté (pětileté), 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých, obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol a středních odborných učilišť), 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec, 1. až 4. ročník šestiletých oborů konzervatoře (1. až 5. ročník sedmiletých oborů konzervatoře), obory středního vzdělání, obory středního vzdělání s výučním listem, studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4A, 4C	postsekundární	Nástavbové studium, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou, pomaturitní studium na školách s právem státní jazykové zkoušky, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem, rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole (střední vzdělání s výučním listem), rekvalifikační kurzy v délce od šesti měsíců do dvou let pro absolventy středních škol, rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol a nulté ročníky na vysokých školách
ISCED 5A, 5B	první stupeň terciárního vzdělávání	Vyšší odborná škola, poslední dva ročníky konzervatoře, vysoké školy: studijní programy bakalářské, magisterské a magisterské navazující, další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 6	druhý stupeň terciárního vzdělávání	Vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D., Th.D.

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014



- Legenda:**
- zavěrečná zkouška
 - zavěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (možnost i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po čtvrtém ročníku, v oboru tanec po osmém ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základy vzdělání
 - základní vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení

Pramen: MŠMT ČR

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-38) are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. The workplace conducts 100% statistical surveys and provides for the methodology and organization of data processing for the Czech Republic and its regions covering all types of schools and educational establishments under the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, universities, and organisations under direct control of the Ministry. Information on schools under the competence of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR is given in a separate table and is not included in the total data for respective types of schools, if available.

Pre-school education is provided primarily by nursery schools. Children with handicaps or socially deprived children may be integrated in common classes of nursery schools, there may be special classes established for them, or these children may attend nursery schools established for children with special educational needs. There are nursery schools at facilities for institutional or protective care. These are namely nursery schools at children's homes. The preschool education also includes the preparatory grade of basic schools with special and preparatory classes for socially deprived children. The preparatory grade enables to perform the inevitable preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism. Preparatory classes for socially deprived children are established at basic schools and enable the children to get prepared for successful start of their compulsory school education and compensate their social deprivation.

Basic education forms a part of compulsory school education. Children aged six years (or aged eight years as maximum in cases of children with postponed compulsory school education) join the compulsory school education, which lasts for nine years then (five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools). Pupils with special educational needs have the option to prolong their basic education to ten years when the first stage is terminated by the sixth grade of the basic school. Pupils with physical or mental handicaps may be integrated into special classes at common basic schools, or into common classes at basic schools, or are served by schools primarily focused on education of pupils with special educational needs. There are basic schools at facilities for institutional or protective care. These are namely basic schools at children's homes. Gifted pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education at lower stage of several-year grammar schools and at eight-year-long specialism of dance at conservatoires.

Secondary schools offer to graduates from basic schools secondary education, secondary education with apprenticeship certificate, secondary education with A-level examination, and then to graduates from secondary schools shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate, shortened courses leading to secondary education with A-level examination, and to graduates, who earned secondary education with apprenticeship certificate in three-year-long full-time studies, follow-up courses. All types of educational programmes may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). General education at the secondary education level is provided by grammar schools. At present studies at grammar schools have two types of educational programmes as follows: four-year grammar school, which graduates from basic schools join following a successful completion of the ninth grade of basic schools; and several-year grammar schools (eight-year or six-year schools) for gifted pupils of lower grades of basic schools (from fifth and seventh grade, respectively). Secondary technical education is offered at schools providing secondary education with A-level examination, including follow-up courses, secondary education with apprenticeship certificate, and secondary education. Education in lyceums is also given within secondary technical education. Lyceum is a four-year study completed by A-level examination and lyceum studies are designed as general-technical study programmes with a higher share of general education. Pupils with physical and mental handicaps can either study at special classes and at schools for handicapped pupils, either can be integrated into common classes at secondary schools.

At **conservatoires** pupils are educated in programmes of higher professional education. At this type of schools one can earn either secondary education with A-level examination (after four years of the six-year-long full-time educational programme at the earliest, or after eight years of studies of the eight-year-long full-time educational programme), or higher professional education (passing the examination called "absolutorium" following the successful completion of the six-year-long or eight-year-long educational programme). Pupils are enrolled to the eight-year-long specialism of dance after the fifth grade of basic school. Pupils, who successfully completed basic education, can be enrolled into the first grade of the six-year-long educational programme of conservatoires. Education at conservatoires for pupils with special educational needs is provided by solely one school at present.

Higher professional education offer education in 2- to 3.5-year-long programmes (in the case of extramural type of education it can last up to four years) to pupils who earned their education at some of secondary schools and completed it by passing of A-level examination. These studies are dedicated to graduates from secondary schools who wish to continue in studying yet too much theoretically focused studies at universities

do not fit them. This type of education is completed by passing the examination called "absolutorium" and graduates earn certificate on the "absolutorium" and diploma. They earn the title of certified specialist (DiS).

Data on all the aforementioned types of schools are given for respective school year and refer to the state as at **30 September of the reference year**. Since 2005/2006 the numbers of teachers have been recalculated to FTE persons.

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. The system of schools providing higher education comprises of public schools (universities and non-university schools), private universities, and two state universities established by the Ministry of Defence of the CR and by the Ministry of the Interior of the CR. Their regime differs from regimes of private or public schools of higher education and there is no obligation to them to provide information on their students into the central database of the Union Information of Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Therefore they are not included in the data presented on schools of higher education.

The numbers of students in Tables refer as a rule to persons (headcount), i.e. each student is counted only once, although numbers of students studying simultaneously more than one study programme have been increasing. The total number differs from the sums for individual universities, types of education, or types of programmes, respectively.

Data on universities are taken from the SIMS where the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. The data published for the number of students are as at 31 December of a given year, and the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2014.

Notes on Tables

Table 23-39. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013

Data on education expenditure from the state budget and local government budgets are based on data from financial statements of budgetary organizations that the CZSO receives from the Ministry of Finance of the CR. They obey the expenditure breakdown by industry and include expenditure in divisions 31 and 32 (Education) of the budget classification in force in detailed breakdown as shown in the table legend.

The table heading corresponds to the breakdown of the budget classification in force.

* * *

More detailed information on education is available on the web pages of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/education_lide

or on websites of other institutions at:

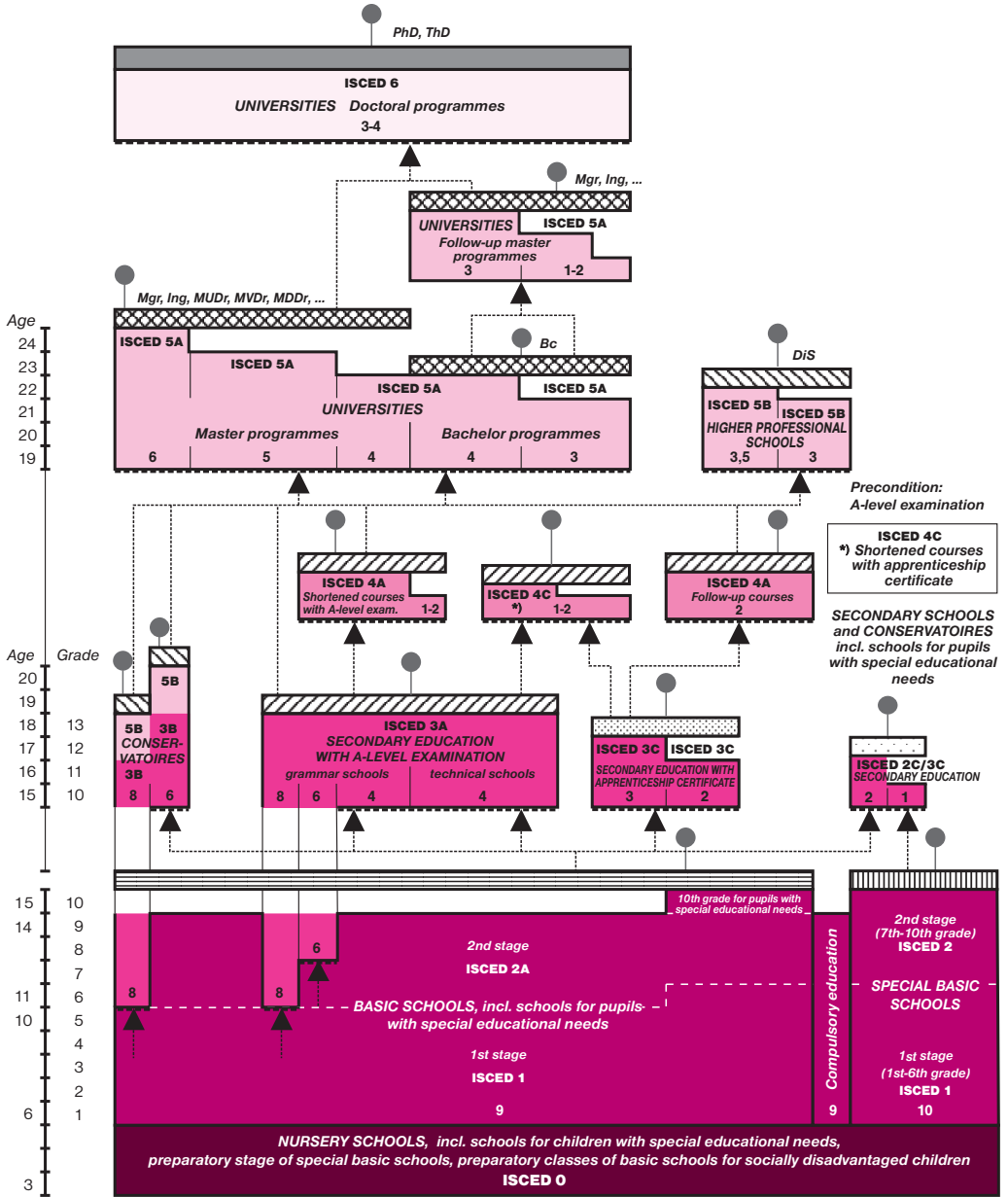
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR
- www.army.cz/en/ – Ministry of Defence of the CR

**Conversion table of the International Standard Classification of Education
and the Czech system of education**

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

ISCED level	Type of education	Czech system of education – level of education (types of schools providing the levels and programmes)
ISCED 0	Pre-primary education	Nursery schools, preparatory grade of special basic schools, special and preparatory classes for socially disadvantaged children
ISCED 1	Primary education First stage of basic education	1st stage of basic schools, 1st stage of special basic schools
ISCED 2A, 2B, 2C	Lower secondary education Second stage of basic education	2nd stage of basic schools, 2nd stage of special basic schools, 1st and 2nd grade of six-year grammar schools, 1st to 4th grade of eight-year grammar schools, 1st to 4th grade of conservatoires – field of dance, fields of practical schools (one-year and two year programmes), courses to acquire basics of education, courses to acquire basic education
ISCED 3, 3A, 3B, 3C	(Upper) secondary education	Grammar school four-year (five-year) educational programmes, 3rd to 6th grades of programmes of six-year grammar schools, 5th to 8th grade of programmes of eight-year grammar schools, secondary educational programmes terminated by A-level examination (former programmes of secondary professional schools and secondary vocational schools), 5th and 6th grades of conservatoires – field of dance, 1st to 4th grades of six-year programmes of conservatoires (1st to 5th grades of seven-year programmes of conservatoires), secondary education programmes, secondary education programmes with apprenticeship certificate, studies of individual disciplines at secondary schools, and requalification courses terminated by the exit examination
ISCED 4A, 4C	Post-secondary non-tertiary education	Follow-up courses, shortened education in fields terminated by A-level examination, follow-up courses at schools entitled to award state language examination, shortened education in fields terminated by apprenticeship certificate, requalification courses at schools requiring previous education at a secondary school (secondary education with apprenticeship certificate), requalification courses taking from six months up to two years for graduates from secondary schools, re-qualification courses organized by universities for graduates from secondary schools, and zero grades of universities
ISCED 5A, 5B	First stage of tertiary education	Higher professional schools, last two grades of conservatoires, universities providing bachelor study programmes, magister study programmes and follow-up magister study programmes; further education for graduates from bachelor and magister study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned)
ISCED 6	Second stage of tertiary education	Universities: doctoral study programmes finished by earning titles of PhD and/or ThD

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014



Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

23 - 1. Předškolní vzdělávání
Pre-primary education

Školní rok <i>School year</i>	Děti celkem <i>Children, total</i>	z toho					
		Mateřské školy celkem <i>Nursery schools, total</i>		Přípravný stupeň základních škol speciálních ¹⁾ <i>Preparatory stage of special basic schools¹⁾</i>		Přípravné třídy základních škol ²⁾ <i>Preparatory classes of basic schools²⁾</i>	
		děti celkem <i>Children, total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	děti celkem <i>Children, total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	děti celkem <i>Children, total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>
2005/06	284 034	282 183	134 727	410	146	1 441	611
2006/07	287 434	285 419	136 604	302	108	1 713	701
2007/08	293 383	291 194	139 808	260	85	1 929	786
2008/09	303 899	301 620	144 502	251	83	2 028	825
2009/10	316 671	314 008	150 613	253	68	2 410	1 033
2010/11	331 782	328 612	157 799	248	86	2 922	1 279
2011/12	345 850	342 521	164 387	274	76	3 055	1 268
2012/13	358 104	354 340	170 705	284	79	3 480	1 411
2013/14	367 352	363 568	175 049	264	89	3 520	1 497

¹⁾ pro děti s těžkým mentálním postižením, více vadami nebo autismem

¹⁾ For children with severe mental disorder, multiple disorders, or autism.

²⁾ pro děti se sociálním znevýhodněním

²⁾ For socially deprived children.

23 - 2. Mateřské školy^{*)}
Nursery schools^{)}*

Školní rok <i>School year</i>	Mateřské školy celkem <i>Nursery schools, total</i>			z toho s celodenním provozem <i>With day-round operation</i>			Učitelé <i>Teachers</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	
2005/06	4 834	12 409	282 183	4 789	12 139	278 527	22 484,6
2006/07	4 815	12 494	285 419	4 782	12 289	282 809	22 367,7
2007/08	4 808	12 698	291 194	4 791	12 507	288 634	22 744,0
2008/09	4 809	13 035	301 620	4 798	12 887	299 641	23 567,8
2009/10	4 826	13 452	314 008	4 816	13 339	312 682	24 584,3
2010/11	4 880	13 988	328 612	4 880	13 880	327 377	25 736,8
2011/12	4 931	14 481	342 521	4 922	14 380	341 345	26 780,6
2012/13	5 011	14 972	354 340	5 003	14 887	353 353	27 739,2
2013/14	5 085	15 390	363 568	5 079	15 315	362 688	28 583,0

^{*)} vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

^{*)} Includes schools for children with special educational needs.

23 - 3. Děti mateřských škol podle státního občanství

Children attending nursery schools by citizenship

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Děti celkem	282 183	314 008	328 612	342 521	354 340	363 568	Children, total
v tom							
Česká republika	278 970	310 045	324 389	337 807	348 906	357 261	Czech Republic
Slovensko	435	639	648	786	886	1 096	Slovakia
ostatní státy EU	238	401	409	403	505	650	Other EU countries
ostatní evropské státy	997	1 389	1 585	1 717	1 929	2 231	Other European countries
ostatní státy světa	1 543	1 534	1 581	1 808	2 114	2 330	Other countries of the world

23 - 4. Základní školy*)

Basic schools)*

Školní rok School year	Školy Schools	Třídy Classes	v tom		Žáci Pupils	v tom		z toho dívky Girls
			1. stupeň 1st stage	2. stupeň 2nd stage		1. stupeň 1st stage	2. stupeň 2nd stage	
2005/06	4 474	45 769	24 890	20 879	916 575	473 269	443 306	442 206
2006/07	4 199	44 527	24 566	19 961	876 513	462 820	413 693	422 041
2007/08	4 155	43 433	24 324	19 109	844 863	458 046	386 817	406 776
2008/09	4 133	42 498	24 325	18 173	816 015	458 198	357 817	392 745
2009/10	4 125	41 941	24 521	17 420	794 459	460 754	333 705	382 748
2010/11	4 123	41 720	24 703	17 017	789 486	465 380	324 106	381 028
2011/12	4 111	42 105	25 277	16 828	794 642	474 327	320 315	384 212
2012/13	4 095	41 739	25 187	16 552	807 950	488 106	319 844	391 115
2013/14	4 095	42 334	25 764	16 570	827 654	505 983	321 671	400 894

*) vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

*) Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 5. Žáci základních škol podle státního občanství

Pupils of basic schools by citizenship

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2 011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	916 575	794 459	789 486	794 642	807 950	827 654	Pupils, total
v tom							
Česká republika	904 296	780 620	775 377	780 298	793 399	812 545	Czech Republic
Slovensko	2 074	2 805	2 905	3 161	3 285	3 439	Slovakia
ostatní státy EU	542	976	1 009	1 076	1 186	1 413	Other EU countries
ostatní evropské státy	4 762	5 233	5 418	5 565	5 627	5 702	Other European countries
ostatní státy světa	4 901	4 825	4 777	4 542	4 453	4 555	Other countries of the world

23 - 6. Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků
Pupils and teachers of basic schools by grade

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	916 575	794 459	789 486	794 642	807 950	827 654	Pupils, total
v tom v postupném ročníku:							<i>Pupils by grade</i>
1.	92 885	94 804	96 517	101 583	106 698	111 880	<i>1st</i>
2.	90 779	92 253	93 561	95 316	100 276	105 279	<i>2nd</i>
3.	92 054	90 919	92 131	93 561	94 942	99 903	<i>3rd</i>
4.	95 930	91 084	90 883	92 102	93 442	94 878	<i>4th</i>
5.	101 040	91 020	91 090	90 894	91 996	93 293	<i>5th</i>
6.	106 147	82 149	82 830	82 726	82 875	83 729	<i>6th</i>
7.	112 495	83 173	82 061	82 573	82 299	82 543	<i>7th</i>
8.	111 279	84 098	80 415	79 379	79 830	79 694	<i>8th</i>
9.	113 599	84 306	79 302	75 750	74 832	75 652	<i>9th</i>
10.	367	653	696	758	760	803	<i>10th</i>
Žáci, kteří odešli ze základních škol	114 788	88 590	82 237	78 874	78 247	.	<i>Pupils who left basic schools</i>
Učitelé celkem	63 157,6	58 417,3	58 023,0	57 814,8	57 668,9	58 269,1	Teachers, total
z toho ženy	52 712,7	48 997,6	48 803,7	48 738,0	48 581,3	49 118,9	<i>Females</i>

23 - 7. Základní školy podle vyučovacího jazyka
Basic schools by teaching language

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Školy celkem	4 474	4 125	4 123	4 111	4 095	4 095	Schools, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	4 450	4 100	4 101	4 089	4 073	4 074	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	1	1	1	1	1	-	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	3	-	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	23	21	21	21	21	21	<i>Polish</i>
Třídy celkem	45 769	41 941	41 720	42 105	41 739	42 334	Classes, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	45 636	41 795	41 603	41 982	41 621	42 220	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	5	5	5	5	6	-	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	29	-	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	128	112	112	118	112	114	<i>Polish</i>
Žáci celkem	916 575	794 459	789 486	794 642	807 950	827 654	Pupils, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	914 596	792 041	787 749	792 901	806 159	825 975	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	104	124	126	121	142	-	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	674	-	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	1 875	1 620	1 611	1 620	1 649	1 679	<i>Polish</i>

23 - 8. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014

Education at secondary schools in the school year 2013/2014

Forma a druh vzdělávání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci ²⁾ Pupils ²⁾	Nové přijetí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Types and programmes of education
Celkem	1 331	448 792	120 053	101 055	Total
z toho denní forma vzdělávání v tom:	1 323	423 863	110 402	95 588	Full-time
střední vzdělávání	123	1 933	971	567	Secondary
střední vzdělávání s výučním listem	519	94 638	31 566	24 592	Secondary with apprenticeship certificate
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	365	128 000	23 141	22 686	Secondary with A-level examination (general)
z toho:					
osmileté	279	68 145	9 065	8 188	Eight-year programmes
šestileté	68	12 648	2 199	2 024	Six-year programmes
čtyřleté	298	47 207	11 877	12 474	Four-year programmes
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné)	831	185 130	46 546	44 039	Secondary with A-level examination (technical)
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem	31	917	867	402	Shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou	14	283	275	64	Shortened courses leading to secondary education with A-level examination
nástavbové studium	381	12 962	7 036	3 238	Follow-up courses

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle formy a druhu vzdělávání, protože v jedné škole může být realizováno více forem a druhů vzdělávání

²⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by type and programme of education, as one school can provide more types and programmes of education.

²⁾ A pupil studying more programmes of education is counted more times.

23 - 9. Žáci středních škol podle státního občanství

Pupils at secondary schools by citizenship

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2 011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	577 605	556 260	532 889	501 185	470 725	448 745	Pupils, total
v tom							
Česká republika	572 665	548 360	524 431	492 333	461 701	439 598	Czech Republic
Slovensko	739	1 373	1 540	1 530	1 574	1 652	Slovakia
ostatní státy EU	360	541	521	474	467	560	Other EU countries
ostatní evropské státy	2 244	3 029	3 276	3 616	3 754	3 738	Other European countries
ostatní státy světa	1 597	2 957	3 121	3 232	3 229	3 197	Other countries of the world

¹⁾ žák, který se vzdělává zároveň ve více školách, je započten vícekrát; žák, který se vzdělává na jedné škole ve více oborech vzdělání, je na této škole započten pouze jednou

¹⁾ A pupil studying at more schools at the same time is counted more times; a pupil studying more fields of education at one school is counted only ones at that school.

**23 - 10. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014
– podle zřizovatele školy**
Education at secondary schools by school founder in the school year 2013/2014

Zřizovatel školy	Školy Schools	Žáci ¹⁾ Pupils ¹⁾	z toho dívk Girls	Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	School founder
Celkem	1 331	448 792	220 830	120 053	101 055	Total
v tom:						
MŠMT ČR	32	1 298	479	432	248	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	25	3 285	1 892	808	570	Municipality
kraj	927	378 148	183 212	100 765	85 494	Region
jiný rezort	4	1 167	246	337	230	Other ministry
privátní sektor	306	55 456	28 639	15 702	13 028	Private person
církev	37	9 438	6 362	2 009	1 485	Church

¹⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 11. Učitelé ve středních školách
Teachers at secondary schools

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Učitelé celkem	47 352,1	46 488,8	45 384,9	43 875,8	41 788,8	40 214,1	Teachers, total
ženy	27 428,2	27 242,9	26 744,5	25 948,8	24 946,3	23 984,9	Females
bez kvalifikace	7 126,5	6 324,4	5 758,6	6 580,3	5 093,7	4 131,2	Unqualified
na nižším stupni ¹⁾	4 119,3	3 888,4	3 874,8	4 020,9	3 983,4	3 514,1	Lower secondary education ¹⁾
ženy	2 823,7	2 698,8	2 715,7	2 843,8	2 803,6	2 447,5	Females
bez kvalifikace	149,5	171,6	145,7	165,6	115,4	80,0	Unqualified
ve třídách pro žáky SVP ²⁾	.	2 542,1	2 504,0	2 560,0	2 317,0	2 432,3	In classes for pupils with SENs ²⁾

¹⁾ nižší stupeň víceletého vzdělávání

¹⁾ Lower secondary education as a part of multiple-year complete secondary education.

²⁾ speciální vzdělávací potřeby

²⁾ SENs means special educational needs.

23 - 12. Žáci a absolventi oborů gymnázií
Pupils and graduates at grammar schools

Ukazatel	Školní rok School year					Indicator
	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Denní forma vzdělávání						Full-time studies
Žáci celkem	143 758	138 157	134 965	130 385	128 000	<i>Pupils, total</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	3 306	4 548	4 429	4 479	4 454	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	35 744	36 604	36 456	36 070	35 965	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	104 708	97 005	94 080	89 836	87 581	<i>Other grades</i>
z toho dívky	85 782	80 483	77 733	74 687	73 017	<i>Girls</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	2 051	2 714	2 644	2 628	2 534	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	19 816	19 809	19 438	18 912	18 808	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	63 915	57 960	55 651	53 147	51 675	<i>Other grades</i>
Nově přijatí do 1. ročníku	27 254	23 519	23 138	22 811	23 141	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	25 309	24 198	23 862	23 805	22 686	<i>Previous school year graduates</i>
Ostatní formy vzdělávání						Other types of education
Žáci celkem	847	909	623	628	527	<i>Pupils, total</i>
Nově přijatí do 1. ročníku	162	158	31	129	109	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	92	183	148	159	90	<i>Previous school year graduates</i>

23 - 13. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání
Pupils of full-time studies in four-year programmes at grammar schools

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	57 684	57 767	54 342	51 417	48 741	47 207	<i>Pupils, total</i>
v tom v ročníku:							
1.	15 221	13 559	12 360	11 830	11 779	11 952	<i>1st grade</i>
2.	14 588	14 490	13 287	12 174	11 670	11 609	<i>2nd grade</i>
3.	14 412	14 458	14 411	13 237	12 178	11 614	<i>3rd grade</i>
4.	13 463	15 260	14 284	14 176	13 114	12 032	<i>4th grade</i>
z toho dívky	37 165	36 473	34 008	31 976	30 017	29 111	<i>Girls</i>
v tom v ročníku:							
1.	9 730	8 447	7 547	7 217	7 276	7 539	<i>1st grade</i>
2.	9 338	9 293	8 275	7 418	7 142	7 156	<i>2nd grade</i>
3.	9 314	9 027	9 224	8 222	7 414	7 107	<i>3rd grade</i>
4.	8 783	9 706	8 962	9 119	8 185	7 309	<i>4th grade</i>

23 - 14. Střední školy vyučující obory lyceí
Secondary schools teaching programmes of lyceum

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	Žáci <i>Pupils</i>		Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school-year graduates</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>		
2005/06	167	.	14 184	7 407	5 314	2 167
2006/07	192	.	18 041	9 760	6 280	3 035
2007/08	217	783	21 298	12 028	6 602	3 498
2008/09	221	897	23 854	14 002	6 527	4 696
2009/10	218	939	24 280	14 541	5 883	5 159
2010/11	215	929	23 112	14 088	5 082	5 639
2011/12	206	868	21 100	13 118	4 464	5 546
2012/13	197	778	18 728	11 715	3 998	5 099
2013/14	184	700	16 791	10 612	3 809	.

23 - 15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách^{*)}
Pupils of fields of technical education at secondary schools^{)}*

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	387 745	367 889	350 645	329 773	309 575	293 782	<i>Pupils, total</i>
v tom:							
Denní forma vzdělávání	376 850	356 867	339 550	319 162	298 977	282 901	<i>Full-time studies</i>
v tom v ročníku:							
1.	113 671	107 066	94 858	89 384	85 339	83 900	<i>1st grade</i>
2.	105 811	97 927	95 312	83 730	79 929	75 779	<i>2nd grade</i>
3.	101 154	93 362	92 353	89 400	79 209	75 442	<i>3rd grade</i>
4.	56 152	58 496	57 000	56 611	54 468	47 742	<i>4th grade</i>
5.	62	16	27	37	32	38	<i>5th grade</i>
z toho dívky	175 011	163 518	154 798	145 406	135 911	128 234	<i>Girls</i>
v tom v ročníku:							
1.	51 198	47 483	41 830	39 605	37 694	37 235	<i>1st grade</i>
2.	47 944	43 588	42 273	36 753	35 009	33 195	<i>2nd grade</i>
3.	45 659	41 734	41 183	39 584	34 719	32 913	<i>3rd grade</i>
4.	30 181	30 705	29 498	29 449	28 474	24 876	<i>4th grade</i>
5.	29	8	14	15	15	15	<i>5th grade</i>
nově přijatí do 1. ročníku	110 588	103 271	90 631	88 596	81 325	80 225	<i>New entrants to 1st grade</i>
absolventi	92 146	83 741	78 630	74 789	73 229	69 664	<i>Graduates</i>
Ostatní formy vzdělávání	10 895	11 022	11 095	10 611	10 598	10 881	<i>Other types of education</i>

^{*)} obory odborného vzdělávání na středních školách; bez oborů
nástavbového studia

^{*)} *Fields of technical education at secondary schools,
excluding follow-up courses.*

23 - 16. Odborné vzdělávání ve středních školách*)
Technical education at secondary schools)*

Školní rok School year	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾		Třídy denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	Žáci Pupils	v tom vzdělávání Types of education		z toho dívký Girls	v tom vzdělávání Types of education	
	celkem Total	z toho: denní forma vzdělávání Full-time studies			denní forma Full-time studies	ostatní formy Other types		denní forma Full-time studies	ostatní formy Other types
2005/06	1 632	1 622	15 751	387 745	376 850	10 895	182 321	.	.
2009/10	1 108	1 104	15 462	367 889	356 867	11 022	170 954	163 518	7 436
2010/11	1 106	1 099	15 194	350 645	339 550	11 095	162 353	154 798	7 555
2011/12	1 079	1 071	14 554	329 773	319 162	10 611	152 714	145 406	7 308
2012/13	1 048	1 039	13 780	309 575	298 977	10 598	143 176	135 911	7 265
2013/14	1 036	1 027	13 290	293 782	282 901	10 881	135 531	128 234	7 297

*) obory odborného vzdělání na středních školách bez oborů nástavbového studia

*) Secondary technical schools, excluding follow-up courses.

¹⁾ ve školním roce 2005/06 jsou školy započteny podle počtu jednotlivých pracovišť, od školního roku 2006/07 je uveden počet škol, resp. právních subjektů bez ohledu na počet jejich pracovišť

¹⁾ In the school year 2005/06 schools are counted by the number of respective workplaces; since the school year 2006/07 the figures given indicate the number of schools, or legal entities, irrespectively the number of their workplaces.

23 - 17. Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání*)
Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools)*

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Žáci celkem	387 745	367 889	350 645	329 773	309 575	293 782	Pupils, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	376 850	356 867	339 550	319 162	298 977	282 901	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	10 895	11 022	11 095	10 611	10 598	10 881	Other types of education
z toho dívky	182 321	170 954	162 353	152 714	143 176	135 531	Girls
v tom:							
denní forma vzdělávání	175 011	163 518	154 798	145 406	135 911	128 234	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	7 310	7 436	7 555	7 308	7 265	7 297	Other types of education
Žáci nově přijati do 1. ročníku celkem	113 620	106 641	94 077	88 596	84 704	83 760	New entrants to 1st grade, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	110 588	103 271	90 631	85 213	81 325	80 225	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	3 032	3 370	3 446	3 383	3 379	3 535	Other types of education
Absolventi za minulý školní rok celkem	93 807	85 711	80 255	76 531	75 113	71 616	Previous school year graduates, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	92 146	83 741	78 630	74 789	73 229	69 664	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	1 661	1 970	1 625	1 742	1 884	1 952	Other types of education

*) bez oborů nástavbového studia

*) Excludes fields of follow-up courses.

**23 - 18. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů
 ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání**
*Secondary technical education with A-level examination, full-time studies,
 by group of fields of education in the school year 2013/2014*

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Groups of fields of education
Celkem	827	185 130	46 546	44 039	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	824	179 562	46 546	32 048	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	35	1 716	426	95	<i>Ecology and environmental protection</i>
18 infromatické obory	122	14 206	3 831	1 672	<i>Informatics</i>
21 hornictví a hornická geolo- gie, hutnictví a slévárenství	6	164	52	8	<i>Mining and mining geology, metal- lurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	148	13 131	4 164	2 147	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	118	12 862	3 398	2 345	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	18	1 965	609	307	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	9	753	204	159	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	10	448	122	104	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	1	58	18	27	<i>Leather and footwear manufac- ture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	24	802	164	185	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	23	2 445	639	140	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	61	9 090	2 090	2 080	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	34	3 801	888	597	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	51	4 466	1 181	649	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	70	6 719	1 725	1 318	<i>Agriculture and forestry</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	12	1 891	545	365	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	64	11 051	2 850	247	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	287	30 123	6 696	8 704	<i>Economy and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	132	15 806	3 966	3 736	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	46	1 997	359	607	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejno- správní činnost	85	9 306	2 498	1 489	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	61	4 038	1 063	619	<i>Personal and operating services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	10	554	174	65	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	96	8 137	2 572	16	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
78 obecné odborná příprava	179	14 672	3 804	3 390	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	90	9 361	2 508	977	<i>Arts and applied arts</i>
obory bez rámcového vzdělávacího programu	174	5 568	-	11 991	<i>Fields without of Framework Educational Programme</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů,
 protože v jedné škole může být realizováno více druhů
 oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools
 by group of fields of education, as one school can provide
 more fields of education.

23 - 19. Střední vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání
Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nové přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Groups of fields of education
Celkem	517	94 638	31 566	24 592	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	517	94 335	31 566	23 414	Fields of Framework Educational Programme
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství	6	91	24	26	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
23 strojírenství a strojírenská výroba	232	20 241	6 682	4 935	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	137	7 292	2 117	1 987	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	15	373	145	78	Industrial and silicate chemistry
29 potravinářství a potravinářská chemie	112	6 366	2 495	1 313	Food industry and food chemistry
31 textilní výroba a oděvnictví	28	293	105	101	Manufacture of textiles and clothing industry
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	5	43	6	3	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	115	4 593	1 439	1 216	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	13	423	145	88	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	149	10 040	3 327	2 483	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	8	238	79	69	Transport and communications
39 speciální a interdisciplinární obory	22	481	163	116	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	138	9 089	3 146	2 089	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	21	898	310	184	Health care services
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	220	19 369	6 420	4 998	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	124	5 459	1 870	1 439	Trade
69 osobní a provozní služby	100	7 098	2 425	2 017	Personal and operating ser- vices
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	45	1 093	398	102	Pedagogy, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	26	855	270	170	Arts and applied arts
obory bez rámcového vzdělávacího programu	34	303	-	1 178	Fields without Framework Educational Programme

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by group of fields of education, as one school can provide more fields of education.

**23 - 20. Nástavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013
– denní forma vzdělávání**
Follow-up courses, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	Žáci <i>Pupils</i>	Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Groups of fields of education
Celkem	296	12 962	7 036	3 238	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	296	12 958	7 036	2 434	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	44	1 035	590	85	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	29	682	367	47	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	3	69	57	-	<i>Food industry and food chemistry</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	19	365	190	34	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	1	35	12	-	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	20	448	277	24	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	3	51	23	13	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	7	182	107	12	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	8	211	109	10	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	3	60	44	11	<i>Health care services</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	197	8 387	4 413	2 044	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	34	954	542	116	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	9	218	112	29	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2	77	60	-	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	9	103	93	3	<i>Personal and operating services</i>
82 umění a užité umění	3	81	40	6	<i>Arts and applied arts</i>
obory bez rámcového vzdělávacího programu	3	4	-	804	<i>Fields without Framework Educational Programme</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by group of fields of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 21. Konzervatoře
Conservatoires

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Žáci <i>Pupils</i>		Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school-year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
2005/06	17	3 495	2 061	558	431	1 019,6	514,4
2008/09	18	3 535	2 141	634	434	1 000,5	502,3
2009/10	17	3 435	2 099	598	438	997,9	524,7
2010/11	18	3 560	2 176	615	387	1 030,0	515,5
2011/12	18	3 557	2 171	640	373	1 120,7	549,4
2012/13	18	3 655	2 247	692	376	1 126,6	560,9
2013/14	18	3 690	2 285	659	394	1 157,9	583,5

23 - 22. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Studenti <i>Students</i>	v tom vzdělávání <i>Types of education</i>		z toho ženy <i>Females</i>	v tom vzdělávání <i>Types of education</i>		Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>	
			denní forma <i>Full time studies</i>	ostatní formy <i>Other types</i>		denní forma <i>Full time studies</i>	ostatní formy <i>Other types</i>		celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			2005/06	171		28 792	23 881		4 911	20 265
2009/10	184	28 749	20 681	8 068	20 702	14 990	5 712	6 185	1 806,2	1 115,4
2010/11	182	29 800	21 234	8 566	21 461	15 275	6 186	6 352	1 841,0	1 156,6
2011/12	180	29 335	20 737	8 598	20 950	14 736	6 214	6 410	1 890,7	1 148,3
2012/13	178	28 980	20 407	8 573	20 642	14 399	6 243	6 607	1 876,0	1 181,2
2013/14	174	28 332	19 882	8 450	20 305	14 042	6 263	6 437	1 782,5	1 138,6

23 - 23. Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství
Students of higher professional schools by citizenship

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>						Indikator
	2005/06	2009/10	2010/11	2 011/12	2012/13	2013/14	
Studenti celkem	28 792	28 738	29 793	29 328	28 975	28 326	Students, total
v tom							
Česká republika	28 479	28 389	29 367	28 864	28 465	27 779	Czech Republic
Slovensko	197	188	220	240	242	259	Slovakia
ostatní státy EU	14	13	19	15	18	26	Other EU countries
ostatní evropské státy	81	116	140	166	199	213	Other European countries
ostatní státy světa	21	32	47	43	51	49	Other countries of the world

¹⁾ student, který se vzdělává zároveň ve více školách, je započten vícekrát; student, který se vzdělává na jedné škole ve více oborech vzdělání, je na této škole započten pouze jednou

¹⁾ A student studying at more schools at the same time is counted more times; a student studying more fields of education at one school is counted only once at that school.

23 - 24. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů

Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education

Forma vzdělávání Skupina oborů	Školní rok School year						Types of education Groups of fields of education
	2012/13			2013/14			
	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enrol- ments³⁾</i>	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enrol- ments³⁾</i>	
Celkem	20 991	14 893	12 043	20 880	14 924	11 877	Total
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	45	40	34	63	63	58	<i>Science</i>
Technické vědy a nauky	2 295	1 955	1 689	2 260	1 892	1 595	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	442	411	352	424	388	332	<i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	5 590	3 769	2 842	5 526	3 619	2 689	<i>Health care and pharmaceutical sciences</i>
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 488	1 312	1 022	1 542	1 455	1 137	<i>Humanities and social sciences</i>
Ekonomické vědy a nauky	3 607	2 736	2 290	3 432	2 571	2 093	<i>Business and administration</i>
Právní vědy a nauky	1 949	1 310	1 120	1 642	1 263	1 065	<i>Law</i>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4 671	2 833	2 332	5 031	3 016	2 384	<i>Education and social services</i>
Vědy a nauky o kultuře a umění	904	527	473	960	571	514	<i>Arts</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 772	11 332	8 909	15 529	11 276	8 715	Full-time education
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	45	40	34	50	50	45	<i>Science</i>
Technické vědy a nauky	1 797	1 547	1 340	1 801	1 471	1 229	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	290	274	224	291	260	212	<i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	4 340	2 919	2 084	4 257	2 758	1 933	<i>Health care and pharmaceutical sciences</i>
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 335	1 164	896	1 271	1 208	927	<i>Humanities and social sciences</i>
Ekonomické vědy a nauky	2 832	2 155	1 777	2 557	1 972	1 579	<i>Business and administration</i>
Právní vědy a nauky	1 317	873	728	1 148	891	731	<i>Law</i>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 927	1 845	1 448	3 100	2 009	1 522	<i>Education and social services</i>
Vědy a nauky o kultuře a umění	889	515	465	960	571	514	<i>Arts</i>

1) počet všech podaných přihlášek

2) všechny kladně vyřízené přihlášky

3) počet přijatých uchazečů, kteří se zapsali ke studiu; celkový počet nemusí souhlasit se součty za jednotlivé skupiny oborů a formy vzdělávání

1) Number of all applications submitted.

2) All applications accepted.

3) The number of applicants accepted and enrolled; the total number may not agree with the sums of respective groups of fields and types of education.

23 - 25. Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání
Higher professional education, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

Skupina oborů vzdělání	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>Females</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	z toho ženy <i>Females</i>	Groups of fields of education
Celkem	19 882	14 042	4 819	3 619	Total
v tom:					
akreditované obory vzdělání	19 882	14 042	4 798	3 606	<i>Accredited fields of education</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	79	44	38	22	<i>Ecology and environmental protection</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	469	14	133	2	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 109	192	218	33	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	59	34	7	2	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	101	65	16	8	<i>Food industry and food chemistry</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	119	31	36	11	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	281	77	46	17	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	218	110	47	23	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	321	235	111	78	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	451	241	113	62	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	4 704	4 051	1 211	1 067	<i>Health care services</i>
61 filozofie, teologie	45	18	9	2	<i>Philosophy, theology</i>
63 ekonomika a administrativa	2 523	1 833	674	545	<i>Economy and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	980	513	222	145	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 441	1 108	397	307	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	163	92	42	22	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 556	1 119	331	265	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	583	377	81	62	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	3 525	3 198	813	760	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	1 155	690	253	173	<i>Arts and applied arts</i>
dobíhající obory vyššího odborného vzdělání	-	-	21	13	<i>Fields of higher professional education that are nearing termination</i>

23 - 26. Základní umělecké školy ve školním roce 2013/2014

Art basic schools in the school year 2013/2014

Základní umělecké vzdělávání	Školy Schools	Žáci <i>Pupils</i>		Absolventi <i>Graduates</i>	Interní učitelé ¹⁾ <i>In-house Teachers¹⁾</i>	Art basic education
		celkem <i>Total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>			
Celkem	486	242 837	167 822	16 357	8 030,5	Total
v tom obor:						<i>Field:</i>
hudební	x	157 836	100 765	10 845	6 839,4	<i>Music</i>
taneční	x	26 981	25 284	1 630	383,7	<i>Dance</i>
výtvarný	x	48 568	35 261	3 239	625,8	<i>Fine arts</i>
literárně-dramatický	x	9 452	6 512	643	181,8	<i>Literature and drama</i>

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané¹⁾ FTE teachers.

23 - 27. Žáci jazykových škol ve školním roce 2013/2014

Pupils at language schools in the school year 2013/2014

Ukazatel	Vyučovaný jazyk <i>Language taught</i>							Indikator
	anglický <i>English</i>	francouzský <i>French</i>	italský <i>Italian</i>	německý <i>German</i>	ruský <i>Russian</i>	španělský <i>Spanish</i>	ostatní <i>Other</i>	
Žáci v kurzech celkem	5 859	446	144	1 144	152	241	447	Pupils in courses, total
v tom v kurzech:								<i>Courses:</i>
základních	1 001	210	97	336	64	117	227	<i>Elementary</i>
středních	430	99	8	132	19	31	40	<i>Intermediate</i>
přípravných ke státní jazykové zkoušce	318	31	5	115	16	14	17	<i>Preparatory for state foreign language examination</i>
konverzačních	236	32	13	83	6	24	-	<i>Conversational</i>
speciálních	479	6	18	234	-	6	119	<i>Special</i>
jednoletých vč. pomaturitních	3 091	39	3	130	40	32	12	<i>One-year, incl. follow-up courses</i>
dálkových	-	-	-	-	3	-	30	<i>Distance</i>
jiných	304	29	-	114	4	17	2	<i>Other</i>

23 - 28. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2013/2014

Facilities for execution of institutional and protective care in the school year 2013/2014

Druh zařízení	Zařízení <i>Facilities</i>	Lůžková kapacita <i>Bed capacity</i>	Děti a mládež <i>Children and the youth</i>				Type of facility
			celkem <i>Total</i>	z toho			
				dívky <i>Girls</i>	úplní sirotci <i>Full orphans</i>	umístění na základě soudního rozhodnutí s ústavní výchovou <i>Committed to institutional care by court order</i>	
Celkem	219	7 966	6 549	2 673	35	5 275	Total
v tom:							
dětský domov	146	5 056	4 253	1 989	27	3 581	<i>Children's home</i>
dětský domov se školou	30	1 067	697	164	-	613	<i>Children's home with school</i>
výchovný ústav	29	1 297	1 146	318	3	915	<i>Special educational institution</i>
diagnostický ústav	14	546	453	202	5	166	<i>Diagnostic institution</i>

23 - 29. Vysoké školy
Universities

Rok Year	Vysoké školy <i>Universities</i>				Studenti vysokých škol <i>Students at universities</i>			
	celkem <i>Total</i>	veřejné <i>Public</i>	soukromé <i>Private</i>	státní <i>State</i>	celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	veřejných <i>Public</i>	soukromých <i>Private</i>	státních <i>State</i>
2003	56	24	28	4	243 721	230 979	12 948	4 498
2004	63	25	36	2	264 808	246 990	18 047	4 114
2005	66	25	39	2	289 477	265 371	24 370	.
2006	65	25	38	2	316 209	285 168	31 386	.
2007	70	26	42	2	343 990	303 165	41 311	.
2008	73	26	45	2	368 703	319 159	49 544	.
2009	73	26	45	2	389 066	333 148	56 608	.
2010	72	26	44	2	396 073	339 373	57 398	.
2011	72	26	44	2	392 429	339 295	53 796	.
2012	73	26	45	2	381 397	333 618	48 404	.
2013	72	26	44	2	368 304	325 171	43 710	.

¹⁾ vč. doktorského studia; vzhledem k odlišné metodice nelze do celkového počtu studentů zahrnout data za státní vysoké školy

¹⁾ Includes doctoral programmes; due to a different methodology data on state universities cannot be involved in the total number of students.

23 - 30. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu
Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and type of programme

Rok Year	Studenti celkem ¹⁾ <i>Students, total¹⁾</i>	Státní občanství studentů <i>Citizenship of students</i>		Studium <i>Studies</i>					
		české <i>Czech</i>	cizí <i>Other</i>	prezenční <i>Full-time</i>	studijní program <i>Programmes</i>		distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>	studijní program <i>Programmes</i>	
					bakalářský <i>Bachelor</i>	magisterský <i>Master</i>		bakalářský <i>Bachelor</i>	magisterský <i>Master</i>
2003	243 721	230 668	13 069	195 588	64 470	124 876	49 928	25 985	13 186
2004	264 808	247 738	17 091	208 014	89 865	110 701	58 849	33 876	13 829
2005	289 477	268 608	20 890	223 159	112 839	102 695	68 683	41 943	14 718
2006	316 209	292 331	23 895	238 201	132 794	97 903	80 777	50 132	17 500
2007	343 990	316 911	27 098	251 950	149 173	95 292	95 344	60 121	21 427
2008	368 703	337 937	30 161	263 921	161 188	94 929	107 918	69 423	24 817
2009	389 066	354 604	34 495	277 125	170 955	97 254	116 281	74 367	28 310
2010	396 073	358 505	37 588	283 644	176 412	97 206	116 712	73 507	30 061
2011	392 429	353 510	38 942	284 558	176 632	97 495	112 004	69 349	30 013
2012	381 397	341 714	39 706	282 153	175 231	96 255	102 844	61 939	28 955
2013	368 304	327 495	40 836	277 621	170 970	95 538	94 014	55 354	27 031

¹⁾ vč. doktorského studia

¹⁾ Includes doctoral programmes.

23 - 31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013

Full-time students at universities by group of fields of education in 2013

Skupina studijních programů	Studenti celkem <i>Students, total</i>	z toho studijní program <i>Programmes</i>			<i>Groups of fields of education</i>
		bakalářský <i>Bachelor</i>	magisterský <i>Master</i>	doktorský <i>Doctoral</i>	
Vysoké školy celkem	277 621	170 970	95 538	12 984	Universities, total
Přírodní vědy a nauky	28 180	17 426	7 304	3 509	Science
Technické vědy a nauky	65 848	45 385	16 614	3 894	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	11 227	6 743	3 838	663	Agriculture, forestry and veterinary sciences
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	25 636	7 542	17 169	968	Health care and pharmaceutical sciences
Humanitní a společenské vědy a nauky	47 089	32 568	12 633	2 148	Humanities and social sciences
Ekonomické vědy a nauky	60 254	41 167	18 278	845	Business and administration
Právní vědy a nauky	10 753	1 608	9 071	155	Law
Pedagogika, učitelství a sociální péče	23 215	14 325	8 582	395	Education and social services
Vědy a nauky o kultuře a umění	8 615	5 347	2 869	430	Arts

23 - 32. Veřejné vysoké školy

Public universities

Rok <i>Year</i>	Školy <i>Universities</i>	Fakulty <i>Faculties</i>	Studenti celkem ¹⁾ <i>Students, total¹⁾</i>	z toho ženy ¹⁾ <i>Females¹⁾</i>	Poprvé zapsaní ²⁾ <i>First enrolled²⁾</i>	z toho ženy ²⁾ <i>Females²⁾</i>	Absolventi ¹⁾ <i>Graduates¹⁾</i>	z toho ženy ¹⁾ <i>Females¹⁾</i>	Profesoři a docenti ³⁾ <i>Professors and readers³⁾</i>	Ostatní pedagogičtí pracovníci ³⁾ <i>Other teaching staff³⁾</i>
2003	24	117	219 372	107 900	48 019	24 954	31 509	16 986	4 757	9 464
2004	25	117	232 480	117 515	51 991	27 303	35 590	19 218	4 873	9 750
2005	25	120	248 208	128 267	55 229	29 728	39 648	21 834	4 980	10 036
2006	25	125	265 936	140 117	58 557	32 075	46 157	25 376	5 110	10 414
2007	26	131	281 961	151 113	60 776	33 427	53 680	29 586	5 188	11 338
2008	26	135	296 249	161 884	62 952	35 037	60 183	33 658	5 275	11 702
2009	26	139	307 987	169 752	63 280	35 401	65 676	38 225	5 431	11 332
2010	26	140	311 655	172 761	62 993	35 007	68 309	40 492	5 422	11 082
2011	26	140	309 754	172 343	59 585	33 175	71 483	42 921	5 318	11 002
2012	26	141	302 424	185 329	57 254	32 066	71 432	42 996	5 005	10 444
2013	26	143	292 168	163 732	53 009	29 673	70 733	42 840	4 932	10 094

1) pouze českého státního občanství; vč. doktorského studia

2) do celkových počtů poprvé zapsaných se započítávají pouze studenti bakalářského studia a magisterského nenavazujícího studia a pouze českého státního občanství

3) přepočtení na plně zaměstnané

1) Only Czech nationals; includes doctoral programmes.

2) First enrolled include only students of the Czech citizenship in bachelor programmes and initial master programmes.

3) FTE teaching staff.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 33. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů*)

Forma studia Skupina studijních programů	k 31. 10. 2012		As at 31 October 2012	
	Podané přihlášky Applications submitted	Přihlášení ^{1,2)} Applications ^{1,2)}	Přijeti ³⁾ Admissions ³⁾	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} Enrolments ^{2,4)}
Vysoké školy celkem	309 452	141 054	135 071	92 428
Přírodní vědy a nauky	21 918	16 215	13 229	8 122
Technické vědy a nauky	46 979	34 571	33 637	23 784
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	11 598	8 753	7 294	5 149
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	34 042	15 277	8 483	5 909
Humanitní a společenské vědy a nauky	61 775	36 891	21 191	14 917
Ekonomické vědy a nauky	63 160	37 791	29 750	21 138
Právní vědy a nauky	13 360	9 243	3 357	2 795
Pedagogika, učitelství a sociální péče	46 773	30 910	15 390	10 615
Vědy a nauky o kultuře a umění	9 847	6 605	2 740	2 092
v tom:				
Prezenční studium	250 672	101 300	105 872	68 406
Přírodní vědy a nauky	20 232	14 679	12 098	6 944
Technické vědy a nauky	39 597	28 071	27 728	18 576
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	9 333	6 381	5 629	3 724
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	31 014	12 886	7 211	4 655
Humanitní a společenské vědy a nauky	50 794	28 743	17 119	11 233
Ekonomické vědy a nauky	50 642	27 762	21 530	13 913
Právní vědy a nauky	10 527	7 299	2 540	1 935
Pedagogika, učitelství a sociální péče	29 514	18 360	9 731	5 728
Vědy a nauky o kultuře a umění	9 019	5 967	2 286	1 698
Distanční a kombinované studium	58 780	46 839	29 199	24 586
Přírodní vědy a nauky	1 686	1 407	1 131	901
Technické vědy a nauky	7 382	6 585	5 909	4 944
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	2 265	1 990	1 665	1 382
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	3 028	2 559	1 272	1 158
Humanitní a společenské vědy a nauky	10 981	8 510	4 072	3 469
Ekonomické vědy a nauky	12 518	10 425	8 220	6 916
Právní vědy a nauky	2 833	1 940	817	715
Pedagogika, učitelství a sociální péče	17 259	12 745	5 659	4 763
Vědy a nauky o kultuře a umění	828	678	454	338

*) pouze uchazeči o bakalářské a 4–6leté magisterské studium, pouze českého státního občanství

¹⁾ uchazeči o studium (bez vícenásobných přihlášek)

²⁾ celkové údaje se nemusí rovnat součtu za jednotlivé formy studia a skupiny studijních programů

³⁾ všechny kladně vyřízené přihlášky

⁴⁾ přijatí uchazeči, kteří se zapsali ke studiu

23 - 33. Applicants for admission to public and private universities by type of education and group of fields of education *)

k 31. 10. 2013		As at 31 October 2013		Types of education Groups of fields of education
Podané přihlášky Applications submitted	Přihlášení ^{1,2)} Applications ^{1,2)}	Přijetí ³⁾ Admissions ³⁾	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} Enrolments ^{2,4)}	
290 953	134 257	128 152	88 109	Universities, total
21 986	16 141	12 613	7 829	Science
45 503	33 567	32 598	23 452	Engineering, manufacturing and construction
10 904	8 211	6 561	4 398	Agriculture, forestry and veterinary sciences
34 466	15 871	8 657	6 035	Health care and pharmaceutical sciences
58 504	35 371	19 388	13 803	Humanities and social sciences
55 202	33 767	27 944	19 516	Business and administration
12 995	8 940	3 792	2 976	Law
42 469	28 217	14 072	10 104	Education and social services
8 924	5 982	2 527	1 955	Arts
237 160	97 666	101 318	66 292	Full-time studies
20 289	14 626	11 503	6 937	Science
38 429	27 379	27 126	18 837	Engineering, manufacturing and construction
8 985	6 582	5 260	3 360	Agriculture, forestry and veterinary sciences
31 125	13 181	7 316	4 839	Health care and pharmaceutical sciences
48 534	27 845	15 596	10 697	Humanities and social sciences
43 845	24 622	20 622	13 426	Business and administration
10 535	7 187	2 749	2 173	Law
27 131	17 110	8 985	5 826	Education and social services
8 287	5 489	2 161	1 696	Arts
53 793	43 313	26 834	22 368	Distance and combined studies
1 697	1 607	1 110	898	Science
7 074	6 564	5 472	4 651	Engineering, manufacturing and construction
1 919	1 759	1 301	1 052	Agriculture, forestry and veterinary sciences
3 341	2 917	1 341	1 201	Health care and pharmaceutical sciences
9 970	8 945	3 792	3 164	Humanities and social sciences
11 357	10 052	7 322	6 141	Business and administration
2 460	2 144	1 043	816	Law
15 338	12 339	5 087	4 330	Education and social services
637	601	366	265	Arts

*) Only applicants for bachelor programmes and 4–6 year master programmes having Czech citizenship.

¹⁾ Applicants for studies (excluding multiple applications).

²⁾ The total data may not be equal to the sums of respective types of education and groups of fields of education.

³⁾ All accepted applications.

⁴⁾ Applicants admitted and enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 34. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách

Vysoká škola	od 1. 11. 2011 do 31. 10. 2012 from 1 Nov 2011 to 31 Oct 2012			
	Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrolments³⁾</i>
Vysoké školy	295 170	131 825	123 889	86 187
Univerzita Karlova v Praze	44 532	25 199	12 019	8 504
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	11 193	7 901	6 548	3 881
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	8 889	6 555	4 720	3 387
Masarykova univerzita	49 240	26 776	14 961	8 259
Univerzita Palackého v Olomouci	24 997	16 478	7 371	5 152
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 447	1 924	864	556
Ostravská univerzita v Ostravě	13 424	9 838	3 539	3 039
Univerzita Hradec Králové	11 855	8 697	4 321	2 955
Slezská univerzita v Opavě	5 483	4 681	3 223	2 544
České vysoké učení technické v Praze	11 419	9 269	7 136	5 314
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 011	2 236	2 225	1 200
Západočeská univerzita v Plzni	15 111	9 652	7 397	4 868
Technická univerzita v Liberci	6 677	5 226	4 156	2 664
Univerzita Pardubice	9 198	7 186	5 557	3 493
Vysoké učení technické v Brně	12 733	10 418	7 265	5 280
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	10 465	9 223	7 136	5 926
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	8 812	7 296	4 090	3 288
Vysoká škola ekonomická v Praze	12 148	8 654	3 968	3 195
Česká zemědělská univerzita v Praze	15 754	12 191	9 631	6 905
Mendelova univerzita v Brně	8 827	6 758	3 709	2 798
Akademie múzických umění v Praze	1 557	1 369	192	182
Akademie výtvarných umění v Praze	545	343	53	51
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	734	733	64	62
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	652	599	148	135
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 618	2 209	1 368	1 093
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	2 849	2 597	2 228	1 456

¹⁾ uchazeči přihlášení na více škol zahrnuti jen jednou

²⁾ všechny kladné vyřízené přihlášky

³⁾ všechna zapsání do studia bez ohledu na počet uchazečů zapsaných do studia

23 - 34. Applicants for admission to public universities

od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2013 from 1 Nov 2012 to 31 Oct 2013				University
Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrolments³⁾</i>	
277 561	125 798	117 931	82 531	Universities
43 562	24 510	11 560	8 023	<i>Charles University in Prague</i>
9 788	6 950	5 648	3 390	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
8 279	6 195	4 649	3 275	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
45 244	24 658	14 668	7 479	<i>Masaryk University</i>
23 006	15 153	7 136	4 948	<i>Palacký University Olomouc</i>
2 377	1 868	784	514	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
12 239	8 985	3 059	2 928	<i>University of Ostrava</i>
10 597	7 765	3 667	2 450	<i>University of Hradec Králové</i>
5 099	4 441	3 080	2 496	<i>Silesian University in Opava</i>
11 062	9 050	7 054	5 450	<i>Czech Technical University in Prague</i>
3 057	2 301	2 397	1 284	<i>Institute of Chemical Technology, Prague</i>
14 853	9 449	6 213	4 321	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
6 213	4 833	3 847	2 474	<i>Technical University of Liberec</i>
7 993	6 347	4 996	3 267	<i>University of Pardubice</i>
12 054	9 765	6 950	4 886	<i>Brno University of Technology</i>
8 769	7 856	6 682	5 230	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
8 602	6 942	4 098	3 093	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
10 486	7 573	3 634	2 930	<i>University of Economics, Prague</i>
16 024	12 312	8 898	6 061	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
8 327	6 253	3 909	2 947	<i>Mendel University in Brno</i>
1 674	1 462	201	190	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
575	346	119	58	<i>Academy of Fine Arts Prague</i>
633	633	84	81	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
726	652	138	127	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
2 991	2 556	2 013	1 524	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
3 331	2 947	2 448	1 591	<i>University of Technology and Economics in České Budějovice</i>

¹⁾ Applicants registered at more than one university are counted only once.

²⁾ All accepted applications.

³⁾ All enrolments irrespective of the number of applicants enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 35. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol*)

Vysoká škola	2012						Absolventi Graduates	
	Studenti Students							
	celkem Total	z toho ženy Females	českého státního občanství Having Czech citizenship					jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizen- ships ¹⁾
			studium prezenční Full-time studies		studium distanční a kombinované Distance and combined studies			
celkem Total			z toho ženy Females					
Vysoké školy	333 618	185 329	233 127	129 371	72 384	31 208	76 802	
Univerzita Karlova v Praze	48 599	30 114	32 812	20 807	9 062	7 018	9 060	
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 896	8 949	8 935	6 187	3 715	306	3 066	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	9 971	6 565	7 243	4 802	2 566	195	2 072	
Masarykova univerzita	39 011	24 148	24 501	15 546	8 650	6 507	8 477	
Univerzita Palackého v Olomouci	21 735	15 120	15 262	10 730	5 235	1 352	4 972	
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	3 091	2 509	2 234	1 876	159	698	524	
Ostravská univerzita v Ostravě	10 188	7 237	6 796	4 883	2 968	465	2 402	
Univerzita Hradec Králové	9 156	5 890	6 010	3 793	3 086	117	2 019	
Slezská univerzita v Opavě	7 885	5 570	4 616	3 260	2 753	538	2 085	
České vysoké učení technické v Praze	21 416	5 895	17 014	4 698	2 264	2 234	4 773	
Vysoká škola chemicko- technologická v Praze	4 059	2 493	3 036	1 891	508	517	704	
Západočeská univerzita v Plzni	14 805	7 825	12 039	6 368	2 465	339	3 719	
Technická univerzita v Liberci	8 258	4 636	5 900	3 183	1 973	407	1 979	
Univerzita Pardubice	10 508	5 674	8 358	4 666	1 964	204	2 086	
Vysoké učení technické v Brně	22 329	5 703	17 009	4 364	2 427	2 934	5 379	
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	20 542	7 700	13 843	5 462	5 597	1 158	5 153	
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	11 903	7 122	5 948	3 425	5 255	734	3 597	
Vysoká škola ekonomická v Praze	18 170	9 913	13 974	7 527	1 066	3 141	4 861	
Česká zemědělská univerzita v Praze	22 906	12 704	14 700	8 131	7 140	1 134	5 374	
Mendelova univerzita v Brně	10 456	6 075	8 201	4 927	1 417	877	2 880	
Akademie múzických umění v Praze	1 396	769	1 092	595	74	230	363	
Akademie výtvarných umění v Praze	325	157	298	142	2	25	62	
Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze	492	250	414	208	3	75	126	
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	703	391	507	273	89	108	200	
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 794	2 063	1 949	1 419	807	38	719	
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 471	1 852	2 006	1 035	1 426	40	250	

*) vč. doktorského studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

23 - 35. Students and graduates of public universities*)

2013							University
Studenti Students						Absolventi Graduates	
celkem Total	z toho ženy Females	českého státního občanství Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizen- ships ¹⁾		
		studium prezenční Full-time studies		studium distanční a kombinované Distance and combined studies			
		celkem Total	z toho ženy Females				
325 171	180 813	227 455	126 271	67 538	33 021	76 543	Universities
48 200	29 829	32 407	20 473	8 798	7 275	8 748	Charles University in Prague
12 301	8 720	8 657	6 081	3 397	302	3 010	University of South Bohemia in České Budějovice
9 678	6 336	6 951	4 585	2 556	200	1 955	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
37 351	23 009	23 556	14 920	7 797	6 618	9 174	Masaryk University
21 316	14 821	15 141	10 567	4 763	1 508	4 841	Palacký University Olomouc
2 971	2 415	2 155	1 822	134	686	547	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
10 299	7 233	6 962	4 930	2 866	507	2 523	University of Ostrava
8 824	5 673	5 777	3 655	2 982	116	2 080	University of Hradec Králové
7 532	5 324	4 357	3 050	2 657	528	1 983	Silesian University in Opava
21 542	6 288	17 068	5 026	2 119	2 408	5 008	Czech Technical University in Prague
4 390	2 739	3 166	1 993	494	738	776	Institute of Chemical Technology, Prague
13 459	6 999	11 072	5 813	2 033	381	3 303	University of West Bohemia in Pilsen
7 890	4 435	5 705	3 080	1 809	396	1 728	Technical University of Liberec
10 317	5 538	8 312	4 609	1 787	227	2 130	University of Pardubice
22 046	5 874	16 486	4 387	2 365	3 248	5 567	Brno University of Technology
19 237	7 049	12 987	5 028	5 181	1 126	4 956	VŠB – Technical University of Ostrava
11 229	6 661	5 804	3 305	4 705	755	3 434	Tomas Bata University in Zlín
17 215	9 344	13 016	6 971	1 091	3 121	4 987	University of Economics, Prague
22 256	12 430	14 391	7 938	6 504	1 424	5 496	Czech University of Life Sciences Prague
10 664	6 158	8 248	4 907	1 324	1 130	2 754	Mendel University in Brno
1 390	776	1 082	601	71	238	352	Academy of Performing Arts in Prague
328	178	304	164	1	23	66	Academy of Fine Arts Prague
484	260	423	226	1	60	114	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague
668	369	493	268	69	108	201	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
3 001	2 241	2 045	1 503	915	42	549	College of Polytechnics Jihlava
3 743	1 926	2 328	1 126	1 367	49	355	University of Technology and Economics in České Budějovice

^{*)} Includes doctoral programmes.

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

23 - 36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013*)

Students and graduates of private universities in 2013)*

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Soukromé vysoké školy celkem	43 710	26 371	15 005	Private universities, total
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha 7	2 754	1 488	1 423	Banking Institute/College of Banking - Prague
Evropský polytechnický institut, s. r. o.	476	224	230	European Polytechnical Institute, Ltd. Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	1 749	1 132	527	University of Finance and Administration
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha 10	4 609	2 419	1 509	College Karlovy Vary
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	467	310	199	Škoda Auto University ¹⁾
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Mladá Boleslav ¹⁾	-	-	128	ŠKODA AUTO College o.p.s.
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	1 195	482	14	International ART CAMPUS Prague, s.r.o. ²⁾
International ART CAMPUS Prague, s.r.o. ²⁾	207	144	63	Business School Ostrava plc
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	1 419	738	392	College of Advanced Legal Studies
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha 11	348	233	35	University of Economics and Management
Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s.	2 375	1 397	167	University of New York in Prague
University of New York in Prague, s. r. o., Praha 2	568	286	102	College of Information Management and Business Administration Inc.
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha 5	1 253	474	217	University College of International and Public Relations Prague
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	1 245	778	258	International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha 6	9	2	7	Academia Rerum Civiliium
Academia Rerum Civiliium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín	240	117	69	College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice
Vysoká škola evropských a regionálních studii, o. p. s., České Budějovice	433	227	162	Rašín College Ltd
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	7	5	45	College of Regional Development, Ltd
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha 17	202	107	172	Film Academy of Miroslav Ondříčka in Pisek
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Pisku, o. p. s.	174	54	64	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s. r. o.	434	186	119	Newton College
NEWTON College a. s., Praha 1	499	236	51	College of Logistics, Přešov
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přešov	881	361	284	College of Nursing, Prague
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha 5	516	427	240	Brno International Business School
B.I.B.S., a. s. Brno International Business School	357	175	41	Private College of Economic Studies, Ltd.
Soukromá vysoká škola ekonomických studii, s. r. o., Praha 8	287	178	107	University of Business in Prague
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	3 259	2 356	1 077	STING Academy
Akademie STING, o. p. s., Brno	707	412	461	

*) údaje za všechny druhy a formy studia

¹⁾ činnost ukončena k 1. 9. 2013, studenti pokračují ve studiu na ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s²⁾ do července 2013 Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o.

*) Data for all types of education and fields of education.

¹⁾ Activities terminated by 1 September 2013; students continue in studies at ŠKODA AUTO College o.p.s.²⁾ Till July 2013 bearing the name of Josef Skvorecky Literary Academy.

23 - 36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013*)

Students and graduates of private universities in 2013*)

dokončení

End of table

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Metropolitní univerzita Praha o. p. s. ¹⁾	5 662	3 595	1 568	Metropolitan University Prague ¹⁾
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s. r. o.	6 603	4 989	3 823	Jan Amos Komensky University Prague
Vysoká škola Karla Engliše a. s., Brno	631	350	260	Karel Englis College
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha 1	521	294	123	Anglo American University
Pražská vysoká škola psychosociálních studii, s. r. o., Praha 4	368	300	91	Prague College of Psychosocial Studies
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	241	144	178	West Moravia College Třebíč
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	512	390	220	Private College of Economic Studies in Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	560	336	121	Moravian College Olomouc
CEVRO Institut, o. p. s., Praha 1	829	445	169	CEVRO Institute
Unicorn College s. r. o., Praha 3	365	50	34	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o., Brno	389	266	117	College of Business and Hotel Management
Vysoká škola realitní, Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno	14	4	13	Real Estate University, Institute of Frank Dyson, Brno
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Haviřov, o. p. s.	253	182	122	College of Social and Administrative Affairs, Haviřov
AKCENT College s. r. o., Praha 4	113	100	4	AKCENT College s. r. o.
Architectural Institute in Prague (ARCHIP)	43	20	x	Architectural Institute in Prague (ARCHIP)
Vysoká škola aplikované psychologie	43	26	x	University of Applied Psychology

*) údaje za všechny druhy a formy studia

*) Data for all types of education and fields of education.

¹⁾ do roku 2007 Vysoká škola veřejné správy
a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.¹⁾ Before 2008 bearing the name of University of Public
Administration and International Relations, Prague.

23 - 37. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách*)

Students and graduates of doctoral programmes at public universities*)

Rok Year	Studenti doktorského studia Students in doctoral programmes				Poprvé zapsaní do doktorského studia First enrolled in doctoral programmes			Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other types of education	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other types of education	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other types of education
2003	18 609	6 644	8 373	10 312	4 926	3 327	1 601	1 421	269	1 158
2004	19 857	7 260	9 165	10 755	4 862	3 253	1 609	1 613	331	1 300
2005	20 516	7 765	9 107	11 476	4 200	2 712	1 491	1 812	445	1 379
2006	21 209	8 250	8 792	12 473	4 439	2 858	1 581	1 912	419	1 513
2007	21 592	8 521	8 653	12 993	4 564	2 935	1 631	2 128	454	1 674
2008	22 071	9 020	9 178	12 935	4 623	2 988	1 637	2 136	429	1 707
2009	22 829	9 584	10 149	12 731	4 962	3 408	1 557	2 116	463	1 654
2010	22 981	9 826	10 876	12 074	4 889	3 508	1 352	1 969	412	1 551
2011	22 472	9 631	11 103	11 414	4 258	3 171	1 087	2 133	435	1 698
2012	21 643	9 463	10 858	10 826	4 189	3 162	1 027	2 337	564	1 773
2013	21 177	9 357	10 869	10 353	4 019	3 117	902	2 078	497	1 581

*) českého státního občanství

*) Having Czech citizenship.

23 - 38. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti

Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	Školy <i>Schools</i>	Třídy/ fakulty <i>Classes/ faculties</i>	Žáci/studenti <i>Pupils/Students</i>		v tom vzdělávání/studium <i>Studies</i>		Indicator
			celkem <i>Total</i>	z toho divky/ženy <i>Girls/ Females</i>	denní/ prezenční forma <i>Full-time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>	
	školní /akademický rok		2005/06		School/academic year		
Střední školy	10	60	1 372	326	1 018	354	Secondary schools
Konzervatoře	1	.	47	-	30	17	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	-	83	6	-	83	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2007/08		School/academic year		
Střední školy ²⁾	5	34	918	211	677	241	Secondary schools ²⁾
Konzervatoře	1	.	19	-	7	12	Conservatoires
Vyšší odborné školy	4	-	289	34	-	289	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 005	1 355	1 711	2 294	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2008/09		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	37	935	214	733	202	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	-	541	83	-	541	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 445	1 507	1 854	2 591	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2009/10		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	54	1 089	232	865	224	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	714	110	-	714	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 918	1 638	2 086	2 832	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2010/11		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	57	1 144	240	779	365	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	745	127	-	745	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	7	5 163	1 738	2 298	2 865	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2011/12		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	55	1 090	219	755	335	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	763	114	-	763	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	5	5 091	1 735	2 358	2 733	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2012/13		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	57	1 089	218	762	327	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	703	100	-	703	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	5	4 788	1 712	2 306	2 482	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2013/14		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	53	1 164	246	703	464	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	5	.	615	97	-	615	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	5	4 304	1 549	2 193	2 111	Universities ¹⁾

¹⁾ stav k 31. 12. daného roku; počet studií; vč. postgraduálního (doktorského) studia a studentů jiného státního občanství

¹⁾ As at 31 December of a given year; the number of studies, including post-graduate (doctoral) programmes and foreign citizenship students.

²⁾ vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

²⁾ Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013

Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i>	v tom					Indicator
		běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i>			kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i>		
		nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i>	transfery <i>Transfers</i>	ostatní <i>Other</i>	investiční <i>Investments</i>	ostatní <i>Other</i>	
		Státní rozpočet ¹⁾ <i>State budget¹⁾</i>					
Výdaje na vzdělávání celkem	39 821	1 574	33 864	-	133	4 250	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	83	-	83	-	-	-	<i>Pre-school establishments</i>
základní školy	599	-	599	-	-	-	<i>Basic schools</i>
gymnázia	336	-	336	-	-	-	<i>Grammar schools</i>
střední odborné školy	707	240	445	-	22	0	<i>Secondary technical schools</i>
střední odborná učiliště a učiliště	29	-	29	-	-	-	<i>Vocational and secondary vocational schools</i>
vyšší odborné školy	296	195	87	-	14	0	<i>Higher professional schools</i>
zájmové studium	12	-	12	-	-	-	<i>Special interest studies</i>
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	1 270	-	1 241	-	-	29	<i>School facilities for execution of institutional and protective care</i>
zařízení vysokoškolského vzdělávání	33 972	812	28 846	-	96	4 218	<i>Higher education institutions</i>
		Místní rozpočty ²⁾ <i>Local government budgets²⁾</i>					
Výdaje na vzdělávání celkem	110 142	2 055	97 940	67	8 726	1 354	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	17 993	543	14 730	8	2 597	115	<i>Pre-school establishments</i>
základní školy	48 357	1 074	42 135	24	4 914	210	<i>Basic schools</i>
gymnázia	7 270	33	6 853	-	222	162	<i>Grammar schools</i>
střední odborné školy	13 595	65	12 738	3	442	347	<i>Secondary technical schools</i>
střední odborná učiliště a učiliště	9 784	31	9 261	2	265	225	<i>Vocational and secondary vocational schools</i>
vyšší odborné školy	518	0	469	1	-	48	<i>Higher professional schools</i>
zájmové studium	3 996	27	3 846	4	99	20	<i>Special interest studies</i>
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	3	-	3	-	-	-	<i>School facilities for execution of institutional and protective care</i>
zařízení vysokoškolského vzdělávání	14	1	13	0	-	0	<i>Higher education institutions</i>

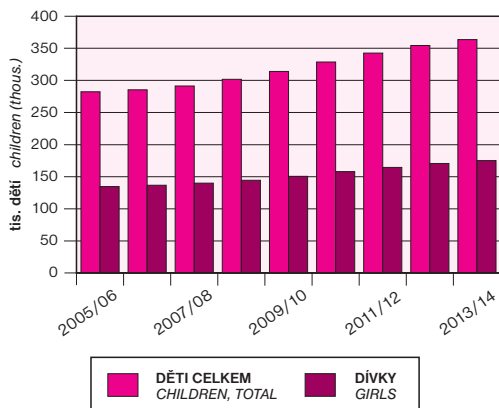
¹⁾ bez výdajů na vzdělávání z kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁾ Excludes expenditure on education under the budget chapters of State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

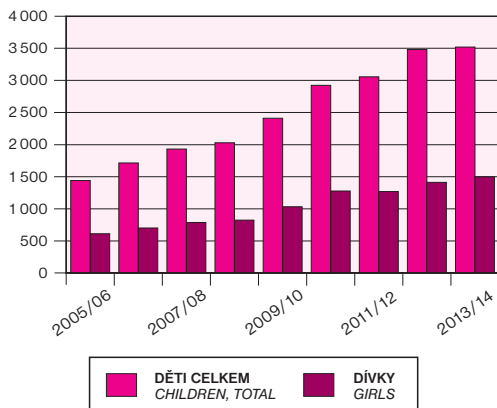
²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

²⁾ Consolidated, includes expenditure of the Regional Councils of Cohesion Regions.

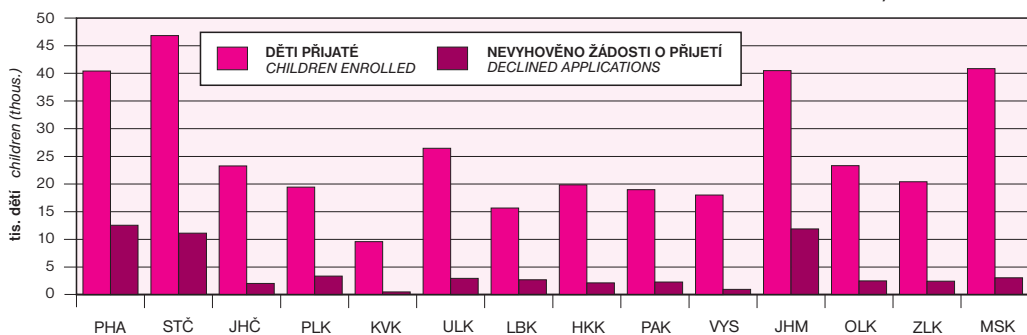
DĚTI V MATEŘSKÝCH ŠKOLÁCH CHILDREN AT NURSERY SCHOOLS



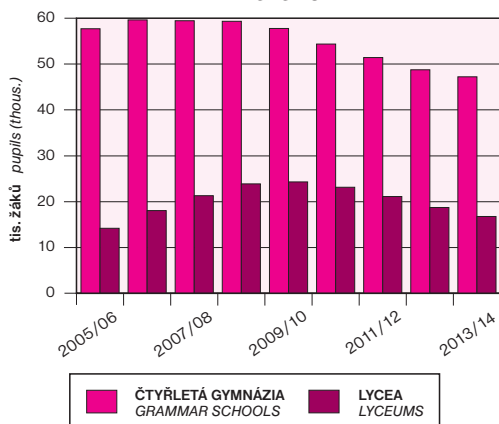
DĚTI V PŘÍPRAVNÝCH TŘÍDÁCH ZÁKLADNÍCH ŠKOL CHILDREN AT PREPARATORY CLASSES OF BASIC SCHOOLS



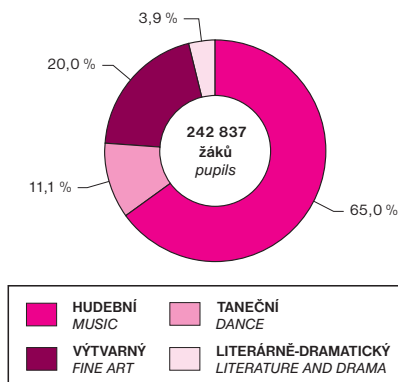
DĚTI PŘIJATÉ DO MATEŘSKÝCH ŠKOL PODLE KRAJŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2013/2014 CHILDREN ENROLLED IN NURSERY SCHOOLS BY REGION IN THE SCHOOL YEAR 2013/2014



ŽÁCI ČTYŘLETÝCH GYMNÁZIÍ A LYCEÍ PUPILS AT FOUR-YEAR GRAMMAR SCHOOLS AND LYCEUMS



ŽÁCI ZÁKLADNÍCH UMĚLECKÝCH ŠKOL PODLE OBORŮ PUPILS AT BASIC ART SCHOOLS BY FIELD OF EDUCATION ŠKOLNÍ ROK 2013/2014 SCHOOL YEAR 2013/2014



24. ZDRAVOTNICTVÍ

Zdravotní služby jsou poskytovány v zařízeních poskytovatelů zdravotních služeb v souladu se současnými dostupnými poznatky lékařské vědy a jsou hrazeny převážně z veřejného zdravotního pojištění.

V České republice se síť poskytovatelů zdravotních služeb člení na poskytovatele **státní** (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví ČR a další centrální orgány) a **nestátní** (zřizovatel kraj, město, obec, církev, jiná právnická osoba, fyzická osoba).

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému. Plnění úkolů Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS) zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR (MZ ČR).

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány převážně z výkazů, které jsou součástí Programu statistických zjišťování MZ (dále jen Program MZ ČR) na rok 2013.

Český statistický úřad zjišťuje údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz, vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Údaje za výdaje na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí ČR, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSÚ z ÚZIS ČR.

Poznámky k tabulkám

Údaje o síti a činnosti **zdravotnických zařízení, ve kterých jsou poskytovány zdravotní služby** a přepočtené počty lékařů (včetně zubních lékařů) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o lékařích ve fyzických osobách (tab. 24-7. až 24-9.) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Tab. 24-1. a 24-2. Zdravotnická zařízení

Počtem lůžek ve zdravotnických zařízeních se rozumí lůžkový fond bez lůžkových improvizací a nouzových lůžek.

Počet míst se uvádí u zdravotnických zařízení, kde není nepřetržitý provoz 24 hodin, a dále u dětských zařízení jako jsou dětské domovy pro děti do tří let věku, dětské stacionáře apod.

Lékaři, včetně zubních lékařů (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé, psychiatrické léčebny (nemocnice) pro děti i dospělé, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení.

Samostatná ambulantní zařízení zahrnují polikliniky, sdružená ambulantní zařízení, zdravotnická střediska, samostatné ordinace, samostatná zařízení nelékařská (psychologická, logopedická, rehabilitační, domácí zdravotní péče apod.), samostatné odborné laboratoře, zařízení lékařské pohotovostní služby, hemodialyzační střediska a další ambulantní zařízení.

Zvláštní zdravotnická zařízení zahrnují dětské domovy pro děti do tří let věku, dětské stacionáře a dětská centra, jesle a další dětská zařízení, stacionáře pro dospělé, záchranné stanice, dopravní a záchrannou zdravotnickou službu a ostatní zvláštní zdravotnická zařízení.

Zařízení lékárenské péče zahrnují lékárny a odloučená oddělení výdeje léčiv (OOVL) a výdejny zdravotnických prostředků, které zahrnují od roku 2006 i oční optiky, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení.

Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví zahrnují krajské hygienické stanice (správní úřady), zdravotní ústavy a Státní zdravotní ústav (zdravotnická zařízení).

Ostatní zdravotnická zařízení zahrnují zařízení dalšího vzdělávání zdravotnického personálu a ostatní nespecifikovaná zdravotnická zařízení.

Údaje ukazatelů typu „ostatní zdravotnická zařízení“ nejsou v jednotlivých letech srovnatelné, neboť jejich obsah se, současně s vytvářením a zpřesňováním sítě zdravotnických zařízení, mění.

Tab. 24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních

Do položky „ostatní lůžková zařízení“ jsou zahrnuty ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé a děti (jednooborově zaměřené) a další lůžková zařízení.

Tab. 24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje pouze oddělení klinické farmakologie, ortopedické protetiky a oddělení intenzivní medicíny. Oddělení kardiologie, revmatologie, diabetologie, gastroenterologie a nefrologie jsou započítávána do interních oddělení.

Tab. 24-7. až 24-9. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti

Vzhledem k požadavkům mezinárodních organizací (WHO, OECD) a České stomatologické komory jsou od roku 2004 vyčleněni zubní lékaři z kategorie lékařů a jsou uváděni samostatně.

Údaje o počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů a oboru jejich činnosti se získávají z aktualizovaného Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby. V tab. 24-8. a 24-9. jsou lékaři a zubní lékaři uváděni podle hlavního oboru činnosti, tzn. jestliže má lékař (zubní lékař) více úvazků, je započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek; v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má nejvyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první.

Základní podmínkou pro zařazení lékaře, zubního lékaře či farmaceuta do RLZF k 31. 12. daného roku je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr, nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení, v němž (v rámci tohoto zařízení či pracoviště) vykonává činnost při poskytování zdravotní péče.

K 31. 12. 2002 byli z Registru vyřazeni lékaři, kteří pracovali v krajských hygienických stanicích. Tito lékaři vykonávají pouze správní činnost (neposkytují zdravotní péči) a proto jsou zařazeni do kategorie „jiní odborní VŠ“.

V tabulce 24-9. zahrnují „ostatní obory“ ortodontii, orální a maxilofaciální chirurgii a ostatní obory.

Tab. 24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje oddělení (pracoviště) geriatrické, nemoci z povolání, neurochirurgické, kardiologické, traumatologické, klinické a radiační onkologie, tělovýchovné-lékařské, lékařské genetiky a lékařské pohotovostní služby.

Tab. 24-11. Léčení diabetici

Od roku 2011 došlo ke změně metodiky vykazování léčby diabetických pacientů. Sledují se jednotlivé druhy předepsaných terapií samostatně a u jednotlivých pacientů se mohou navzájem kombinovat.

Tab. 24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravidajskou povinnost k tomuto výkazu mají všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění. Do zpracování jsou dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

Od roku 2012 jsou údaje získávány zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly hlášeny na tiskopise ČSSZ „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vyplňovaném lékařem. Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a samostatně za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Průměrný počet osob nemocensky pojištěných – metodický obsah je stejný jako v tabulce 25-1. kapitoly Sociální zabezpečení.

Za **případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** jsou považovány všechny nemoci a úrazy podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN 10). Za **pracovní** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi. **Smrtelný pracovní úraz** je každý úraz, který způsobil zaměstnanci smrt ihned, nebo na jehož následky zaměstnanec zemřel nejpozději do jednoho roku. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou uvedeny v seznamu nemocí z povolání; data zahrnují i ohrožení nemocí z povolání. Zdrojem dat je Národní registr nemocí z povolání (Státní zdravotní ústav / Centrum pracovního lékařství).

Kalendářní dny pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz – počet kalendářních dnů, po které byly nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o počátku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

Tab. 24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

Výběrové šetření osob se zdravotním postižením, které bylo společným projektem ČSÚ a ÚZIS ČR, bylo realizováno v roce 2013 v souladu s usneseními vlády ČR již podruhé.

Výsledky byly zjišťovány na základě 9 267 dotazníků, které vyplňovalo 387 praktických lékařů za své pacienty v rámci tří základních kategorií (dětí a mládež, dospělí a klienti sociálních zařízení). Zjištěné údaje byly doloženy na celkovou populaci České republiky.

V rámci posledního šetření došlo ke sloučení dvou dříve samostatných typů rodinného stavu (ženatý/vdaná a druh/družka) do jediného (ženatý/vdaná) a typ rodinného stavu „žijící odděleně“ nebyl samostatně šetřen a stal se součástí některého z ostatních typů rodinného stavu.

Tab. 24-18. Výdaje na zdravotnictví

Tabulka 24-18. je vytvořena na základě systému zdravotnických účtů. Údaje, zpracované podle manuálu OECD, jsou mezinárodně srovnatelné. V porovnání s předcházejícím konceptem je vykazování výdajů na zdravotnictví podle zdravotnických účtů pojímáno komplexněji, zdravotnické účty zahrnují např. výdaje na závodní preventivní péči, osvětové kampaně, dlouhodobou ošetrovatelskou péči poskytovanou v zařízeních sociální péče atd. Výchozím obdobím systému zdravotnických účtů byl rok 2000.

Veřejné rozpočty jsou důležitým zdrojem financování zdravotnictví a dělí se na státní a místní. Úloha veřejných rozpočtů spočívá především ve financování specifických činností, které nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění. Jedná se o výdaje na vědu a výzkum související se zdravotnictvím, vzdělávání zdravotnických pracovníků, preventivní programy a kampaně, činnost hygienických stanic a částečně výdaje na investiční projekty. Z veřejných rozpočtů je navíc hrazena i správa rezortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví ČR, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Zdravotní pojišťovny financují veškerou zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a mají největší podíl na financování zdravotnictví.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplátky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky, platby za nadstandardní služby u stomatologů, za lázeňské pobyty, nadstandardně vybavené pokoje v nemocnicích, platby za různá potvrzení, především u praktických lékařů a regulační poplatky za ošetření u lékařů, za pobyt v nemocnici, za recepty v lékárnách a návštěvu pohotovosti. Jsou využívána zdrojová data z rodinných účtů (výdaje za služby ve zdravotnictví) a data ze šetření maloobchodního obrátu (výrobky ve zdravotnictví).

Mezi další (vedlejší) zdroje financování patří soukromé pojištění (cestovní zdravotní připojištění apod.), neziskové organizace (např. Červený kříž) a podniky (v případě, že část závodní preventivní péče hradí samy).

Tab. 24-19. Výdaje na regulační poplatky

V souladu se zákonem č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, začali pacienti od počátku roku 2008 hradit zdravotnickým zařízením regulační poplatky za recept, za návštěvu lékaře, za hospitalizaci a za pohotovost.

Tab. 24-20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění

Údaje v tabulce vycházejí ze Systému zdravotnických účtů České republiky. Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty pojištěnců v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 24-21. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven

Tabulka obsahuje vybrané ukazatele finančního hospodaření ze zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ. Výkaznickou povinnost k tomuto výkazu mají ekonomické subjekty zapsané do obchodního rejstříku s převažující činností zdravotních pojišťoven. Finanční ukazatele aktiv a pasiv jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny a vklady u finančních institucí.

Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je uváděn v zůstatkových cenách.

Data v tabulce jsou čerpána ze statistických výkazů pro zdravotní pojišťovny. Liší se od dat uváděných v národních účtech za subsektor fondů sociálního zabezpečení, která vychází z metodiky Eurostatu ESA95.

Od roku 2005 působilo v České republice devět zdravotních pojišťoven, v roce 2008 jich bylo evidováno deset. Po jejich sloučení v roce 2010 zůstává v České republice osm zdravotních pojišťoven.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zdravotnictvi_lide

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

– www.uzis.cz

24. HEALTH

Health services are provided in establishments of health care providers in accordance with current available medical science knowledge and are predominantly reimbursed from the public health insurance.

The network of health service providers in the Czech Republic is subdivided into **state** providers (founded by the Ministry of Health of the CR or other central government authorities) and **non-state** providers (founded by regions, municipalities, churches, other legal persons, or natural persons).

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health of the CR.

Data given in the tables are taken mostly from questionnaires, which form a part of the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health of the CR for 2013.

The Czech Statistical Office measures data on incapacity for work due to disease or injury, selected indicators on the financial performance of health insurance companies and expenditure on health according to the System of Health Accounts. Data on health expenditure are derived from data of the Ministry of Finance of the CR, Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, and health insurance companies. The IHIS CR is the source of all other health data for the CZSO publications.

Notes on Tables

Data on the network and activities of **health establishments, which provide health services**, and on the numbers of physicians (including dentists), in full-time equivalent terms, are published for the health sector in total, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.

Data on physicians, as headcount, (Tables 24-7 to 24-9) include, moreover, medical assessors working in the sector of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Before 2004 the data on physicians, dentists, and pharmacists (headcount) included also those working in the sector of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Tables 24-1 and 24-2. Health establishments

The **number of beds** in health establishments refers to the bed stock without makeshift beds.

The **number of places** is given for health establishments, without round o'clock operation, and for children's establishments such as children's homes for children up to three years of age, day care centres for children, etc.

Physicians, including dentists (FTE) – the sum of working times of individual workers of the health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (including dentists) have been given including contractual workers.

Specialized therapeutic institutions include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases for adults, psychiatric institutions (hospitals) for children and adults, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, sanatoriums, nursing homes, hospices, and other in-patient institutions.

Independent out-patient care establishments include polyclinics, joint out-patient establishments, health centres, independent general practitioners and specialists, independent non-medical establishments (e.g. specialized in psychology, speech therapy, rehabilitation, home health care services, etc.), independent specialized laboratories, first-aid medical establishments, haemodialysis stations, and other out-patient care establishments.

Special health establishments include children's homes for children up to three years of age, day clinics and centres for children, nurseries, crèches and other establishments for children, day clinics for adults, short-term rehabilitation centres for disorderly alcoholics, transport and medical emergency service establishments, and other special health establishments.

Pharmaceutical care establishments include pharmacies and detached dispensary units and dispensaries of pharmaceuticals and medical aids; and since 2006 they have also included opticians that are registered as health establishments.

Public health protection establishments include regional public health stations (as administrative authorities), regional institutes of public health, and the National Institute of Public Health (as health establishments).

Other health establishments include establishments for continuing medical education of healthcare professionals and other unspecified health establishments.

Figures given under the indicators of the “other health establishments” are not comparable among respective years because their coverage has been changing as the network of health establishments develops and becomes more precisely specified.

Table 24-3. In-patient care in health establishments

The item “Other in-patient establishments” includes other specialized therapeutic institutions for adults and children (specialized in one branch) and other in-patient establishments.

Table 24-6. Beds in hospitals by department

The item “Other departments” comprises solely of clinical pharmacology, orthotics and prosthetics, and intensive care departments. Departments of cardiology, rheumatology, diabetology, gastroenterology, and nephrology are included in internal medicine departments.

Tables 24-7 to 24-9. Physicians, dentists and pharmacists

In compliance with the requirements of international organizations (WHO, OECD) and the Czech Dental Chamber, dentists have been taken out of the category of physicians and presented separately since 2004.

Data on the number of physicians, dentists, and pharmacists and on branches of their activities are obtained from the updated Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (RPDP). Physicians, dentists, and pharmacists are recorded as persons (headcount). Tables 24-8 and 24-9 list physicians and dentists by main branch of activity. Where a physician (dentist) has more employment contracts, he/she is counted in the branch of their longest working time, or, in the case of equal working times of employment contracts, he/she is counted in the branch of their highest qualification (specialism). In the other cases he/she is included in the branch, which is cited as the first one for the given person.

The basic prerequisite for a physician, dentist, or pharmacist to be included in the RPDP as at 31 December of a given year is to have an employment contract concluded with a state or non-state health establishment, or to be a founder of a health establishment (facility, room, or workplace), in which he/she provides healthcare services.

As at 31 December 2002, physicians, who worked for regional public health stations, were excluded from the RPDP. These physicians only perform administrative activities (they do not provide healthcare services) and are included in the category of “Other health personnel with higher education”.

The item of “Other branches” in Table 24-9 includes orthodontics, oral, and maxillofacial surgery, and other branches.

Table 24-10. Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department

The item “Others” include the following departments (workplaces): geriatrics, occupational diseases, neurosurgery, cardiosurgery, traumatology, clinical and radiation oncology, sport medicine, medical genetics, and emergency medical service.

Table 24-11. Diabetics under treatment

Since 2011 the methodology of the diabetes patient treatment reporting has changed. Respective methods of the therapy prescribed are reported separately and may be combined in respective patients.

Table 24-16. Incapacity for work due to disease or injury

Table shows selected results from the processing of the CZSO statistical questionnaire till 2011. The questionnaire has to be filled in by all economic entities, and/or their lower organizational components, which independently fulfil duties concerning health insurance. The processing also includes total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that do not settle health insurance claims by themselves.

Since 2012 data have been acquired by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which have been reported on the CSSA form “decision on a temporary incapacity for work” that is filled in by physicians or dentists. The statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury capture all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness insured. Administrative data in the Information System of the CSSA contains data reported for all employees of legal and natural persons and for the own-account workers. Since 2012 data cannot be compared to data for the previous years in full.

The **average number of sickness-insured persons** – the methodological coverage of this indicator is identical to that in Table 25-1 in chapter Social Security.

Cases of incapacity for work due to disease or injury are all diseases and injuries according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). **Occupational injuries** are injuries that occurred to employees fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments. A **fatal occupational injury** is an occupational injury leading to death

either immediately or within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data here is the State Labour Inspection Office.

Occupational diseases are those diseases, which are given in the list of occupational diseases. Data also include risks of occupational diseases. Data come from the National Register of Occupational Diseases (National Institute of Public Health – Centre of Occupational Health).

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury – the number of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in the given year.

Table 24-17. People with disabilities in 2007 and 2013

The Sample Survey on People with Disabilities, which was a joint project of the CZSO and the IHIS CR, was implemented already for the second time in 2013 in accord with decisions of the Government of the Czech Republic.

Results were obtained by means of 9 267 questionnaires which were filled in by 387 general practitioners for their patients subdivided into three categories (children and adolescents, adults, and clients of social care establishments). Data found were grossed up to the whole population of the Czech Republic.

In the last survey two formerly separately dealt types of marital status (married and common-law husband/wife) were merged into one (married) and the type of marital status of “separated” was not measured separately and thus became a part of some of other types of marital status.

Table 24-18. Expenditure on health

Table 24-18 has been compiled based on the System of Health Accounts. Data processed according to an OECD manual are internationally comparable. The health expenditure measurements using health accounts is more complete relative to the previous concept because the health accounts include, for instance, expenditure on company-funded preventive health care, educational campaigns, long-term nursing care provided in social care establishments, etc. The year 2000 was determined as the base period of the System of Health Accounts.

Public budgets are an important resource for health funding and comprise of state budgets and local governments ones. The role of public budgets consists, first of all, in financing of specific activities, which are not funded from the public health insurance. These are expenditure on research and development related to health, further education of health professionals, programmes and campaigns of preventive health care, activities of public health stations, and partially also costs of investment projects. The public budgets, moreover, reimburse the operation of the sector of the Ministry of Health of the CR, which includes institutions as follows: the Ministry of Health of the CR, National Institute of Public Health, State Institute for Drug Control, and Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Health insurance companies finance all health care guaranteed by the Act No. 48/1997 Sb. on the public health insurance and addition of certain related acts as amended and bear the largest share in the health sector financing.

Direct expenditure of households includes the population expenditure on drugs (co-payments for prescribed drugs and full payments for non-controlled drugs), for medical aids, payments for above-standard services at dentists, for curing in spas, above-standard rooms in hospitals, payments for various certificates and receipts, first of all, at general practitioners and regulation fees for treatment at physicians, for cures in hospitals, for prescriptions at pharmacies, and for visits at emergencies. Here source data come from household accounts (expenditure for health services) and data from the survey on retail turnover (products in the health sector).

Other (side) sources of funding are private insurance (travel health insurance, etc.), non-profit organisations (Red Cross, for instance), and companies (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care).

Table 24-19. Expenditure on regulation fees

Since the beginning of 2008 patients have started to reimburse regulation fees for prescriptions, for visits to a physician, for hospitalization, and for emergency care in accordance with the Act No. 261/2007 Sb. on stabilising of public budgets as amended.

Table 24-20. Costs of health insurance companies per sickness-insured person

The data are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. The average is calculated as a weighted arithmetic mean of costs where the numbers of sickness-insured persons in respective age groups are taken as the weights.

Table 24-21. Assets and liabilities of health insurance companies

Table shows selected indicators of financial performance from the processing of annual statistical questionnaires of the CZSO. This questionnaire must be filled in and returned by economic entities with health insurance as their principal activity and registered in the Commercial Register. Since 2003 the financial indicators of assets and liabilities have been adjusted to comply with accounting procedures of health insurance companies.

Financial property is money, securities, bonds, and deposits at financial institutions.

Long-term intangible and tangible assets are given in net book value.

Data in Table are taken from statistical reports for health insurance companies. These data differ from data given in the national accounts for the sub-sector of social security funds, which are based on the ESA95 methodology of Eurostat.

Since 2005 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic and in 2008 their number increased to ten. Following their merger in 2010, the total number of health insurance companies in the Czech Republic is eight.

* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/health_care_lide

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)

Health establishments, total (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Zdravotnická zařízení celkem						Health establishments, total
lůžka (místa)	120 300	117 414	115 622	113 233	109 127	Beds (places)
lékaři	40 802,5	45 646,0	46 421,6	46 971,1	47 458,5	Physicians
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	195	189	189	188	188	Establishments
lůžka	65 022	62 219	60 336	58 832	56 807	Beds
místa	634	782	774	786	782	Places
lékaři	16 495,4	18 948,4	19 398,1	19 755,8	19 755,8	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	163	157	160	158	158	Establishments
lůžka (místa)	22 889	21 779	21 687	21 485	21 212	Beds (places)
lékaři	1 182,6	1 341,6	1 372,2	1 317,6	1 282,7	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	73	70	72	73	73	Establishments
lůžka (místa)	7 349	7 117	7 176	7 208	7 175	Beds (places)
lékaři	324,4	383,2	403,7	384,9	368,3	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	9	9	9	8	8	Establishments
lůžka	987	771	707	667	642	Beds
lékaři	43,6	46,0	43,9	40,2	36,8	Physicians
Psychiatrické léčebny (nemocnice)						<i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i>
zařízení	20	20	21	21	21	Establishments
lůžka (místa)	9 858	9 318	9 254	9 097	8 856	Beds (places)
lékaři	510,3	556,4	581,2	585,4	586,5	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	990	1 153	1 153	1 153	1 153	Beds
lékaři	48,5	67,1	64,3	64,4	57,8	Physicians
Ozdravovny						<i>Convalescent homes</i>
zařízení	10	7	6	6	5	Establishments
lůžka	734	495	425	425	385	Beds
lékaři	4,8	2,9	1,6	1,6	1,6	Physicians
Hospice						<i>Hospices</i>
zařízení	13	15	16	16	16	Establishments
lůžka	335	398	460	468	438	Beds
lékaři	22,3	35,4	36,8	36,7	33,4	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	32	30	30	28	29	Establishments
lůžka (místa)	2 636	2 527	2 512	2 467	2 563	Beds (places)
lékaři	228,7	250,5	240,7	204,3	198,4	Physicians
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	84	86	88	89	81	Establishments
lůžka	25 235	26 432	26 835	26 196	24 840	Beds
lékaři	336,7	319,0	306,0	292,9	280,0	Physicians

24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)
Health establishments, total (as at 31 December)

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	437	785	822	866	919	Places
lékaři	21 832,2	23 709,6	24 040,3	24 303,8	24 747,7	Physicians
z toho:						
Polikliniky, sdružená ambulantní zařízení						<i>Policlinics, joint out-patient establishments</i>
místa	16	50	47	57	62	Places
lékaři	1 480,5	1 627,4	1 619,5	1 676,9	1 713,9	Physicians
Zdravotnická střediska						<i>Health centres</i>
místa	26	26	26	26	26	Places
lékaři	411,5	416,9	409,5	395,9	376,7	Physicians
Primární péče						<i>Primary care</i>
- samostatné ordinace: praktického lékaře:	13 557,4	14 029,1	14 231,0	14 339,2	14 554,8	<i>of independent: General practitioners:</i>
pro dospělé	4 540,9	4 597,3	4 626,2	4 669,1	4 735,5	<i>For adults</i>
pro děti a dorost	2 080,9	2 034,8	2 040,2	2 026,9	2 016,4	<i>For children and adolescents</i>
zubního lékaře	5 822,8	6 155,9	6 324,8	6 388,8	6 527,3	<i>Dentists</i>
gynekologa	1 112,9	1 241,0	1 239,7	1 254,3	1 275,6	<i>Gynaecologists</i>
Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty						<i>Independent specialists</i>
místa	52	79	92	107	131	Places
lékaři	6 019,2	7 045,5	7 196,2	7 300,5	7 477,5	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	6 083	5 365	5 116	5 016	4 515	Places
lékaři	671,9	1 162,5	1 145,4	1 151,2	1 248,0	Physicians
z toho:						
Dětské domovy pro děti do 3 let věku						<i>Children's homes for children up to 3 years of age</i>
zařízení	37	33	32	32	31	Establishments
místa	2 027	1 828	1 648	1 565	1 396	Places
lékaři	32,9	34,9	36,0	31,7	28,9	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						<i>Day clinics and centres for children</i>
zařízení	46	31	31	30	30	Establishments
místa	1 556	1 255	1 247	1 233	1 293	Places
lékaři	14,7	11,5	11,3	10,7	15,7	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků	2 644	2 870	3 009	3 201	3 376	<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
lékaři	0,0	0,5	0,6	1,1	4,7	Physicians
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
zařízení	30	31	31	19	19	Establishments
lékaři	232,5	149,3	143,4	137,3	127,7	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
místa	-	52	52	52	46	Places
lékaři	51,1	15,2	15,7	11,4	12,0	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Státní zdravotnická zařízení celkem						State health establishments, total
lůžka (místa)	35 256	33 309	32 557	31 641	31 051	Beds (places)
lékaři	8 102,1	8 966,7	9 186,0	9 208,8	9 228,3	Physicians
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	25	24	24	24	24	Establishments
lůžka	19 427	18 576	18 083	17 333	17 042	Beds
místa	190	213	207	205	197	Places
lékaři	6 766,7	7 712,5	7 928,4	7 969,5	8 033,3	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	30	29	29	28	28	Establishments
lůžka (místa)	12 085	11 426	11 310	11 110	10 809	Beds (places)
lékaři	625,6	678,5	698,7	680,4	673,3	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	996	954	954	944	909	Beds
lékaři	41,8	48,1	49,0	45,1	47,7	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	2	2	2	2	2	Establishments
lůžka	300	190	190	190	165	Beds
lékaři	10,8	7,2	6,9	7,9	7,7	Physicians
Psychiatrické léčebny (nemocnice)						<i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i>
zařízení	17	16	16	16	16	Establishments
lůžka (místa)	9 508	8 961	8 845	8 687	8 446	Beds (places)
lékaři	494,0	533,3	551,8	556,5	558,5	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	3	3	3	3	3	Establishments
lůžka	749	784	784	784	784	Beds
lékaři	33,1	40,1	41,3	39,9	35,6	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	2	2	2	1	1	Establishments
lůžka	532	537	537	505	505	Beds
lékaři	45,9	49,8	49,8	31,1	23,7	Physicians
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	14	10	10	10	10	Establishments
lůžka	3 188	2 717	2 665	2 691	2 729	Beds
lékaři	42,8	32,7	33,3	28,2	28,8	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	26	26	26	36	36	Places
lékaři	362,6	364,9	356,2	367,8	345,6	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	340	351	266	266	238	Places
lékaři	24,5	28,4	25,9	25,1	19,2	Physicians
z toho:						
Dětské domovy pro děti do 3 let věku						Children's homes for children up to 3 years of age
zařízení	2	2	1	1	1	Establishments
místa	185	185	120	120	120	Places
lékaři	5,3	4,8	4,1	4,1	4,1	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						Day clinics and centres for children
zařízení	1	-	-	-	-	Establishments
místa	5	-	-	-	-	Places
lékaři	0,0	-	-	-	-	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků	26	28	29	29	27	Pharmacies and dispensaries of medical aids
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
zařízení	30	31	31	19	19	Establishments
lékaři	232,5	149,3	143,4	137,3	127,7	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
lékaři	47,4	0,4	0,0	-	-	Physicians

24 - 3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních
In-patient care in health establishments

Druh zařízení	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>		Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>		Type of establishment
	2012	2013	2012	2013	
Nemocnice	2 181 415	2 156 522	15 093	14 741	Hospitals
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	42 203	44 604	2 307	2 303	Therapeutic institutions for long-term patients
Léčebny TBC a respiračních nemocí	4 233	4 219	173	170	Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases
Psychiatrické léčebny (nemocnice)	40 655	40 252	3 101	3 035	Psychiatric care institutions (hospitals)
Rehabilitační ústavy	9 731	8 749	398	388	Physiotherapeutic institutions
Ozdravovny	1 637	1 425	32	25	Convalescent homes
Hospice	4 050	3 804	130	119	Hospices
Ostatní lůžková zařízení	34 500	32 760	708	686	Other in-patient establishments

24 - 4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013

Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2013

Území <i>Territory</i>	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>	Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>
Česká republika Czech Republic	188	56 807	10 839,4	2 156 522	14 741 228
<i>kraj/Region:</i>					
Hl. m. Praha	28	9 091	1 865,6	341 743	2 346 360
Středočeský	25	5 634	998,6	205 590	1 471 965
Jihočeský	9	3 171	565,3	128 779	821 562
Plzeňský	11	3 320	608,8	115 843	851 803
Karlovarský	5	1 372	245,6	54 017	356 780
Ústecký	20	4 873	711,0	174 974	1 182 609
Liberecký	8	2 454	431,6	88 601	660 671
Královéhradecký	9	3 286	576,0	106 805	825 016
Pardubický	9	2 500	481,7	89 155	646 850
Vysočina	6	2 495	438,0	101 038	622 017
Jihomoravský	21	7 156	1 552,5	260 621	1 928 080
Olomoucký	9	3 019	680,4	128 597	765 148
Zlínský	10	2 598	499,6	113 895	720 391
Moravskoslezský	18	5 838	1 184,9	246 868	1 541 976

24 - 5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013^{*)}*Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2013^{*)}*

Území <i>Territory</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>	Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>
Česká republika Czech Republic	21 197	1 175,0	135 811	6 725 528
<i>kraj/Region:</i>				
Hl. m. Praha	2 648	207,9	15 392	872 187
Středočeský	2 240	131,8	16 932	690 770
Jihočeský	824	48,4	5 831	237 084
Plzeňský	1 687	87,8	6 619	593 445
Karlovarský	455	12,9	1 855	137 726
Ústecký	1 302	66,7	6 450	431 229
Liberecký	268	23,6	5 171	78 350
Královéhradecký	1 031	33,6	6 084	253 180
Pardubický	1 295	65,0	11 203	399 525
Vysočina	1 945	120,1	8 747	635 242
Jihomoravský	1 312	69,9	8 672	455 391
Olomoucký	1 851	91,4	12 475	552 111
Zlínský	1 459	72,2	9 930	483 877
Moravskoslezský	2 880	143,6	20 452	905 411

^{*)} zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení *The establishments include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases, psychiatric institutions, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, hospices, and other in-patient institutions.*

24 - 6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)

Beds in hospitals by department (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Lůžka celkem	65 022	62 219	60 336	58 832	56 807	Beds, total
v odděleních:						<i>Departments:</i>
interních	12 956	12 149	11 573	11 338	11 021	<i>Internal diseases</i>
geriatrických	523	377	430	391	391	<i>Geriatrics</i>
infekčních	1 644	1 427	1 382	1 304	1 203	<i>Infectious diseases</i>
pneumologie a ftizeologie	1 610	1 498	1 390	1 329	1 218	<i>Pneumology and phthisiology</i>
nervových	3 279	3 124	3 096	3 019	2 944	<i>Neurology</i>
psychiatrických	1 439	1 374	1 328	1 268	1 275	<i>Psychiatry</i>
nemoci z povolání	53	42	27	19	9	<i>Occupational diseases</i>
dětských ¹⁾	5 805	5 742	5 610	5 493	5 119	<i>Paediatrics¹⁾</i>
ženských	5 981	5 585	5 382	5 188	4 795	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgických	9 705	8 885	8 579	8 267	7 884	<i>Surgery</i>
neurochirurgických	657	705	712	683	686	<i>Neurosurgery</i>
plastické chirurgie	464	426	417	387	239	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgických	642	633	633	612	585	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologických	718	665	658	641	610	<i>Traumatology</i>
anesteziologicko-resuscitačních	808	913	889	877	904	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedických	2 768	3 020	2 914	2 898	2 924	<i>Orthopaedics</i>
urologických	1 696	1 620	1 589	1 560	1 424	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních	1 765	1 526	1 405	1 294	1 185	<i>Otorhinolaryngology</i>
očních	1 281	915	768	657	498	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	212	198	185	164	157	<i>Stomatology</i>
kožních	1 063	826	721	663	616	<i>Dermatology</i>
klinické onkologie	346	397	415	415	411	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	1 126	920	913	896	858	<i>Radiation oncology</i>
klinické hematologie	180	181	190	188	271	<i>Haematology</i>
rehabilitačních	1 486	1 671	1 689	1 819	1 994	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicíny	108	103	95	95	95	<i>Nuclear medicine</i>
následné a ošetrovatelské péče	6 359	6 951	7 006	7 007	7 163	<i>Aftercare and nursing care</i>
ostatních	348	346	340	360	328	<i>Other departments</i>
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	6,3	5,9	5,7	5,6	5,4	Beds per 1 000 population

¹⁾ vč. samostatných novorozeneckých oddělení¹⁾ Includes independent departments for newborns.

24 - 7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)

Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Lékaři ²⁾	37 612	39 272	39 798	40 320	40 619	<i>Physicians²⁾</i>
z toho ženy	20 158	21 745	22 204	22 612	22 877	<i>Females</i>
Zubní lékaři ²⁾	6 979	7 411	7 579	7 622	7 568	<i>Dentists²⁾</i>
z toho ženy	4 642	4 911	5 006	5 017	4 975	<i>Females</i>
Farmaceuti ²⁾	6 131	6 717	6 937	7 083	7 093	<i>Pharmacists²⁾</i>
z toho ženy	5 036	5 637	5 842	5 975	5 987	<i>Females</i>
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Počet obyvatel na 1 lékaře	273	268	264	261	259	<i>Population per physician</i>
Počet zubních lékařů na 1 000 obyvatel	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	<i>Dentists per 1 000 population</i>
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	1 469	1 421	1 386	1 380	1 389	<i>Population per dentist</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ fyzické osoby²⁾ Headcount.

24 - 8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013^{*)}*Physicians by main branch of activity as at 31 December 2013^{*)}*

Obor	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	v tom		% žen <i>% of females</i>	Branch of activity
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé	40 619	17 742	22 877	56,3	<i>Physicians-employees on payroll and physicians-employers</i>
vnitřní lékařství, vč. podoborů	5 690	2 717	2 973	52,2	<i>Internal medicine, incl. sub-branches</i>
geriatrie	442	162	280	63,3	<i>Geriatrics</i>
infekční lékařství	237	86	151	63,7	<i>Infectious medicine</i>
alergologie a klinická imunologie	429	117	312	72,7	<i>Allergology and clinical immunology</i>
pneumologie a ftizeologie	640	246	394	61,6	<i>Pneumology and phthisiology</i>
neurologie	1 568	582	986	62,9	<i>Neurology</i>
psychiatrie a sexuologie	1 507	533	974	64,6	<i>Psychiatry and sexology</i>
pracovní lékařství	125	38	87	69,6	<i>Occupational medicine</i>
dětské lékařství a neonatologie	1 292	353	939	72,7	<i>Paediatrics and neonatology</i>
gynekologie a porodnictví	2 512	1 364	1 148	45,7	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgie	2 617	2 159	458	17,5	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	202	177	25	12,4	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	171	116	55	32,2	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	173	153	20	11,6	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	193	183	10	5,2	<i>Traumatology</i>
anesteziologie a intenzivní medicína	1 940	992	948	48,9	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>
ortopedie	1 158	1 069	89	7,7	<i>Orthopaedics</i>
urologie	686	562	124	18,1	<i>Urology</i>
otorinolaryngologie	1 033	466	567	54,9	<i>Otorhinolaryngology</i>
oftalmologie	1 297	329	968	74,6	<i>Ophthalmology</i>
dermatovenerologie	845	131	714	84,5	<i>Dermatovenerology</i>
klinická onkologie	304	133	171	56,3	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	293	118	175	59,7	<i>Radiation oncology</i>
posudkové lékařství	436	138	298	68,3	<i>Medical assessment</i>
všeobecné praktické lékařství	5 329	2 005	3 324	62,4	<i>General practical medicine</i>
praktické lékařství pro děti a dorost	2 046	276	1 770	86,5	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>
klinická biochemie	227	90	137	60,4	<i>Clinical biochemistry</i>
hematologie a transfúzní lékařství	526	175	351	66,7	<i>Haematology and transfusion medicine</i>
radiologie a zobrazovací metody	1 463	624	839	57,3	<i>Radiology and imaging methods</i>
rehabilitační a fyzikální medicína	1 035	380	655	63,3	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>
patologie a soudní lékařství	511	268	243	47,6	<i>Pathology and forensic medicine</i>
hygiéna a epidemiologie	101	38	63	62,4	<i>Hygiene and epidemiology</i>
lékařská mikrobiologie	270	68	202	74,8	<i>Medical microbiology</i>
ostatní obory	1 478	795	683	46,2	<i>Other branches</i>
Lékaři přechodně neaktivní	1 843	99	1 744	94,6	<i>Physicians temporarily inactive</i>

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013^{*)}
Dentists by main branch of activity as at 31 December 2013^{)}*

Obor	Zubní lékaři celkem <i>Dentists, total</i>	v tom		% žen <i>% of females</i>	Branch of activity
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Zubní lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé	7 568	2 593	4 975	65,7	<i>Dentists on payroll and dentists-employers</i>
zubní lékařství	7 056	2 428	4 628	65,6	<i>Stomatology</i>
ostatní obory	370	147	223	60,3	<i>Other branches</i>
Zubní lékaři přechodně neaktivní	142	18	124	87,3	<i>Dentists temporarily inactive</i>

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení^{*)}
Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department^{)}*

v tis.

Thousand

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Ošetření (vyšetření) celkem	135 348	136 376	135 787	136 327	<i>Cases of treatment (examination), total</i>
v odděleních:					<i>Departments:</i>
interních	10 171	10 469	10 862	11 185	<i>Internal diseases</i>
gastroenterologických	1 249	1 269	1 318	1 328	<i>Gastroenterology</i>
diabetologických	2 157	2 233	2 205	2 255	<i>Diabetology</i>
infekčních	348	332	331	329	<i>Infectious diseases</i>
alergologie a klinická imunologie	2 358	2 348	2 271	2 246	<i>Allergy and clinical immunology</i>
pneumologie a fizeologie	1 795	1 739	1 751	1 765	<i>Pneumology and phthisiology</i>
nervových	3 728	3 765	3 891	3 945	<i>Neurology</i>
psychiatrických, vč. sexuologických	2 666	2 799	2 834	2 897	<i>Psychiatry, incl. sexuology</i>
dětských a dorostových, vč. novorozeneckých	12 526	12 782	12 091	11 940	<i>Paediatrics & adolescent, incl. for newborns</i>
ženských	10 354	10 251	10 015	10 167	<i>Gynaecology</i>
chirurgických, vč. hrudní a cévní chirurgie	7 109	7 062	7 110	7 112	<i>Surgery, incl. thoracic and vascular surgery</i>
plastické chirurgie	362	322	360	362	<i>Plastic surgery</i>
ortopedických	3 622	3 743	3 684	3 826	<i>Orthopaedics</i>
urologických	2 347	2 381	2 465	2 584	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních, vč. foniatrických	4 075	4 020	3 987	4 028	<i>Otorhinolaryngology, incl. phoniatics</i>
očních	5 216	5 379	5 393	5 382	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	19 320	19 390	19 389	19 559	<i>Stomatology</i>
kožních	4 463	4 482	4 565	4 573	<i>Dermatology</i>
praktického lékaře pro dospělé	37 462	37 443	37 024	36 528	<i>General practitioners for adults</i>
ostatních	4 021	4 166	4 240	4 317	<i>Others</i>

*) počty ošetření na odděleních a pracovištích stejného oboru

*) Numbers of treatment cases in departments and workplaces of the same branch.

24 - 11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)

Diabetics under treatment (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Léčení diabetici celkem	739 305	806 230	825 382	841 227	861 647	All diabetics under treatment
v tom:						
muži	341 098	377 043	389 554	398 839	411 968	Males
ženy	398 207	429 187	435 828	442 388	449 679	Females
Na 100 000 mužů/žen připadá léčených diabetiků						Diabetics under treatment per 100 000 males/females
mužů	6 833,7	7 294,6	7 552,1	7 728,0	7 980,2	Males
žen	7 595,5	8 001,3	8 150,5	8 271,5	8 405,2	Females
Osoby léčené						Persons under treatment by
jen dietou	244 703	170 605	134 579	119 538	106 967	Diet only
perorálními antidiabetiky	326 584	409 197	-	-	-	Oral hypoglycaemic agents
inzulinem	116 028	131 625	-	-	-	Insulin
kombinovanou léčbou (inzulín + perorální antidiabetika)	51 990	94 803	-	-	-	Combined therapy (insulin + oral hypoglycaemic agents)
Způsob léčby ¹⁾						Treatment ¹⁾
perorálními antidiabetiky	-	-	665 853	708 085	756 756	Oral hypoglycaemic agents
inkretinovými mimetiky	-	-	9 685	11 636	11 236	Incretin mimetics
inzulinem	-	-	205 049	209 102	219 706	Insulin

¹⁾ změna metodiky - viz metodický úvod¹⁾ The methodology has changed - see the methodological notes.

24 - 12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2013

Balneological institutions as at 31 December 2013

Ukazatel	Lůžka celkem Beds, total	v tom komplexní lázeňská péče Complete balneological care		Indicator
		pro dospělé For adults	pro děti a dorost For children and adolescents	
Lázeňské léčebny celkem	24 840	24 840	-	Balneological institutions, total
v tom:				
státní zařízení	2 729	2 729	-	State establishments
nestátní zařízení	22 111	22 111	-	Non-state establishments

24 - 13. Pacienti v lázeňských léčebnách

Patients in balneological institutions

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Pacienti celkem ¹⁾	314 298	375 866	360 178	360 537	377 552	Patients, total ¹⁾
z toho:						
plátců tuzemci celkem	55 862	114 957	111 141	106 381	139 605	Paying patients-residents, total
cizinci celkem	120 474	138 810	133 630	158 884	165 623	Foreigners, total
děti a dorost ²⁾	14 939	10 921	11 779	10 829	10 181	Children and adolescents ²⁾

¹⁾ bez doprovodu¹⁾ Excludes accompanying persons.²⁾ vč. pacientů z ciziny²⁾ Includes patients from abroad.

24 - 14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)

Pharmaceutical care establishments (as at 31 December)

Zařízení	2005	2010	2011	2012	2013	Establishment
Lékárny	2 451	2 629	2 670	2 736	2 796	Pharmacies
z toho nestátní	2 425	2 600	2 642	2 708	2 769	Non-state
Výdejny zdravotnických prostředků (nestátní) ¹⁾	193	240	334	464	580	Dispensaries of medical aids (non-state) ¹⁾

¹⁾ od roku 2006 vč. očních optik, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení

¹⁾ Since 2006 opticians registered as health establishments have been included.

24 - 15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Selected infectious diseases of compulsory notification

Diagnóza (MKN-10)	2005	2010	2011	2012	2013	Diagnosis (ICD-10)
Břišní tyfus	3	4	3	2	-	Typhoid fever
Paratyfus B	1	-	3	-	1	Paratyphoid fever B
Jiné infekce způsobené salmonelami	32 927	8 622	8 752	10 507	10 280	Other salmonella infections
Shigelóza	278	450	164	266	257	Shigellosis
Dávivý kašel	555	727	364	788	1 296	Whooping cough
Spála	3 222	4 143	5 232	5 166	4 089	Scarlatina (or scarlet fever)
Virová encefalitida přenášená klišťaty	643	589	861	573	625	Tick-borne viral encephalitis
Plané neštovice	35 217	48 270	42 785	42 529	40 413	Chicken-pox
Spalničky	-	-	17	22	15	Measles
Zarděnky	8	4	28	7	-	Rubella
Virová hepatitida	1 786	2 028	1 594	1 640	1 722	Viral hepatitis
Tuberkulóza dýchacího ústrojí	896	621	557	552	455	Tuberculosis of the respiratory system
Jiná tuberkulóza	111	59	52	59	47	Other tuberculosis
Syfilis	523	1 022	737	696	710	Syphilis
Gonokoková infekce	859	756	709	1 151	1 421	Gonococcal infection
HIV pozitivní – nově hlášené případy ¹⁾	90	180	153	212	235	HIV positive persons – new notified cases ¹⁾
AIDS – kumulativní údaje k 31. 12. ¹⁾	202	321	345	374	400	AIDS – cumulative data as at 31 December ¹⁾

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem

¹⁾ Excludes foreigners with short-term stay.

24 - 16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Indicator
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	4 442 703	4 310 960	4 211 549	4 471 889	4 440 326	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	3 029 448	1 324 926	1 268 761	1 226 869	1 331 477	New notified cases of incapacity for work
z toho pro pracovní úraz	82 042	51 678	47 111	44 108	42 927	Due to occupational injury
z toho smrtelné pracovní úrazy	163	121	125	113	113	Fatal occupational injuries
Nově hlášené případy nemocí z povolání	1 400	1 292	1 266	1 099	1 042	New notified cases of occupational diseases
Kalendářní dny pracovní neschopnosti (tis.)	99 346	59 208	55 924	56 493	58 587	Calendar days of incapacity for work (thousands)
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	68,2	30,7	30,1	27,4	30,0	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	32,8	44,7	44,1	46,1	44,0	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,1	3,8	3,6	3,5	3,6	Average percentage of incapacity for work

¹⁾ od roku 2012 změna metodiky – viz metodický úvod

¹⁾ The methodology has changed since 2012, see the methodological notes.

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

v tis. osob

Ukazatel	2007						
	Celkem <i>Total</i>	Věkové skupiny			<i>Age groups</i>		
		0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+
Osoby se zdravotním postižením	1 016	46	61	101	246	283	277
muži	490	28	34	53	130	153	93
ženy	525	18	26	48	116	131	184
Rodinný stav¹⁾							
svobodný/svobodná	198	46	55	39	34	15	8
ženatý/vdaná	475	-	4	45	152	183	90
druh/družka	27	-	1	5	10	8	3
žijící odděleně	3	-	0	0	1	1	0
rozvedený/rozvedená	85	-	0	12	38	25	9
vdovec/vdova	226	-	0	0	10	51	164
neuvedeno	2	-	0	0	1	1	0
Nejvyšší dosažené vzdělání²⁾							
bez vzdělání	62	-	16	15	14	8	9
základní	372	-	26	26	82	99	140
střední bez maturity	232	-	8	28	73	76	47
střední s maturitou	190	-	8	23	52	62	46
vyšší odborné	13	-	1	1	4	4	2
vysokoškolské	63	-	1	7	16	24	15
neuvedeno	35	-	0	1	5	11	18
Ekonomická aktivita²⁾							
dítě, studující	22	-	22	0	0	0	0
zaměstnaný, OSVČ	125	-	10	36	67	11	1
nezaměstnaný	43	-	6	11	22	4	0
nepracující důchodce	689	-	16	37	122	248	266
pracující důchodce	35	-	1	6	14	11	2
v domácnosti, vč. rodičovské dovolené	8	-	1	3	2	1	1
ostatní	25	-	5	5	11	3	1
neuvedeno	22	-	1	3	7	5	5

¹⁾ v roce 2013 rodinný stav „ženatý/vdaná“ byl sloučen se stavem „druh/družka“ a stav „žijící odděleně“ nebyl předmětem šetření

²⁾ pouze osoby se zdravotním postižením ve věku 15 let a více

24 - 17. People with disabilities in 2007 and 2013

Thousand persons

Celkem Total	2013						Indicator
	Věkové skupiny			Age groups			
	0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+	
1 077	64	65	110	207	333	298	People with disabilities
513	42	37	56	104	176	98	Males
565	23	28	54	103	157	200	Females
							Marital status¹⁾
240	64	61	50	35	22	8	Single
440	-	3	43	114	192	88	Married
							Common-law husband/wife
-	-	-	-	-	-	-	Separated
106	-	0	13	42	41	10	Divorced
252	-	1	0	7	61	183	Widowed
39	-	0	4	9	17	9	Not found
							Highest educational attainment²⁾
57	-	14	19	10	9	5	No education
284	-	31	22	49	78	104	Basic
255	-	6	28	61	102	58	Secondary without A-level examination
213	-	10	25	47	75	56	Secondary with A-level examination
12	-	1	2	3	4	2	Higher professional
72	-	2	10	17	22	21	Higher
121	-	2	6	19	42	52	Not found
							Economic activity²⁾
23	-	23	0	0	0	0	Child, pupil/student
92	-	5	26	49	12	0	Employed, own-account worker
15	-	4	3	7	1	0	Unemployed
699	-	22	45	87	274	271	Inactive retired
87	-	4	20	38	18	8	Active retired
3	-	1	2	0	0	0	Housewife/homemaker, incl. parental leave
18	-	5	5	6	2	0	Other
77	-	3	8	20	26	20	Not found

¹⁾ In 2013 marital status of "married" was merged with status of "common-law husband/wife" and status of "separated" was not measured.

²⁾ People with disabilities aged 15+ years only.

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

dokončení
v tis. osob

Ukazatel	2007						
	Celkem <i>Total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>					
		0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+
Typ postižení¹⁾							
tělesné	550	17	26	43	128	153	184
zrakové	87	8	6	8	13	19	34
sluchové	75	3	4	5	11	15	37
mentální	107	12	23	19	20	13	19
duševní	128	5	9	22	35	24	33
vnitřní	572	22	21	35	119	186	188
Míra postižení							
lehké	189	22	17	22	42	53	33
středně těžké	418	14	17	44	112	122	109
těžké	302	6	17	23	70	80	105
velmi těžké	104	4	10	12	21	28	28
neuveдено	3	0	0	0	0	1	2
Míra soběstačnosti²⁾							
úplná soběstačnost	428	-	30	59	152	136	51
pomoc do 4 hodin denně	341	-	10	26	67	106	133
celodenní pomoc	123	-	8	8	17	27	62
nesoběstačnost	75	-	12	8	9	14	31
neuveдено	0	-	0	0	0	0	0
Bydlení							
standardní byt	879	44	50	90	219	253	224
bezbariérový byt	50	1	5	5	11	12	15
byt zvláštního určení	1	0	0	1	0	0	0
byt v domě zvláštního určení	4	0	0	0	1	1	2
byt v domě s pečovatelskou službou	15	0	0	0	2	4	9
chráněné bydlení	1	0	1	0	0	0	0
podporované bydlení	1	0	0	0	1	0	0
lůžko v zařízení sociální péče	54	1	4	4	9	11	25
ostatní	9	0	1	1	3	2	2
neuveдено	1	0	0	0	0	0	1

¹⁾ možnost více postižení u jedné osoby

²⁾ pouze osoby se zdravotním postižením ve věku 15 let a více

24 - 17. People with disabilities in 2007 and 2013

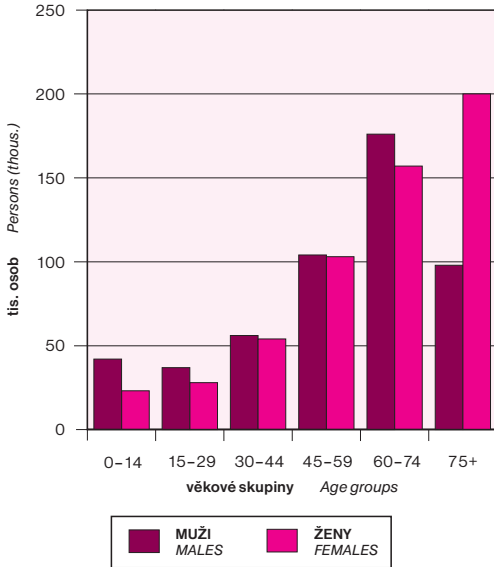
End of table
Thousand persons

2013							Indicator
Celkem	Věkové skupiny			Age groups			
Total	0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+	
							Type of disability¹⁾
500	20	29	38	90	158	165	Physical
102	7	4	8	15	20	48	Visual
86	4	2	6	8	17	49	Hearing
105	16	19	22	16	14	18	Mental
146	11	13	21	30	32	39	Intellectual
717	32	29	50	127	248	231	Internal
							Degree of disability
212	26	20	21	42	68	35	Mild
446	25	22	42	88	140	129	Moderate
301	9	15	30	54	90	103	Severe
101	5	7	13	18	29	29	Very severe
17	0	1	3	5	6	2	Not found
							Degree of self-sufficiency²⁾
418	-	31	55	119	164	49	Independent
319	-	12	25	50	104	128	Requires assistance up to 4 hours a day
138	-	7	11	17	33	70	Requires all-day assistance
107	-	12	14	11	24	46	Not self-sufficient
32	-	3	5	10	9	5	Not found
							Housing
862	61	54	90	176	272	209	Standard dwelling
73	2	5	7	12	22	25	Barrier-free dwelling
1	0	0	0	0	0	1	Special dwelling
2	0	0	1	0	0	1	Dwelling in a special house
15	0	0	0	1	4	10	Dwelling in community care service home
7	0	1	1	1	2	2	Sheltered housing
0	0	0	0	0	0	0	Supported housing
69	0	4	7	6	14	38	Bed in a social care establishment
4	0	0	0	2	1	1	Other
45	1	1	4	10	18	11	Not found

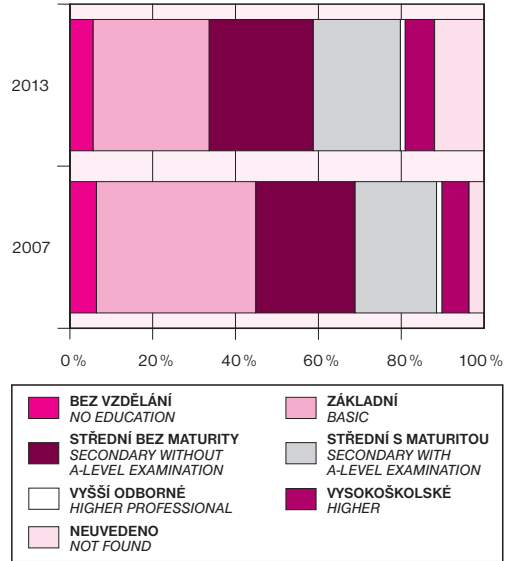
¹⁾ One person may suffer multiple disabilities.²⁾ People with disabilities aged 15+ years only.

OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM
PEOPLE WITH DISABILITIES

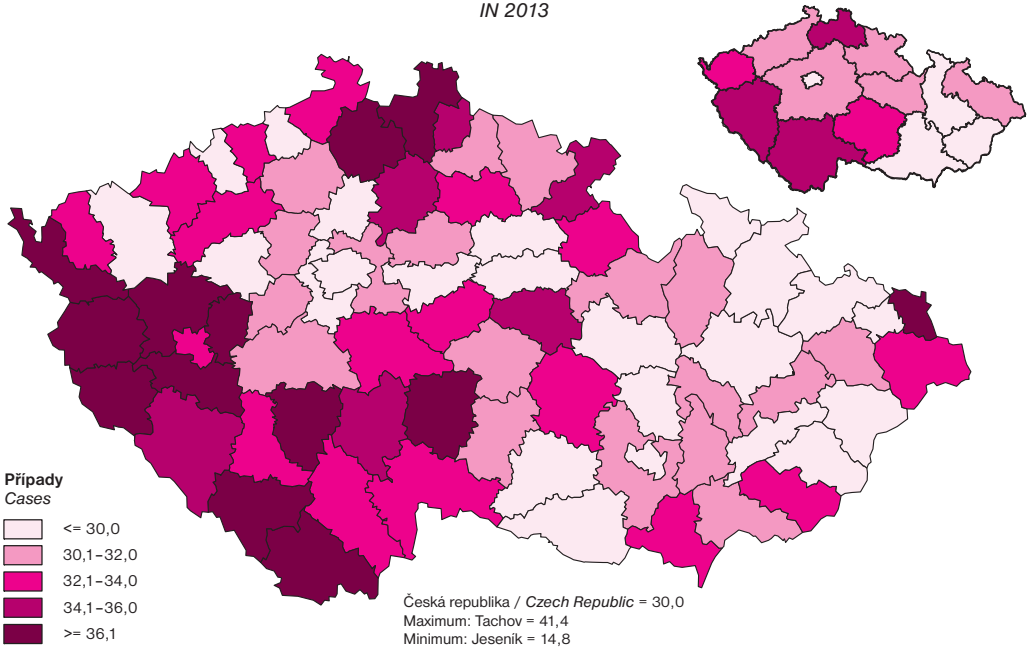
PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN V ROCE 2013
BY AGE GROUP IN 2013



PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ
BY HIGHEST EDUCATIONAL ATTAINMENT



NOVĚ HLÁŠENÉ PŘÍPADY PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NA 100 NEMOCENSKY POJIŠTĚNÝCH
V ROCE 2013
NEW NOTIFIED CASES OF INCAPACITY FOR WORK PER 100 SICKNESS-INSURED PERSONS
IN 2013



24 - 18. Výdaje na zdravotnictví
Expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	Indicator
Výdaje na zdravotnictví celkem	284 141	289 180	292 002	Expenditure on health, total
Výdaje veřejných rozpočtů	24 487	20 966	19 579	Public budgets expenditure
v tom:				
Výdaje státního rozpočtu	13 337	11 123	9 151	State budget expenditure
v tom:				
nemocnice	4 886	2 509	1 947	Hospitals
ústavy	1 438	1 611	1 302	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	772	743	733	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	-	-	-	
zdravotnické programy	1 259	1 074	318	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	2 312	2 046	2 172	Administration of health sector
ostatní činnosti	2 670	3 140	2 680	Other activities
Výdaje místních rozpočtů	11 150	9 843	10 428	Local government budgets expenditure
v tom:				
nemocnice	5 871	5 017	4 759	Hospitals
ústavy	586	344	573	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	3 638	3 711	4 188	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	0	2	2	
zdravotnické programy	0	0	0	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	285	426	372	Administration of health sector
ostatní činnosti	770	343	534	Other activities
Výdaje zdravotních pojišťoven	213 900	222 856	226 035	Expenditure of health insurance companies
v tom:				
nemocnice	113 647	117 904	117 572	Hospitals
ústavy	2 454	2 314	2 366	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	54 400	58 493	58 457	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	33 080	34 138	35 271	
zdravotnické programy	573	492	435	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	6 748	6 944	6 773	Administration of health sector
ostatní činnosti	2 998	2 570	5 161	Other activities
Přímé výdaje domácností	41 867	42 275	43 634	Direct expenditure of households
v tom:				
nemocnice	3 112	2 558	3 500	Hospitals
ústavy	-	-	-	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	12 752	12 626	12 463	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	26 003	27 091	27 671	
zdravotnické programy	-	-	-	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	-	-	-	Administration of health sector
ostatní činnosti	-	-	-	Other activities
Soukromé pojištění	427	377	620	Private health insurance
Neziskové organizace	2 559	1 798	1 263	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	901	908	871	Company-funded preventive health care
Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč	27 017	27 550	27 786	Per capita expenditure on health, total (CZK)

24 - 19. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	Indicator
Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem	5 622	5 254	5 336	Patients' expenditure on regulation fees, total
v tom:				
poplatky za recept	2 657	2 458	1 858	Fees for prescriptions
poplatky za návštěvu lékaře	1 530	1 374	1 474	Fees for visits to a physician
poplatky za hospitalizaci	1 243	1 242	1 824	Fees for hospitalisations
poplatky za pohotovost	191	180	179	Fees for emergency services

24 - 20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění
Costs of health insurance companies per sickness-insured person

v Kč

CZK

Věková skupina Age group	2005		2010		2011		2012	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
0-9	10 780	9 493	12 888	10 244	14 373	12 447	13 520	11 916
10-19	7 130	7 934	8 404	9 779	9 717	10 637	9 812	11 259
20-29	6 153	9 891	7 583	12 224	8 407	12 423	8 255	12 487
30-39	7 530	11 304	9 472	15 043	10 128	15 027	10 175	15 051
40-49	11 024	13 570	14 003	16 426	13 971	16 672	13 905	16 603
50-59	20 051	19 661	24 865	24 394	24 711	23 667	24 262	23 423
60-69	30 873	26 551	40 512	32 994	41 331	33 052	40 921	32 689
70-79	43 974	36 864	54 370	46 147	57 690	47 196	57 412	46 777
80+	45 322	41 351	57 890	52 437	64 715	57 673	64 472	57 327
Průměr/Average	14 910	17 076	19 502	21 738	20 646	22 427	20 539	22 414

24 - 21. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)
Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December)

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
Aktiva celkem	56 675	69 452	63 824	57 061	56 323	Assets, total
z toho:						
finanční aktiva	51 042	62 863	57 101	50 621	50 358	Financial assets
z toho:						
finanční majetek	6 960	24 350	17 672	12 878	13 260	Financial property
pohledávky, včetně záloh a časového rozlišení aktiv	43 654	37 895	38 754	37 083	36 450	Receivables, incl. advance payments and accruals
dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	5 625	6 588	6 722	6 440	5 965	Long-term intangible and tangible assets
Pasiva celkem	56 675	69 452	63 824	57 061	56 323	Liabilities, total
z toho závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy	26 534	25 827	31 407	29 263	26 191	Trade credits and advance payments received

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

25. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje systém nemocenského pojištění, důchodového pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Nemocenského pojištění jsou povinně účastníci zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), na rozdíl od osob samostatně výdělečně činných, jejichž nemocenské pojištění zůstává dobrovolné. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o nemocenském pojištění). Dávkový systém nemocenského pojištění tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, ošetrovné, peněžitá pomoc v mateřství a vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci povinného základního důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí. Systém je průběžně financován, zabezpečuje všechny ekonomicky aktivní osoby. Právní úprava je jednotná pro všechny pojištěnce podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o důchodovém pojištění).

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní sociální podpoře). Zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Jedná se o různé obtížné životní situace, jako je například nedostatečný příjem, péče o novorozené nebo malé dítě, péče o dítě se zdravotním postižením, neúplnost rodiny apod. Systém rovněž přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** je upraven zákonem č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi, ve znění pozdějších předpisů. Upravuje podmínky poskytování pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Hlavním smyslem systému pomoci v hmotné nouzi je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Stanovuje, že každá osoba má nárok na poskytnutí základních informací, které vedou nejenom k řešení její současné situace, ale i k předcházení vzniku hmotné nouze. Rozhodnutí a výplatu dávek prováděly do konce roku 2011 pověřené obecní úřady, od roku 2012 je tato agenda (současně s dávkami pro osoby se zdravotním postižením a příspěvkem na péči) zajišťována Úřadem práce ČR.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením jsou upravené zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tyto dávky, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, zavedené od roku 2012, nahradily dosavadní systém výplaty dávek pro těžce zdravotně postižené občany, upravené vyhláškou Ministerstva práce a sociálních věcí ČR č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení.

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o sociálních službách) byl od roku 2007 zaveden **příspěvek na péči**.

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. Sociální příjmy obyvatelstva

Jednotlivé dávky jsou podrobně členěny v následujících tabulkách této kapitoly a popsány dále v metodickém úvodu.

Dávky důchodového pojištění zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku.

Tab. 25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Ukazatel zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění.

Údaje uváděné v tabulce zahrnují pouze tzv. civilní sektor, tzn. bez příslušníků složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR (tj. Policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, Celní správa ČR, Vězeňská služba ČR, Bezpečnostní informační služba, Úřad pro zahraniční styky a informace a vojáci z povolání).

Tab. 25-3. až 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Výdaje na dávky nemocenského pojištění se sledují podle těchto skupin osob:

- **zaměstnanci u právnických osob** - dávky vyplacené zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u právnických osob (včetně členů družstev);
- **zaměstnanci u fyzických osob** - dávky vyplacené zaměstnancům u fyzických osob a zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u občanů za účelem poskytování služeb pro osobní potřebu těmto občanům (hospodyně, hlídání dětí apod.);

- **osoby samostatně výdělečně činné** – dávky vyplacené osobám samostatně výdělečně činným (tj. osobám vykonávajícím uměleckou nebo jinou tvůrčí činnost na základě zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, mimo pracovněprávní a obdobné vztahy; osobám provozujícím podnikatelskou činnost podle zákona č. 105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů, ve znění pozdějších předpisů, a dalším osobám provozujícím samostatnou výdělečnou činnost ve vlastní režii a na vlastní vrub; samostatně hospodařícím rolníkům, kteří obhospodařují zemědělskou půdu a jsou osobně výdělečně činní na vlastní vrub, včetně dalších osob, a sportovcům, kteří sportovní činnost vykonávají podle svého prohlášení výdělečně jako své povolání, nejde-li o pracovně-právní nebo obdobné vztahy, podle příslušných právních předpisů);
- **zahraniční zaměstnanci.**

Obsah jednotlivých druhů dávek:

- **nemocenské** – je vypláceno při pracovní neschopnosti způsobené nemocí nebo úrazem, případně při nařízené karanténě; zaměstnanec, který byl uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, měl od roku 2011 do konce roku 2013 nárok na nemocenské od 22. kalendářního dne trvání jeho dočasné pracovní neschopnosti;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného dítěte mladšího 10 let, nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě ve věku do 10 let (v případech, kdy školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno z důvodu havárie, epidemie, jiné nepředvídané události, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (u pojištěnky, která porodila zároveň dvě nebo více dětí, činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

Tab. 25-6. až 25-10. Důchodové pojištění

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Tab. 25-7. Průměrná měsíční výše důchodu

V tabulce jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jen samostatný důchod (sólo-důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké). Dále jsou uváděny údaje za důchody vdovské a vdovecké kombinované (souběh důchodů pozůstalostních s důchody starobními), kdy je výše vyplacených důchodů sečtena. Průměrná měsíční výše vyplacených důchodů představuje průměrnou výši důchodů, která případně ve sledovaném měsíci na jednoho důchodce.

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. prosinci sledovaného roku tedy představuje průměrnou výši důchodu vypláceného v prosinci na jednoho důchodce.

Tab. 25-11. a 25-12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované); a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. Tabulky rovněž obsahují údaje o vyplacených dávkách péčovské péče, které jsou od počátku roku 2013 samostatně upraveny zákonem č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů (do konce roku 2012 zákonem o státní sociální podpoře).

Obsah některých dávek:

- **příspěvek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte;
- **sociální příplatek** – podmínky pro přiznání této dávky byly na rok 2011 výrazně změněny, neboť došlo k omezení okruhu příjemců pouze na rodiny se zdravotně postiženým členem; od roku 2012 je tato dávka zrušena;
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině;
- **porodné** – je poskytováno jako jednorázová dávka na úhradu nákladů spojených s narozením dítěte. Od roku 2011 je poskytováno pouze na prvorozené dítě v rodině s nízkými příjmy. Nárok na porodné má rovněž osoba, která převzala dítě do jednoho roku do trvalé péče nahrazující péči rodičů;
- **pohřebné** – je určeno osobě, která vypravila pohřeb nezaopatřenému dítěti, nebo osobě, která byla rodičem nezaopatřeného dítěte, a to za podmínky, že zemřelá osoba měla ke dni úmrtí trvalý pobyt na území České republiky;

- **dávky pěstounské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte, příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla a od roku 2013 nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Tab. 25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

V souvislosti s platností zákona o sociálních službách byla zavedena nová klasifikace zařízení sociálních služeb.

Charakteristika vybraných typů zařízení sociálních služeb:

- **domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou a ostatními typy demenci, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **chráněné bydlení** – pobytová služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; chráněné bydlení má formu skupinového, popřípadě individuálního bydlení;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež;
- **noclehárny** – poskytují ambulantní služby osobám bez přístřeší, které mají zájem o využití hygienického zařízení a přenocování.

Tab. 25-15. Pečovatelská služba

Pečovatelská služba je terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních.

Tab. 25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči

Přehled výdajů územních samospráv na sociální péči je konstruován na základě rozpočtové skladby. Údaje jsou přebírány z Informačního systému Státní pokladna Ministerstva financí ČR.

Tab. 25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním postižením a příspěvek na péči

Tabulka zahrnuje údaje o počtech vyplacených dávek a prostředků v systému pomoci v hmotné nouzi a v rámci příspěvku na péči.

V systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení průměrných nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možnosti;
- **doplatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k uhrazení nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – se poskytuje osobám s nízkými příjmy, které se ocitnou v takových situacích, jež je nutné bezodkladně řešit: hrozba újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelní pohroma, ekologická havárie apod.), hrozba sociálního vyloučení (návrat z vězeňského nebo ústavního zařízení), nedostatek prostředků k úhradě jednorázového výdaje nebo k nákupu či opravě předmětů dlouhodobé potřeby, popřípadě k uhrazení odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, zavedené od roku 2012, nahradily dosavadní systém výplaty dávek pro těžce zdravotně postižené občany (např. příspěvek na provoz motorového vozidla, příspěvky na zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, příspěvek na individuální dopravu, příspěvek na úpravu bytu aj.).

Zákon o sociálních službách platný od roku 2007 zavedl **příspěvek na péči**. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje v zákonem stanoveném rozsahu pomoc jiné fyzické osoby při péči o vlastní osobu a při zajištění soběstačnosti. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině. Výše příspěvku je stanovena s ohledem na stupeň závislosti a věk osoby (do 18 let věku a starší 18 let).

Tab. 25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS) byl určen Eurostatem v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 458/2007, o Evropském systému jednotné statistiky sociální ochrany (ESSPROS), jako specifický nástroj vzájemně srovnatelného statistického sledování sociální ochrany v členských státech EU. V základním systému ESSPROS je **sociální ochrana** definována jako souhrn intervencí ze strany veřejných nebo soukromých institucí, jejichž cílem je ulehčit domácnostem a jednotlivcům zátěž vyplývající z předem určených rizik a potřeb, pokud tak nečiní jiná souběžná reciproční nebo individuální úmluva. Seznam rizik a potřeb, které jsou považovány za funkce sociální ochrany, je stanoven následovně:

- **nemoc/zdravotní péče** – peněžní podpora vyplácená v souvislosti s tělesnou nebo duševní nemocí, kromě invalidity; zdravotní péče zaměřená na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu osob v systému sociální ochrany bez ohledu na původ nemoci;
- **invalidita** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče), jejímž důvodem je nemožnost tělesně nebo duševně postižených osob vykonávat ekonomickou nebo sociální činnost;
- **stáří** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) v souvislosti se stářím;
- **pozůstalí** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti se smrtí člena rodiny;
- **rodina/děti** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) při výdajích spojených s těhotenstvím, narozením a adopcí dítěte, výchovou dětí a péčí o ostatní členy rodiny;
- **nezaměstnanost** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti s nezaměstnaností;
- **bydlení** – pomoc poskytovaná na náklady spojené s bydlením;
- **sociální vyloučení jinde neklasifikované** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) konkrétně určená k odstranění nebo zmírnění sociálního vyloučení, pokud není poskytována v rámci některé z ostatních funkcí sociální ochrany.

Základní systém řeší pouze sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Údaje v tabulkách 25-1. a 25-3. až 25-18. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/socialni_zabezpeceni_lide
nebo dalších institucí;
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- www.cssz.cz/cz – Česká správa sociálního zabezpečení

25. SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes the system of sickness insurance, pension insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care allowance) and other systems of benefits.

The **sickness insurance scheme** is intended for earning persons who are thereby secured for cases of so-called short-term social events by sickness insurance benefits. Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), on the contrary to the participation of the self-employed in the sickness insurance system which remains voluntary. Since 2009 sickness insurance has been fully regulated by the Act No. 187/2006 Sb. on sickness insurance as amended (hereinafter as the Act on Sickness Insurance). The sickness insurance system of benefits consists of four benefits as follows: sickness benefit, care allowance, maternity allowance, and pregnancy and maternity compensation allowance.

The **pension insurance scheme** provides security for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides old-age pensions, disability pensions, widow pensions, widower pensions, and orphan pensions. The scheme has continuous funding and secures all economically active persons. The legal regulation is unified for all pension insured persons according to the Act No. 155/1995 Sb. on pension insurance as amended (hereinafter as the Act on Pension Insurance).

The system of state social support is regulated by the Act No. 117/1995 Sb. on the state social support as amended (hereinafter as the Act on State Social Support). The system secures targeted assistance to families with dependent children in defined social situations whose solution is beyond own forces and resources of the family. This concerns various difficult conditions in life, e.g. insufficient income, care for a newborn or small child, care for a child with disabilities, incomplete family, etc. The system also provides contributions to housing costs to low-income families and individuals.

The system of **help in material need** is regulated by the Act No. 111/2006 Sb. on help in material need as amended. It regulates the conditions of providing assistance to natural persons in order to secure their basic living conditions. The system main sense is to motivate people to make active efforts acquiring resources satisfying their basic needs of life and at preventing them from social exclusion. It is established that every person is entitled to get basic information, which not merely help to solve his/her current conditions yet also prevent the material need conditions occur. Authorised municipal authorities were responsible for making decisions on and subsequent payments of the benefits till the end of 2011. Since 2012 the Labour Office of the CR has been providing this agenda (simultaneously with allowances to the disabled persons and with the invalid care allowance).

Benefits for the handicapped are regulated by the Act No. 329/2011 Sb. on providing benefits to the handicapped and on amendment to related acts as amended. These benefits are mobility allowance and special aid allowance, introduced since 2012, which replaced to that time valid system of payments of benefits to the severely handicapped regulated by the Decree of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR No. 182/1991 Sb. implementing the Social Security Act and the Act of the Czech National Council on authorities of the Czech Republic in social security.

Since 2007 the Act No. 108/2006 Sb. on social services as amended (hereinafter as the Act on Social Services) introduced the **invalid care allowance**.

Notes on Tables

Table 25-1. Social income of population

Respective benefits, allowances, and grants are in detail breakdowns in following tables of this chapter and described further below in the methodological notes.

Pension insurance benefits include advance payments for pensions to be paid at the beginning of the calendar year. They, conversely, do not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

Table 25-2. Average numbers of the sickness insured

The indicator shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on Sickness Insurance.

Data in the table include solely the civilian sector, i.e. exclude members of armed forces of the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR (i.e. Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers).

Tables 25-3 to 25-5. Expenditure on sickness insurance benefits

Expenditure on sickness insurance benefits is observed for the following groups of persons:

- **employees of legal persons** – benefits paid to employees having employment contracts with legal persons (including members of producer cooperatives);

- **employees of natural persons** – benefits paid to employees of natural persons and to employees with employment contract at citizens to provide services for personal needs of the citizens (maids, baby sitters, etc.);
- **own-account workers** – benefits paid to persons working to their own account (i.e. persons who perform artistic or other creative activities under the Act No. 121/2000 on copyright and rights related to copyright and on amendment to certain acts (the Copyright Act), as amended; persons in business under the Act No. 105/1990 on private business of citizens as amended, and other self-employed own-account workers; self-employed own-account farmers utilising agricultural land and earning for their own account, including other persons; and sportspersons, who declare themselves professionals; if there are no labour-legal relations or similar according to appropriate legal regulations); and
- **foreign employees.**

Characteristics of respective sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** is paid in the case of the incapacity for work due to illness or injury or if quarantine is imposed; since 2011 till the end of 2013 employees having a medical certificate about their temporary incapacity for work from their physician were entitled to receive the sickness benefit starting from the 22nd calendar day of duration of their temporary incapacity for work;
- **carer's allowance** is paid to employees taking care of a sick child under 10 years of age, a sick family member, or of a healthy child aged under 10 (in cases when educational or children's facilities are closed due to an accident, epidemic, other emergency, if quarantine has been imposed to a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- **statutory maternity pay** since 2011 has been paid starting on the day, which the insured persons has to determine in the period from the beginning of eighth to the beginning of sixth week prior the anticipated birthday. The period of support is 28 weeks (for the insured who gave birth to two and more children at the same time the period of support is 37 weeks); and
- **pregnancy and maternity compensation benefit** is provided to female employees who had to be moved to another, less paid job due to pregnancy (maternity or breastfeeding).

Tables 25-6 to 25-10. Pension insurance scheme

Tables give pensions provided according to the Act on pension insurance. The tables do not include data on armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

Table 25-7. Average monthly amount of pension

The table shows data on pensioners who receive only basic ("solo") pensions, such as old-age, disability, widows', and widowers' pensions. Table, furthermore, gives data on combined widows' and widower's pensions where the old-age pension and the inherited pension are drawn simultaneously and their amounts are added. The average monthly amount of the pension paid is the average amount of pensions per pensioner in the reference month.

The average monthly amount of pension as at 31 December of the reference year is thus the average amount of pension per pensioner paid in December.

Tables 25-11 and 25-12. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child allowance, social allowance (this allowance has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant, (which was among the non-income-tested till the end of 2010), provided depending on the family income; and **non-income-tested benefits** such as parental allowance and funeral grant, where entitlement for is not limited by the family income level. The tables also include data on paid foster care benefits, which have been separately regulated by the Act No. 359/1999 Sb. on social and legal protection of children as amended since the beginning of 2013. Till the end of 2012 foster care benefits were regulated by the Act on State Social Support.

Characteristics of some of the benefits:

- **child allowance** is a basic long-term benefit provided to families with dependent children; its amount depends on the child age;
- **social allowance** which conditions of entitlement to this allowance for 2011 were significantly changed and the allowance was paid solely to families with a disabled member; this allowance has been cancelled since 2012;
- **housing allowance** is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs;
- **parental allowance** is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family;

- **birth grant** is provided as a one-time contribution to cover expenses related to the child birth. Since 2011 it has been provided merely to the first child of a low-income family. A person, who has taken over a child up to one year of age into permanent care substituting parental care, is entitled to draw the birth grant as well; and
- **funeral grant** is for a person who has arranged for the funeral of a dependent child, or to a person who was the parent of a dependent child provided that the deceased had permanent residence on the territory of the Czech Republic on the date of death;
- **foster care benefits** contribute to needs related to the care of a child entrusted to foster care, because his/her own parents are not able or willing to care themselves. They include foster child allowance, foster parent allowance, fostering grant, motor vehicle grant, and since 2013 the newly introduced allowance at termination of foster care.

Table 25-13. Selected residential social service establishments

A new classification of social service establishments was introduced in connection with the Act on Social Services.

Characteristics of selected types of social service establishments are as follows:

- **homes for people with disabilities** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **retirement homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency namely due to old age and their conditions that need regular assistance of another person;
- **special care homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or drug addiction, and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or other type of dementia who need regular assistance of another person. The care in these establishments is tailored to specific needs of such individuals;
- **sheltered housing** provides accommodation services to persons with limited abilities to live independently due to either health handicap or chronic disease, including mental illness, whose conditions require assistance of other persons; the sheltered housing can be in the form of collective or individual housing;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing;
- **halfway houses** offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also to persons from other institutional facilities for the child and youth care; and
- **dosshouses** provide instant and temporary services to homeless persons, who wish to stay overnight and use hygienic facilities.

Table 25-15. Community care services

Community care services are field services or out-patient services provided to people with limited self-sufficiency due to old age, chronic disease or disability and to families with children that need assistance of another person in their natural environment or in specialised establishments.

Table 25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units

Expenditure of territorial self-governing units on social care are based on the budget classification. The data are taken from the Integrated Information System State Treasury of the Ministry of Finance of the CR.

Table 25-17. Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit

The table contains data on numbers of benefits and amounts paid within the system of assistance in material need and in the framework of the care allowance.

The system of assistance in material need distinguishes benefits as follows:

- **living allowance** helps persons or families on insufficient income. A person or family whose income is below the amount of living after justified housing costs are deducted are entitled to this allowance. The amount of living is established on a case-by-case basis based on the evaluation of the person efforts and opportunities;
- **supplementary housing allowance** deals with insufficient income to cover housing costs where the income of the person or family, including the housing allowance from the system of state social support, is insufficient to cover; and
- **extraordinary immediate assistance** provided to low-income persons who find themselves in conditions that have to be resolved immediately: namely health harm hazard, effects of serious emergency (natural disaster, ecological disaster, etc.), risk of social exclusion (release from custody or from prison), lack of resources to cover a one-time expense or to purchase or repair things of long-term consumption, or potentially to cover justified costs incurred in relation to the education or special interests of dependent children.

Benefits for the handicapped, which means mobility allowance and special aid allowance, introduced since 2012, replaced to that time valid system of payments of benefits to the severely handicapped (as, for instance, motor vehicle operation allowance, grant for purchase, capital repair, and special modification of a motor vehicle, individual transport allowance, housing adaptation grant, etc.).

The Act on Social Services, effective since 2007, has introduced the **care benefit**. A person, who due to a long-term health condition needs assistance of another person when taking care of oneself and providing for self-sufficiency, in the scope as defined by law, is entitled to this allowance. The person may use it to pay either a professional social service or the costs of care provided by the family members at his/her free will. The allowance amount is determined taking into account the level of person's dependence and his/her age (younger or older than 18 years of age).

Table 25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

The European System of integrated Social PROtection Statistics (ESSPROS) was developed by Eurostat in accordance with the Regulation (EC) No. 458/2007 of the European Parliament and of the Council of 25 April 2007 on the European system of integrated social protection statistics (ESSPROS) as a specific instrument of comparable statistical observation of social protection in the EU Member States. In the ESSPROS core system the concept of **social protection** is defined as all interventions from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The list of risks and needs that are considered to be functions of social protection is established as follows:

- **sickness/health care** – income maintenance and support in cash or kind in connection with physical or mental illness, excluding disability. Health care ended to maintain, restore or improve health of the people protected irrespective of the origin of the disorder;
- **disability** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with the inability of physically or mentally disabled people to carry out economic and social activities;
- **old age** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with old age;
- **survivors** – income maintenance and support in cash or kind in connection with the death of a family member;
- **family/children** – support in cash or kind (except health care) in connection with costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children, and caring for other family members;
- **unemployment** – income maintenance and support in cash or kind in connection with unemployment;
- **housing** – help towards the cost of housing; and
- **social exclusion not elsewhere classified** – benefits in cash or kind (except health care) specifically intended to combat social exclusion where they are not covered by one of the other functions.

The core system deals only with social protection provided in the form of cash payments, reimbursements, and directly delivered goods and services to households and individuals.

The data in Tables 25-1 and 25-3 to 25-18 are provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

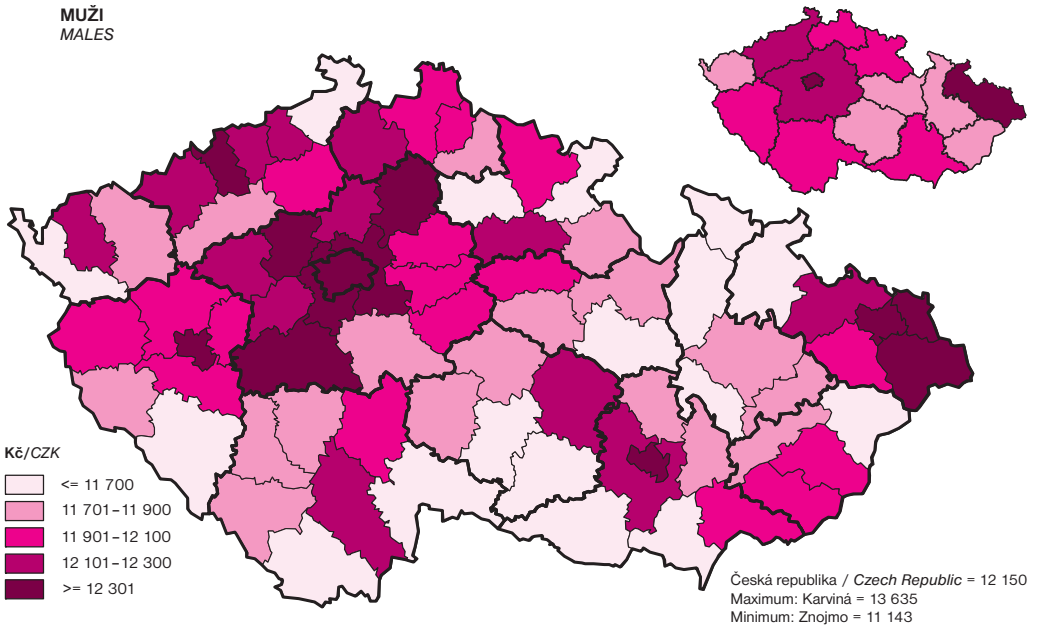
* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

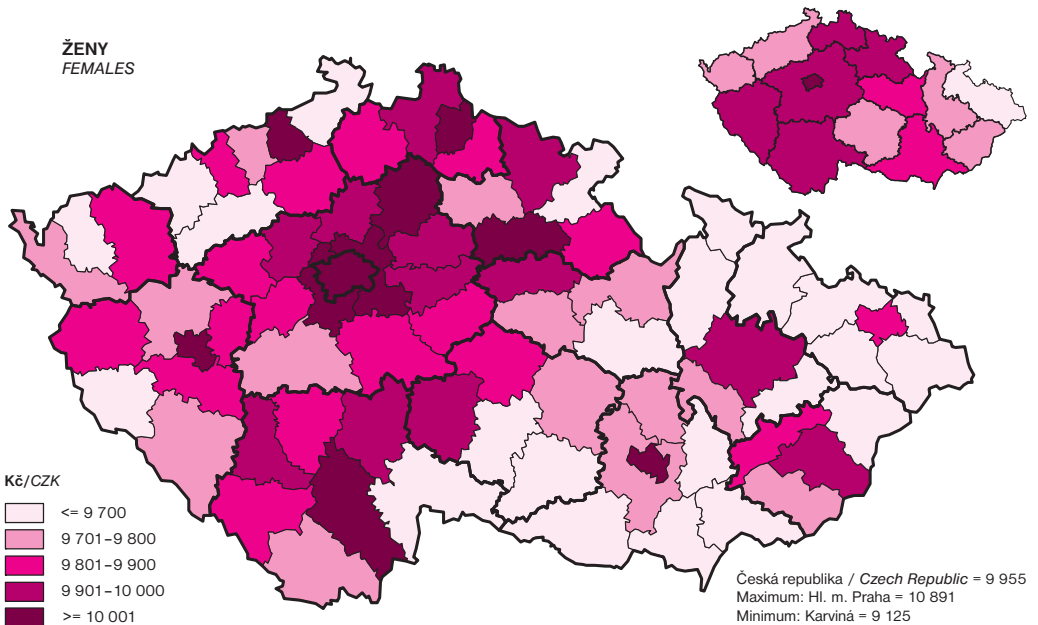
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/social_security
- or on the websites of other institutions at:
- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ STAROBNÍ DŮCHOD K 31. 12. 2013
 AVERAGE MONTHLY OLD-AGE PENSION AS AT 31 DECEMBER 2013

MUŽI
 MALES



ŽENY
 FEMALES



Pozn.: jedná se o sólo starobní důchody, nejsou zahrnuty poměrné starobní důchody přiznané podle § 26 zákona č. 100/1988 Sb.

Note: These are solo old-age pensions. It does not include proportional old-age pensions granted according to Section 26 of the Act No. 100/1988 Sb.

25 - 1. Sociální příjmy obyvatelstva
Social income of population

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Sociální příjmy obyvatelstva celkem	440 006	451 901	464 017	472 473	Social income of population, total
v tom:					
dávky nemocenského pojištění	22 789	21 505	19 377	20 143	Sickness insurance benefits
dávky důchodového pojištění ¹⁾	337 799	359 098	372 753	373 435	Pension insurance benefits ¹⁾
dávky státní sociální podpory a pěstounské péče	40 791	36 014	35 456	37 279	State social support benefits and foster care benefits
dávky pomoci v hmotné nouzi	3 882	4 982	7 751	10 510	Material need benefits
dávky pro osoby se zdravotním postižením	1 792	1 901	1 553	1 909	Benefits for people with disabilities
příspěvek na péči	19 599	18 084	18 391	19 545	Care benefit
podpory v nezaměstnanosti	13 355	10 316	8 736	9 652	Unemployment benefits

¹⁾ částky zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku následujícího kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku

¹⁾ Includes advance payments for pensions to be paid at the beginning of the following calendar year. On the contrary, does not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

25 - 2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem	4 443	4 311	4 212	4 472	4 440	Total
v tom:						
zaměstnanci	4 205	4 133	4 062	4 352	4 331	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	238	178	150	120	109	Own-account workers (sickness insured)

25 - 3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob
Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	31 660	22 789	21 505	19 377	20 143	Expenditure on sickness insurance benefits, total paid to:
z toho vyplacené:						
zaměstnancům u právnických osob	27 742	19 293	17 915	17 699	18 724	Employees of legal persons
zaměstnancům u fyzických osob	3 108	1 662	1 291	1 181	1 138	Employees of natural persons
osobám samostatně výdělečně činným	501	1 833	2 299	497	281	Own-account workers

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek
Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits

v mil. Kč

CZK million

Dávky	Celkem Total		z toho nemocenské pojištění Sickness insurance						Benefits
			zaměstnanců u právnických osob Employees of legal persons		zaměstnanců u fyzických osob Employees of natural persons		osob samostatně výdělečně činných Own-account workers		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
Celkem	19 377	20 143	17 699	18 724	1 181	1 138	497	281	Total
v tom:									
nemocenské	11 465	12 035	10 379	11 127	724	706	362	202	Sickness benefit
ošetřovné	682	843	649	807	33	36	-	-	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	7 223	7 258	6 664	6 783	424	396	135	79	Statutory maternity pay
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	7	7	7	7	0	0	-	-	Pregnancy and maternity compensation benefit

25 - 5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2013
Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2013

v tis. Kč

CZK thousand

Území Territory	Celkem Total	v tom			
		nemocenské Sickness benefit	ošetřovné Carer's allowance	peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation benefit
Česká republika Czech Republic	20 143 438	12 035 454	842 641	7 258 352	6 991
kraj/Region:					
Hl. m. Praha	5 088 605	2 291 793	173 653	2 621 888	1 271
Středočeský	1 757 006	1 097 408	81 980	576 496	1 121
Jihočeský	1 077 405	709 640	50 543	317 045	178
Plzeňský	1 033 265	673 882	53 999	305 171	214
Karlovarský	358 356	234 336	18 864	104 868	288
Ústecký	1 235 549	837 543	55 179	342 333	493
Liberecký	712 566	459 489	33 842	218 867	368
Královéhradecký	798 926	499 390	43 478	255 738	321
Pardubický	832 178	505 527	35 794	290 652	205
Vysočina	749 981	493 244	32 497	224 037	204
Jihomoravský	2 212 728	1 301 013	81 997	828 706	1 012
Olomoucký	953 542	635 974	41 247	276 036	286
Zlínský	1 039 295	709 106	43 892	286 151	146
Moravskoslezský	2 294 037	1 587 111	95 677	610 363	885

25 - 6. Vyplacené důchody a výdaje na dávky důchodového pojištění
Pensions and pension insurance benefits paid

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Vyplacené důchody celkem k 31. 12. (tis.)	3 307	3 447	3 501	3 574	3 569	Pensions paid, total, as at 31 December (thous.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	1 985	2 260	2 340	2 398	2 402	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	579	466	445	450	446	Disability ¹⁾ , total
vdovské	600	579	575	580	575	Widow's
vdovecké	89	95	96	98	99	Widower's
sirotčí	54	46	46	48	47	Orphan's
Výdaje na dávky důchodového pojištění celkem (mil. Kč)	243 648	340 162	359 234	367 864	372 335	Pension insurance benefits paid, total (CZK mil.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	175 669	265 985	284 614	295 140	300 574	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	45 602	47 682	47 451	45 476	44 500	Disability ¹⁾ , total
vdovské	18 042	21 018	21 483	21 463	21 398	Widow's
vdovecké	1 651	2 263	2 385	2 443	2 505	Widower's
sirotčí	2 684	3 214	3 301	3 341	3 358	Orphan's

¹⁾ od roku 2010 změna metodiky

¹⁾ The methodology has been changed since 2010.

25 - 7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)
Average monthly amount of pension (as at 31 December)

v Kč

CZK

Druh důchodu	2012			2013			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní: plný	10 778	11 948	9 782	10 970	12 150	9 955	Old-age: full
poměrný	6 082	6 246	6 067	6 172	6 336	6 157	proportional
Invalidní pro invaliditu:							Disability of the:
třetího stupně	10 141	10 597	9 596	10 245	10 676	9 730	third level
druhého stupně	6 714	6 997	6 375	6 675	6 961	6 338	second level
prvního stupně	6 021	6 336	5 683	5 989	6 305	5 659	first level
Vdovský: sólo	7 104	x	7 104	7 216	x	7 216	Widow's: solo
kombinovaný	11 680	x	11 680	11 864	x	11 864	combined
Vdovecký: sólo	6 076	6 076	x	6 240	6 240	x	Widower's: solo
kombinovaný	13 236	13 236	x	13 463	13 463	x	combined
Sirotčí	5 544	5 534	5 554	5 657	5 645	5 668	Orphan's

25 - 8. Počet nově přiznaných důchodů
Numbers of new pensions granted

Druh důchodu	2012			2013			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní celkem	71 401	36 804	34 597	83 398	44 263	39 135	Old-age, total
z toho:							
k věkové hranici	38 161	19 754	18 407	44 157	23 836	20 321	At the retirement age
po přesluhování	1 549	912	637	1 368	672	696	After working longer
vzniklý transformací							Formed through
z invalidního důchodu	10 748	5 542	5 206	9 810	4 958	4 852	transformation from
předčasný	20 815	10 559	10 256	27 917	14 742	13 175	disability pension
poměrný	128	37	91	146	55	91	Early old-age
Invalidní pro invaliditu							Proportional old-age
třetího stupně celkem	9 699	5 702	3 997	9 539	5 571	3 968	Disability
třetího stupně	9 127	5 352	3 775	9 012	5 235	3 777	Third level, total
třetího stupně z mládeži	572	350	222	527	336	191	Third level
druhého stupně	4 821	2 810	2 011	4 588	2 660	1 928	Third level from juvenility
prvního stupně	14 095	6 623	7 472	13 729	6 518	7 211	Second level
Vdovský	28 293	x	28 293	28 397	x	28 397	First level
Vdovecký	9 379	9 379	x	9 346	9 346	x	Widow's
Sírotčí	5 429	2 652	2 777	4 609	2 223	2 386	Widower's
							Orphan's

25 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů*)
Average monthly amounts of new pensions granted)*

v Kč

CZK

Druh důchodu	2012			2013			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní celkem	11 308	12 345	10 198	11 575	12 517	10 505	Old-age, total
z toho:							
k věkové hranici	12 243	13 295	11 110	12 484	13 471	11 323	At the retirement age
po přesluhování	18 128	19 437	16 238	16 800	18 948	14 723	After working longer
vzniklý transformací							Formed through
z invalidního důchodu	10 518	11 395	9 569	10 677	11 529	9 790	transformation from
předčasný	9 538	10 484	8 559	10 234	11 047	9 322	disability pension
poměrný	3 179	3 458	3 059	3 223	3 335	3 145	Early old-age
Invalidní pro invaliditu							Proportional old-age
třetího stupně celkem	10 893	11 254	10 377	11 129	11 490	10 623	Disability
třetího stupně	11 010	11 400	10 456	11 240	11 634	10 694	Third level, total
třetího stupně z mládeži	9 031	9 032	9 030	9 238	9 248	9 221	Third level
druhého stupně	6 641	6 846	6 353	6 793	7 017	6 480	Third level from juvenility
prvního stupně	5 088	5 271	4 923	5 223	5 423	5 042	Second level
Vdovský	7 340	x	7 340	7 468	x	7 468	First level
Vdovecký	6 332	6 332	x	6 458	6 458	x	Widow's
Sírotčí	5 535	5 531	5 539	5 820	5 815	5 824	Widower's
							Orphan's

*) průměrné výše důchodů nekrácených pro souběh

*) Average amounts of pensions not reduced due to parallel pensions.

25 - 10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2013

Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2013

Měsíční výše důchodu (Kč) <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Typ důchodu <i>Type of pension</i>							
	starobní plný <i>Full old-age</i>	starobní poměrný <i>Proportional old-age</i>	invalidní pro invaliditu <i>Disability</i>			vdovecký/vdovský <i>Widower's/Widow's</i>		sirotčí <i>Orphan's</i>
			třetího stupně <i>Third level</i>	druháho stupně <i>Second level</i>	prvního stupně <i>First level</i>	sólo <i>Solo</i>	kombino- vaný <i>Combined</i>	
	Muži <i>Males</i>							
1-2 999	2 196	113	131	192	427	111	14	934
3 000-3 999	1 597	701	1 032	886	2 305	213	15	1 290
4 000-4 999	2 204	342	725	732	7 297	384	43	2 827
5 000-5 999	3 038	192	1 027	5 669	22 288	1 897	86	8 009
6 000-6 999	4 598	117	989	9 501	24 625	2 575	159	6 734
7 000-7 999	9 026	45	2 846	11 907	18 904	1 278	338	1 577
8 000-8 999	19 698	15	15 302	4 217	3 983	235	577	298
9 000-9 999	52 268	9	25 465	1 010	1 173	50	972	110
10 000-10 999	129 206	5	13 380	546	78	8	2 733	53
11 000-11 999	163 982	2	14 906	141	21	3	13 062	27
12 000-12 999	152 432	1	14 700	29	9	4	22 768	6
13 000-13 999	122 687	1	10 366	9	3	2	20 313	3
14 000-14 999	73 076	2	4 696	3	3	-	12 772	4
15 000-15 999	34 570	-	875	-	1	-	8 119	1
16 000-16 999	9 371	-	493	2	-	-	5 750	-
17 000-17 999	5 437	-	330	2	-	-	1 861	-
18 000+	11 452	-	512	-	-	-	1 610	4
	Ženy <i>Females</i>							
1-2 999	2 758	67	153	285	826	182	44	832
3 000-3 999	5 148	1 725	1 296	1 441	4 380	352	68	1 319
4 000-4 999	6 943	480	933	1 209	11 862	628	190	3 194
5 000-5 999	11 340	464	1 196	7 931	31 310	3 019	380	8 548
6 000-6 999	22 431	214	1 492	11 138	22 705	8 237	1 996	7 337
7 000-7 999	61 149	268	4 721	5 556	6 062	13 151	4 102	1 601
8 000-8 999	154 542	60	18 228	1 494	463	4 656	9 902	279
9 000-9 999	237 358	13	25 918	455	22	1 281	28 806	167
10 000-10 999	180 651	3	14 802	149	11	451	90 224	65
11 000-11 999	117 948	1	11 534	31	7	72	184 411	29
12 000-12 999	69 929	-	5 879	7	4	37	115 019	5
13 000-13 999	31 451	-	2 601	1	2	13	51 953	2
14 000-14 999	11 283	1	780	1	-	9	24 015	1
15 000-15 999	5 259	-	318	-	-	5	12 063	-
16 000-16 999	3 007	-	156	-	-	1	4 475	1
17 000-17 999	1 809	-	92	1	-	3	2 292	-
18 000+	3 406	-	72	-	-	6	3 249	1

25 - 11. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

v mil. Kč

CZK million

Dávky	2005	2010	2011	2012	2013	Benefit
Dávky státní sociální podpory	32 488	39 786	34 941	34 220	35 228	State social support benefits
z toho:						
přídavek na dítě	11 195	3 862	3 498	3 332	3 329	Child allowance
sociální příspěvek ^{1, 2)}	4 779	3 100	786	³⁾ 48	⁴⁾ -2	Social allowance ^{1, 2)}
příspěvek na bydlení	2 459	3 521	4 641	5 732	7 403	Housing allowance
rodičovský příspěvek	12 627	27 722	25 709	24 950	24 336	Parental allowance
porodné ¹⁾	895	1 565	292	144	148	Birth grant ¹⁾
pohřebné	533	16	15	15	14	Funeral grant
Dávky péčovské péče	467	1 005	1 073	1 236	2 052	Foster care benefits
z toho:						
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	343	516	550	634	799	For the child needs
odměna péčovce	112	471	504	583	1 191	Reward to the foster parent
						Allowance at taking over the child
příspěvek při převzetí dítěte	9	14	14	15	20	
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	3	4	4	4	29	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	-	-	-	-	13	Allowance at the foster care termination

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně pravidel pro přiznání dávek

¹⁾ Entitlement rules for social support benefits has been changed since 2011.

²⁾ v roce 2012 zrušen

²⁾ Social allowance was cancelled in 2012.

³⁾ dávky vyplacené zejména za prosinec 2011

³⁾ Includes social allowances paid especially for December 2011.

⁴⁾ záporná hodnota dána převažujícím vlivem přeplatků a vrátek

⁴⁾ The negative value is caused by prevailing influence of overpayments and refunds.

25 - 12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits by region in 2013

v mil. Kč

CZK million

Území Territory	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho				Dávky péčovské péče Foster care benefits
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant	
Česká republika Czech Republic	35 228	3 329	7 403	24 336	148	2 052
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	4 230	157	948	3 111	13	148
Středočeský	4 123	322	434	3 349	16	205
Jihočeský	1 968	205	307	1 446	9	125
Plzeňský	1 631	142	209	1 273	7	117
Karlovarský	1 051	126	288	630	6	81
Ústecký	3 274	370	1 067	1 818	17	202
Liberecký	1 564	152	375	1 029	7	92
Královéhradecký	1 736	176	306	1 246	8	97
Pardubický	1 635	179	262	1 187	6	106
Vysočina	1 524	180	205	1 133	6	86
Jihomoravský	3 958	374	793	2 774	16	195
Olomoucký	2 091	240	432	1 408	10	139
Zlínský	1 738	197	274	1 260	7	108
Moravskoslezský	4 706	509	1 502	2 673	20	351

25 - 13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2013

Selected residential social service establishments as at 31 December 2013

Ukazatel	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Klienti (uživatelé) <i>Clients (Users)</i>	Indicator
Týdenní stacionáře	65	897	773	<i>Week care centres</i>
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	212	13 423	12 956	<i>Homes for people with disabilities</i>
Domovy pro seniory	491	38 091	36 598	<i>Retirement homes</i>
Domovy se zvláštním režimem	228	12 048	11 564	<i>Special care homes</i>
Chráněné bydlení	161	2 956	2 803	<i>Sheltered housing</i>
Azylové domy	215	6 661	5 380	<i>Reception centres</i>
Domy na půl cesty	34	355	283	<i>Halfway houses</i>
Zařízení pro krizovou pomoc	46	38	21	<i>Emergency assistance facilities</i>
Noclehárny	67	431	305	<i>Dosshouses</i>
Terapeutické komunity	16	263	222	<i>Therapeutic communities</i>
Centra sociálně rehabilitačních služeb	263	1 046	997	<i>Social and rehabilitation services centres</i>

25 - 14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013

Retirement homes by region as at 31 December 2013

Území <i>Territory</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Uživatelé <i>Users</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	491	38 091	36 598	96,1
<i>kraj/Region:</i>				
Hl. m. Praha	25	2 439	2 349	96,3
Středočeský	68	5 108	4 901	95,9
Jihočeský	38	3 030	2 879	95,0
Plzeňský	23	1 779	1 730	97,2
Karlovarský	14	863	825	95,6
Ústecký	42	3 897	3 600	92,4
Liberecký	15	962	936	97,3
Královéhradecký	35	2 395	2 288	95,5
Pardubický	22	2 169	2 054	94,7
Vysočina	25	2 220	2 171	97,8
Jihomoravský	47	3 072	2 994	97,5
Olomoucký	34	2 569	2 492	97,0
Zlínský	37	2 800	2 707	96,7
Moravskoslezský	66	4 788	4 672	97,6

25 - 15. Pečovatelská služba

Community care services

Ukazatel	2010	2012	2013	Indicator
Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	113 238	113 041	110 504	<i>Recipients of community care services</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	1 983 648	2 132 883	2 181 254	<i>Community care services expenditure (CZK thous.)</i>
Výše úhrad od příjemců služby (tis. Kč)	594 227	696 796	659 855	<i>Reimbursements from recipients of community care services (CZK thous.)</i>
Počet zdravotnických pracovníků	266	171	230	<i>Number of health workers</i>

25 - 16. Výdaje územních samospráv na sociální péči

Social care expenditure of territorial self-governing units

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2010	2012	2013	Indicator
Sociální péče a pomoc dětem a mládeži	2 076 721	2 050 478	2 023 432	<i>Social care and assistance to children and the youth</i>
Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám	140 698	99 120	108 111	<i>Social care and assistance to married couples and families</i>
Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc	1 003 056	1 031 977	1 094 894	<i>Social rehabilitation and other social care and assistance</i>
Služby sociální péče	7 273 378	7 110 260	6 611 065	<i>Social care services</i>
Služby sociální prevence	1 028 559	935 321	744 062	<i>Social prevention services</i>
Sociální poradenství	64 001	80 377	76 997	<i>Social consultancy</i>

25 - 17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním postižením a příspěvek na péči

Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit

Ukazatel	2010		2012		2013		Indicator
	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	
Dávky pomoci v hmotné nouzi celkem	1 481	3 882	1 994	7 751	2 665	10 510	<i>Material need benefits, total</i>
v tom:							
příspěvek na živobytí	1 093	2 862	1 397	5 910	1 805	7 464	<i>Living allowance</i>
doplatek na bydlení	278	686	526	1 673	781	2 814	<i>Supplementary housing allowance</i>
mimořádná okamžitá pomoc	110	334	71	168	79	232	<i>Extraordinary immediate assistance, total</i>
Dávky pro osoby se zdravotním postižením celkem ¹⁾	293	1 792	2 525	1 553	2 811	1 909	<i>Benefits for the handicapped, total¹⁾</i>
v tom:							
příspěvek na mobilitu	-	-	2 518	1 008	2 804	1 116	<i>Mobility allowance</i>
příspěvek na zvláštní pomůcku	-	-	3	375	7	788	<i>Special aid allowance</i>
dávky pro těžce zdravotně postižené občany	293	1 792	4	170	0	5	<i>Benefits for the severe handicapped</i>
Příspěvek na péči	3 756	19 599	3 713	18 391	3 856	19 545	<i>Care benefit</i>

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See methodological notes.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS*)
Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system)*

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Výdaje na sociální ochranu celkem <i>Expenditure on social protection, total</i>	v tom podle funkcí sociální ochrany <i>By function of social protection</i>							
		nemoc/ zdravotní péče <i>Sickness/ health care</i>	invalidita <i>Disability</i>	stáři <i>Old age</i>	pozůstali <i>Survivors</i>	rodina/ děti <i>Family/ children</i>	nezaměstnanost <i>Unemployment</i>	bydlení <i>Housing</i>	sociální vyloučení jinde neklasifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i>
1995	247 079	91 866	18 412	86 406	12 016	29 442	5 618	43	3 277
1996	286 424	105 696	22 382	101 726	14 193	31 434	7 341	688	2 965
1997	325 646	112 736	25 817	123 576	16 308	32 589	9 395	938	4 287
1998	358 102	120 068	28 634	140 002	17 484	32 626	10 908	1 818	6 563
1999	387 163	128 129	30 661	150 247	18 204	33 904	14 444	2 458	9 116
2000	413 600	139 075	32 037	160 644	18 663	34 984	14 308	2 710	11 178
2001	442 839	151 884	35 302	169 625	20 632	36 452	14 406	2 720	11 818
2002	482 036	168 804	37 479	182 541	22 120	38 738	16 513	3 038	12 803
2003	504 382	178 920	40 685	185 229	22 589	38 477	20 836	2 904	14 742
2004	526 790	185 298	41 430	194 507	22 739	44 164	20 877	2 623	15 153
2005	553 214	195 067	43 056	212 206	23 670	41 765	19 767	2 547	15 136
2006	582 992	199 876	49 829	227 174	24 864	44 040	18 618	2 389	15 648
2007	639 319	215 487	52 512	254 177	26 741	58 787	22 057	2 205	7 353
2008	672 066	222 767	54 823	281 444	27 182	53 549	23 663	2 194	6 444
2009	739 940	239 254	57 176	310 325	28 297	53 893	39 280	2 896	8 819
2010	740 696	239 185	57 710	321 475	27 824	50 615	31 020	4 307	8 560
2011	756 447	241 461	57 509	340 972	28 575	44 816	27 291	5 589	10 234
2012	775 742	245 410	54 920	357 367	28 696	42 771	25 946	7 501	13 131

*) údaje jsou zpracovány podle metodiky Eurostatu pro základní systém ESSPROS (= Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany)

*) Data produced according to the Eurostat methodology for the ESSPROS (European System of integrated Social PROtection Statistics) core system.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, či tisku. Data jsou získávána z rezortního statistického výkaznictví Ministerstva kultury ČR a dalších informačních zdrojů. Do této kapitoly jsou dále zařazeny údaje o zoologických a botanických zahradách, které vykazují Unie českých a slovenských zoologických zahrad, Unie botanických zahrad České republiky, a o jeskyních, které vykazuje Správa jeskyní České republiky. Údaje za knihovny vysokých škol jsou přebírány z podkladů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortních statistických informačních systémů, které zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu. Údaje v tabulkách zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, knihoven, galerií) nebo úhrn za rok (např. počet představení, návštěvníků, vydaných knih).

V údajích za „státní“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát (Ministerstvo kultury ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR nebo jiná ministerstva a územně samosprávné celky). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církevních, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

Údaje týkající se kin jsou poskytovány Státním fondem kinematografie. Data z oblasti audiovizuální statistiky jsou přebírána ze zdrojů Českého telekomunikačního úřadu, Rady pro rozhlasové a televizní vysílání a Mezinárodní federace hudebního průmyslu.

Údaje o rozhlasovém a televizním vysílání jsou zjišťovány státními statistickými výkazy ČSÚ.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1. a 26-2. Státní a ostatní divadla

Sít divadel se sleduje ukazatelem „Stálé scény v provozu“, přičemž jedna divadelní správa (správní jednotka) může řídit několik divadelních scén. Divadelní budovy a sály, které slouží oblastním divadlům jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Tab. 26-3. Hudební soubory

Předmětem statistického zjišťování byla do roku 2010 stálá profesionální hudební tělesa – velké symfonické orchestry, komorní filharmonie, komorní orchestry, komorní soubory a pěvecké sbory. V roce 2011 bylo šetření rozšířeno na profesionální (stálá i nestálá) i neprofesionální hudební tělesa interpretující různé hudební žánry, včetně popových a tanečních orchestrů, jazzbandů, dechových hudeb a dalších. Data za hudební soubory nejsou od roku 2011 srovnatelná s předchozími roky.

Tab. 26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, památníky a galerie včetně poboček. Památníkem se rozumí místnost, objekt, ve kterém je instalovaná expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-5. Památkové objekty s kulturním využitím

Údaje se týkají památkových objektů zpřístupněných návštěvníkům za vstupné. Patří sem hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod. Památkové objekty, které jsou ve správě muzea nebo galerie, sem řazeny nejsou.

Tab. 26-6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně

K 1. lednu 2014 bylo na území České republiky celkem 24 zoologických zahrad s licencí podle zákona č. 162/2003 Sb., o zoologických zahradách, ve znění pozdějších předpisů. Tabulka obsahuje informace o zoologických zahradách na území České republiky sdružených v Unii českých a slovenských zoologických zahrad.

Unie botanických zahrad ČR sdružovala celkem 32 botanických zahrad. Informace o počtu návštěvníků a vybraném vstupném, zachycené v tabulce, poskytla pouze část z nich.

Tab. 26-7. až 26-9. Knihovny

Uváděna jsou data za veřejné knihovny, krajské vědecké knihovny a knihovny vysokých škol.

U všech typů knihoven znamenají „výpůjčky celkem“ všechny prezenční a distanční výpůjčky knihovnických jednotek. **Knihovni jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet ročníku nebo několika čísel periodik, samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány rukopisy, mikrografické dokumenty, kartografické dokumenty, tištěné hudebniny, zvukové, zvukové obrazové, obrazové dokumenty, elektronické dokumenty a jiné knihovni jednotky. **Výpůjčky** obsahují od roku 2009 nově vyčleněnou skupinu „periodika“.

U knihoven vysokých škol v tabulce 26-9. došlo v roce 2011 k metodické změně ve vykazování počtu knihoven, data jsou pouze za knihovny ústřední/hlavní a knihovny pobočkové (do konce roku 2010 byly zahrnuty knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí).

Tab. 26-12. **Noviny, časopisy a knihy**

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny v Praze.

Tab. 26-16. až 26-19. **Rozhlasové a televizní vysílání a jejich provozovatelé**

Údaje o počtu licencí k provozování rozhlasového, resp. televizního vysílání jsou poskytovány Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Jde o libovolnou formu přenosu – pozemní, kabelové i satelitní vysílání. Struktura rozhlasového a televizního vysílání je zjišťována prostřednictvím ročních statistických výkazů.

Tab. 26-20. **Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012**

Tabulka předkládá vybrané ukazatele satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí), kulturních oblastí (odvětví) a přímých poskytovatelů kulturních služeb.

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU „ESSnet Culture“ je kultura členěna do těchto sektorů a oblastí:

- **kulturní sektor** („klasické“ kulturní oblasti)
 - **kulturní dědictví** – hrady, zámky, kostely, kláštery, muzea, knihovny, archivy, archeologická naleziště, starožitnosti atd. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, částečně 47.78, 47.79);
 - **interpretační (scénické) umění** – divadla, hudební vystoupení, festivaly, cirkusy atd. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - **výtvarné umění (mimo design) a literatura** – malby, sochařství, výtvarná řemesla, fotografie, služby designu, nezávislí spisovatelé a novináři atd. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - **umělecké vzdělávání** – hudební, taneční, dramatické a jiné umělecké vzdělávání včetně souvisejících podpůrných činností (CZ-NACE 85.52);
- **sektor kulturního průmyslu**
 - **periodický a neperiodický tisk** – nakladatelská a vydavatelská činnost, překladatelské a tlumočnické služby, zpravodajské agentury, knižní veletrhy, prodej knih a dalších tiskovin atd. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - **audiovizuální a interaktivní média** – rozhlasové a televizní vysílání, film, video, zvukové nahrávky, maloobchodní prodej hudebních nahrávek a video záznamů, videohry atd. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **kreativní sektor**
 - **architektura** – navrhování a plánování architektonických projektů, služby a poradenství v architektuře (CZ-NACE 71.11);
 - **reklama** – aktivity reklamních agentur (CZ-NACE 73.11);
 - **specializované služby designu** – módní design, průmyslový design, činnosti grafiků;
- **sektor správy a podpory kultury**
 - činnosti prováděné ministerstvem kultury a dalšími institucemi a dále činnosti občanských sdružení a dalších specializovaných organizací k výkonu kolektivní správy práv (CZ-NACE 84.11 (část), 84.12 (část), 94.99.2).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kultura_lide
nebo dalších institucí;
- www.nipos-mk.cz/ – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
- www.nkp.cz/ – Národní knihovna České republiky

B. SPORT

Odhaduje se, že v občanských sdruženích tělovýchovy a sportu je od roku 1995 organizováno cca 15 % obyvatelstva České republiky.

Údaje o tělesné výchově a sportu jsou přebírány z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy

Uvedeny jsou údaje za nejvýznamnější občanská sdružení tělovýchovy a sportu. V položce „ostatní“ jsou dotace přiznané každý rok přibližně deseti až dvanácti dalším menším občanským sdružením tělovýchovy a sportu.

Tab. 26-27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013

Údaje o výdajích státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 33 – Kultura, církve a sdělovací prostředky a 34 – Tělovýchova a zájmová činnost platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulek.

Uspořádání hlavičky tabulek odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého olympijského výboru:

- www.olympic.cz

26. CULTURE AND SPORT

A. CULTURE

Data refer to activities of theatres, cinemas, musical ensembles, libraries, museums, art galleries, and the press. The data are acquired from statistical reports of the Ministry of Culture of the Czech Republic and from other information sources. Chapter also includes data on zoological and botanical gardens as reported by the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens and the Union of Botanical Gardens of the Czech Republic, respectively, and on caves reported by the Cave Administration of the Czech Republic. Data on university libraries are taken over from documents prepared by the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

The State Statistical Service also uses outputs from statistical information systems of respective ministries, which are processed by the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data in tables either capture the status at the end of the year (e.g. as the numbers of theatres, libraries, and art galleries) or represent annual aggregates (e.g. as the numbers of performances, attendance, and of published books).

Data on "state" institutions cover cultural organisations founded by the state (by the Ministry of Culture of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, and/or other ministries or territorial self-governing units). "Other" cultural organisations embrace units founded by churches, civic associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural entities), etc.

The Czech Cinematography Fund provides data on cinemas. Data on audiovisual statistics are taken over from sources of the Czech Telecommunication Office, the Council for Radio and Television Broadcasting, and the International Federation of the Phonographic Industry.

Data on radio and television broadcasting are collected by means of a state statistical questionnaire of the CZSO.

Notes on Tables

Tables 26-1 and 26-2. State theatres and other theatres

The network of theatres is measured by the indicator "Permanent theatres in operation"; while one theatre administration (administrative unit) can manage several theatres. Theatre buildings and halls, which are used by regional theatres as tour stages only, are excluded.

Table 26-3. Musical ensembles

Till 2010 permanent professional musical ensembles as large symphonic orchestras, chamber orchestras, and chamber ensembles and choirs were the subject of the statistical survey. In 2011 the survey was expanded to cover professional (permanent as well as temporary) and non-professional musical ensembles interpreting various musical genres, including pop and dance orchestras, jazz bands, brass bands and others. Since 2011 data for musical ensembles cannot be compared to those for previous years.

Table 26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts)

Museums, monuments, and art galleries with collections (so-called museums of fine arts), including their branches, are the subject of this statistical survey. A monument shall mean a room, hall, building, or structure in which an exposition or exhibition is installed. Art galleries (museums of fine arts) are subject to the statistical survey only if they own exhibits or collection artefacts. Commercial art galleries are excluded.

Table 26-5. Historical monuments used for cultural purposes

Data refer to historical monuments accessible to the public for admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, cloisters, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Monuments and historical monuments that are administered by museums or art galleries are not included.

Table 26-6. Zoological and botanical gardens, caves

There were in total 24 zoological gardens licensed pursuant to the Act No. 162/2003 Sb. on zoological gardens as amended, as at 1 January 2014. The table includes information on zoological gardens on the territory of the Czech Republic which are associated in the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens.

The Union of Botanical Gardens of the Czech Republic associated in total 32 botanical gardens. Information on the number of visitors and collected admission fees, as given in the table was provided by a part of these gardens only.

Tables 26-7 to 26-9. Libraries

The data given are for public libraries, regional research libraries, and libraries of higher schools and universities.

For all the types of libraries the indicator "Loans, total" refers to all loans of library items in-house and also outside the library. The **library item** is any separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted in a folder, separate map, graphic sheet, gramophone record, CD, DVD, etc. Other documents include, for instance, manuscripts, micrographic documents, cartographic documents, printed musical documents, sound records, sound and image records, image records and documents, electronic documents, and other library items. Since 2009 **loans** have included a classified group of "periodicals".

In Table 26-9 there was a methodological change carried out to the reporting of the number of libraries in the case of university libraries in 2011. The data include merely central/main and branch libraries. Till the end of 2010 they included all-school, faculty, department, or partial libraries as well.

Table 26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library in Prague.

Tables 26-16 to 26-19. Radio and television broadcasting and operators

Data on the number of licences for the operation of radio or television broadcasting are provided by the Council for Radio and Television Broadcasting and refer to any form of transmission – terrestrial, cable, and satellite broadcasting. Annual statistical questionnaires are used to survey the structure of radio and television broadcasting.

Table 26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012

The table gives selected indicators of the satellite account of culture, which is compiled in accordance with a decision of the Government of the Czech Republic. The indicators are given by cultural sector (groups of areas), cultural field (industry) and by direct providers of cultural services.

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors and areas as follows:

- **cultural sector** ("classic" cultural fields)
 - **cultural heritage** – castles, chateaux, churches cloisters, monasteries, museums, libraries, archives, archaeological sites, etc. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, partially also 47.78, 47.79);
 - **performing arts** – theatres, music performances and concerts, festivals, circuses, etc. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - **fine arts (excluding design) and literature** – painting, plastic art, applied arts, photography, design services, independent writers and journalists, etc. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - **cultural education** – musical, dramatic, and other cultural education, including related supported activities (CZ-NACE 85.52);
- **sector of cultural industry**
 - **periodicals and other printed media** – activities of publishers and publishing houses, translation and interpreting services, news agencies, book fairs, sales of books and other printed media, etc. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - **audiovisual and interactive media** – radio and television broadcasting, films, videos, musical records, retail of musical and video records, videogames, etc. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **creative sector**
 - **architecture** – design and planning of architectural projects, services and consultancies in architecture (CZ-NACE 71.11);
 - **advertising** – activities of advertising agencies (CZ-NACE 73.11);
 - **specialized design services** – fashion design, industrial design, activities of graphic designers;
- **administrative and support sector**
 - activities performed by a Ministry of Culture and other institutions and, furthermore, activities performed by civic associations and by other organisations specialised to perform collective administration of rights (CZ-NACE 84.11 (partially), 84.12 (partially), 94.99.2).

* * *

Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/culture_lide
- or on websites of other institutions at:
- www.nipos-mk.cz/ – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz/ – National Library of the Czech Republic

B. SPORT

It is estimated that approximately 15% of the Czech Republic population have been members of civic associations for physical training and sports since 1995.

Data on physical education and sports are taken from the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Table 26-26. State budget grants and subsidies to civic associations for physical training and sports for public benefit programmes

Data are given for the most important civic associations for physical training and sports. The item "Other" shows grants and subsidies provided to approximately ten to twelve smaller civic associations for physical training and sports every year.

Table 26-27. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013

Data on expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports are based on data from financial statements on income and expenditure of budgetary organisations. The Ministry of Finance of the CR provides the CZSO with the data. The data obey the budget classification of expenditure by branch and include expenditure in divisions 33 – Culture, churches, and mass media, and 34 – Physical training and leisure activities of the valid budget classification as shown in detail in the key to the tables.

The table head arrangement corresponds to the valid budget classification by kind.

* * *

Further data can be found on the Czech Olympic Committee website at:

- www.olympic.cz/www/text/49--contacts?lang=en

26 - 1. Státní divadla
State theatres

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Divadla	49	42	41	39	37	Theatres
Stálé scény v provozu	92	83	84	81	77	Permanent theatres in operation
Sedadla v divadlech	26 534	24 476	24 046	22 090	22 502	Theatre seats
Divadelní soubory	82	74	71	67	66	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	13 698	12 792	12 626	12 507	12 085	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
činohra	7 379	6 798	6 569	6 662	6 368	<i>Drama</i>
opera	1 067	979	1 037	982	979	<i>Opera</i>
opereta	380	430	394	340	508	<i>Operetta</i>
balet	481	526	559	496	479	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	2 920	2 609	2 659	2 736	2 556	<i>Puppet show</i>
muzikál	885	959	1 028	892	747	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	18	100	43	49	11	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	588	453	335	277	284	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	133	146	111	96	116	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	1 280	1 369	1 332	1 322	1 241	Plays in repertory
z toho:						
činohra	665	650	638	670	627	<i>Drama</i>
opera	160	153	153	144	150	<i>Opera</i>
opereta	46	55	56	44	62	<i>Operetta</i>
balet	75	88	89	82	74	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	176	175	174	170	156	<i>Puppet show</i>
muzikál	60	83	80	80	71	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	7	24	8	18	1	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	443	428	393	344	342	First nights
z toho:						
činohra	242	206	213	202	192	<i>Drama</i>
opera	54	49	35	36	36	<i>Opera</i>
opereta	14	16	15	9	17	<i>Operetta</i>
balet	21	21	24	19	17	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	40	32	35	31	27	<i>Puppet show</i>
muzikál	21	19	22	18	14	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	5	14	1	16	-	<i>Dance, motion theatre</i>
Nabídnutá místa na všech představeních v ČR (tis.)	4 791	4 489	4 532	4 330	4 240	<i>Tickets offered for all performances in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvníci (tis.)	3 771	3 663	3 528	3 441	3 418	Attendance (thous.)
Návštěvníci na představeních:						<i>Attendance at performances by:</i>
českých souborů v zahraničí (tis.)	563	292	229	166	171	<i>Czech companies abroad (thous.)</i>
zahraničních souborů v ČR (tis.)	30	28	24	19	18	<i>Visiting companies in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvnost (%)	78,7	81,6	77,8	79,5	80,6	Attendance rate (%)

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 2. Ostatní divadla*)
Other theatres*)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Divadla	72	109	112	114	115	Theatres
Stálé scény v provozu	51	77	85	85	97	Permanent theatres in operation
Divadelní soubory	59	83	88	90	94	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	10 865	14 091	15 333	15 019	15 415	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
činohra	5 153	7 104	7 567	7 738	7 983	<i>Drama</i>
opera	161	46	136	170	158	<i>Opera</i>
opereta	-	13	8	15	6	<i>Operetta</i>
balet	67	106	85	79	94	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	1 971	2 906	3 788	3 177	3 577	<i>Puppet show</i>
muzikál	665	568	578	599	525	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	808	911	763	907	777	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	540	516	473	502	547	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	137	174	96	63	105	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	731	1 332	1 307	1 505	1 589	Plays in repertory
z toho:						
činohra	356	662	685	751	815	<i>Drama</i>
opera	11	12	15	29	31	<i>Opera</i>
opereta	-	2	1	3	2	<i>Operetta</i>
balet	5	24	20	23	22	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	118	272	269	265	322	<i>Puppet show</i>
muzikál	22	45	47	53	43	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	42	87	73	117	71	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	181	257	303	327	336	First nights
z toho:						
činohra	81	137	165	149	179	<i>Drama</i>
opera	3	5	2	5	8	<i>Opera</i>
opereta	-	-	-	1	1	<i>Operetta</i>
balet	-	6	6	6	6	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	14	26	32	36	32	<i>Puppet show</i>
muzikál	4	7	9	11	8	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	14	26	19	25	11	<i>Dance, motion theatre</i>

*) církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 3. Hudební soubory*)
Musical ensembles)*

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Celkem		<i>Total</i>			
Hudební soubory	30	30	189	194	203	Musical ensembles
Koncerty	2 179	2 166	5 872	5 890	5 639	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	139	211	467	415	511	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	464	439	475	456	491	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Státní hudební soubory	13	12	34	36	36	State musical ensembles
Koncerty	1 625	1 479	2 059	2 178	1 971	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	58	101	119	127	148	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	411	357	309	300	309	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Vstupné (tis. Kč) ¹⁾	41 388	56 750	49 360	77 792	66 024	<i>Admission (CZK thous.)¹⁾</i>
Ostatní hudební soubory²⁾	17	18	155	158	167	Other musical ensembles²⁾
Koncerty	554	687	3 813	3 712	3 668	<i>Concerts, total</i>
Hudební nahrávky	81	110	348	288	363	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	53	82	166	156	182	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
	z toho profesionální		<i>of which professional ones</i>			
Hudební soubory	30	30	45	39	44	<i>Musical ensembles</i>
Koncerty	2 179	2 166	2 812	2 546	2 739	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	139	211	301	297	369	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	464	439	448	425	455	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Státní hudební soubory	13	12	12	11	11	<i>State musical ensembles</i>
Ostatní hudební soubory ²⁾	17	18	33	28	33	<i>Other musical ensembles²⁾</i>

*) od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod

¹⁾ na koncertech (vystoupeních) ve vlastní režii

²⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Since 2011 the data have been covering professional and non-professional ensembles of various genres, see the methodological notes.

¹⁾ Concerts (performances) on own account.

²⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění*)
*Museums and art galleries (museums of fine arts)**

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Muzea a galerie celkem	465	499	504	516	521	Museums and art galleries, total
Pobočky celkem	304	341	347	340	345	<i>Branches, total</i>
Výstavy celkem	3 729	3 847	3 974	4 005	4 103	<i>Exhibitions, total</i>
Návštěvníci celkem (tis.)	9 132	9 308	10 018	9 577	10 490	<i>Visitors, total (thous.)</i>
Státní muzea a galerie	372	396	395	405	408	State museums and art galleries
Pobočky	294	329	335	327	332	<i>Branches</i>
Výstavy	3 539	3 598	3 667	3 726	3 794	<i>Exhibitions</i>
Návštěvníci (tis.)	7 228	7 213	7 904	7 532	8 360	<i>Visitors (thous.)</i>
Vstupné (tis. Kč)	192 578	235 015	266 074	262 121	327 133	<i>Admission (CZK thous.)</i>
Ostatní muzea a galerie	93	103	109	111	113	Other museums and art galleries
Pobočky	10	12	12	13	13	<i>Branches</i>
Výstavy	190	249	307	279	309	<i>Exhibitions</i>
Návštěvníci (tis.)	1 904	2 095	2 114	2 045	2 130	<i>Visitors (thous.)</i>

*) vč. samostatných památníků

*) Includes independent monuments.

26 - 5. Památkové objekty s kulturním využitím
Historical monuments used for cultural purposes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Památkové objekty celkem	269	284	295	295	297	Historical monuments, total
Návštěvníci celkem (tis.)	11 797	11 325	12 032	11 627	10 673	Visitors, total (thous.)
Kulturní akce celkem	21 457	13 864	13 261	13 393	14 042	Cultural events, total
Návštěvníci akcí celkem (tis.)	3 706	3 749	3 650	4 184	3 906	Attendance at events, total (thous.)
Státní památkové objekty	190	177	194	190	193	State historical monuments
Návštěvníci (tis.)	9 036	6 710	7 100	7 067	7 447	Visitors (thous.)
Historické knihovní fondy (tis. svazků)	731	687	683	652	683	Historical library stock (thous. volumes)
Kulturní akce	19 721	12 145	11 153	11 706	12 611	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	3 199	2 909	2 795	2 952	3 076	Attendance at events (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	267 200	549 445	690 661	690 568	684 042	Admission (CZK thous.)
Ostatní památkové objekty¹⁾	79	107	101	105	104	Other historical monuments¹⁾
Návštěvníci (tis.)	2 761	4 615	4 932	4 560	3 226	Visitors (thous.)
Kulturní akce	1 736	1 719	2 108	1 687	1 431	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	507	840	855	1 231	830	Attendance at events (thous.)

¹⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Zoologické zahrady	15	15	15	15	15	Zoological gardens
Návštěvníci (tis.)	4 759	4 935	5 591	5 297	5 067	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	240 001	359 926	423 903	437 888	442 169	Admission (CZK thous.)
Botanické zahrady	10	11	9	9	13	Botanical gardens
Návštěvníci (tis.)	600	438	479	434	531	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	17 000	15 870	17 081	13 449	19 326	Admission (CZK thous.)
Jeskyně	13	15	14	14	14	Caves
Návštěvníci (tis.)	762	679	678	674	641	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	37 910	55 034	60 198	59 816	56 516	Admission (CZK thous.)

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 7. Veřejné knihovny*)
Public libraries)*

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Knihovny	5 905	5 400	5 393	5 386	5 366	Libraries
Pobočky knihoven	827	844	830	817	814	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	38 636	38 848	38 753	38 751	38 852	Library items, total (thous.)
v tom:						
knihy - svazky celkem (tis.)	37 846	37 918	37 806	37 793	37 915	Books - volumes, total (thous.)
v tom: literatura krásná	26 269	26 366	26 351	26 419	26 588	Fiction
literatura naučná	11 577	11 552	11 455	11 374	11 327	Non-fiction
ostatní dokumenty	790	930	947	958	937	Other documents
Výpůjčky celkem (tis.)	56 026	51 233	51 250	50 367	49 229	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	34 074	31 483	32 174	32 199	31 936	Fiction
literatura naučná	20 540	9 503	9 376	8 947	8 578	Non-fiction
periodika	.	9 049	8 566	8 118	7 717	Periodicals
ostatní dokumenty	1 412	1 198	1 134	1 103	998	Other documents
Studijní místa	26 100	41 588	42 657	43 848	46 623	Study places
Uživatelské počítače	6 192	10 323	10 547	10 523	10 565	User computers
z toho připojené přímo k internetu	5 250	9 679	9 915	9 917	9 900	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	1 124	1 063	1 084	1 069	1 057	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	14 081	21 107	17 985	18 097	17 932	Visitors (thous.) ¹⁾

*) kromě krajských vědeckých knihoven

¹⁾ fyzické návštěvy

*) Excludes regional scientific libraries.

¹⁾ Physical attendance.

26 - 8. Krajské vědecké knihovny
Regional research libraries

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Knihovny	15	15	15	15	15	Libraries
Pobočky knihoven	100	80	80	80	79	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	23 356	24 424	25 205	25 502	25 546	Library items, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	3 554	3 910	4 013	3 984	3 917	Fiction
literatura naučná	15 867	16 827	17 199	17 450	17 634	Non-fiction
ostatní dokumenty	3 935	3 687	3 993	4 068	3 995	Other documents
Výpůjčky celkem (tis.)	15 948	15 540	15 969	15 890	14 980	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	6 444	6 400	6 593	6 645	6 460	Fiction
literatura naučná	8 147	7 217	7 333	7 354	6 901	Non-fiction
periodika	.	1 063	1 069	1 005	881	Periodicals
ostatní dokumenty	1 357	860	974	886	738	Other documents
Studijní místa	4 342	4 993	5 076	4 979	5 105	Study places
Uživatelské počítače	991	1 190	1 188	1 215	1 241	User computers
z toho připojené přímo k internetu	644	716	754	884	876	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	414	368	378	380	373	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	6 421	5 703	6 041	6 201	6 210	Visitors (thous.) ¹⁾

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Physical attendance.

26 - 9. Knihovny vysokých škol*)

Libraries of universities and higher professional schools*)

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Knihovny vysokých škol celkem	1 133	1 111	411	355	343	Libraries of universities and higher professional schools, total
Knihovni jednotky celkem	12 054 074	13 066 622	12 611 327	13 177 509	12 966 218	Library items, total
Přírůstky knihovních jednotek	330 242	385 970	357 977	355 171	322 813	Increases in library items
Vypůjčky celkem	2 847 873	3 860 025	4 144 857	3 896 174	3 739 985	Loans, total
Registrovaní čtenáři	372 490	471 358	445 590	425 770	436 074	Registered readers

*) zahrnuty jsou knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí; od roku 2011 pouze knihovny ústřední/hlavní a pobočkové

*) Includes all university, school, faculty, department, and unit libraries. But since 2011 it includes merely central/main and branch libraries.

26 - 10. Kulturní instituce podle krajů*)

Institutions of culture by region*)

Území Territory	Divadla Theatres		Hudební soubory celkem ¹⁾ Musical ensembles, total ¹⁾		Muzea ²⁾ a galerie Museums ²⁾ and art galleries		Památkové objekty s kulturním využitím Historical monuments used for cultural purposes		Knihovny Libraries	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Česká republika Czech Republic	153	152	194	203	516	521	295	297	5 401	5 381
kraj/Region:										
Hl. m. Praha	81	83	39	46	42	41	24	17	42	42
Středočeský	11	8	19	17	72	75	46	48	814	809
Jihočeský	3	6	15	15	43	44	31	34	543	527
Plzeňský	2	2	14	14	37	37	23	20	465	463
Karlovarský	3	3	6	5	12	12	9	9	118	120
Ústecký	6	6	11	11	26	27	32	35	285	285
Liberecký	4	3	5	4	33	33	17	17	211	209
Královéhradecký	3	2	5	6	51	52	23	23	370	367
Pardubický	3	3	9	9	37	38	14	14	390	389
Vysočina	2	2	7	6	40	39	18	19	525	529
Jihomoravský	20	19	27	29	42	43	26	27	618	620
Olomoucký	3	3	9	11	19	18	11	13	452	450
Zlínský	5	5	14	14	26	26	11	11	299	302
Moravskoslezský	7	7	14	16	36	36	10	10	269	269

*) státní a ostatní

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů - viz metodický úvod k tab. 26-3.

²⁾ vč. samostatných památníků

*) State ones and others.

¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

²⁾ Includes independent monuments.

26 - 11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení*)
Financial indicators on selected cultural establishments)*

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkové provozní náklady						Operating costs, total
divadla	3 212 859	3 821 226	3 733 112	3 623 968	3 661 367	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	670 868	674 933	983 148	788 925	721 881	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	3 105 592	4 019 608	3 874 071	3 956 811	4 014 756	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	874 113	1 564 904	1 677 870	1 674 467	1 497 975	Historical monuments
z toho mzdy bez OON:						Wages (excl. other personnel expenses)
divadla	1 351 200	1 526 183	1 466 708	1 437 439	1 464 324	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	278 189	289 577	389 626	352 745	309 762	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	1 031 362	1 292 827	1 259 137	1 275 725	1 328 062	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	226 288	336 307	370 532	342 917	395 492	Historical monuments
Celkové příjmy vlastní						Own revenues, total
divadla	787 356	919 461	941 119	908 409	1 013 516	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	207 667	170 042	278 047	162 040	204 072	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	620 202	707 075	675 606	718 215	777 060	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	485 329	726 802	913 995	1 120 534	860 259	Historical monuments

*) zřizovaná Ministerstvem kultury ČR, orgány státní správy, obcemi, městy a kraji

*) Those established by the Ministry of Culture of the CR, bodies of public administration, and by local governments and municipalities.

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod k tab. 26-3.

¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

26 - 12. Noviny, časopisy a knihy
Newspapers, magazines (periodicals), and books

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Noviny a časopisy (periodický tisk)	4 283	5 265	5 098	5 028	5 017	Newspapers and magazines (periodicals)
v tom:						
deníky	116	122	125	110	110	Dailies
týdeníky	244	188	206	194	232	Weeklies
čtrnáctideníky a měsíčníky	1 101	881	883	899	888	Fortnightlies and monthlies
ostatní časopisy	2 822	4 074	3 884	3 825	3 787	Other magazines
Knihy (neperiodické publikace)	15 350	17 054	18 985	17 247	17 876	Books (non-periodicals)
z toho:						
beletrie	3 340	4 477	5 174	4 684	5 190	Fiction
dětské knihy	866	1 336	1 569	1 698	2 031	Children's books
školní učebnice	236	401	500	556	483	School textbooks
vysokoškolská skripta a učebnice	1 540	1 135	1 096	966	1 055	University lecture notes and textbooks

26 - 13. Kina

Cinemas

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Kina	530	701	658	624	637	Cinemas
Sedadla (tis.)	154	238	224	212	213	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	9 479	13 537	10 790	11 182	11 058	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	318	399	409	402	413	Performances (thous.)
Uvedené celovečerní programy	1 105	1 180	1 182	1 195	1 244	Full-length films shown
Filmy uvedené v premiéře	193	243	220	229	288	Premiere films shown
v tom:						
česká tvorba ¹⁾	24	37	45	46	47	Czech production ¹⁾
zahraniční tvorba	169	206	175	183	241	Foreign production
z toho:						
v originální verzi	-	62	49	53	54	In original version
s českými titulky	152	151	137	149	200	With Czech subtitles
dabované	17	30	34	27	34	Dubbed

¹⁾ vč. celovečerních dokumentárních, animovaných filmů nebo obnovených premiér

¹⁾ Includes full-length documentary, animated films, or films' re-premieres.

26 - 14. Zvukové nahrávky

Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu
v tis. kusů

Source: International Federation of the Phonographic Industry
Thousand pieces

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Prodané zvukové nahrávky celkem	3 563	4 493	3 234	1 945	1 602	Sound recordings sold, total
v tom podle hudebního nosiče:						By medium:
singly	26	0	0	0	0	Singles
CD	3 188	4 372	2 680	1 801	1 493	CDs
MC	168	0	0	0	0	MCs
DVD	180	121	554	144	109	DVDs
ostatní	1	-	-	-	-	Other
v tom: česká hudba ¹⁾	1 859	3 811	1 930	1 060	943	Czech music ¹⁾
zahraniční hudba ¹⁾	1 508	581	1 197	783	541	Foreign music ¹⁾
vážná hudba ²⁾	196	101	107	102	118	Classical music ²⁾

¹⁾ bez vážné hudby
²⁾ česká i zahraniční produkce

¹⁾ Excludes classical music.
²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu

Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Pozemní vysílače ¹⁾						Terrestrial transmitters ¹⁾
rozhlasového signálu	407	660	723	733	755	Radio signal
televizního signálu	1 538	1 403	1 041	266	345	Television signal
z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic	839	579	246	116	119	For broadcasting of public TV stations

¹⁾ vč. převaděčů signálu

¹⁾ Includes signal translators.

26 - 16. Rozhlasové vysílání*)
Radio broadcasting)*

Ukazatel	2012		2013		Indicator
	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ¹⁾ <i>Private¹⁾</i>	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ^{1,2)} <i>Private^{1,2)}</i>	
Rozhlasové vysílání celkem (hod.)	177 961	760 984	157 943	647 386	Radio broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
zpravodajské	11,4	5,5	12,1	4,8	News
vzdělávací	1,9	0,7	1,0	0,7	Education
kulturně dramatické	2,3	0,4	3,1	0,4	Culture and drama
hudební	37,3	75,2	55,6	77,9	Music
sportovní	0,1	0,5	0,2	0,3	Sports
zábavné	23,3	7,5	5,1	3,3	Entertainment
publicistické	21,3	0,3	20,7	1,0	Publicistic programmes
reklamní	0,6	8,7	0,5	9,8	Commercials
ostatní nezařazené	1,8	1,2	1,7	1,8	Others, not elsewhere classified

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

¹⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

²⁾ předběžné údaje

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

²⁾ Preliminary data.

26 - 17. Provozovatelé rozhlasového vysílání*)
Radio broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Provozovatelé rozhlasového vysílání	70	57	59	63	60	Radio broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
z toho s celostátním pokrytím	1	1	1	1	1	With nationwide coverage
na základě licence	69	56	58	62	52	Based on licence
z toho s celostátním pokrytím	7	7	7	7	6	With nationwide coverage
Rozhlasové stanice	83	104	101	107	116	Radio stations
v tom:						
veřejnoprávní	15	15	15	15	21	Public
soukromé	68	89	86	92	95	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	16	16	16	16	14	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	8	Public
soukromé	12	12	12	12	6	Private
bez celostátního pokrytí	67	88	85	91	102	Without nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	11	11	11	11	13	Public
soukromé	56	77	74	80	89	Private
Rozhlasové stanice bez cílových českých posluchačů¹⁾	1	1	1	1	1	Radio stations having other target audience than Czech nationals¹⁾
v tom veřejnoprávní	1	1	1	1	1	Public

*) čeští provozovatelé

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

*) Czech-based operators.

¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 18. Televizní vysílání*)
Television broadcasting)*

Ukazatel	2012		2013		Indicator
	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ¹⁾ <i>Private¹⁾</i>	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ^{1,2)} <i>Private^{1,2)}</i>	
Televizní vysílání celkem (hod.)	35 600	1 202 158	38 459	1 255 341	Television broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					<i>Shares of programme types broadcast (%)</i>
zpravodajské	26,7	44,3	25,1	28,5	<i>News</i>
vzdělávací	3,1	0,7	4,4	0,5	<i>Education</i>
dramatické	14,8	12,3	17,3	28,6	<i>Drama</i>
hudební	1,8	9,0	1,7	9,0	<i>Music</i>
sportovní	24,5	3,9	21,1	3,1	<i>Sports</i>
zábavné	9,0	6,5	8,1	7,8	<i>Entertainment</i>
publicistické	5,9	1,7	4,8	1,4	<i>Publicistic programmes</i>
reklamní	0,6	6,2	0,6	5,8	<i>Commercials</i>
dokumentární	9,6	2,9	11,9	5,2	<i>Documentaries</i>
ostatní nezařazené	4,0	12,5	5,0	10,1	<i>Others, not elsewhere classified</i>

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

¹⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

²⁾ předběžné údaje

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

²⁾ Preliminary data.

26 - 19. Provozovatelé televizního vysílání*)
Television broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Provozovatelé televizního vysílání	131	153	148	137	135	Television broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	<i>By law</i>
na základě licence	130	152	147	136	134	<i>Based on licence</i>
v tom:						
s celostátním pokrytím	9	19	18	16	15	<i>With nationwide coverage</i>
bez celostátního pokrytí	121	133	129	120	119	<i>Without nationwide coverage</i>
Televizní stanice	355	384	356	334	349	Television stations
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	6	<i>Public</i>
soukromé	351	380	352	330	343	<i>Private</i>
v tom:						
s celostátním pokrytím	13	14	12	24	23	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	6	<i>Public</i>
soukromé	9	10	8	20	17	<i>Private</i>
bez celostátního pokrytí	342	370	344	306	326	Without nationwide coverage
v tom soukromé	342	370	344	306	326	<i>Private</i>
Provozovatelé kabelového vysílání¹⁾	97	98	95	98	90	Cable broadcasting operators¹⁾

*) čeští provozovatelé

¹⁾ provozovatelé s minimálně 100 účastníky

*) Czech-based operators.

¹⁾ Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012
Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012

Sektor, oblast	Příjmy (výnosy) celkem (mil. Kč) <i>Income (revenues), total (CZK mil.)</i>	z toho tržby za vlastní výkony (mil. Kč) <i>Income for own goods and services (revenues), total (CZK mil.)</i>	Výdaje (náklady) celkem (mil. Kč) <i>Expenditure (costs), total (CZK mil.)</i>	Sektor, field
Kultura celkem	217 971	174 769	205 850	Culture, total
v tom sektory:				
kulturní	31 415	17 001	30 974	Cultural sector
kulturní dědictví	16 486	8 604	16 967	Cultural heritage
interpretační umění	9 773	3 580	9 599	Performing arts
výtvarné umění (mimo design) a literatura	4 309	4 197	3 685	Fine arts (excluding design) and literature
umělecké vzdělávání	847	620	723	Cultural education
kulturní průmysl	88 795	72 866	82 763	Cultural industry
periodický a neperiodický tisk	42 672	40 865	40 440	Periodicals and other printed media
audiovizuální a interaktivní média	46 123	32 001	42 323	Audiovisual and interactive media
kreativní	87 641	82 861	82 022	Creative sector
architektura	19 088	17 933	17 619	Architecture
reklama	66 201	62 739	62 433	Advertising
specializované služby designu	2 352	2 189	1 970	Specialized design services
správa a podpora kultury	10 120	2 041	10 091	Administrative and support sector

dokončení

End of table

Sektor, oblast	Počet zaměstnanců (přepočtený) (tis. osob) <i>Number of employees (FTE) (thous. persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>	Výdaje na investice (mil. Kč) <i>Investment costs (CZK mil.)</i>	Sektor, field
Kultura celkem	79 785	24 982	10 369	Culture, total
v tom sektory:				
kulturní	33 186	18 541	2 349	Cultural sector
kulturní dědictví	17 664	16 752	1 738	Cultural heritage
interpretační umění	12 478	18 913	410	Performing arts
výtvarné umění (mimo design) a literatura	2 577	14 892	178	Fine arts (excluding design) and literature
umělecké vzdělávání	467	25 679	23	Cultural education
kulturní průmysl	22 532	30 513	4 279	Cultural industry
periodický a neperiodický tisk	13 794	27 533	1 271	Periodicals and other printed media
audiovizuální a interaktivní média	8 738	35 217	3 008	Audiovisual and interactive media
kreativní	21 054	27 282	3 695	Creative sector
architektura	7 117	27 017	1 349	Architecture
reklama	13 277	27 855	2 271	Advertising
specializované služby designu	660	18 585	75	Specialized design services
správa a podpora kultury	3 013	24 032	46	Administrative and support sector

26 - 21. Účast na letních a zimních olympijských hrách Participation in the Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Sportovci reprezentující Českou republiku <i>The number of participating Czech athletes</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
	Letní olympijské hry <i>Summer Olympic Games</i>		
XXVI ATLANTA (1996)	115	76	39
XXVII SYDNEY (2000)	119	86	33
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	142	80	62
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	134	75	59
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	133	65	68
	Zimní olympijské hry <i>Winter Olympic Games</i>		
XVII LILLEHAMMER (1994)	65	49	16
XVIII NAGANO (1998)	66	52	14
XIX SALT LAKE CITY (2002)	76	56	20
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	85	66	19
XXI VANCOUVER (2010)	92	70	22
XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014)	88	62	26

26 - 22. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách

Best rankings of the Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Umístění				Rankings	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
	Letní olympijské hry <i>Summer Olympic Games</i>					
XXVI ATLANTA (1996)	4	3	4	1	3	2
XXVII SYDNEY (2000)	2	3	3	1	6	2
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	1	3	5	3	9	1
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	3	3	-	-	5	4
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	4	3	3	3	4	3
	Zimní olympijské hry <i>Winter Olympic Games</i>					
XVII LILLEHAMMER (1994)	-	-	-	-	2	2
XVIII NAGANO (1998)	1	1	1	2	1	2
XIX SALT LAKE CITY (2002)	1	2	-	1	1	1
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	1	2	1	1	1	5
XXI VANCOUVER (2010)	2	-	4	-	1	1
XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014)	2	4	2	3	4	2

26 - 23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014
Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Umístění Ranking	Jméno a příjmení Medal winners	Sportovní odvětví Sports	Disciplína Events	Výsledek Results
1.	Martina Sáblíková	rychloubrslení <i>Speed skating</i>	5 000 m ženy <i>5 000 m ladies</i>	6:51,54
1.	Eva Samková	snowboarding <i>Snowboard</i>	snowboardcross <i>Snowboardcross ladies</i>	finále/final
2.	Ondřej Moravec	biatlon <i>Biathlon</i>	12,5 km stíhací závod muži <i>12.5 km pursuit men</i>	34:02,7
2.	Martina Sáblíková	rychloubrslení <i>Speed skating</i>	3 000 m ženy <i>3 000 m ladies</i>	4:01,95
2.	Gabriela Soukalová	biatlon <i>Biathlon</i>	12,5 km hromadný start ženy <i>12.5 km mass start women</i>	35:45,8
2.	Veronika Vítková, Gabriela Soukalová, Jaroslav Soukup, Ondřej Moravec	biatlon <i>Biathlon</i>	smíšená štafeta <i>Mixed relay</i>	1:09,49,6
3.	Ondřej Moravec	biatlon <i>Biathlon</i>	15 km hromadný start muži <i>15 km mass start men</i>	42:42,9
3.	Jaroslav Soukup	biatlon <i>Biathlon</i>	10 km sprint muži <i>10 km sprint men</i>	24:38,12

26 - 24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy*)
Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Sportovní svazy a unie	Medaile						Medals			Sports unions and associations of
	zlato Gold	stříbro Silver	bronz Bronze	zlato Gold	stříbro Silver	bronz Bronze	zlato Gold	stříbro Silver	bronz Bronze	
	2011			2012			2013			
aerobik	5	8	4	6	8	3	8	9	4	<i>Aerobic Aero club</i>
aeroklub – letecké sporty	6	7	6	1	1	6	7	11	12	<i>- flying sports</i>
akrobatický rokenrol	-	1	-	1	-	1	-	-	-	<i>Acrobatic rock and roll</i>
atletika	2	4	1	4	2	4	5	-	7	<i>Athletics</i>
auta do vrchu	2	1	2	2	2	1	2	2	1	<i>Hill climb</i>
auta okruhy	-	-	-	-	-	1	2	-	-	<i>Touring car races</i>
autocross	1	3	2	2	1	2	1	3	3	<i>Autocross</i>
basketbal	-	1	-	-	-	-	-	1	-	<i>Basketball</i>
biatlon	2	1	6	-	2	3	4	4	1	<i>Biathlon</i>
biketrial	1	-	2	-	1	3	-	2	-	<i>Biketrial</i>
billiard	-	-	-	-	-	-	1	1	2	<i>Billiard</i>
budokai	5	3	4	2	-	-	2	2	-	<i>Budokai</i>
curling	-	-	1	-	1	1	-	-	1	<i>Curling</i>
cyklistika	4	5	4	4	5	11	2	4	4	<i>Cycling</i>
extrémní sporty	-	-	-	1	1	1	1	-	1	<i>Extreme sports</i>
full contact	35	20	24	20	19	23	15	14	7	<i>Full contact</i>
goju ryu	3	5	7	-	1	6	12	7	12	<i>Goju ryu</i>
historické rally	3	3	1	1	2	1	4	2	1	<i>Historic rally</i>
hokejbal	1	-	1	-	1	-	-	1	1	<i>Ball hockey</i>
horolezectví	-	1	1	-	2	-	1	-	-	<i>Mountaneering</i>

*) zahrnují mistrovství světa juniorů a mistrovství Evropy juniorů

*) Includes World Junior Cups and Championships and European Junior Cups and Championships.

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy*)

Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
End of table

Sportovní svazy a unie	Medaile			Medals			Medals			Sports unions and associations of
	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	
	2011			2012			2013			
jachting	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Sailing
judo	-	-	2	-	-	-	1	-	1	Judo
kanoistika	16	18	24	8	16	16	19	26	23	Canoeing
karate	-	1	-	-	1	-	-	-	-	Karate
karate JKA	2	2	5	4	6	6	2	-	5	Karate JKA
karting	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Karting
kickbox	-	-	-	9	2	3	7	4	1	Kickbox
kolečkové brusle	2	-	-	1	-	1	2	-	-	Inline speedskating
kuželky	-	-	1	1	-	-	-	-	1	Skittles
kynologický sport	2	4	1	2	2	1	-	-	-	Cynology sport
Letecká amatérská asociace	2	-	-	3	3	3	2	1	3	Light Aircraft Association
lední hokej	-	-	1	-	-	1	-	-	-	Ice hockey
lukostřelba	-	-	-	1	-	-	-	1	2	Archery
lyžování	4	9	7	2	-	4	7	4	1	Skiing
metaná	-	-	-	-	-	-	-	1	2	Icestocksport
modelářství	5	8	7	15	10	11	8	11	6	Modelling
moderní pětiboj	2	1	1	3	2	5	1	2	-	Modern pentathlon
motokros	1	1	1	1	1	1	-	3	-	Motocross
muay-thai	-	-	-	-	1	1	-	4	6	Muaythai
nohejbal	5	4	-	5	3	1	3	1	2	Football tennis
orientační běh	4	9	6	4	3	3	4	4	7	Orienteering
plavání	-	1	2	2	2	10	3	7	3	Swimming
plochá dráha	-	-	2	-	1	3	-	-	2	Speedway
potápěčství	4	7	6	8	4	11	2	3	4	Scuba diving
pozemní hokej	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Field hockey
radiový orientační běh	16	7	4	14	9	8	13	11	10	Radio orienteering
rafting	4	5	1	22	7	10	-	4	4	Rafting
rally	1	-	3	2	1	2	1	1	-	Rally
rallycross	-	1	1	-	-	1	1	1	1	Rallycross
rychlobruslení	4	1	1	9	3	-	3	2	1	Speed skating
silniční motocykly	-	-	1	-	-	-	1	-	1	FIM road racing
silový trojboj	-	1	3	-	-	1	1	1	2	Powerlifting
skiboby	1	8	6	10	8	2	8	3	7	Skibobbing
softball	1	-	-	1	-	-	1	-	1	Softball
sportovní rybaření	13	13	15	17	11	14	21	12	10	Sport fishing
stolní tenis	-	-	-	-	1	-	1	1	2	Table tennis
střelectví	5	8	10	1	6	6	3	6	4	Shooting
šerm	-	-	-	-	1	-	-	1	1	Fencing
taekwondo ITF	8	15	17	7	21	14	9	16	19	Taekwondo ITF
tenis	5	1	3	4	2	5	3	3	3	Tennis
tradiční karate	-	-	-	-	-	2	-	2	4	Traditional karate
triathlon	1	3	1	4	-	-	4	4	6	Triathlon
triathlon/kvadrathlon	3	1	-	1	1	-	-	-	-	Triathlon/Quadrathlon
veslování	2	3	4	3	1	2	3	2	3	Rowing
vodní lyžování	3	5	5	1	1	3	1	1	3	Water skiing
vzpírání	2	2	1	2	1	1	-	-	2	Weightlifting

*) zahrnují mistrovství světa juniorů a mistrovství Evropy juniorů

*) Includes World Junior Cups and Championships and European Junior Cups and Championships.

26 - 25. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci

*Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
CZK thousand

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celková finanční dotace – státní rozpočet	331 000	458 644	714 617	701 392	701 392	Financial grants, total – state budget
v tom:						
Český olympijský výbor	16 000	21 000	16 215	53 200	53 200	Czech Olympic Committee
Český paralympijský výbor	10 319	11 819	11 319	16 133	16 133	Czech Paralympic Committee
Sportovní svazy	296 000	409 952	663 402	594 623	594 623	Sport unions, federations, and associations
Unie zdravotně postižených sportovců ČR	5 814	5 814	5 814	-	-	Czech Sports Union of Disabled
České hnutí speciálních olympiád	867	1 167	867	867	867	Special Olympics Czech Republic
ostatní svazy, hnutí a výbory	2 000	8 892	17 000	36 569	36 569	Other unions, federations, associations, and committees

26 - 26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy

*State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
CZK thousand

Občanské sdružení	2005	2010	2011	2012	2013	Civic association
Celkem	278 172	312 624	217 524	1 080 000	1 080 000	Total
Český svaz tělesné výchovy	183 593	187 064	92 428	64 500	64 500	Czech Sport Association
Česká obec sokolská	29 338	24 832	20 711	94 625	94 625	Czech Sokol Organization
Sdružení sportovních svazů ČR	11 112	8 607	10 450	49 824	49 824	Association of the Sports Federations of the CR
Český střelecký svaz	708	1 064	900	11 700	11 700	Czech Shooting Federation
Autoklub ČR	8 216	6 621	5 700	43 495	43 495	Autoclub of the CR
OREL – křesťanská tělovýchovná organizace	3 751	3 858	2 990	4 908	4 908	OREL – Christian Physical Training Organisation
Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR	1 717	1 931	1 691	700	700	Sports Clubs Association of the CR
Česká asociace Sport pro všechny	6 798	9 543	8 094	7 699	7 699	Czech Association Sport for All
Asociace školních sportovních klubů ČR	20 914	17 450	17 300	19 448	19 448	Czech School Sports Clubs Association
Letecká amatérská asociace ČR	138	400	400	3 396	3 396	Light Aircraft Association of the CR
Klub českých turistů	4 422	3 100	2 550	5 891	5 891	Czech Tourist Club
Česká motocyklová federace	204	100	70	1 587	1 587	Czech Motorcycle Federation
ostatní	7 261	48 055	54 240	772 227	772 227	Other

26 - 27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013
Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i>	v tom					Indicator
		běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i>			kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i>		
		nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i>	transfery <i>Transfers</i>	ostatní <i>Other</i>	investiční <i>Investment expenditure</i>	ostatní <i>Other</i>	
		Státní rozpočet ¹⁾			State budget ¹⁾		
Výdaje na kulturu a sport celkem	12 904	803	9 579	0	60	2 462	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	1 000	-	937	-	-	63	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	281	65	141	-	0	75	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	828	8	638	-	-	182	Libraries, public archives
muzea a galerie	1 482	13	1 267	-	-	202	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	2 518	-	1 415	-	-	1 103	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova a sport	3 436	393	2 172	0	60	811	Physical training and sports
zájmové činnosti a rekreace	283	-	257	-	-	26	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	3 076	324	2 752	0	-	-	Other activities related to culture and sports
		Místní rozpočty ²⁾			Local government budgets ²⁾		
Výdaje na kulturu a sport celkem	29 048	5 658	14 932	88	6 680	1 690	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	3 239	56	2 688	16	436	43	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	309	85	90	0	133	1	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	2 202	508	1 614	0	72	8	Libraries, public archives
muzea a galerie	2 301	154	1 742	13	172	220	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	1 966	728	311	7	817	103	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova a sport	8 510	1 239	4 217	27	2 215	812	Physical training and sports
zájmové činnosti a rekreace	3 889	521	1 848	12	1 201	307	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	6 632	2 367	2 422	13	1 634	196	Other activities related to culture and sports

¹⁾ bez výdajů na kulturu a sport z kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

¹⁾ Excludes expenditure on culture and sports under the budget chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

²⁾ Consolidated; includes expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti ČR, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy ČR a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. 1. 2000 nebyla promítnuta do organizační struktury soudnictví a vězeňství.

Poznámky k tabulkám

Tab. 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Trestní agenda – věci projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně trestu, ochranném opatření a náhradě škody způsobené trestnou činností.

Občanskoprávní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, od 1. ledna 2014 zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník). Dále zákonem č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o rodině, který je od 1. ledna 2014 nahrazen občanským zákoníkem), zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákoník práce) a zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník). Obchodní zákoník je od 1. ledna 2014 nahrazen zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích (dále jen zákon o obchodních korporacích) a občanským zákoníkem.

Obchodní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené obchodním zákoníkem (zákonem o obchodních korporacích) a do konce roku 2007 zákonem č. 328/1991 Sb., o konkursu a vyrovnání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o konkursu a vyrovnání). Tento zákon byl 1. ledna 2008 nahrazen zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen insolvenční zákon).

Insolvenční agenda – je tvořena věcmi projednávanými soudy podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů. V rámci insolvenční agendy řeší soud jak insolvenční návrhy (zapisované do rejstříku INS), tak i incidenční spory vyvolané v průběhu insolvenčního řízení (žaloby zapisované do rejstříku ICm).

Rejstříky jednotlivých agend – přehled rejstříků je uveden v posledním znění Instrukce č. 505/2001-ORG Ministerstva spravedlnosti ČR, kterou se vydává vnitřní a kancelářský řád pro okresní, krajské a vrchní soudy. V dokumentu je rovněž uveden způsob vedení zápisů v jednotlivých rejstřících.

Rejstřík T – do rejstříku T se zapisují všechny trestní věci, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání s výjimkou věcí, které se týkají mladistvých.

Rejstřík C – do rejstříku C se zapisují všechny návrhy na zahájení řízení v občanskoprávních věcech, včetně návrhů určovacích a též např. návrhy vyvolané řízením o projednání dědictví, návrhy na vydání platebního rozkazu, jestliže platební rozkaz byl zrušen nebo nebyl vydán, návrhy na rozvod manželství, návrhy na určení nebo zrušení výživovací povinnosti k nezletilým osobám, žaloby na obnovu řízení a pro zmatečnost, případy, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího nebo Ústavního soudu, povolení obnovy nebo zrušení napadeného rozhodnutí pro zmatečnost znovu dochází k řízení u soudu prvního stupně, žaloby nebo opravné prostředky k přezkoumání zákonnosti rozhodnutí orgánů veřejné správy, je-li k řízení příslušný okresní soud, návrhy podle § 31 zákona č. 216/1994 Sb., o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů, ve znění pozdějších předpisů.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 99/1963, občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský soudní řád), a to kromě písm. d) a e) občanského soudního řádu.

Rejstřík E – do rejstříku E se zapisují

- veškeré návrhy na nařízení výkonu rozhodnutí došlé soudu příslušnému pro výkon rozhodnutí a dále i případy prodeje zástavy podle § 338a o. s. ř. Dojdou-li v případech uvedených v § 328b odst. 4 písm. g), v § 335 odst. 2 a v § 338f odst. 2 o. s. ř. další návrhy oprávněných osob, považují se za připojení se do řízení a znovu se nezapisují do rejstříku, ale vedou se v patrnosti pod původním zápisem;
- dožádání jiného soudu či jiného subjektu o provedení výkonu rozhodnutí, o provedení jednotlivého úkonu při výkonu rozhodnutí nebo o provedení úkonu při zpeněžení majetku patřícího do likvidační podstaty, s výjimkou výkonu rozhodnutí ve věcech péče soudu o nezletilé;
- zpeněžení majetkové podstaty (prodej movitých a nemovitých věcí) podle § 288 insolvenčního zákona nebo zpeněžení konkurzní podstaty podle § 27 odst. 3 zákona o konkursu a vyrovnání;
- věci vyloučené ohledně některého účastníka event. některého druhu výkonu rozhodnutí. Dojde-li při výkonu rozhodnutí srážkami ze mzdy ke změně plátce mzdy, nezapiše se věc znovu do rejstříku, nýbrž vede se dále v patrnosti pod původním zápisem.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují věci o výchově a výživě nezletilých dětí, úpravě styku s nimi, rodičovské zodpovědnosti, poručenství, osvojení, péčovské péči, nařízení ústavní výchovy či dohledu, schválení

důležitých úkonů za nezletilého včetně výkonu rozhodnutí o výchově nezletilých dětí, podle ustanovení § 176 odst. 1, § 180a, § 181, § 186, § 194 a § 195 o. s. ř. a žaloby podle § 228 a § 229 občanského soudního řádu ve věcech opatrovnických a § 78 zákona o rodině.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Zapisují se sem návrhy na vydání platebního rozkazu a směnečného (šekového) platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, popřípadě u směnečného (šekového) platebního rozkazu námítka, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen. Zapiší se sem též věci, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího soudu dochází k novému řízení před soudem prvního stupně, dále žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost a případy, u nichž v důsledku povolené obnovy řízení dochází znovu k řízení před soudem prvního stupně.

Rejstřík INS – do rejstříku INS se zapisují konkursy, moratoria, neschválená oddlužení, návrhy, oddlužení, odmítnuté návrhy na povolení oddlužení, odmítnuté insolvenční návrhy, pohledávky, přeměny na konkurs, reorganizace, schválená oddlužení, zahájená insolvenční řízení, zamítnuté insolvenční návrhy, zastavená insolvenční řízení, zrušení schválení oddlužení a rozhodnutí o úpadku – zákon o konkursu a vyrovnání, resp. insolvenční zákon.

Počet věcí – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku. Jedna věc se může týkat i více osob.

Obživlo – jde o věci, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci.

Napadlo – v trestních věcech počet podaných obžalob či návrhů na potrestání, případně věcí znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudy doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapiše do příslušného rejstříku.

Vyřízeno – počet věcí (osob), ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízeno – počet věcí (osob), ve kterých soud dosud nerozhodl. Tento údaj se vztahuje vždy k 31. prosinci příslušného roku.

Tab. 27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení

Pravomocné rozhodnutí – takové rozhodnutí soudu, které nabylo právní moci.

Počet věcí – počet spisových značek, pod kterými jsou vyřizovány jednotlivé soudní případy (počet spisů).

Počet práv – počet práv uplatňovaných ve věci.

Řízení o nezletilých dětech – řízení o osobách, které v době spáchání činu nedovršily patnáctý rok věku.

Právní moc – vlastnost konečného rozhodnutí, které je nezměnitelné a závazné.

Od roku 2006 jsou **občanskoprávní věci a obchodní věci** spojeny do jedné agendy – občanskoprávní. Obchodní věci jsou tedy součástí celé občanskoprávní agendy.

Tab. 27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby

Stíháno osob – počet osob, jejichž trestní stíhání vedené podle § 160 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní řád) bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Obžalováno osob – počet osob, na něž byla podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Trestní stíhání zastaveno – počet osob, u kterých došlo k zastavení trestního stíhání podle § 172 trestního řádu, podmíněné zastavení trestního stíhání podle § 307 trestního řádu.

Přerušeno – počet osob, u kterých došlo k přerušení trestního stíhání podle § 173 trestního řádu. Přerušení trestního řízení je rozhodnutím prozatímní povahy, věc není definitivně skončena.

Postoupeno – počet věcí, které byly postoupeny jinému orgánu podle § 171 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet osob, u nichž zkrácené přípravné řízení vedené podle § 179a trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Návrh na potrestání – počet osob, na něž byl podán návrh na potrestání podle § 179c trestního řádu.

Odsouzená osoba – osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Recidivista označený soudem – osoba, u které přihlížel soud při ukládání trestu k předchozímu odsouzení jako k okolnosti přitěžující.

Mladistvý – osoba, která v době spáchání trestného činu dovršila 15. rok a nepřekročila 18. rok věku.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Tresty uložené ve spojení s jinými tresty – uložení více trestů současně ve smyslu § 28 zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní zákon). Od roku 2010 ve smyslu § 53 zákona č. 40/2009, trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní zákoník).

Zákaz činnosti – trest spočívající v zákazu výkonu určitého zaměstnání, povolání, funkce nebo činnosti na 1 až 10 let.

Jiný trest – např. ztráta čestných titulů a vyznamenání, ztráta vojenské hodnosti, propadnutí majetku, propadnutí věci, vyhoštění, zákaz pobytu, aj.

Trestní opatření – na rozdíl od právní úpravy pro dospělé pachatele obsažené v trestním zákoně, resp. trestním zákoníku se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením podle zákona č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže za protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže), ve znění pozdějších předpisů.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání podle § 24, § 25, § 26 trestního zákona, resp. § 46, § 47, § 48 trestního zákoníku.

Tab. 27-4. a 27-5. **Odsouzené osoby a odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy**

Vybrané trestné činy jsou uvedeny do konce roku 2009 podle trestního zákona, od začátku roku 2010 podle trestního zákoníku.

Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny za odsouzené osoby podle trestního zákona i trestního zákoníku.

Trestné činy v dopravě – trestné činy spáchané v souvislosti s provozem dopravního prostředku.

Tab. 27-6. **Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody**

Chovanec je osoba ve výkonu zabezpečovací detence podle zákona č. 129/2008 Sb., o výkonu zabezpečovací detence a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Tab. 27-11. **Odsouzení podle jednotlivých typů věznic**

Do **věznic pro mladistvé** jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili 19. rok svého věku a osoby starší, u kterých bylo rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

Tab. 27-15. **Mimořádné události**

Přerušení výkonu trestu – ředitel věznice může odsouzenému v případě úspěšného plnění programu zacházení a dosahování účelu výkonu trestu formou odměny přerušit výkon trestu až na 20 dnů během kalendářního roku. Doba přerušení se počítá do výkonu trestu.

Tab. 27-16. **Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek**

Údaje jsou za osoby odsouzené za vybrané trestné činy. Od 1. ledna 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

Tab. 27-17. **Kriminalita**

Kriminalita celkem zahrnuje trestné činy podle trestního zákona, resp. trestního zákoníku; klasifikace trestných činů pro potřeby Policie České republiky je jiná než členění trestných činů v trestním zákoně. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra ČR.

Objasněno – uvedeny jsou trestné činy, které byly spáchány a objasněny ve statisticky sledovaném období. Objasněné trestné činy z minulých let jsou vedeny samostatně jako trestné činy **dodatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. **Dopravní nehody**

Nehody v železniční dopravě – uvedeny pouze vážné nehody.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášený.

Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující do 31. prosince 2000 částku 1 000 Kč, od 1. ledna 2001 částku 20 000 Kč, od 1. července 2006 částku 50 000 Kč a od 1. ledna 2009 částku 100 000 Kč.

Údaje o **nehodách v letecké dopravě** jsou za všeobecné letectví.

Za usmrcenou osobu, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu do nemocnice nebo nejpozději do 30 dnů. (Tyto údaje jsou v souladu s doporučením Evropské hospodářské komise OSN a jsou vykazovány ve většině zemí EU.)

Těžké zranění, lehké zranění – klasifikaci těžkého a lehkého zranění určuje lékař.

Tab. 27-22. a 27-23. **Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)**

Druhy mimořádných událostí:

Požár – každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje záchranné vyprošťovací práce nebo likvidaci následků, ale i dopravní nehoda, kdy JPO pouze vyprošťovaly dopravní prostředek z prostorů mimo komunikaci nebo dopravní nehoda s pouze drobnými následky (např. dojde k úniku provozních náplní vozidel).

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivé působících sil a jevů, vyvolaných plošně – přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí (např. povodně, záplavy, deště, vliv sněhu, námrazy, větrné smršťe, sesuv půdy, zemětřesení; často bývá spojeno s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.).

Od roku 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Informace o zásazích JPO při živelních pohromách jsou uvedeny v samostatné tabulce 27-23.

Únik nebezpečné chemické látky – nežádoucí uvolnění nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. (Nebezpečné látky jsou definovány zákonem.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – únik výhradně ropných produktů (benzinu, nafty nebo oleje).

Technické havárie celkem zahrnují mimořádné události spojené s hrozícím nebezpečím nebo nebezpečným stavem velkého rozsahu (tzv. **technická havárie** – např. hrozící destrukce objektu), menšího rozsahu (tzv. **technická pomoc** – např. uvíznutí osoby ve výtahu, v uzamčeném prostoru, únik plynu či vody), v technologickém provozu podniků (tzv. **technologická pomoc** – např. havárie vyžadující asistenci při nebezpečných činnostech) a tzv. **ostatní pomoc**, např. odvoz či převoz pacienta nebo lékaře, monitoring vodních toků apod., a to i na vyžádání jinou službou.

Radiační nehoda – událost, která má za následek nepřipustné uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření; **radiační havárie** – radiační nehoda, jejíž následky vyžadují naléhavá opatření na ochranu obyvatelstva a životního prostředí.

Ostatní mimořádné události – např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek.

Počty událostí se zásahy a zásahů při událostech se mohou lišit, protože při některé události se zasahuje vícekrát.

Tab. 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky; tvoří ho generální ředitelství HZS ČR (které je součástí Ministerstva vnitra ČR) a hasičské záchranné sbory krajů.

JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany podle zákona o požární ochraně; jde o jednotky sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání (JPO II), resp. dobrovolně (JPO III), s územní působností zasahující i mimo území svého zřizovatele, zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách:

- portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx – Ministerstvo spravedlnosti ČR
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/cs/default.htm – Ministerstvo dopravy ČR
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice of the CR, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport of the CR, and the Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR. The change in the territorial administrative structure of the Czech Republic effective as of 1 January 2000 is not reflected in the organisational structure of justice and prison service.

Notes on Tables

Table 27-1. Cases handled by district and regional courts

Criminal cases – cases heard by a court, based on accusation or motion for sentence submitted by the public prosecutor in which verdicts are pronounced, sentences are passed, and protective measures and indemnities caused by criminal activities are decided on.

Civil cases – mainly cases regulated by the Act No. 40/1964 Sb., the Civil Code, as amended, since 1 January 2014 by the Act No. 89/2012 Sb., the Civil Code (hereinafter the Civil Code); further, by the Act No. 94/1963 Sb., on Family, as amended (hereinafter the Family Act, which was on 1 January 2014 replaced by the Civil Code), the Act No. 262/2006 Sb., the Labour Code, as amended (hereinafter the Labour Code), and the Act No. 513/1991 Sb., the Commercial Code, as amended (hereinafter the Commercial Code). On 1 January 2014, the Commercial Code was replaced by the Act No. 90/2012 Sb., on Commercial Corporations (hereinafter the Act on Commercial Corporations) and by the Civil Code.

Commercial cases – mainly cases regulated by the Commercial Code (the Act on Commercial Corporations) and until the end of 2007 by the Act No. 328/1991 Sb., on Bankruptcy and Settlement, as amended (hereinafter the Act on Bankruptcy and Settlement). This act was on 1 January 2008 replaced by the Act No. 182/2006 Sb. on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended.

Insolvency cases – cases heard by courts pursuant to the Act No. 182/2006 Sb. on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended (hereinafter the Insolvency Act). Within insolvency cases, a court solves both applications for insolvency (recorded in the Register INS) as well as incidental disputes caused during insolvency proceedings (actions recorded in the Register ICm).

Registers of cases by type – the registers are listed in the latest version of the Instruction No. 505/2001–ORG of the Ministry of Justice of the CR, in which the internal and office rules of procedure for district, regional, and high courts are issued. The document also specifies the way of keeping records in individual registers.

Register T – register incorporating all criminal cases in which the public prosecutor brought charges or, following a shortened procedure, made a motion for sentence, with the exception of juvenile cases.

Register C – register incorporating all motions to commence civil proceedings, including declaratory motions, as well as, e.g., motions resulting from inheritance proceedings; motions to issue a payment order if payment order was cancelled or not issued; motions to dissolve a marriage; motions to determine or cancel the duty to maintain and support minors; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal or the Constitutional Court, permission for renewal of proceedings or reversal of contested decision for nullity; actions or legal remedies to review the legality of decisions made by public administration authorities if the competent court is a district court; motions under Section 31 of the Act No. 216/1994 Sb., on Arbitration Proceedings and on Enforcement of Arbitration Awards, as amended.

Regional courts enter in the Register C cases under the provisions of Section 9(2) of the Act No. 99/1963, the Code of Civil Procedure, as amended (hereinafter the Code of Civil Procedure), namely except for letters (d) and (e) of the Code of Civil Procedure.

Register E – register incorporating:

- all motions for order to execute a decision delivered to a court competent to execute a decision and also cases of sale of a pledge under Section 338(a) of the Code of Civil Procedure. Provided that in cases stated in Section 328(b)(4)(g), in Section 335(2), and in Section 338(f)(2) of the Code of Civil Procedure further motions of eligible persons are delivered, they are considered as joining the proceedings and they are not recorded in the register again but they are kept under the original record;
- requests of other courts or other entities to execute a decision or part of a decision or to execute completion of acts at realization of property belonging to a bankruptcy estate, except for execution of a decision in cases of care of court for minors;
- realization of property (sale of movables and immovables) under Section 288 of the Insolvency Act or realization of bankrupt's estate under Section 27(3) of the Act on Bankruptcy and Settlement;
- cases excluded regarding some participant or some type of execution of a decision. Provided that during execution of a decision by means of garnishment of earnings order the payer of wages is changed, the case is not recorded in the register again but it is kept under the original record.

Register P and Nc – register incorporating cases concerning upbringing and maintenance of minor children, visitation orders, parental responsibility, guardianship, adoption, foster care, adjudicated treatment in a special institution, approvals of important instances of acting on behalf of minors including execution of decisions on upbringing of minor children, under the provisions of Section 176(1), Section 180(a), Sections 181, 186, 194, and 195 of the Code of Civil Procedure, and actions under Sections 228 and 229 of the Code of Civil Procedure in the matters of custodianship and Section 78 of the Family Act.

Register Cm – register of commercial cases kept by the regional courts. It incorporates motions to issue a payment order or compulsory order to pay a bill or cheque if the protest (or objections in the event of a compulsory order to pay a bill or cheque) was filed in due time, or if payment order was cancelled or not issued. The register also incorporates cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; and cases in which new proceedings take place in the court of first instance due to permitted renewal of proceedings.

Register INS – register incorporating bankruptcies, moratoriums, unapproved discharges from debts, motions, discharges from debts, rejected applications for discharges from debts, rejected applications for insolvency, claims, conversions to bankruptcy, reorganizations, approved discharges from debts, commenced insolvency proceedings, rejected applications for insolvency, suspended insolvency proceedings, cancellations of approved discharges from debts and bankruptcy decisions – the Act on Bankruptcy and Settlement or rather the Insolvency Act.

Number of cases – designation of matters handled by a court and incorporated in an appropriate register. One case may involve more persons.

Restored – cases in which, in consequence of a decision of the court of higher instance, proceedings in the court of first instance have to follow after full or partial reversal of a decision or after non-compliance with a motion for change of jurisdiction or for removal or referral of the case.

Filed – in criminal cases: the number of charges filed or motions for sentence and, possibly, of cases re-filed as the result of the application of extraordinary legal remedies. In civil cases and in P and Nc cases (care for minor children): the number of motions submitted to courts (including cases initiated by the court through its own power of initiation), which are incorporated in an appropriate register by the court.

Settled – the number of cases (persons) decided by courts (decisions are not final).

Pending – the number of cases (persons) submitted, but not yet settled by courts. The figures always refer to 31 December of the year concerned.

Table 27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Final decision – a final and conclusive judgment.

Number of cases – the number of reference numbers under which individual cases are handled (the number of files).

Number of rights – the number of rights exercised in a legal case.

Proceedings involving minor children – proceedings involving persons aged below 15 years at the time the offence was committed.

Legal force – an attribute of a final decision, which is binding and cannot be changed.

Since 2006 **civil cases and commercial cases** have been put together and classified as civil cases. Commercial cases are thus included in civil cases.

Table 27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons

Persons prosecuted – the number of persons against whom prosecution under Section 160 of the Act No. 141/1961 Sb., on Criminal Proceedings (Code of Criminal Procedure), as amended (hereinafter Code of Criminal Procedure) was terminated in the year concerned.

Persons accused – the number of persons against whom a legal action was brought under Section 176 of the Code of Criminal Procedure.

Prosecution discontinued – the number of persons against whom prosecution was discontinued under Section 172 of the Code of Criminal Procedure or conditionally discontinued under Section 307 of the Code of Criminal Procedure.

Interrupted – the number of persons against whom prosecution was interrupted under Section 173 of the Code of Criminal Procedure. Prosecution interruption is an interlocutory decision; the case is not finally terminated.

Passed – the number of cases passed to another authority under Section 171 of the Code of Criminal Procedure.

Shortened preparatory procedure – the number of persons against whom shortened preparatory procedure conducted under Section 179(a) of the Code of Criminal Procedure was terminated in the year concerned.

Motions for sentence – the number of persons against whom a motion for sentence was made under Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure.

Convicted person (or a convict) – a person ruled guilty and sentenced by court, when the sentence has come into force.

Habitual offender labelled by court – a status usually given to a person who has been previously convicted of a crime for committing subsequent crimes, which is considered an aggravating circumstance.

Juvenile – a person aged at least 15 but not more than 18 years at the time the offence was committed.

Imprisonment – a sentence served in prisons run by the Prison Service of the Czech Republic.

Probation order – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period.

Probation order with supervision – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period and the offender is under supervision.

Sentence combined with other sentences – imposition of more sentences concurrently within the meaning of Section 28 of the Act No. 140/1961 Sb., the Criminal Code, as amended (hereinafter the old Criminal Code). Since 2010 within the meaning of Section 53 of the Act No. 40/2009, the Criminal Code, as amended (hereinafter the new Criminal Code).

Prohibition of activity – professional ban or prohibition to undertake activities (carry out an occupation, profession, function) for the period of one to ten years.

Other sentence – e.g. deprivation of titles of honour and awards, loss of military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, deportation, prohibition of residence, etc.

Retributive measure – unlike the provisions of the old Criminal Code or more precisely the new Criminal Code for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but retributive measures under the Act No. 218/2003 Sb., on Liability of Juveniles for Illegal Acts and on Juvenile Courts and amending certain acts (the Act on Juvenile Courts), as amended.

Absolute discharge – a convict is discharged without punishment under Sections 24, 25, and 26 of the old Criminal Code or Sections 46, 47, and 48 of the new Criminal Code.

Tables 27-4 and 27-5. All persons convicted and juveniles convicted of selected criminal offences

Selected criminal offences are taken from the old Criminal Code until the end of 2009 and the new Criminal Code since the beginning of 2010.

Since 2010, data in the tables for persons convicted by the old and new Criminal Code have been added up.

Traffic offences – offences committed in connection with the operation of a means of transport.

Table 27-6. Persons in custody and in prison

Inmate – a person in a security detention according to the Act No. 129/2008 Sb., on Security Detention and amending certain related acts, as amended.

Table 27-11. Convicts by prison category

Juvenile prisons are used for convicted young people under the age of 19 years and for older persons if ruled by the court that they would serve their sentence among juvenile inmates after reaching the age of 19 years.

Table 27-15. Extraordinary events

Interruption of the service of imprisonment – the prison manager may interrupt, as a reward, the service of imprisonment for up to 20 days per calendar year, providing the convict fulfils the activity scheme successfully and the purpose of the imprisonment is being achieved. The interruption is included in the term of imprisonment.

Table 27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances

Data provided in the table are for persons convicted for selected criminal offences. Since 1 January 2010 a new Criminal Code (the Act No. 40/2009 Sb.) is valid and, at the same time, the Act No. 140/1961 Sb. remains in force. Since 2010, data in the tables for persons convicted by the old and new Criminal Code have been added up.

Table 27-17. Crime

Crime in total includes offences under the old and new Criminal Code; the classification of offences for the needs of the Police of the Czech Republic differs from that in the Criminal Code. More detailed information on crime and its classification can be found on web pages of the Ministry of the Interior of the CR.

Cleared-up offences – offences committed and cleared up in the reference period. Cleared-up offences committed in previous years are classified independently as offences **cleared up later**.

Tables 27-18 to 27-21. **Traffic accidents**

Rail accidents – only serious accidents are shown.

Road accidents in total – all accidents reported to the traffic police.

A person involved in a traffic accident is obliged to report the accident to the traffic police in case of injury or death or in case of damage to a third party's property or material damage to any of vehicles (including load) exceeding CZK 1 000 (until 31 December 2000), CZK 20 000 (from 1 January 2001), CZK 50 000 (from 1 July 2006), and CZK 100 000 (from 1 January 2009).

Air accidents – data on air accidents are for general aviation only.

Killed person – a person who died on the scene of the accident, during the transport to a hospital or within 30 days of the accident. (The data comply with the recommendation of the UN Economic Commission for Europe; they are reported in most of the EU countries).

Serious injury, slight injury – classified by a medical doctor.

Tables 27-22 and 27-23. **Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)**

Types of emergencies:

Fire – any undesirable combustion in which people or animals were killed or injured or property was damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, health, property or the environment.

Traffic accident – a collision of means of transport that requires rescue and recovery operations or damage removal; also a traffic accident in which fire brigade units only extricated a vehicle from areas off the road or a traffic accident with only minor damage (e.g. leakage of fuel, lubricant, coolant from service tanks of vehicles).

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces – elements that jeopardise lives, health, property or the environment (e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, earthquakes; often connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities etc.).

Since 2010 registering of natural disasters has changed. Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Information on interventions of fire brigade units at natural disasters is in a separate table 27-23.

Leakages of hazardous chemical substances – undesirable leakage of hazardous chemical substances, including crude oil products (during production, transport or handling), and of other substances. (Hazardous substances are defined by law.)

Leakages of crude oil products (oil accident) – leakage of crude oil products only (petrol, diesel or lubricating oils).

Technical emergencies in total are related to an imminent danger or hazardous condition of a large extent (so-called **technical accident** – e.g. imminent building collapse), of a lesser extent (so-called **technical assistance** – e.g. people stuck in lifts, in locked rooms, gas or water escape), in technological operation of plants (so-called **technological assistance** – e.g. emergencies requiring assistance in dangerous activities) and so-called **other assistance** – e.g. transport of a patient or a physician, monitoring of watercourses and the like also upon a request by another service.

Radiation emergency – an event resulting in an impermissible release of radioactive substances or ionising radiation; **radiation accident** – an accident, consequences of which require urgent measures to be taken to protect the population and the environment.

Other emergencies – e.g. an epidemic or infection, interception of suspect consignments.

Numbers of emergencies with interventions and numbers of interventions at emergencies may differ because one emergency may involve more interventions.

Table 27-24. **Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR**

Fire and Rescue Service of the CR – consists of the General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR (part of the Ministry of the Interior of the CR) and fire and rescue service in each of the regions.

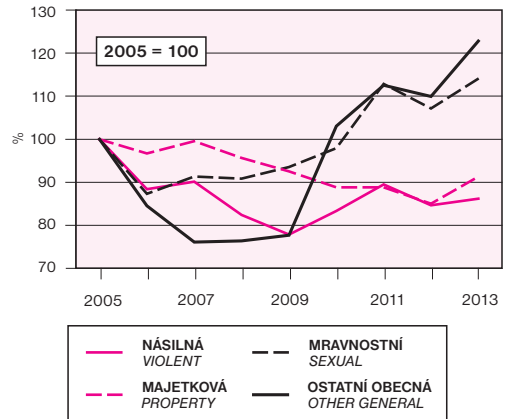
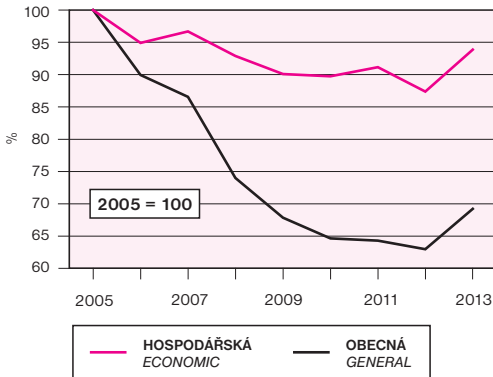
FBU II, FBU III – categories of fire brigade units defined in the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

* * *

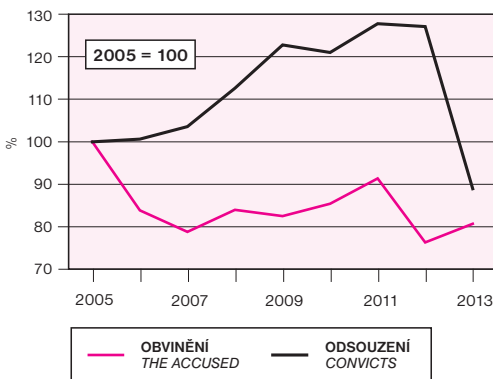
Further data can be found on websites at:

- portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx (Czech only) – Ministry of Justice of the CR
- www.vscr.cz/?lang=3 – Prison Service of the CR
- www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx – Police of the CR
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm – Ministry of Transport of the CR
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR

KRIMINALITA – ZJIŠTĚNÉ ČINY
CRIME – DETECTED OFFENCES



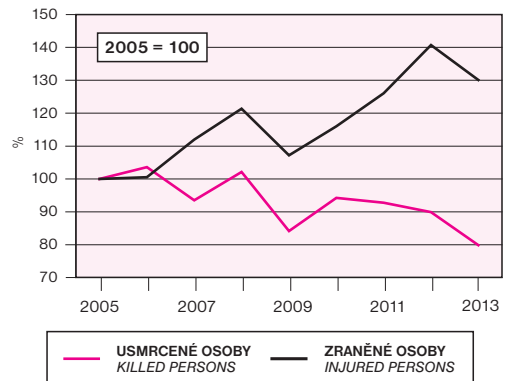
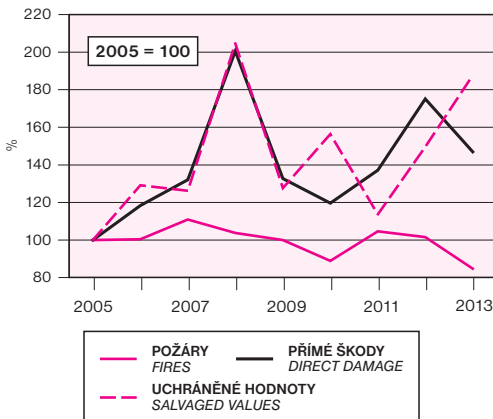
VĚZNI
PRISONERS



ZAMĚSTNANOST ODSOUZENÝCH
EMPLOYMENT OF CONVICTS



POŽÁRY
FIRES



27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů
Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Trestní agenda – rejstřík T – okresní a krajské soudy <i>Criminal cases – Register T – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	12 882	1 035	978	1 115	745	<i>Restored</i>
napadlo	80 690	81 656	82 331	82 681	86 498	<i>Filed</i>
vyřízeno	94 142	96 418	96 082	96 497	101 367	<i>Settled</i>
nevyřízeno	24 834	19 131	18 822	18 493	17 089	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík C – okresní a krajské soudy <i>Civil cases – Register C – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	24 466	370	456	423	401	<i>Restored</i>
napadlo	291 474	352 632	320 027	276 472	396 575	<i>Filed</i>
vyřízeno	318 212	479 469	421 211	362 248	427 067	<i>Settled</i>
nevyřízeno	170 808	167 541	168 493	172 968	219 044	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	760	893	977	1 465	1 547	<i>Restored</i>
napadlo	324 075	292 728	298 310	184 184	19 080	<i>Filed</i>
vyřízeno	338 600	293 623	300 466	193 150	24 122	<i>Settled</i>
nevyřízeno	22 987	13 650	12 482	4 995	1 513	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík P a Nc – okresní soudy <i>Civil cases – Register P and Nc – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	1 085	3	7	8	6	<i>Restored</i>
napadlo	102 287	105 833	102 937	103 908	105 533	<i>Filed</i>
vyřízeno	106 168	107 969	103 948	104 934	106 001	<i>Settled</i>
nevyřízeno	34 692	31 178	31 337	31 455	32 194	<i>Pending</i>
Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	5 163	60	147	161	151	<i>Restored</i>
napadlo	26 809	36 961	44 561	39 019	34 279	<i>Filed</i>
vyřízeno	39 599	53 967	53 664	55 434	45 895	<i>Settled</i>
nevyřízeno	59 466	38 429	40 025	33 439	31 184	<i>Pending</i>
Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	x	253	350	402	507	<i>Restored</i>
napadlo	x	16 092	24 456	32 672	37 634	<i>Filed</i>
vyřízeno	x	7 920	9 516	11 382	14 920	<i>Settled</i>
nevyřízeno	x	15 028	30 331	52 032	75 256	<i>Pending</i>

27 - 2. Právomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení
Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Okresní soudy / District courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	83 445	83 525	84 172	84 510	87 798	Criminal cases
občanskoprávní věci	229 136	543 729	663 391	642 506	605 101	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	97 177	97 627	94 513	92 876	96 641	Proceedings involving minor children
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	264 328	589 221	716 500	693 918	625 192	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	127 727	126 028	122 810	120 566	125 150	Proceedings involving minor children
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	254	207	192	181	173	Criminal cases
občanskoprávní věci	453	282	284	356	426	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	212	173	171	176	172	Proceedings involving minor children
Krajské soudy / Regional courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	962	961	951	924	913	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	13 787	53 005	53 198	55 356	49 005	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	41 140	42 301	43 878	37 102	Commercial cases
obchodní věci	30 472	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	32 478	47 519	55 189	86 545	Insolvency cases
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci ¹⁾	14 781	58 548	59 779	64 671	58 128	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	46 801	49 153	51 377	45 261	Commercial cases
obchodní věci	39 303	x	x	x	x	Commercial cases
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	697	672	687	541	628	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	354	631	559	510	511	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	701	603	541	537	Commercial cases
obchodní věci	1 380	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	69	92	106	197	Insolvency cases

¹⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod

¹⁾ The methodology was changed in 2006; see the methodological notes.

27 - 3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby*)

Prosecuted, accused, and convicted persons)*

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Stíháno osob celkem	87 008	65 570	49 055	42 764	38 400	Persons prosecuted, total
z toho:						
obžalováno osob	75 223	58 511	43 209	37 984	34 275	Persons accused
trestní stíhání proti osobám zastaveno	10 567	10 971	9 408	7 653	3 789	Prosecution discontinued
z toho:						
podmíněně zastaveno	6 892	4 123	3 692	2 967	2 362	Conditionally discontinued
schválení narovnání	53	158	143	97	62	Settlements approved
přerušeno	620	158	135	89	107	Interrupted
postoupeno	598	211	138	102	126	Passed
Zkrácené přípravné řízení celkem	21 092	58 848	53 900	60 415	67 303	Shortened preparatory procedure, total
z toho:						
podán návrh na potrestání	20 544	56 458	51 410	57 205	63 759	Motions for sentence
odloženo § 179c tr. ř.	75	193	158	214	175	Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure)
podmíněně odloženo § 179g tr. ř.	473	2 164	2 124	2 952	3 299	Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure)
Odsouzené osoby celkem	67 561	70 651	70 160	71 471	77 976	Persons convicted, total
z toho:						
recidivisté označení soudem dosud netrestané	10 273	5 211	4 681	4 732	4 309	Habitual offenders
ženy	25 073	26 599	26 133	26 289	26 559	First offenders
mladiství	8 937	9 186	9 202	9 425	10 957	Females
za trestné činy spáchané pod vlivem:	3 069	2 389	2 203	2 186	1 983	Juveniles
alkoholu	3 601	10 080	9 261	8 802	8 144	For offences committed under the influence of:
jínych návykových látek	231	1 177	1 012	1 032	1 700	Alcohol
k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem	10 078	11 818	11 733	11 602	8 579	To imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	6 313	7 685	6 944	6 680	4 694	Up to 1 year
od 1 do 5 let	3 208	3 631	4 265	4 388	3 332	1 to 5 years
od 5 do 15 let	539	487	485	505	511	5 to 15 years
nad 15 let	14	15	39	24	42	15+ years
doživotí	4	1	1	5	2	Life term
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	36 006	44 403	45 783	45 675	57 465	To probation order, total
z toho s dohledem	1 930	2 642	3 346	3 572	3 860	Offender under supervision
k jinému samostatně uloženému trestu						To other separate sentence
z toho:						
obecně prospěšné práce	11 990	7 420	6 514	8 094	6 746	Community work
zákaz činnosti	127	545	435	349	312	Prohibition of activity
propadnutí majetku	-	1	1	-	-	Forfeiture of property
propadnutí věci	88	61	47	54	60	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	2 663	3 462	3 078	2 847	2 491	Financial penalty
vyhoštění	1 510	549	511	557	579	Deportation
zákaz pobytu	165	121	121	139	141	Prohibition of stay
k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty						To sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz činnosti	7 977	18 894	17 665	17 027	17 651	Prohibition of activity
zákaz řízení motorových vozidel	7 426	18 551	17 140	16 689	17 112	Driving ban
peněžitý trest	675	1 547	1 314	1 335	1 141	Financial penalty
jiný trest	3 094	4 409	4 411	3 315	3 762	Other sentence
uloženo trestní opatření celkem	2 033	1 736	1 595	1 617	1 517	Retributive measures imposed, total
Upuštěno od potrestání celkem	2 891	2 051	1 639	1 693	1 352	Absolute discharges, total

*) stíhané a obžalované osoby podle údajů státních zastupitelství, odsouzené osoby podle údajů soudů

*) The data on persons prosecuted and persons accused are taken from public prosecutor's offices, data on persons convicted are taken from courts.

27 - 4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy

Persons convicted of selected criminal offences: all offenders

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem odsouzeno osob	67 561	70 651	70 160	71 471	77 976	Convicts, total
z toho:						
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	1 326	1 650	1 865	2 080	2 522	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of addiction</i>
zanedbání povinné výživy	7 174	8 656	9 693	9 562	11 154	<i>Evasion of alimony payments</i>
týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	134	271	283	321	291	<i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i>
vražda	153	105	120	107	121	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	3 082	2 689	2 699	2 776	4 528	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	1 608	1 501	1 353	1 384	1 388	<i>Robbery</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	491	544	494	521	535	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	21 263	20 659	21 058	22 859	25 052	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
trestné činy v dopravě	7 969	18 306	17 036	16 306	16 903	<i>Traffic offences</i>
ostatní trestné činy	24 361	32 634	30 658	29 908	50 460	<i>Other offences</i>

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem odsouzeno osob	3 069	2 718	2 389	2 203	2 186	1 983	Juvenile convicts, total
z toho:							
útok na veřejného činitele	22	17	20	13	28	11	<i>Assaulting a public official</i>
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	125	114	83	60	14	64	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of addiction</i>
výtržnictví	143	268	287	281	340	292	<i>Rioting</i>
vražda	6	3	4	2	2	2	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	216	213	200	181	207	229	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	390	291	281	254	198	221	<i>Robbery</i>
porušování domovní svobody	294	352	285	297	298	278	<i>Illegal entry into dwelling</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	92	93	112	95	122	124	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	1 186	1 210	1 084	1 066	1 052	917	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
zvláštní případ poškozování cizí věci	87	101	139	199	226	212	<i>Damaging another person's property by graffiti</i>
trestné činy v dopravě	69	218	110	67	67	64	<i>Traffic offences</i>

27 - 6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody

Persons in custody and in prison

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i>					
Vězni celkem	18 937	21 900	23 170	22 644	16 645	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 860	2 443	2 613	2 183	2 308	<i>The accused</i>
odsouzení	16 077	19 449	20 541	20 429	14 301	<i>Convicts</i>
chovanci	-	8	16	32	36	<i>Inmates</i>
	Průměrný roční počet <i>Average annual number</i>					
Vězni celkem	19 167	21 914	22 964	23 337	16 388	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	3 045	2 465	2 567	2 406	2 290	<i>The accused</i>
odsouzení	16 122	19 449	20 385	20 931	14 063	<i>Convicts</i>

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovanec = osoba ve výkonu zabezpečovací detence

*The accused = a person in custody.
Convict = a person serving a sentence of imprisonment.
Inmate = a person in a security detention.*

27 - 7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)

The accused by sex and average custody length (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Obvinění celkem	2 860	2 443	2 613	2 183	2 308	Accused, total
v tom:						
dospělí	2 796	2 394	2 567	2 151	2 276	<i>Adults</i>
v tom:						
muži	2 634	2 232	2 385	1 999	2 130	<i>Males</i>
ženy	162	162	182	152	146	<i>Females</i>
mláďství ¹⁾	64	49	46	32	32	<i>Juveniles¹⁾</i>
v tom:						
muži	63	47	43	29	31	<i>Males</i>
ženy	1	2	3	3	1	<i>Females</i>
Průměrná délka vazby (dny)	145	179	153	170	159	Average custody length (days)

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku

¹⁾ Persons aged 15–18 years.

27 - 8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)
Prisoners by citizenship (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
 Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
 Service of the CR

Rok Year	Ukazatel	Státní příslušnost Citizenship				Indikator
		celkem Total	v tom			
			česká Czech	státní občanství nerozhodnuto ¹⁾ Outstanding ¹⁾	cizinci Foreigners	
2005	Vězni celkem	18 937	17 122	237	1 578	Prisoners, total
	z toho muži	18 033	16 295	217	1 521	Males
	v tom:					
	obvinění	2 860	2 116	81	663	The accused
	z toho muži	2 697	1 990	75	632	Males
	odsouzení	16 077	15 006	156	915	Convicts
	z toho muži	15 336	14 305	142	889	Males
2010	Vězni celkem	21 900	20 292	x	1 600	Prisoners, total
	z toho muži	20 552	19 079	x	1 520	Males
	v tom:					
	obvinění	2 443	1 894	x	549	The accused
	z toho muži	2 279	1 765	x	514	Males
	odsouzení	19 449	18 398	x	1 051	Convicts
	z toho muži	18 320	17 314	x	1 006	Males
chovanci	8	8	x	-	Inmates	
2011	Vězni celkem	23 170	21 440	x	1 730	Prisoners, total
	z toho muži	21 677	20 047	x	1 629	Males
	v tom:					
	obvinění	2 613	2 002	x	611	The accused
	z toho muži	2 428	1 864	x	564	Males
	odsouzení	20 541	19 422	x	1 119	Convicts
	z toho muži	19 234	18 168	x	1 065	Males
chovanci	16	16	x	-	Inmates	
2012	Vězni celkem	22 644	20 929	x	1 715	Prisoners, total
	z toho muži	21 187	19 560	x	1 627	Males
	v tom:					
	obvinění	2 183	1 631	x	552	The accused
	z toho muži	2 028	1 524	x	504	Males
	odsouzení	20 429	19 266	x	1 163	Convicts
	z toho muži	19 129	18 036	x	1 093	Males
chovanci	32	32	x	-	Inmates	
2013	Vězni celkem	16 645	15 122	x	1 523	Prisoners, total
	z toho muži	15 686	14 265	x	1 421	Males
	v tom:					
	obvinění	2 308	1 721	x	587	The accused
	z toho muži	2 161	1 619	x	542	Males
	odsouzení	14 301	13 365	x	936	Convicts
	z toho muži	13 491	12 612	x	879	Males
chovanci	36	36	x	-	Inmates	

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR; pouze do roku 2005 vč.

¹⁾ Former state citizens of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate if they are citizens of the Czech Republic or Slovak Republic; up to 2005 only.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2013

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2013

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Státní příslušnost	Vězni celkem <i>Prisoners, total</i>	v tom						Citizenship
		obvinění <i>The accused</i>			odsouzení <i>Convicts</i>			
		celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	16 645	2 308	2 161	147	14 301	13 491	810	Total
v tom:								
česká	15 122	1 721	1 619	102	13 365	12 612	753	<i>Czech</i>
cizinci	1 523	587	542	45	936	879	57	<i>Foreigners from:</i>
z toho ze státu:								
Albánie	8	7	7	-	1	1	-	<i>Albania</i>
Alžírsko	16	10	10	-	6	6	-	<i>Algeria</i>
Arménie	8	5	5	-	3	3	-	<i>Armenia</i>
Bělorusko	11	11	11	-	-	-	-	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	10	4	3	1	6	4	2	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulharsko	67	31	30	1	36	31	5	<i>Bulgaria</i>
Čína	24	12	12	-	12	12	-	<i>China</i>
Egypt	10	6	5	1	4	4	-	<i>Egypt</i>
Francie	5	2	2	-	3	3	-	<i>France</i>
Gruzie	2	2	2	-	-	-	-	<i>Georgia</i>
Kosovo	10	6	6	-	4	4	-	<i>Kosovo</i>
Litva	26	14	14	-	12	12	-	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	10	6	5	1	4	4	-	<i>Latvia</i>
Makedonie	11	6	6	-	5	5	-	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Moldavsko	22	13	13	-	9	9	-	<i>Moldova (the Republic of)</i>
Mongolsko	11	8	8	-	3	3	-	<i>Mongolia</i>
Německo	13	5	5	-	8	8	-	<i>Germany</i>
Nigérie	21	20	19	1	1	1	-	<i>Nigeria</i>
Polsko	47	25	25	-	22	22	-	<i>Poland</i>
Rumunsko	54	24	24	-	30	30	-	<i>Romania</i>
Rusko	32	27	25	2	5	4	1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	3	3	2	1	-	-	-	<i>Greece</i>
Slovensko	429	327	301	26	102	95	7	<i>Slovakia</i>
Spojené státy	1	1	-	1	-	-	-	<i>United States</i>
Srbsko	30	16	16	-	14	14	-	<i>Serbia</i>
Španělsko	1	-	-	-	1	1	-	<i>Spain</i>
Tunisko	9	5	5	-	4	4	-	<i>Tunisia</i>
Ukrajina	112	82	77	5	30	28	2	<i>Ukraine</i>
Uzbekistán	6	6	6	-	-	-	-	<i>Uzbekistan</i>
Velká Británie	5	3	2	1	2	2	-	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	430	208	195	13	222	197	25	<i>Viet Nam</i>

27 - 10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

Convicts who commenced the sentence of imprisonment

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nástup celkem	12 987	14 207	14 183	12 841	9 131	Total commencement
v tom:						
z vazby	3 987	3 847	3 778	3 738	3 131	<i>Commencement from custody</i>
z občanského života	9 000	10 360	10 405	9 103	6 000	<i>Commencement from civil life</i>

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)
Convicts by prison category (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prison category ¹⁾						Convicts
		celkem Total	v tom					
			s dohledem Open prison (Cat D)	s dozorem Prison under supervision (Cat C)	s ostrahou Prison especially guarded (Cat B)	se zvýšenou ostrahou Top security prison (Cat A)	pro mladistvé Juvenile prison	
2005	Celkem	16 077	451	5 913	8 365	1 224	124	Total
	z toho muži	15 336	416	5 517	8 091	1 192	120	Males
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	1 236	151	Total
	z toho muži	18 320	608	7 186	9 169	1 215	142	Males
2011	Celkem	20 541	714	8 576	9 900	1 192	159	Total
	z toho muži	19 234	659	7 782	9 477	1 166	150	Males
2012	Celkem	20 429	664	8 272	10 226	1 127	140	Total
	z toho muži	19 129	608	7 493	9 794	1 100	134	Males
2013	Celkem	14 301	324	4 464	8 362	1 070	81	Total
	z toho muži	13 491	300	4 088	7 986	1 040	77	Males

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ Prison category is given by the degree of external security, ensuring of safety, and the way of applying of resocialization schemes.

27 - 12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)
Convicts by age group (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Věková skupina	2005	2010	2011	2012	2013	Age group
Celkem	16 077	19 449	20 541	20 429	14 301	Total
z toho muži	15 336	18 320	19 234	19 130	13 491	Males
-16	2	1	1	1	1	-16
z toho muži	2	1	1	1	1	Males
16-17	-	9	9	15	8	16-17
z toho muži	-	8	9	13	8	Males
17-18	48	42	32	35	26	17-18
z toho muži	47	40	31	33	25	Males
18-21	523	627	671	581	357	18-21
z toho muži	511	594	636	554	340	Males
21-25	2 725	2 280	2 260	2 270	1 447	21-25
z toho muži	2 633	2 162	2 122	2 134	1 384	Males
25-30	3 346	3 491	3 644	3 676	2 485	25-30
z toho muži	3 212	3 282	3 437	3 457	2 344	Males
30-40	5 422	6 823	7 335	7 293	5 051	30-40
z toho muži	5 171	6 440	6 874	6 821	4 784	Males
40-50	2 809	4 190	4 493	4 468	3 279	40-50
z toho muži	2 639	3 930	4 178	4 170	3 073	Males
50-60	1 059	1 622	1 671	1 664	1 283	50-60
z toho muži	989	1 522	1 553	1 551	1 192	Males
60-70	138	345	398	395	345	60-70
z toho muži	128	324	369	366	322	Males
70+	5	19	37	31	19	70+
z toho muži	4	17	32	29	18	Males
Průměrný věk (roky)	34,3	36,8	36,2	36,0	36,2	Average age (years)

27 - 13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)

Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Délka trestu	2005	2010	2011	2012	2013	Length of sentence
Celkem	16 077	19 449	20 541	20 429	14 301	Total
z toho muži	15 336	18 320	19 234	19 129	13 491	Males
do 3 měsíců	574	351	319	258	64	up to 3 months
z toho muži	546	326	293	235	60	Males
do 6 měsíců	2 009	1 881	1 693	1 391	402	up to 6 months
z toho muži	1 889	1 714	1 881	1 253	367	Males
do 9 měsíců	1 389	1 673	1 621	1 523	564	up to 9 months
z toho muži	1 322	1 548	1 474	1 383	507	Males
do 1 roku	2 555	3 149	3 309	3 142	953	up to 1 year
z toho muži	2 442	2 938	3 073	2 911	884	Males
do 2 let	3 247	4 279	5 013	5 253	3 609	up to 2 years
z toho muži	3 152	4 080	4 727	4 955	3 448	Males
do 3 let	1 701	2 480	2 737	2 863	2 710	up to 3 years
z toho muži	1 620	2 348	2 568	2 706	2 559	Males
do 5 let	1 647	2 056	2 236	2 411	2 466	up to 5 years
z toho muži	1 556	1 959	2 125	2 288	2 329	Males
do 7 let	880	1 057	1 093	1 123	1 140	up to 7 years
z toho muži	837	1 008	1 044	1 066	1 084	Males
do 10 let	951	1 246	1 223	1 197	1 138	up to 10 years
z toho muži	909	1 187	1 163	1 135	1 073	Males
do 15 let	893	1 014	998	944	901	up to 15 years
z toho muži	838	959	936	886	843	Males
nad 15 let	199	226	259	280	308	15+ years
z toho muži	196	218	249	270	294	Males
doživotí	32	37	40	44	46	Life sentence
z toho muži	28	35	38	41	43	Males

27 - 14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených

Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	Měsíci jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Průměrný roční počet odsouzených	osoby	16 122	19 449	20 385	20 907	14 063	persons	Average annual number of convicts
z toho:								
zahrnuto v evidenci zaměstnávání	osoby	13 302	15 103	16 151	16 812	11 688	persons	Included in employment records
zaměstnaných	osoby	5 995	9 417	9 630	9 890	7 901	persons	Employed
Zaměstnanost odsouzených	%	45,0	62,4	59,6	58,8	67,6	%	Employment rate of convicts
Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených	Kč/hod	30	30	30	30	29	CZK/h	Average hourly earnings of working convicts
Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených	Kč	4 200	3 806	3 639	3 560	3 777	CZK	Average monthly gross wage of convicts
Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy	osoby	995	927	770	654	736	persons	Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate
výuční listy	osoby	104	261	108	109	42	persons	Apprenticeship certificate

27 - 15. Mimořádné události
Extraordinary events

 Pramen: Generální ředitelství
 Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
 Service of the CR

Druh mimořádné události	2005	2010	2011	2012	2013	Type of extraordinary event
Odsouzení, kteří zneužili přerušeni výkonu trestu	7	20	4	4	3	Convicts who abused interruption of the service of imprisonment
Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody	9	2	2	2	1	Prisoners who escaped from custody or imprisonment
Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice	31	3	4	18	12	Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave
Zemřelí vězni	24	33	29	34	26	Deceased prisoners
z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu	6	11	9	16	7	Prisoners who committed suicide
Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu	56	64	9	52	51	Prisoners who attempted suicide
Vězni, kteří drželi hladovku	23	19	18	6	10	Prisoners on hunger strike
Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže	47	54	33	40	31	Assault on guards
Hromadné nepokoje vězňů	31	71	44	73	240	Prison riots

27 - 16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)
Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
 Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
 Service of the CR

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Celkem	2 979	3 340	2 561	1 972	Total
z toho:					
neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů	1 696	1 929	1 399	1 281	Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances, and poisons
přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém	143	126	120	98	Possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons in a quantity greater than small
výroba, opatřování a přechovávání předmětů určených k výrobě omamných a psychotropních látek a jedů	145	155	112	78	Production, receipt, and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances, and poisons
šíření toxikomanie	32	26	14	8	Spreading of drug addiction
ohrožení pod vlivem návykové látky	936	1 077	883	480	Endangerment under the influence of an addictive substance
opilství	27	27	33	27	Drunkenness

27 - 17. Kriminalita

Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
	<i>Zjištěné činy</i> <i>Detected offences</i>					
Kriminalita celkem	344 060	313 387	317 177	304 528	325 366	Crime, total
z toho:						
hospodářská	43 882	28 371	28 216	27 633	30 376	<i>Economic</i>
obecná	277 504	249 038	252 957	242 449	260 465	<i>General</i>
v tom:						
násilná	21 684	18 073	19 409	18 358	18 689	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	186	173	173	188	182	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	5 550	4 019	3 881	3 416	3 051	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 849	1 811	2 086	1 981	2 109	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	596	586	675	669	589	<i>Rapes</i>
majetková	229 279	203 717	203 675	194 970	209 351	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	154 124	126 311	124 274	119 367	125 573	<i>Thefts</i>
vloupáním	57 956	58 758	59 672	55 554	62 384	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	5 537	4 717	4 311	4 239	4 446	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	4 824	5 374	5 257	5 479	6 671	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	24 692	25 437	27 787	27 140	30 316	<i>Other general</i>
Kriminalita na 1 000 obyvatel	34	30	30	29	31	<i>Crime per 1 000 population</i>
	<i>Objasněno</i> <i>Cleared-up offences</i>					
Kriminalita celkem	135 281	117 685	122 238	120 168	129 181	Crime, total
z toho:						
hospodářská	29 519	13 382	13 365	13 247	15 857	<i>Economic</i>
obecná	84 818	71 629	76 295	76 013	82 502	<i>General</i>
v tom:						
násilná	16 046	12 170	13 148	12 672	12 908	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	161	156	148	175	165	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	2 388	1 900	1 797	1 660	1 615	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 560	1 354	1 465	1 473	1 493	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	475	437	468	489	410	<i>Rapes</i>
majetková	45 590	37 665	39 348	40 299	43 765	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	27 207	20 947	22 130	23 678	24 500	<i>Thefts</i>
vloupáním	12 490	11 765	12 092	11 122	13 407	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	1 350	994	963	927	1 005	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	1 226	1 206	1 204	1 122	1 638	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	21 622	20 440	22 334	21 569	24 336	<i>Other general</i>

27 - 18. Nehody v železniční dopravě*)

Rail accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Vážné nehody	312	125	99	97	91	Serious accidents
Usmrcené osoby	251	48	29	26	24	Killed persons
Těžce zraněné osoby	86	107	74	66	52	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	95 914	168 555	128 107	107 093	71 948	Property damage (CZK thous.)

*) od roku 2006 jsou vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždy *) Since 2006 suicides and attempted suicides are excluded.

27 - 19. Nehody v silniční dopravě

Road accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR,
ředitelství služby dopravní policieSource: Police Presidium of the CR,
Traffic Police Directorate

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nehody celkem ¹⁾	199 262	75 522	75 137	81 404	84 398	Accidents, total ¹⁾
Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení z toho zaviněné:	25 239	19 676	20 487	20 504	20 342	Accidents involving death or injury
řidičem vozidla	21 002	16 532	16 955	16 734	16 680	Caused by Driver
chodcem	1 523	1 164	1 099	1 179	1 042	Pedestrian
Usmrcené osoby	1 286	802	773	742	654	Killed persons
Zraněné osoby	32 370	24 433	25 611	25 576	25 359	Injured persons
v tom:						
těžce	4 396	2 823	3 092	2 986	2 782	Seriously
lehce	27 974	21 610	22 519	22 590	22 577	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	9 771,3	4 925,0	4 628,1	4 875,4	4 938,2	Property damage (CZK mil.)

¹⁾ změna pravidel pro hlášení nehod v metodické úvodu¹⁾ See the change of rules for reporting of accidents in the methodological notes.

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nehody celkem	23	7	9	3	7	Accidents, total
Usmrcené osoby	2	1	-	1	-	Killed persons
Těžce zraněné osoby	3	-	-	-	-	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	1 322 500	384 200	457 000	110 000	270 000	Property damage (CZK)

27 - 21. Nehody v letecké dopravě*)

Air accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Nehody celkem ¹⁾	25	87	80	72	82	Accidents, total ¹⁾
Usmrcené osoby	5	9	14	12	9	Killed persons
Zraněné osoby	Injured persons

*) od roku 2007 změna metodiky v souladu s legislativou ES

*) Since 2007 change in methodology in accordance with EC legislation.

¹⁾ počet nehod ve všeobecném letectví¹⁾ Number of accidents in general aviation.

27 - 22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)

*Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)*Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	96 833	111 649	101 101	103 985	112 281	Emergencies with interventions of FBU, total
z toho:						
Požáry	19 484	17 296	20 511	19 908	16 563	Fires
Dopravní nehody	20 681	18 053	17 061	18 910	19 023	Traffic accidents
Živelní pohromy	2 729	Natural disasters
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 630	5 300	5 285	5 106	5 253	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 616	4 407	4 251	3 990	4 107	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	40 413	62 961	50 035	52 084	63 596	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	37	19	17	13	4	Technical emergencies
technické pomoci	34 799	58 948	45 736	46 648	57 103	Technical assistances
technologické pomoci	1 150	744	652	780	860	Technological assistances
ostatní pomoci	4 427	3 250	3 630	4 643	5 629	Other assistances
Radiační nehody a havárie	2	-	1	1	1	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	48	2	6	67	8	Other emergencies
Plané poplachy	7 846	8 037	8 202	7 909	7 837	False alarms
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	116 181	154 158	132 919	140 576	158 476	Interventions of FBU at emergencies, total
z toho:						
Požáry	30 290	31 994	37 977	39 505	31 799	Fires
Dopravní nehody	23 708	22 904	21 871	24 707	25 309	Traffic accidents
Živelní pohromy	3 846	Natural disasters
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 240	6 114	6 050	6 086	6 379	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 974	4 943	4 710	4 581	4 742	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	42 698	82 671	56 418	59 338	84 458	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	43	28	31	19	11	Technical emergencies
technické pomoci	36 647	78 159	51 307	52 712	77 021	Technical assistances
technologické pomoci	1 271	975	773	971	1 020	Technological assistances
ostatní pomoci	4 544	3 509	3 307	5 636	6 406	Other assistances
Radiační nehody a havárie	2	-	3	1	2	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	56	2	6	114	19	Other emergencies
Plané poplachy	9 341	10 473	10 594	10 825	10 510	False alarms
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	78 458	90 216	91 650	98 474	98 627	Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total
v tom:						
Policie ČR	47 270	53 502	54 759	58 578	57 573	Police of the CR
Zdravotnická záchranná služba	15 695	18 534	19 204	21 165	21 873	Emergency Medical Service
Obecní policie	8 516	10 235	9 627	9 604	9 803	Municipal Police
Pohotovostní a jiné místní služby	3 802	4 254	3 876	4 573	4 738	Emergency services and other local services
Podniky	1 404	1 942	2 393	2 818	2 585	Enterprises
Obecní zastupitelstvo	690	912	849	824	1 103	Municipal council
Armáda ČR	77	76	46	59	67	Armed Forces of the CR
Ostatní	1 004	761	896	853	885	Other
Zachráněné a evakuované osoby	12 314	37 895	42 366	68 690	47 708	Rescued and evacuated persons

1) IZS – integrovaný záchranný systém

1) IRS – Integrated Rescue System.

27 - 23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Zásahy JPO celkem	23 911	5 964	6 049	31 794	Interventions of FBU, total
z toho:					
požáry	8	37	96	102	Fires
dopravní nehody	404	82	292	641	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	23	1	3	44	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	23 421	5 819	5 632	30 990	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	55	25	26	17	Other emergencies (incl. false alarms)

27 - 24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	3 258,0	3 953,7	4 022,4	4 047,7	4 086,3	Gross domestic product (CZK bn, current prices)
Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč)	7,127	8,612	7,195	6,851	7,860	Expenditure from the budgetary and extra-budgetary sources on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn)
Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JPO II a JPO III ¹⁾ (mld. Kč)	0,05	0,08	0,06	0,05	0,04	State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn)
Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%)	0,22	0,22	0,18	0,17	0,19	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	1,634	1,956	2,242	2,862	2,402	Direct damage caused by fire (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	7,110	11,116	8,079	10,638	13,343	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,22	0,28	0,20	0,26	0,33	Salvaged values to GDP ratio (%)

¹⁾ JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany

¹⁾ FBU II, FBU III – categories of fire brigade units.

27 - 25. Požáry Fires

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Požáry ¹⁾	20 183	17 937	21 125	20 492	17 105	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	1 634 371	1 956 159	2 241 800	2 861 528	2 402 563	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	7 110 116	11 115 762	8 078 932	10 637 936	13 342 294	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrcené osoby	139	131	129	125	111	Killed persons
Zraněné osoby	914	1 060	1 152	1 286	1 189	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	2 146	3 335	7 408	5 195	3 739	Rescued and evacuated persons

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 26. Požáry podle odvětví vzniku
Fires by economic activity

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	2005	2010	2011	2012	2013	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	20 183	17 937	21 125	20 492	17 105	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství ²⁾	615	578	642	575	501	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	626	282	309	374	205	Forestry ²⁾
průmysl	809	724	754	744	760	Industry
stavebnictví	80	76	80	81	64	Construction
obchod	240	174	161	158	150	Trade
doprava, spoje	2 204	2 039	2 003	1 752	1 836	Transport, communications
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 614	2 507	2 668	2 684	2 422	Households, residential houses ²⁾

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are not included.

27 - 27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2013
Fires by economic activity in 2013

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Economic activity
Celkem	17 105	100,0	2 402 563	100,0	111	1 189	Total
v tom:							
zemědělství ²⁾	501	2,9	175 739	7,3	1	27	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	205	1,2	7 365	0,3	-	6	Forestry ²⁾
těžba nerostných surovin	13	0,1	5 815	0,2	-	8	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	569	3,3	418 083	17,4	4	60	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	178	1,0	301 730	12,6	1	57	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	64	0,4	15 880	0,7	-	7	Construction
obchod	150	0,9	448 195	18,7	1	19	Trade
ubytování a stravování	301	1,8	87 214	3,6	8	115	Accommodation and food service activities
doprava	1 821	10,7	274 337	11,4	21	153	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	15	0,1	1 647	0,1	-	-	communication
peněžnictví, pojišťovnictví	6	0,0	176	0,0	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	266	1,6	103 657	4,3	3	62	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	27	0,2	10 893	0,5	-	3	Public administration and defence; compulsory social security
školy	39	0,2	9 133	0,4	-	18	Education
zdravotnictví, sociální činnost	39	0,2	5 914	0,3	2	16	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 782	10,4	79 389	3,3	6	36	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 422	14,2	456 832	19,0	64	600	Households, residential houses ²⁾
ostatní	8 707	50,9	563	0,0	-	2	Other

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění jsou zařazené
v položce „ostatní“

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are included
in "Other".

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2013

Fires by cause and activity igniting fire in 2013

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Příčina	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Cause
Celkem	17 105	100,0	2 402 563	100,0	111	1 189	Total
z toho:							
Úmyslné zapálení	1 440	8,4	227 248	9,5	26	109	Deliberate ignition
Hra dětí do 15 let	124	0,7	16 307	0,7	-	28	Children at play (aged up to 15 years)
Nedbalost	2 243	13,1	301 301	12,5	49	428	Negligence in total
v tom:							
kouření	503	2,9	23 547	1,0	8	63	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohničků	157	0,9	2 350	0,1	2	9	Setting fires, grass burning
nesprávná obsluha topidla	111	0,7	8 462	0,4	4	32	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	38	0,2	4 021	0,2	-	8	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	40	0,2	2 823	0,1	3	32	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	205	1,2	72 661	3,0	7	64	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	145	0,9	8 928	0,4	-	14	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	71	0,4	32 368	1,4	2	22	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	442	2,6	83 725	3,5	11	134	Neglect of safety regulations
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	531	3,1	62 416	2,6	12	50	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny	306	1,8	44 092	1,8	0	32	Chimneys
Topidla	134	0,8	44 636	1,9	3	23	Heaters
Technické závady	2 952	17,3	1 277 574	53,2	6	277	Technical failures
Samovznícení	73	0,4	16 743	0,7	-	6	Self-ignition
Výbuchy	14	0,1	102 778	4,3	-	55	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	4	0,0	0	0,0	-	2	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	62	0,4	72 680	3,0	-	10	Natural disasters
Dopravní nehody	131	0,8	18 379	0,8	15	103	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	14	0,1	1 109	0,1	-	-	Military exercises, fireworks
Jiné příčiny	23	0,1	3 510	0,2	-	5	Other causes
Neobjasněno, dále v šetření	885	5,2	276 178	11,5	12	111	Unsolved, still under investigation
Dále nedošetřováno	8 700	50,9	0	0,0	-	-	No further investigation

1) vč. požárů bez účasti JPO

1) Including fires without interventions of fire brigade units.

28. MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

V této kapitole jsou uvedeny vybrané statistické ukazatele, které slouží ke srovnání mezi ekonomikami zemí Evropské unie a některých dalších zemí. Tyto ukazatele jsou sestavovány v Eurostatu na základě pravidelně zasílaných údajů z národních statistických úřadů, některá data se přebírají od mezinárodních organizací (např. OECD, Evropská centrální banka).

Jednotlivé země, jejichž hodnoty ukazatelů se v tabulkách srovnávají, jsou řazeny abecedně podle názvů zemí v češtině. Česko-anglický přehled názvů zemí najdete v metodickém úvodu této kapitoly v anglické verzi. Údaje za Evropskou unii (EU 28, resp. EU 27) a Eurozónu (EA 17, resp. EA 18) jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předřazeny jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 28) je ekonomické a politické uskupení 28 států Evropy. V následující tabulce je stručně shrnut vývoj EU od roku 1993, kdy vstoupila v platnost Maastrichtská smlouva.

Země EU	Datum vstupu	Zkratky seskupení				
Belgie, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Řecko, Španělsko, Velká Británie	1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii)	EU	EU 15			
Finsko, Rakousko, Švédsko	1. 1. 1995			EU 25		
Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko	1. 5. 2004				EU 27	EU 28
Bulharsko, Rumunsko	1. 1. 2007					
Chorvatsko	1. 7. 2013					

Eurozóna 18 (EA 18) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2014 má Eurozóna 18 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

Země Eurozóny	Datum	Zkratky seskupení				
Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko	1. 1. 2002	EA 12	EA 13			
Slovinsko	1. 1. 2007			EA 15	EA 16	
Kypr, Malta	1. 1. 2008					EA 17
Slovensko	1. 1. 2009					
Estonsko	1. 1. 2011					
Lotyšsko	1. 1. 2014					EA 18

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o země ESVO, země usilující o vstup do EU (Makedonie a Turecko) a země s vyspělou ekonomikou z jiných kontinentů (Japonsko, Spojené státy), za něž jsou k dispozici srovnatelné údaje.

Poznámky k tabulkám

Tab. 28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

Hrubý domácí produkt (HDP) je měřítkem ekonomické výkonnosti. Je definován jako hodnota veškerého vyrobeného zboží a služeb minus hodnota jakéhokoliv zboží a služeb použitých při jejich tvorbě. Objemový index HDP na obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly je vyjádřen ve vztahu k průměru EU 28, který je roven 100. Pokud je index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na obyvatele této země je vyšší než průměr EU 28 a naopak. Údaje se uvádějí ve standardu kupní síly – společně měně, která stírá rozdíly v cenových úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 28-2. Míra růstu reálného HDP

Výpočet roční míry růstu objemu HDP dovoluje srovnání dynamiky hospodářského vývoje jak v čase, tak i mezi různě velkými zeměmi. Pro měření míry růstu objemu HDP je HDP v běžných cenách vyjádřen v cenách předchozího roku a takto vypočítané pohyby objemu jsou vztahy k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetěžená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

HDP na zaměstnanou osobu znamená vlastně produktivitu národní ekonomiky a je koncipován jako index v relaci k průměru EU 27. Pokud je tento index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na zaměstnanou osobu této země je vyšší než průměr EU 27 a naopak. Základní údaje se uvádějí ve standardech kupní síly (PPS) – společně měně, která stírá rozdíly v cenových úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemové srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Zaměstnaná osoba na plný či částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-4. Hrubý vládní dluh

Hrubý vládní dluh je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý vládní dluh v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA95): oběživo a vklady, cenné papíry jiné než účasti bez finančních derivátů a půjčky. Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení. HDP použitý ve jmenovateli zlomku je hrubý domácí produkt v běžných tržních cenách. Údaje vyjádřené v národní měně jsou přepočteny na eura za použití směnných kurzů vydaných Evropskou centrální bankou na konci roku.

Tab. 28-5. Přímé zahraniční investice

Průměr přílivu a odlivu toků přímých zahraničních investic vydělený hrubým domácím produktem (HDP). Index měří intenzitu investiční integrace v mezinárodní ekonomice. Přímá investice představuje mezinárodní investici provedenou rezidentskou jednotkou (přímý investor) k získání trvalé účasti v jednotce operující v jiné ekonomice, než je investorova (podniky přímých zahraničních investic). Přímá investice zahrnuje jak počáteční transakce mezi dvěma jednotkami, tak všechny následující kapitálové transakce mezi nimi i mezi přidruženými společnostmi, jak zapsanými, tak nezapsanými do obchodního rejstříku. Pro srovnání rozdílné velikých ekonomik vykazujících zemí jsou údaje vyjádřeny jako procento z HDP.

Tab. 28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj v procentech HDP. „Výzkum a experimentální vývoj (VaV) zahrnuje systematickou tvůrčí práci rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti a využití tohoto poznání v praxi“ (Frascati manuál, 2002, § 63).

Tab. 28-7. Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaného indexu spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen jsou vytvořeny pro mezinárodní srovnání inflace spotřebitelských cen. HICP využívá např. Evropská centrální banka ke sledování inflace v Hospodářské a měnové unii a k odhadu sblížení inflace, jak je vyžadováno Článkem 121 Amsterodamské smlouvy. Pro Spojené státy a Japonsko jsou v tabulce využity národní indexy spotřebitelských cen.

Tab. 28-8. Komparativní cenové úrovně

Komparativní cenové úrovně konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Komparativní cenové úrovně jsou poměry mezi paritami kupní síly a devizovými kurzy každé země. Paritou kupní síly je poměr měnové konverze, který přepočítává hodnoty ekonomických ukazatelů, vyjádřené v domácí měně, na měnu společnou, která se nazývá standard kupní síly (PPS). Vyrovnáním kupní síly různých národních měn umožňuje tento standard srovnání ukazatelů mezi jednotlivými státy. Poměr je koncipován vzhledem k průměru EU (EU 28 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/níže než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU.

Tab. 28-9. Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je vypočítána vydělením počtu zaměstnaných osob ve věku 15 až 64 let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Šetření pracovních sil EU. Předmětem šetření jsou všechny osoby žijící v soukromých domácnostech a nevztahuje se na osoby žijící v hromadných ubytovacích zařízeních, jako jsou penziony, studentské ubytovny a nemocnice. Zaměstnané obyvatelstvo sestává z osob, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání.

Tab. 28-10. Míra nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti představuje nezaměstnané osoby jako procentní podíl z pracovní síly = aktivního obyvatelstva. Pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných osob. Do nezaměstnaných osob patří osoby ve věku 15 až 74 let, které byly:

- a) bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne;

- b) k dispozici pro nástup do práce, tzn. že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání (zaměstnání ve vlastním podniku) před koncem dvou týdnů následujících po referenčním týdnu;
- c) aktivně hledající práci, tzn. že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání ve čtyřtýdenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tj. max. v tříměsíčním období.

Tab. 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na celkové pracovní síle (v procentech). Dlouhodobě nezaměstnaní zahrnují osoby patnáctileté a starší, nežijící v kolektivních zařízeních, které nebudou zaměstnané po dobu 14 dnů následujících po šetření, budou k dispozici nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání a hledají práci (v průběhu posledních 4 týdnů hledaly aktivně práci nebo nehledají práci, protože ji již našly a nastoupí do ní později). Celková pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných. Doba trvání nezaměstnanosti je definována jako doba hledání práce nebo jako doba od posledního zaměstnání (pokud je toto období kratší než doba hledání práce).

Tab. 28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici rizika chudoby, která se stanoví jako 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních dávkách).

Tab. 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání

Veřejný sektor financuje obecně vzdělávání krytím běžných a kapitálových výdajů vzdělávacích institucí nebo podporou studentů a jejich rodin prostřednictvím stipendií a veřejných půjček či poskytováním dotací na vzdělávací aktivity soukromým firmám a neziskovým organizacím. Zmíněné druhy výdajů tvoří společně veřejné výdaje na vzdělávání.

Tab. 28-14. Úhrnná plodnost

Průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě, pokud by po celé její reprodukční období platily míry plodnosti podle věku z daného roku. Jedná se tedy o konečnou plodnost hypotetické generace, vypočtenou součtem měr plodnosti podle věku v daném roce (předpoklad stejného počtu žen v každém věku). Úhrnná plodnost se také používá pro vyjádření míry reprodukce populace; v rozvinutějších zemích se za úroveň zajišťující prostou reprodukci populace považuje hodnota 2,1.

Tab. 28-15. a 28-16. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naděje se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-17. Emise skleníkových plynů

Tento ukazatel vyjadřuje vývoj celkových emisí skleníkových plynů způsobených člověkem – tzv. „Kjótský koš“. Představuje celkové roční emise ve vztahu k emisím v roce 1990. „Kjótský koš“ skleníkových plynů zahrnuje: oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄), oxid dusný (N₂O) a fluorované plyny (úplně (PFC) i částečně (HFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF₆)). Tyto plyny jsou agregovány do jedné jednotky za použití potenciálu globálního ohřevu, který je pro každý plyn specifický. Agregované emise skleníkových plynů se vyjadřují v jednotkách tzv. uhlíkového ekvivalentu (ekvivalent CO₂). Tento ukazatel nezahrnuje emise a propady v souvislosti s LULUCF (využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví) ani emise z mezinárodní námořní dopravy. Zahrnuje však emise z mezinárodní letecké dopravy. Emise CO₂ z biomasy s rekuperací energie jsou vykazovány jako položka memoranda podle směrnice UNFCCC (tj. Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu) a nejsou zahrnuty v celkových součtech skleníkových plynů za stát. EU jako celek je zavázána k nejméně 20% snížení svých emisí skleníkových plynů do roku 2020 oproti roku 1990. Tento cíl zahrnuje: 21% snížení emisí ze sektorů pokrytých schématem obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) do roku 2020 oproti roku 2005 a 10% snížení emisí sektorů mimo EU ETS. K dosažení tohoto 10% celkového cíle každá členská země odsouhlasila limity emisí skleníkových plynů (které jsou specifické pro každou zemi) pro rok 2020 oproti roku 2005 (Rozhodnutí EP a Rady č. 406/2009/ES). Zdroj dat: Evropská agentura pro životní prostředí (EEA).

Tab. 28-18. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými podniky a veřejnými institucemi shromažďované obcemi; tato část komunálního odpadu může být v různých obcích a státech odlišná v závislosti na místním systému nakládání s odpady. U oblastí, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, se množství vyprodukovaného komunálního odpadu odhaduje.

Tab. 28-19. Energetická náročnost hospodářství

Ukazatel je podílem mezi hrubou spotřebou energie v zemi a hrubým domácím produktem (HDP) za daný kalendářní rok. Měří energetickou spotřebu ekonomiky a její celkovou energetickou účinnost. Hrubá spotřeba energie v zemi je počítána jako součet hrubé spotřeby pěti druhů paliv a energie v zemi: uhlí, elektřiny, kapalných paliv, zemního plynu a obnovitelných zdrojů energie. Údaje o HDP jsou brány ve zřetězených objemech, referenčním

rokem je rok 2005. Energetická náročnost je určena podílem hrubé spotřeby energie v zemi a HDP. Protože je hrubá spotřeba energie v zemi měřena v kgoe (kilogram ropného ekvivalentu) a HDP v 1 000 EUR, tento podíl se udává v kgoe na 1 000 EUR.

Tab. 28-20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny

Tento ukazatel je poměrem mezi elektřinou vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie a hrubou spotřebou elektřiny v zemi za daný kalendářní rok. Měří podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na spotřebě elektřiny v zemi. Elektřina vyrobená z obnovitelných zdrojů energie sestává z výroby elektřiny ve vodních elektrárnách (kromě přečerpávacích), větrných, solárních a geotermálních a elektřiny z biomasy/odpadů. Hrubá spotřeba elektřiny v zemi se skládá z celkové hrubé výroby elektřiny v zemi ze všech paliv (včetně domácí výroby), plus dovoz, minus vývoz elektřiny.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/evropska_data_esds
- apl.czso.cz/ode/index.htm (předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce)

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home

28. INTERNATIONAL COMPARISONS

The chapter contains selected statistical indicators, which provide an instrument for comparisons among economies of countries of the European Union and some other countries. These indicators are compiled by Eurostat from data transmitted regularly by national statistical institutions, some data are provided by international organisations (e.g. the OECD, the European Central Bank).

The countries indicators of which are compared in the tables are listed alphabetically by their names in Czech. A Czech-English list of names of the countries is given in the end of the methodological notes to the chapter. Data for the European Union (EU28 or EU27) and the Eurozone (EA17 or EA18) are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU28)** is an economic and political grouping of 28 countries of Europe. The table below briefly summarises development of the EU from 1993, when the Maastricht Treaty came into force.

Countries which joined the EU	Date of joining	Abbreviations				
Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, United Kingdom	1 November 1993 (the Treaty on European Union)	EU	EU15			
Austria, Finland, Sweden	1 January 1995			EU25		
Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia	1 May 2004				EU27	EU28
Bulgaria, Romania	1 January 2007					
Croatia	1 July 2013					

The **Eurozone (the Euro area, EA18)** is the territory of those member states of the European Union, which introduced the euro as their common currency in accordance with the Treaty Establishing the European Community. The Eurozone had 18 members as at 1 January 2014. The table below gives an overview of dates when the countries introduced the euro.

Countries where the euro was introduced	Date of introduction	Abbreviations				
Austria, Belgium, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain	1 January 2002	EA12	EA13	EA15		
Slovenia	1 January 2007				EA16	
Cyprus, Malta	1 January 2008					EA17
Slovakia	1 January 2009					
Estonia	1 January 2011					
Latvia	1 January 2014					EA18

Under "Other" tables are extended by the EFTA countries, countries wanting to join the EU (Macedonia (the former Yugoslav Republic of) and Turkey), and countries with a mature economy from other continents (Japan, the United States), for which comparable data are available.

Notes on Tables

Table 28-1. GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Gross domestic product (GDP) is a measure for the economic activity. It is defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The volume index of GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS) is expressed in relation to the European Union (EU28)

average set to equal 100. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per head is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that the index is intended for cross-country comparisons rather than for temporal comparisons.

Table 28-2. Real GDP growth rate

The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.

Table 28-3. Labour productivity per person employed

GDP per person employed is intended to give an overall impression of the productivity of national economies expressed in relation to the European Union (EU27) average. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per person employed is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that 'persons employed' does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-4. General government gross debt

General government gross debt is defined in the Maastricht Treaty as consolidated general government gross debt at nominal value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in ESA95): currency and deposits, securities other than shares excluding financial derivatives, and loans. The general government sector comprises the sub-sectors: central government, state government, local government and social security funds. GDP used as a denominator is the gross domestic product at current market prices. Data expressed in national currency are converted into euro using end-year exchange rates provided by the European Central Bank.

Table 28-5. Foreign direct investment

Average of inward and outward foreign direct investment (FDI) flows divided by gross domestic product (GDP). The index measures the intensity of investment integration within the international economy. The direct investment refers to the international investment made by a resident entity (direct investor) to acquire a lasting interest in an entity operating in an economy other than that of the investor (direct investment enterprise). Direct investment involves both the initial transactions between the two entities and all subsequent capital transactions between them and among affiliated enterprises, both incorporated and unincorporated. Data are expressed as percentage of GDP to remove the effect of differences in the size of the economies of the reporting countries.

Table 28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

GERD (gross domestic expenditure on R&D) as a percentage of GDP. "Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications" (Frascati Manual, 2002 edition, § 63).

Table 28-7. Inflation rate

Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs). HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICP is used for example by the European Central Bank for monitoring of inflation in the Economic and Monetary Union and for the assessment of inflation convergence as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam. For the United States and Japan national consumer price indices are used in the table.

Table 28-8. Comparative price levels

Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes. Comparative price levels are the ratio between Purchasing power parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU28 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.

Table 28-9. Employment rate

The employment rate is calculated by dividing the number of persons aged 15 to 64 in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey. The survey

covers the entire population living in private households and excludes those in collective households such as boarding houses, halls of residence and hospitals. Employed population consists of those persons who during the reference week did any work for pay or profit for at least one hour, or were not working but had jobs from which they were temporarily absent.

Table 28-10. Unemployment rate

Unemployment rates represent unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is the total number of people employed and unemployed. Unemployed persons comprise persons aged 15 to 74 who were:

- a) without work during the reference week,
- b) currently available for work, i.e. were available for paid employment or self-employment before the end of the two weeks following the reference week,
- c) actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four weeks period ending with the reference week to seek paid employment or self-employment or who found a job to start later, i.e. within a period of, at most, three months.

Table 28-11. Long-term unemployment rate

Long-term unemployed (12 months and more) as a percentage of the total active population. Long-term unemployed comprise persons aged at least 15, who are not living in collective households, who will be without work during the next two weeks, who would be available to start work within the next two weeks and who are seeking work (have actively sought employment at some time during the previous four weeks or are not seeking a job because they have already found a job to start later). The total active population (labour force) is the total number of the employed and unemployed population. The duration of unemployment is defined as the duration of a search for a job or as the period of time since the last job was held (if this period is shorter than the duration of the search for a job).

Table 28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers

The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers).

Table 28-13. Public expenditure on education

Generally, the public sector funds education either by bearing directly the current and capital expenses of educational institutions or by supporting students and their families with scholarships and public loans as well as by transferring public subsidies for educational activities to private firms or non-profit organisations. Both types of transactions together are reported as total public expenditure on education.

Table 28-14. Total fertility rate

The mean number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the fertility rates by age of a given year. This rate is therefore the completed fertility of a hypothetical generation, computed by adding the fertility rates by age for women in a given year (the number of women at each age is assumed to be the same). The total fertility rate is also used to indicate the replacement level fertility; in more highly developed countries, a rate of 2.1 is considered to be the replacement level fertility rate.

Tables 28-15 and 28-16. Life expectancy at birth – males, females

Life expectancy at birth is defined as the mean number of years still to be lived by a person at birth, if subjected throughout the rest of his or her life to the current mortality conditions.

Table 28-17. Greenhouse gas emissions

This indicator shows trends in total man-made emissions of the "Kyoto basket" of greenhouse gases. It presents annual total emissions in relation to 1990 emissions. The "Kyoto basket" of greenhouse gases includes: carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), and the so-called F-gases (hydrofluorocarbons, perfluorocarbons and sulphur hexafluoride (SF₆)). These gases are aggregated into a single unit using gas-specific global warming potential (GWP) factors. The aggregated greenhouse gas emissions are expressed in units of CO₂ equivalents. The indicator does not include emissions and removals related to land use, land-use change and forestry (LULUCF); nor does it include emissions from international maritime transport. It does however include emissions from international aviation. CO₂ emissions from biomass with energy recovery are reported as a Memorandum item according to UNFCCC Guidelines and not included in national greenhouse gas totals. The EU as a whole is committed to achieving at least a 20% reduction of its greenhouse gas emissions by 2020 compared to 1990. This objective implies: a 21% reduction in emissions from sectors covered by the EU ETS (emission trading scheme) compared to 2005 by 2020; a reduction of 10% in emissions for sectors outside the EU ETS. To achieve this 10% overall target each Member State has agreed country-specific greenhouse gas emission limits for 2020 compared to 2005 (Council Decision 2009/406/EC). Data Source: European Environment Agency.

Table 28-18. Municipal waste generated

Municipal waste consists to a large extent of waste generated by households, but may also include similar wastes generated by small businesses and public institutions and collected by the municipality; this part of municipal waste may vary from municipality to municipality and from country to country, depending on the local waste management system. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the amount of waste generated is estimated.

Table 28-19. Energy intensity of the economy

This indicator is the ratio between the gross inland consumption of energy and the gross domestic product (GDP) for a given calendar year. It measures the energy consumption of an economy and its overall energy efficiency. The gross inland consumption of energy is calculated as the sum of the gross inland consumption of five energy types: coal, electricity, oil, natural gas and renewable energy sources. The GDP figures are taken at chain linked volumes with reference year 2005. The energy intensity ratio is determined by dividing the gross inland consumption by the GDP. Since gross inland consumption is measured in kgoe (kilogram of oil equivalent) and GDP in 1 000 EUR, this ratio is measured in kgoe per 1 000 EUR.

Table 28-20. Electricity generated from renewable sources – % of gross electricity consumption

This indicator is the ratio between the electricity produced from renewable energy sources and the gross national electricity consumption for a given calendar year. It measures the contribution of electricity produced from renewable energy sources to the national electricity consumption. Electricity produced from renewable energy sources comprises the electricity generation from hydro plants (excluding pumping), wind, solar, geothermal and electricity from biomass/wastes. Gross national electricity consumption comprises the total gross national electricity generation from all fuels (including autoproduction), plus electricity imports, minus exports.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/european_data_esds_eu

A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the web page of Eurostat at:

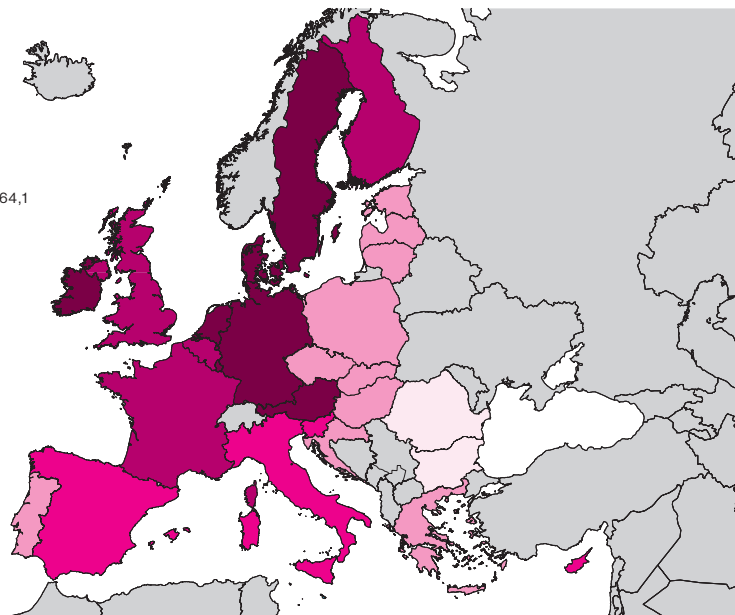
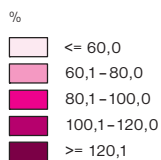
- epi.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home

Czech and English names of the countries

Belgie	<i>Belgium</i>	Kypr	<i>Cyprus</i>	Rakousko	<i>Austria</i>
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	Litva	<i>Lithuania</i>	Rumunsko	<i>Romania</i>
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	Lotyšsko	<i>Latvia</i>	Řecko	<i>Greece</i>
Dánsko	<i>Denmark</i>	Lucembursko	<i>Luxembourg</i>	Slovensko	<i>Slovakia</i>
Estonsko	<i>Estonia</i>	Maďarsko	<i>Hungary</i>	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
Finsko	<i>Finland</i>	Makedonie	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>	Spojené státy	<i>United States</i>
Francie	<i>France</i>	Malta	<i>Malta</i>	Španělsko	<i>Spain</i>
Chorvatsko	<i>Croatia</i>	Německo	<i>Germany</i>	Švédsko	<i>Sweden</i>
Irsko	<i>Ireland</i>	Nizozemsko	<i>Netherlands</i>	Švýcarsko	<i>Switzerland</i>
Island	<i>Iceland</i>	Norsko	<i>Norway</i>	Turecko	<i>Turkey</i>
Itálie	<i>Italy</i>	Polsko	<i>Poland</i>	Velká Británie	<i>United Kingdom</i>
Japonsko	<i>Japan</i>	Portugalsko	<i>Portugal</i>		

HDP NA 1 OBYVATELE V PPS V ROCE 2013
GDP PER CAPITA IN PPS IN 2013

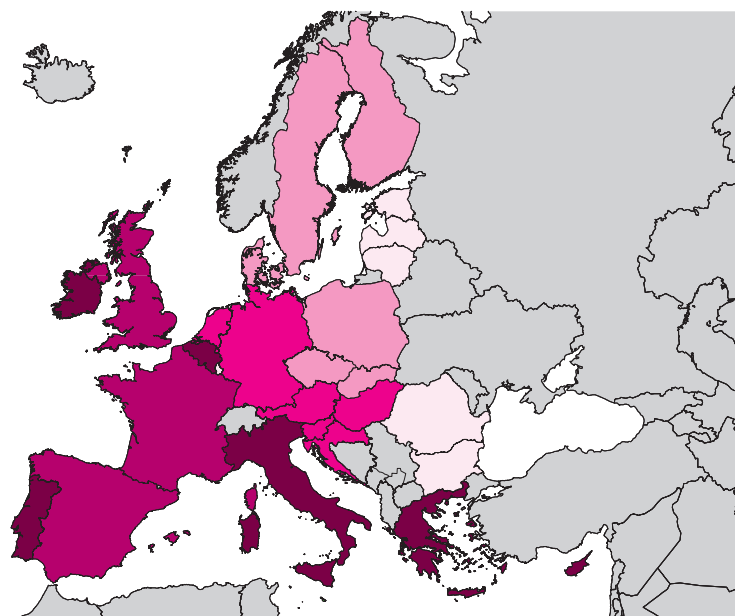
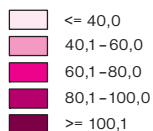
EU 28 / EU28 = 100
 Česká republika / Czech Republic = 79,9
 Maximum: Lucembursko / Luxembourg = 264,1
 Minimum: Bulharsko / Bulgaria = 46,5



HRUBÝ VLÁDNÍ DLUH V ROCE 2013
GENERAL GOVERNMENT GROSS DEBT IN 2013

EU 28 / EU28 = 87,1
 Česká republika / Czech Republic = 46,0
 Maximum: Řecko / Greece = 175,1
 Minimum: Estonsko / Estonia = 10,0

v % HDP
 in % of GDP



Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	100	100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 18 / EA 18	109	109	108	108	108	108	108	108
Eurozóna 17 / EA 17	109	109	109	109	109	109	108	108
v tom:								
Belgie	120	116	116	118	120	120	120	119
Bulharsko	37	40	43	44	44	46	47	47
Česká republika	79	83	81	82	81	81	81	80
Dánsko	124	122	124	123	128	125	126	125
Estonsko	62	70	69	64	64	69	71	72
Finsko	114	117	119	114	114	116	115	112
Francie	110	108	107	109	109	109	109	108
Chorvatsko	59	62	65	63	60	60	61	61
Irsko	144	146	131	128	128	128	129	126
Itálie	105	104	104	104	103	101	100	98
Kypr	93	94	99	100	97	93	91	86
Litva	55	62	64	58	62	67	72	74
Lotyšsko	50	57	58	54	55	60	64	67
Lucembursko	254	274	263	252	262	265	263	264
Maďarsko	63	61	64	65	66	67	67	67
Malta	80	78	81	84	87	86	86	87
Německo	116	115	116	115	120	123	123	124
Nizozemsko	131	132	134	132	130	129	127	127
Polsko	51	54	56	60	63	65	67	68
Portugalsko	80	79	78	80	80	77	76	75
Rakousko	125	124	124	126	126	129	130	129
Rumunsko	35	¹⁾ 43	49	50	51	51	53	54
Řecko	91	90	93	95	89	81	76	75
Slovensko	60	68	72	73	74	75	76	76
Slovinsko	87	88	91	86	84	84	84	83
Španělsko	102	105	103	103	99	96	96	95
Švédsko	122	125	124	120	123	125	126	127
Velká Británie	124	118	114	112	108	105	104	106
Ostatní/Other								
Island	130	121	123	120	114	114	115	116
Japonsko	113	109	105	102	105	103	106	106
Makedonie	29	31	34	36	36	36	35	35
Norsko	177	181	191	176	180	185	194	191
Spojené státy	165	156	151	150	151	149	155	155
Švýcarsko	136	144	148	150	152	154	158	158
Turecko	42	45	47	46	50	53	54	55

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat, 4 August 2014

Percentage, in prices of previous year

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	2,2	3,2	0,4	-4,5	2,0	1,6	-0,4	0,1
EU 27	2,2	3,2	0,4	-4,5	2,0	1,7	-0,4	0,1
Eurozóna 18 / EA18	1,7	3,0	0,4	-4,5	1,9	1,6	-0,7	-0,4
Eurozóna 17 / EA17	1,7	3,0	0,4	-4,4	2,0	1,6	-0,7	-0,4
v tom:								
Belgie	1,8	2,9	1,0	-2,8	2,3	1,8	-0,1	0,2
Bulharsko	6,4	6,4	6,2	-5,5	0,4	1,8	0,6	0,9
Česká republika	6,8	5,7	3,1	-4,5	2,5	1,8	-1,0	-0,9
Dánsko	2,4	1,6	-0,8	-5,7	1,4	1,1	-0,4	0,4
Estonsko	8,9	7,5	-4,2	-14,1	2,6	9,6	3,9	0,8
Finsko	2,9	5,3	0,3	-8,5	3,4	2,8	-1,0	-1,4
Francie	1,8	2,3	-0,1	-3,1	1,7	2,0	0,0	0,2
Chorvatsko	4,3	5,1	2,1	-6,9	-2,3	-0,2	-2,2	-0,9
Irsko	6,1	5,0	-2,2	-6,4	-1,1	2,2	0,2	-0,3
Itálie	0,9	1,7	-1,2	-5,5	1,7	0,4	-2,4	-1,9
Kypr	3,9	5,1	3,6	-1,9	1,3	0,4	-2,4	-5,4
Litva	7,8	9,8	2,9	-14,8	1,6	6,0	3,7	3,3
Lotyšsko	10,1	10,0	-2,8	-17,7	-1,3	5,3	5,2	4,1
Lucembursko	5,3	6,6	-0,7	-5,6	3,1	1,9	-0,2	2,1
Maďarsko	4,0	0,1	0,9	-6,8	1,1	1,6	-1,7	1,1
Malta	3,6	4,1	3,9	-2,8	4,2	1,5	0,8	2,6
Německo	0,7	3,3	1,1	-5,1	4,0	3,3	0,7	0,4
Nizozemsko	2,0	3,9	1,8	-3,7	1,5	0,9	-1,2	-0,8
Polsko	3,6	6,8	5,1	1,6	3,9	4,5	2,0	1,6
Portugalsko	0,8	2,4	0,0	-2,9	1,9	-1,3	-3,2	-1,4
Rakousko	2,4	3,7	1,4	-3,8	1,8	2,8	0,9	0,3
Rumunsko	4,2	6,3	7,3	-6,6	-1,1	2,3	0,6	3,5
Řecko	2,3	3,5	¹⁾ -0,2	¹⁾ -3,1	¹⁾ -4,9	¹⁾ -7,1	¹⁾ -7,0	¹⁾ -3,9
Slovensko	6,7	10,5	5,8	-4,9	4,4	3,0	1,8	0,9
Slovinsko	4,0	7,0	3,4	-7,9	1,3	0,7	-2,5	-1,1
Španělsko	3,6	3,5	0,9	-3,8	-0,2	0,1	-1,6	-1,2
Švédsko	3,2	3,3	-0,6	-5,0	6,6	2,9	0,9	1,6
Velká Británie	3,2	3,4	-0,8	-5,2	1,7	1,1	0,3	1,7
Ostatní/Other								
Island	7,2	6,0	1,2	-6,6	-4,1	2,7	1,5	3,3
Japonsko	1,3	2,2	-1,0	-5,5	4,7	-0,5	1,4	1,5
Makedonie	4,4	6,1	5,0	-0,9	2,9	²⁾ 2,8	¹⁾ -0,4	²⁾ 2,9
Norsko	2,6	2,7	0,1	-1,6	0,5	1,3	2,9	0,6
Spojené státy	3,4	1,8	-0,3	-2,8	2,5	1,8	2,8	1,9
Švýcarsko	2,7	3,8	2,2	-1,9	3,0	1,8	1,0	2,0
Turecko	8,4	4,7	0,7	-4,8	9,0	.	.	.

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
PPS, EU 27 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
PPS, EU27 = 100

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9
EU 27	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 18 / EA18	108,2	108,3	108,4	108,5	108,5	108,5	108,6	108,6
Eurozóna 17 / EA17	108,6	108,7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
v tom:								
Belgie	130,3	127,5	126,7	127,7	129,6	128,4	128,4	127,3
Bulharsko	35,8	37,4	39,7	39,7	40,8	42,9	44,5	43,4
Česká republika	73,0	76,2	¹⁾ 73,9	75,8	74,2	74,5	73,8	71,9
Dánsko	107,1	104,6	105,7	106,7	112,7	111,4	112,0	110,8
Estonsko	60,7	66,6	65,6	65,9	68,8	69,7	69,9	69,3
Finsko	111,1	113,5	113,1	110,0	109,2	109,6	109,0	107,1
Francie	116,3	115,4	115,1	117,1	116,5	116,6	116,2	116,0
Chorvatsko	74,5	77,1	78,2	76,1	75,0	77,1	80,3	80,1
Irsko	135,4	²⁾ 136,2	²⁾ 126,9	²⁾ 132,8	²⁾ 137,6	²⁾ 141,0	²⁾ 141,7	²⁾ 135,5
Itálie	111,9	111,4	112,7	112,4	111,4	110,2	109,3	108,8
Kypr	82,9	85,2	90,8	92,2	90,8	89,7	92,5	91,8
Litva	54,9	59,5	61,9	57,9	68,1	72,2	74,0	74,6
Lotyšsko	47,8	¹⁾ 53,9	¹⁾ 55,0	¹⁾ 57,2	¹⁾ 60,7	¹⁾ 63,7	¹⁾ 66,2	¹⁾ 66,9
Lucembursko	170,0	179,7	168,2	159,2	163,9	165,2	162,6	163,9
Maďarsko	67,6	66,5	70,5	72,3	71,6	72,5	71,2	70,6
Malta	94,5	92,2	94,3	97,0	97,5	94,5	92,6	91,6
Německo	108,5	108,2	107,7	104,1	106,6	108,0	107,0	107,0
Nizozemsko	114,4	114,3	115,2	112,5	110,5	109,9	108,4	108,8
Polsko	61,7	62,1	62,3	65,4	¹⁾ 70,0	71,9	¹⁾ 73,6	74,3
Portugalsko	72,8	73,9	73,4	76,0	76,5	²⁾ 74,4	²⁾ 76,0	76,7
Rakousko	118,3	116,9	116,3	116,1	114,9	115,4	114,8	113,3
Rumunsko	36,1	43,3	49,1	49,3	49,7	50,4	51,0	51,7
Řecko	95,8	95,3	²⁾ 97,5	²⁾ 98,1	²⁾ 92,8	²⁾ 89,7	²⁾ 91,7	92,7
Slovensko	68,7	76,3	79,6	79,9	82,2	81,5	82,0	82,6
Slovinsko	83,1	83,0	83,6	80,0	79,4	81,0	80,8	81,1
Španělsko	101,3	103,0	104,1	109,2	106,5	106,0	109,6	111,2
Švédsko	111,9	114,7	114,1	112,0	114,0	114,0	114,3	114,5
Velká Británie	114,9	111,7	108,8	106,9	102,3	100,2	99,2	99,4
Ostatní/Other								
Island	105,7
Japonsko	100,3	97,7	95,3	²⁾ 92,2	²⁾ 95,5	²⁾ 93,2	.	.
Makedonie	56,2	56,6	58,4	59,9	59,0	56,6	.	.
Norsko	154,4	153,1	159,5	146,3	150,6	154,6	160,0	156,7
Spojené státy	149,8	144,2	142,2	144,7	146,2	.	.	.
Švýcarsko	106,8	112,2	115,0	114,4	114,1	114,4	115,4	115,0
Turecko

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 4. Hrubý vládní dluh

General government gross debt

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDP

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	62,6	58,8	62,0	74,4	79,9	82,4	85,2	87,1
EU 27	62,7	58,9	62,2	74,5	80,2	82,7	85,5	87,4
Eurozóna 18 / EA 18	70,2	66,2	70,1	80,0	85,5	87,4	90,7	92,6
Eurozóna 17 / EA 17	70,3	66,4	70,2	80,1	85,6	87,5	90,8	92,7
v tom:								
Belgie	92,0	84,0	89,2	96,6	96,6	99,2	101,1	101,5
Bulharsko	27,5	17,2	13,7	14,6	16,2	16,3	18,4	18,9
Česká republika	28,4	27,9	28,7	34,6	38,4	41,4	46,2	46,0
Dánsko	37,8	27,1	33,4	40,7	42,8	46,4	45,4	44,5
Estonsko	4,6	3,7	4,5	7,1	6,7	6,1	9,8	10,0
Finsko	41,7	35,2	33,9	43,5	48,8	49,3	53,6	57,0
Francie	66,4	64,2	68,2	79,2	82,7	86,2	90,6	93,5
Chorvatsko	38,5	33,3	30,0	36,6	45,0	52,0	55,9	67,1
Irsko	27,2	24,9	44,2	64,4	91,2	104,1	117,4	123,7
Itálie	105,7	103,3	106,1	116,4	119,3	120,7	127,0	132,6
Kypr	69,4	58,8	48,9	58,5	61,3	71,5	86,6	111,7
Litva	18,3	16,8	15,5	29,3	37,8	38,3	40,5	39,4
Lotyšsko	12,5	9,0	19,8	36,9	44,5	42,0	40,8	38,1
Lucembursko	6,1	6,7	14,4	15,5	19,5	18,7	21,7	23,1
Maďarsko	61,7	67,0	73,0	79,8	82,2	82,1	79,8	79,2
Malta	68,0	60,7	60,9	66,5	66,0	68,8	70,8	73,0
Německo	68,6	65,2	66,8	74,6	82,5	80,0	81,0	78,4
Nizozemsko	51,8	45,3	58,5	60,8	63,4	65,7	71,3	73,5
Polsko	47,1	45,0	47,1	50,9	54,9	56,2	55,6	57,0
Portugalsko	67,7	68,4	71,7	83,7	94,0	108,2	124,1	129,0
Rakousko	64,2	60,2	63,8	69,2	72,5	73,1	74,4	74,5
Rumunsko	15,8	12,8	13,4	23,6	30,5	34,7	38,0	38,4
Řecko	100,0	107,4	112,9	129,7	148,3	170,3	157,2	175,1
Slovensko	34,2	29,6	27,9	35,6	41,0	43,6	52,7	55,4
Slovinsko	26,7	23,1	22,0	35,2	38,7	47,1	54,4	71,7
Španělsko	43,2	36,3	40,2	54,0	61,7	70,5	86,0	93,9
Švédsko	50,4	40,2	38,8	42,6	39,4	38,6	38,3	40,6
Velká Británie	41,7	43,7	51,9	67,1	78,4	84,3	89,1	90,6
Ostatní/Other								
Island	26,0	28,5	70,4	87,9	93,0	99,1	96,4	.
Japonsko
Makedonie
Norsko	44,5	51,5	48,2	42,8	42,5	27,8	29,1	29,5
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	52,7	39,9	40,0	46,1	42,4	.	.	.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Přímé zahraniční investice

Foreign direct investment

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDP

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	2,6
EU 27	1,7	4,0	2,3	2,6	2,1	3,5	2,1	.
Eurozóna 18 / EA18
Eurozóna 17 / EA17	5,1	3,5	.
v tom:								
Belgie	8,9	18,9	40,9	1,9	5,3	9,6	4,8	-2,8
Bulharsko	7,3	15,0	10,2	3,4	1,8	1,9	2,2	1,5
Česká republika	4,5	3,3	2,4	1,0	1,8	0,5	3,0	2,1
Dánsko	5,6	5,2	2,2	1,7	-1,9	3,9	1,7	1,8
Estonsko	12,8	10,1	6,0	8,7	4,6	-2,5	5,5	2,7
Finsko	2,3	4,0	1,5	1,3	3,5	1,4	2,2	0,6
Francie	4,7	5,0	3,9	2,5	1,9	1,8	1,2	-0,1
Chorvatsko	2,2	4,4	3,6	3,7	0,2	1,2	1,1	0,3
Irsko	-4,3	8,8	0,5	11,6	15,6	5,0	13,5	13,4
Itálie	1,7	3,1	1,2	1,0	1,0	2,0	0,2	1,2
Kypr	5,2	8,0	8,2	8,2	3,1	9,2	2,1	1,9
Litva	2,6	3,3	2,4	0,2	1,1	1,7	1,3	0,7
Lotyšsko	2,6	4,7	2,2	0,1	0,8	2,7	2,3	1,9
Lucembursko	323,0	445,3	220,5	436,4	410,7	677,8	505,1	605,2
Maďarsko	4,5	2,8	2,8	1,5	1,3	3,8	10,0	2,1
Malta	5,3	6,7	8,0	3,2	6,2	1,4	-0,7	-11,0
Německo	2,2	3,8	1,1	1,4	2,7	1,4	1,1	1,2
Nizozemsko	14,1	11,2	4,2	4,6	3,9	3,7	1,0	3,9
Polsko	2,3	3,4	1,8	2,2	2,2	2,8	0,7	-1,1
Portugalsko	1,6	1,8	1,5	0,8	-1,1	5,5	2,3	1,0
Rakousko	3,7	9,4	4,4	2,5	1,4	3,9	2,7	3,0
Rumunsko	3,3	3,0	3,5	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0
Řecko	0,4	1,2	1,0	0,7	0,3	0,5	0,5	0,4
Slovensko	2,7	2,8	2,8	0,5	1,6	2,2	1,5	0,1
Slovinsko	2,1	4,0	3,1	-0,4	0,2	1,1	-0,4	-0,7
Španělsko	3,0	7,0	4,8	0,8	2,8	2,2	0,9	2,4
Švédsko	5,3	7,3	6,9	4,5	2,2	3,5	4,4	3,7
Velká Británie	5,5	8,8	5,1	2,6	1,9	2,9	2,0	1,1
Ostatní/Other								
Island	.	42,1	-9,9	18,8	-8,4	3,9	-7,8	2,5
Japonsko	0,5	1,1	1,6	0,9	0,5	1,0	1,0	.
Makedonie
Norsko	3,8	2,3	4,0	6,3	5,5	.	.	2,6
Spojené státy	0,5	2,3	2,1	1,5	1,6	2,0	1,6	.
Švýcarsko	6,5	9,3	5,8	5,4	11,2	5,6	4,4	.
Turecko	1,2	1,9	1,5	0,8	0,7	1,2	1,1	1,0

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDPSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	1,82	1,84	1,84	¹⁾ 1,91	¹⁾ 2,01	¹⁾ 2,00	2,04	2,07
EU 27	1,82	1,84	1,84	¹⁾ 1,91	¹⁾ 2,01	¹⁾ 2,01	2,05	2,08
Eurozóna 18 / EA 18
Eurozóna 17 / EA 17	1,84	1,87	1,88	¹⁾ 1,96	¹⁾ 2,06	¹⁾ 2,07	2,12	2,17
v tom:								
Belgie	1,83	1,86	1,89	1,97	2,03	2,10	2,21	²⁾ 2,24
Bulharsko	0,46	0,46	0,45	0,47	0,53	0,60	0,57	²⁾ 0,64
Česká republika	1,22	1,29	1,37	1,30	1,35	1,40	1,64	1,88
Dánsko	2,46	2,48	³⁾ 2,58	2,85	3,16	3,00	2,98	^{1,2)} 2,98
Estonsko	0,93	1,13	1,08	1,28	1,41	1,62	2,37	²⁾ 2,18
Finsko	3,48	3,48	3,47	3,70	3,94	3,90	3,80	3,55
Francie	2,11	2,11	2,08	2,12	2,27	³⁾ 2,24	2,25	²⁾ 2,29
Chorvatsko	0,87	0,75	0,80	0,90	0,85	0,75	0,76	0,75
Irsko	1,25	1,25	1,28	1,45	1,69	¹⁾ 1,69	¹⁾ 1,66	¹⁾ 1,72
Itálie	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	1,26	1,25	²⁾ 1,27
Kypr	0,41	0,43	0,44	0,43	0,49	0,50	0,49	²⁾ 0,46
Litva	0,75	0,79	0,81	0,80	0,84	0,79	0,91	²⁾ 0,90
Lotyšsko	0,56	0,70	0,60	0,62	0,46	0,60	0,70	²⁾ 0,66
Lucembursko	1,56	1,66	¹⁾ 1,58	1,66	1,74	1,51	1,43	1,46
Maďarsko	0,94	1,01	0,98	1,00	1,17	1,17	1,22	1,30
Malta	0,55	0,60	0,57	0,55	0,53	0,66	0,71	²⁾ 0,84
Německo	2,51	2,54	2,53	2,69	2,82	2,80	2,89	¹⁾ 2,98
Nizozemsko	1,90	1,88	1,81	1,77	1,82	1,86	³⁾ 2,03	²⁾ 2,16
Polsko	0,57	0,56	0,57	0,60	0,67	0,74	0,76	0,90
Portugalsko	0,78	¹⁾ 0,99	1,17	³⁾ 1,50	1,64	1,59	1,52	²⁾ 1,50
Rakousko	¹⁾ 2,46	2,44	2,51	¹⁾ 2,67	2,71	¹⁾ 2,80	2,77	^{1,2)} 2,84
Rumunsko	0,41	0,45	0,52	0,58	0,47	0,46	³⁾ 0,50	0,49
Řecko	0,60	¹⁾ 0,59	¹⁾ 0,60	.	.	.	³⁾ 0,67	0,69
Slovensko	0,51	0,49	0,46	0,47	0,48	0,63	0,68	0,82
Slovinsko	1,44	1,56	1,45	³⁾ 1,66	1,85	2,10	³⁾ 2,47	²⁾ 2,80
Španělsko	1,12	1,20	1,27	1,35	1,39	1,40	1,36	1,30
Švédsko	3,56	¹⁾ 3,68	3,43	¹⁾ 3,70	3,62	¹⁾ 3,39	3,39	¹⁾ 3,41
Velká Británie	1,70	1,72	1,75	¹⁾ 1,75	¹⁾ 1,82	¹⁾ 1,77	1,78	^{1,2)} 1,72
Ostatní/Other								
Island	2,77	2,99	2,68	2,65	3,11	.	2,40	.
Japonsko	3,31	3,41	3,46	³⁾ 3,47	3,36	3,25	.	.
Makedonie
Norsko	1,51	1,48	1,59	1,58	1,76	1,68	1,65	1,65
Spojené státy	⁴⁾ 2,49	^{3,4)} 2,55	⁴⁾ 2,62	⁴⁾ 2,76	⁴⁾ 2,81	⁴⁾ 2,73	^{2,4)} 2,67	.
Švýcarsko	.	.	.	2,87
Turecko	0,59	0,58	0,72	0,73	0,85	0,84	0,86	.

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)⁴⁾ odlišná definice¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.⁴⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 7. Míra inflace
Inflation ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	¹⁾ 2,3	¹⁾ 2,4	¹⁾ 3,7	¹⁾ 1,0	¹⁾ 2,1	3,1	2,6	1,5
EU 27	¹⁾ 2,3	2,4	3,7	1,0	2,1	3,1	2,6	1,5
Eurozóna 18 / EA18	2,2	2,2	3,3	0,3	1,6	2,7	2,5	1,3
Eurozóna 17 / EA17	2,2	2,1	3,3	0,3	1,6	2,7	2,5	1,4
v tom:								
Belgie	2,5	1,8	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6	1,2
Bulharsko	6,0	7,6	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4	0,4
Česká republika	1,6	3,0	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	1,4
Dánsko	1,7	1,7	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4	0,5
Estonsko	4,1	6,7	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2	3,2
Finsko	0,8	1,6	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2	2,2
Francie	1,9	1,6	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2	1,0
Chorvatsko ¹⁾	3,0	2,7	5,8	2,2	1,1	2,2	3,4	2,3
Irsko	2,2	2,9	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9	0,5
Itálie	2,2	2,0	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3	1,3
Kypr	2,0	2,2	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1	0,4
Litva	2,7	5,8	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2	1,2
Lotyšsko	6,9	10,1	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3	0,0
Lucembursko	3,8	2,7	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9	1,7
Maďarsko	3,5	7,9	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7	1,7
Malta	2,5	0,7	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2	1,0
Německo	1,9	2,3	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1	1,6
Nizozemsko	1,5	1,6	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8	2,6
Polsko	2,2	2,6	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7	0,8
Portugalsko	2,1	2,4	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8	0,4
Rakousko	2,1	2,2	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6	2,1
Rumunsko	¹⁾ 9,1	4,9	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4	3,2
Řecko	3,5	3,0	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0	-0,9
Slovensko	2,8	1,9	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7	1,5
Slovinsko	2,5	3,8	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8	1,9
Španělsko	3,4	2,8	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4	1,5
Švédsko	0,8	1,7	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9	0,4
Velká Británie	2,1	2,3	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8	2,6
Ostatní/Other								
Island	1,4	3,6	12,8	16,3	7,5	4,2	6,0	4,1
Japonsko	-0,3	0,0	1,4	-1,4	-0,7	.	.	.
Makedonie
Norsko	1,5	0,7	3,4	2,3	2,3	1,2	0,4	2,0
Spojené státy	3,4	2,8	3,8	-0,4	1,6	.	.	.
Švýcarsko	.	0,8	2,3	-0,7	0,6	0,1	-0,7	0,1
Turecko ¹⁾	8,1	8,8	10,4	6,3	8,6	6,5	9,0	7,5

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 8. Komparativní cenové úrovně
Comparative price levels

 Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
 v procentech, EU 28 = 100

 Source: Eurostat, 4 August 2014
 Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
EU 27	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2
Eurozóna 18 / EA18	102,1	101,3	103,2	105,7	103,1	103,1	102,0	102,6
Eurozóna 17 / EA17	102,2	101,4	103,3	105,8	103,2	103,2	102,2	102,7
v tom:								
Belgie	106,6	107,6	110,5	112,3	110,2	109,6	108,6	109,3
Bulharsko	43,3	45,6	49,4	51,3	50,0	48,8	48,3	48,4
Česká republika	58,2	62,5	77,3	73,1	74,6	75,5	72,2	70,6
Dánsko	140,6	137,5	139,9	143,0	140,4	142,6	140,6	139,6
Estonsko	64,8	73,4	76,7	77,3	74,8	75,9	76,9	79,9
Finsko	123,8	119,7	120,8	124,0	121,7	122,2	121,7	123,5
Francie	108,4	108,2	110,9	112,2	110,1	109,7	108,1	109,1
Chorvatsko	68,9	72,0	74,2	76,3	75,2	73,0	70,0	68,5
Irsko	123,7	124,2	129,8	125,6	118,1	118,7	117,0	118,1
Itálie	104,9	102,6	102,6	104,8	101,2	102,9	102,5	103,2
Kypr	90,5	88,4	87,8	89,8	88,7	88,7	87,4	86,2
Litva	54,9	60,1	66,0	67,0	63,6	64,5	63,9	64,6
Lotyšsko	57,1	66,7	75,1	76,0	70,0	71,2	71,6	71,2
Lucembursko	111,8	114,9	117,3	121,5	122,3	123,3	122,1	123,2
Maďarsko	63,5	66,8	69,5	63,2	63,0	61,5	60,3	59,7
Malta	73,1	75,6	77,5	78,0	77,4	78,4	77,8	79,5
Německo	103,5	101,8	103,7	107,0	103,5	102,0	101,1	101,5
Nizozemsko	104,8	102,1	104,2	107,9	107,8	108,3	107,6	110,1
Polsko	61,2	61,8	69,3	58,1	60,4	58,6	56,7	56,5
Portugalsko	85,2	85,8	88,0	89,2	87,4	87,8	85,9	86,0
Rakousko	102,7	102,7	105,2	107,9	105,1	105,7	105,5	106,9
Rumunsko	54,5	¹⁾ 63,8	63,2	57,5	57,4	58,8	55,4	57,5
Řecko	88,4	89,9	91,8	95,0	94,5	94,5	92,1	89,5
Slovensko	55,5	63,3	69,9	73,2	70,3	70,7	70,4	70,6
Slovinsko	76,1	79,0	82,9	87,9	86,1	84,9	83,0	83,3
Španělsko	91,3	93,0	95,2	97,7	96,6	96,9	95,0	94,8
Švédsko	119,3	115,7	113,0	107,6	119,7	125,7	128,7	129,8
Velká Británie	109,9	114,1	103,1	96,8	107,8	108,6	116,5	113,5
Ostatní/Other								
Island	153,6	149,1	103,7	100,3	105,2	107,3	109,2	112,2
Japonsko	120,5	96,6	102,0	119,7	128,0	130,5	135,1	106,8
Makedonie	43,3	44,7	46,4	45,3	44,8	46,5	46,5	46,7
Norsko	140,9	137,7	140,7	139,4	150,4	156,7	158,8	154,9
Spojené státy	92,7	85,1	81,9	89,5	92,9	89,6	95,2	92,9
Švýcarsko	137,8	125,2	128,7	137,6	148,0	163,2	159,9	155,9
Turecko	66,8	70,2	68,3	63,3	69,8	62,1	66,0	64,2

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti
Employment ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	63,4	65,3	65,7	64,5	64,0	64,2	64,1	64,1
EU 27	63,5	65,3	65,8	64,5	64,1	64,3	64,2	64,2
Eurozóna 18 / EA18	63,6	65,6	65,9	64,5	64,1	64,3	63,8	63,5
Eurozóna 17 / EA17	63,6	65,5	65,9	64,6	64,2	64,3	63,8	63,5
v tom:								
Belgie	61,1	62,0	62,4	61,6	62,0	61,9	61,8	61,8
Bulharsko	55,8	61,7	64,0	62,6	59,7	¹⁾ 58,4	58,8	59,5
Česká republika	64,8	66,1	66,6	65,4	65,0	¹⁾ 65,7	66,5	67,7
Dánsko	75,9	77,0	77,9	75,3	73,3	73,1	72,6	72,5
Estonsko	64,8	69,8	70,1	63,8	61,2	65,3	67,1	68,5
Finsko	68,4	70,3	71,1	68,7	68,1	69,0	69,4	68,9
Francie	63,7	64,3	64,8	64,0	63,9	63,8	63,9	64,1
Chorvatsko	55,0	57,1	57,8	56,6	54,0	52,4	50,7	49,2
Irsko	67,6	69,2	67,6	¹⁾ 61,9	59,6	58,9	58,8	60,5
Itálie	57,6	58,7	58,7	57,5	56,9	56,9	56,8	55,6
Kypr	68,5	71,0	70,9	¹⁾ 69,0	68,9	67,6	64,6	61,7
Litva	62,9	65,0	64,4	59,9	57,6	60,2	62,0	63,7
Lotyšsko	63,3	¹⁾ 68,1	68,2	60,3	58,5	60,8	63,0	65,0
Lucembursko	63,6	¹⁾ 64,2	63,4	65,2	65,2	64,6	65,8	65,7
Maďarsko	56,9	57,3	56,7	55,4	55,4	55,8	57,2	58,4
Malta	53,6	55,0	55,5	55,3	56,2	57,9	59,1	60,8
Německo	65,5	69,0	70,1	70,3	71,1	72,5	72,8	73,3
Nizozemsko	73,2	76,0	77,2	77,0	¹⁾ 74,7	74,9	75,1	74,3
Polsko	52,8	57,0	59,2	59,3	58,9	59,3	59,7	60,0
Portugalsko	67,5	67,8	68,2	66,3	65,6	¹⁾ 64,2	61,8	61,1
Rakousko	68,6	71,4	72,1	71,6	71,7	72,1	72,5	¹⁾ 72,3
Rumunsko	57,6	58,8	59,0	58,6	58,8	58,5	59,5	59,7
Řecko	60,1	61,4	61,9	61,2	59,6	55,6	51,3	49,3
Slovensko	57,7	60,7	62,3	60,2	58,8	¹⁾ 59,3	59,7	59,9
Slovinsko	66,0	67,8	68,6	67,5	66,2	64,4	64,1	63,3
Španělsko	63,3	65,8	64,5	60,0	58,8	58,0	55,8	54,8
Švédsko	72,5	74,2	74,3	72,2	72,1	73,6	73,8	74,4
Velká Británie	71,7	71,5	71,5	69,9	69,5	69,5	70,1	70,8
Ostatní/Other								
Island	83,8	85,1	83,6	78,3	78,2	78,5	79,7	81,1
Japonsko	69,3	70,7	70,7	70,0	70,1	70,3	70,6	.
Makedonie	.	40,7	41,9	43,3	43,5	43,9	44,0	46,0
Norsko	74,8	76,8	78,0	76,4	75,3	75,3	75,7	75,4
Spojené státy	71,5	71,8	70,9	67,6	66,7	66,6	67,1	.
Švýcarsko	77,2	78,6	79,5	79,0	¹⁾ 78,6	79,3	79,4	79,6
Turecko	.	44,6	44,9	44,3	46,3	48,4	48,9	49,5

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 10. Míra nezaměstnanosti
Unemployment ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	9,0	7,2	7,0	9,0	9,6	9,6	10,4	10,8
EU 27	9,0	7,2	7,0	9,0	9,6	9,6	10,4	10,8
Eurozóna 18 / EA18	9,1	7,5	7,6	9,6	10,1	10,1	11,3	11,9
Eurozóna 17 / EA17	9,1	7,5	7,6	9,5	10,0	10,1	11,3	12,0
v tom:								
Belgie	8,5	7,5	7,0	7,9	8,3	7,2	7,6	8,4
Bulharsko	10,1	6,9	5,6	6,8	10,3	11,3	12,3	13,0
Česká republika	7,9	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7	7,0	7,0
Dánsko	4,8	3,8	3,4	6,0	7,5	7,6	7,5	7,0
Estonsko	8,0	4,6	5,5	13,5	16,7	12,3	10,0	8,6
Finsko	8,4	6,9	6,4	8,2	8,4	7,8	7,7	8,2
Francie	8,9	8,0	7,4	9,1	9,3	9,2	9,8	10,3
Chorvatsko	13,0	10,0	8,9	9,6	12,3	13,9	16,1	17,3
Irsko	4,4	4,7	6,4	12,0	13,9	14,7	14,7	13,1
Itálie	7,7	6,1	6,7	7,8	8,4	8,4	10,7	12,2
Kypr	5,3	3,9	3,7	5,4	6,3	7,9	11,9	15,9
Litva	^{1,2)} 8,3	4,3	5,8	13,8	17,8	15,4	13,4	11,8
Lotyšsko	10,0	6,1	7,7	17,5	19,5	16,2	15,0	11,9
Lucembursko	4,6	4,2	4,9	5,1	4,6	4,8	5,1	5,9
Maďarsko	7,2	7,4	7,8	10,0	11,2	10,9	10,9	10,2
Malta	6,9	6,5	6,0	6,9	6,9	6,4	6,3	6,4
Německo	11,3	8,7	7,5	7,8	7,1	5,9	5,5	5,3
Nizozemsko	5,3	3,6	3,1	3,7	4,5	4,4	5,3	6,7
Polsko	17,9	9,6	7,1	8,1	9,7	9,7	10,1	10,3
Portugalsko	¹⁾ 8,5	¹⁾ 8,9	¹⁾ 8,5	¹⁾ 10,6	¹⁾ 12,0	12,9	15,8	16,4
Rakousko	5,2	4,4	3,8	4,8	4,4	4,2	4,3	4,9
Rumunsko	7,2	6,4	5,8	6,9	7,3	7,4	7,0	7,3
Řecko	10,0	8,4	7,8	9,6	12,7	17,9	24,5	27,5
Slovensko	16,4	11,2	9,6	12,1	14,5	13,7	14,0	14,2
Slovinsko	6,5	4,9	4,4	5,9	7,3	8,2	8,9	10,1
Španělsko	9,2	8,2	11,3	17,9	19,9	21,4	24,8	26,1
Švédsko	7,7	6,1	6,2	8,3	8,6	7,8	8,0	8,0
Velká Británie	4,8	5,3	5,6	7,6	7,8	8,0	7,9	7,5
Ostatní/Other								
Island	2,6	2,3	3,0	7,2	7,6	7,1	6,0	5,4
Japonsko	4,4	3,9	4,0	5,1	5,1	³⁾ 4,6	4,3	4,0
Makedonie
Norsko	4,5	2,5	2,5	3,2	3,6	3,3	3,2	3,5
Spojené státy	5,1	4,6	5,8	9,3	9,6	8,9	8,1	7,4
Švýcarsko
Turecko	9,5	³⁾ 9,1	10,0	13,0	11,1	9,1	8,4	9,0

¹⁾ odhad²⁾ odlišná definice³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Definition differs.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti
Long-term unemployment ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	4,1	3,1	2,6	3,0	3,9	4,1	4,7	5,1
EU 27	4,1	3,1	2,6	3,0	3,8	4,1	4,6	5,1
Eurozóna 18 / EA18	4,1	3,3	3,0	3,4	4,3	4,6	5,3	6,0
Eurozóna 17 / EA17	4,1	3,3	3,0	3,4	4,3	4,5	5,2	6,0
v tom:								
Belgie	4,4	3,8	3,3	3,5	4,1	3,5	3,4	3,9
Bulharsko	6,1	4,1	2,9	3,0	4,8	6,3	6,8	7,4
Česká republika	4,2	2,8	2,2	2,0	3,0	2,7	3,0	3,0
Dánsko	1,1	0,6	0,5	0,6	1,5	1,8	2,1	1,8
Estonsko	4,4	2,3	1,7	3,7	7,6	7,1	5,5	3,8
Finsko	2,2	1,6	1,2	1,4	2,0	1,7	1,6	1,7
Francie	3,7	3,2	2,8	3,2	3,7	3,8	4,0	4,1
Chorvatsko	7,5	5,9	5,3	5,1	6,7	8,6	10,3	11,0
Irsko	1,5	1,4	1,7	3,5	6,8	8,7	9,1	7,9
Itálie	3,9	2,9	3,1	3,5	4,1	4,4	5,7	6,9
Kypr	1,3	0,7	0,5	0,6	1,3	1,6	3,6	6,1
Litva	¹⁾ 4,4	¹⁾ 1,4	¹⁾ 1,3	¹⁾ 3,3	¹⁾ 7,4	8,0	6,6	5,1
Lotyšsko	4,6	1,6	1,9	4,5	8,8	8,8	7,8	5,8
Lucembursko	1,2	1,2	1,6	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8
Maďarsko	3,2	3,4	3,6	4,2	5,5	5,2	4,9	5,0
Malta	3,3	2,7	2,5	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9
Německo	6,0	4,9	4,0	3,5	3,4	2,8	2,5	2,4
Nizozemsko	2,1	1,4	1,1	0,9	²⁾ 1,2	1,5	1,8	2,4
Polsko	10,3	4,9	2,4	2,5	3,0	3,6	4,1	4,4
Portugalsko	¹⁾ 4,1	¹⁾ 4,2	¹⁾ 4,0	¹⁾ 4,7	¹⁾ 6,3	²⁾ 6,2	7,7	9,3
Rakousko	1,3	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
Rumunsko	4,0	3,2	2,4	2,2	2,5	3,1	3,2	3,4
Řecko	5,2	4,2	3,7	3,9	5,7	8,9	14,5	18,6
Slovensko	11,8	8,3	6,7	6,5	9,3	9,3	9,4	10,0
Slovinsko	3,1	2,2	1,9	1,8	3,2	3,6	4,3	5,2
Španělsko	2,2	1,7	2,0	4,3	7,3	8,9	11,0	13,0
Švédsko	1,0	0,9	0,8	1,1	1,6	1,5	1,5	1,5
Velká Británie	1,0	1,3	1,4	1,9	2,5	2,7	2,7	2,7
Ostatní/Other								
Island	0,3	0,2	0,1	0,4	1,3	1,7	1,5	1,0
Japonsko	1,5	1,2	1,3	1,4	1,9	²⁾ 1,8	1,7	.
Makedonie
Norsko	0,8	0,5	0,3	0,5	0,7	0,8	0,6	0,7
Spojené státy	0,6	0,5	0,6	1,5	2,8	2,8	2,4	.
Švýcarsko
Turecko	.	2,3	2,3	2,8	2,8	2,1	1,8	1,9

¹⁾ odhad²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách
At-risk-of-poverty rate after social transfers

 Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
 v procentech

 Source: Eurostat, 4 August 2014
 Percentage

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	16,5	16,9	16,9
EU 27	¹⁾ 16,4	¹⁾ 16,5	¹⁾ 16,5	16,5	16,4	16,4	16,9	16,9
Eurozóna 18 / EA 18	15,3	15,6	¹⁾ 16,3	16,1	16,0	16,2	16,9	17,0
Eurozóna 17 / EA 17	15,3	15,5	¹⁾ 16,3	16,0	16,0	16,2	16,9	17,0
v tom:								
Belgie	14,8	14,7	15,2	14,7	14,6	14,6	15,3	15,0
Bulharsko	14,0	18,4	22,0	21,4	21,8	20,7	22,2	21,2
Česká republika	10,4	9,9	9,6	9,0	8,6	9,0	9,8	9,6
Dánsko	11,8	11,7	11,7	11,8	13,1	13,3	13,0	13,1
Estonsko	18,3	18,3	19,4	19,5	19,7	15,8	17,5	17,5
Finsko	11,7	12,6	13,0	13,6	13,8	13,1	13,7	13,2
Francie	13,0	13,2	13,1	²⁾ 12,5	12,9	13,3	14,0	14,1
Chorvatsko	18,0	17,0	18,0	17,3	17,9	²⁾ 20,5	21,3	20,5
Irsko	19,7	18,5	17,2	15,5	15,0	15,2	15,2	15,7
Itálie	18,9	19,6	19,8	18,7	18,4	18,2	19,6	19,4
Kypr	16,1	15,6	15,5	²⁾ 15,9	15,8	15,6	14,8	14,7
Litva	20,5	20,0	19,1	20,0	20,3	20,5	19,2	18,6
Lotyšsko	19,4	23,5	21,2	25,9	26,4	20,9	19,0	19,2
Lucembursko	13,7	14,1	13,5	13,4	14,9	14,5	13,6	15,1
Maďarsko	13,5	15,9	12,3	12,4	12,4	12,3	13,8	14,0
Malta	14,3	14,2	15,1	15,3	14,9	15,5	15,6	15,1
Německo	12,2	12,5	15,2	15,2	15,5	15,6	15,8	16,1
Nizozemsko	10,7	9,7	10,2	10,5	11,1	10,3	11,0	10,1
Polsko	20,5	19,1	17,3	16,9	17,1	17,6	17,7	17,1
Portugalsko	19,4	18,5	18,1	18,5	17,9	17,9	18,0	17,9
Rakousko	12,3	12,6	12,0	12,4	12,0	12,1	12,6	²⁾ 14,4
Rumunsko	.	.	24,8	23,4	22,4	21,1	22,2	22,6
Řecko	19,6	20,5	20,3	20,1	19,7	20,1	21,4	23,1
Slovensko	13,3	11,6	10,6	10,9	11,0	12,0	13,0	13,2
Slovinsko	12,2	11,6	11,5	12,3	11,3	12,7	13,6	13,5
Španělsko	20,1	20,3	19,7	20,8	20,1	21,4	22,2	22,2
Švédsko	9,5	12,3	10,5	12,2	13,3	12,9	14,0	14,1
Velká Británie	19,0	19,0	18,6	18,7	17,3	17,1	16,2	²⁾ 16,2
Ostatní/Other								
Island	9,7	9,6	10,1	10,1	10,2	9,8	9,2	7,9
Japonsko
Makedonie
Norsko	11,4	12,3	11,9	11,4	11,7	11,2	10,5	10,1
Spojené státy
Švýcarsko	.	.	15,0	15,7	15,6	15,0	15,0	15,9
Turecko	.	26,5

¹⁾ odhad

²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Estimate.

²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 13. Veřejné výdaje na vzdělávání
Public expenditure on educationPramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDPSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	.	¹⁾ 4,92	¹⁾ 4,91	¹⁾ 4,92	¹⁾ 5,04	¹⁾ 5,38	¹⁾ 5,41	¹⁾ 5,25
EU 27¹⁾	4,91	4,92	4,91	4,93	5,04	5,38	5,41	5,25
Eurozóna 18 / EA 18	.	¹⁾ 4,72	¹⁾ 4,69	¹⁾ 4,79	¹⁾ 4,94	¹⁾ 5,31	¹⁾ 5,28	¹⁾ 5,15
Eurozóna 17 / EA 17	.	¹⁾ 4,72	¹⁾ 4,69	¹⁾ 4,79	¹⁾ 4,94	¹⁾ 5,31	¹⁾ 5,28	¹⁾ 5,15
v tom:								
Belgie	.	²⁾ 5,92	²⁾ 5,98	²⁾ 6,00	²⁾ 6,43	²⁾ 6,57	²⁾ 6,58	²⁾ 6,55
Bulharsko	3,88	4,25	4,04	3,88	4,44	4,58	4,10	3,82
Česká republika	3,83	4,08	4,42	4,05	3,92	4,36	4,25	4,51
Dánsko	.	²⁾ 8,30	²⁾ 7,97	²⁾ 7,81	²⁾ 7,68	²⁾ 8,74	²⁾ 8,81	²⁾ 8,75
Estonsko	.	4,88	4,70	²⁾ 4,72	5,61	6,03	5,66	5,16
Finsko	5,89	6,30	6,18	5,90	6,10	6,81	6,85	6,76
Francie	6,04	5,67	5,61	5,62	5,62	5,90	5,86	5,68
Chorvatsko	.	²⁾ 3,98	²⁾ 4,04	²⁾ 4,02	²⁾ 4,32	²⁾ 4,42	²⁾ 4,31	²⁾ 4,21
Irsko	4,29	4,72	4,73	4,92	5,67	6,43	6,41	6,15
Itálie	4,52	4,41	4,67	4,27	4,56	4,70	4,50	4,29
Kypr	.	²⁾ 6,95	²⁾ 7,02	²⁾ 6,95	²⁾ 7,45	²⁾ 7,98	²⁾ 7,92	²⁾ 7,87
Litva	5,63	4,88	4,82	4,64	4,88	5,64	5,36	5,17
Lotyšsko	5,64	5,14	5,13	5,07	5,71	5,59	4,96	4,96
Lucembursko	.	²⁾ 3,78	²⁾ 3,41	²⁾ 3,15
Maďarsko	4,50	5,46	5,44	5,29	5,10	5,12	4,90	4,71
Malta	4,52	³⁾ 6,58	6,45	6,18	.	5,32	6,74	7,96
Německo	4,45	4,57	4,43	4,49	4,57	5,06	5,08	4,98
Nizozemsko	4,98	5,53	5,50	5,32	5,50	5,95	5,98	5,93
Polsko	.	²⁾ 5,47	²⁾ 5,25	²⁾ 4,91	²⁾ 5,08	²⁾ 5,09	²⁾ 5,17	4,94
Portugalsko ²⁾	5,42	5,21	5,07	5,10	4,89	5,79	5,62	5,27
Rakousko	5,66	5,44	5,40	5,33	5,47	5,98	5,91	5,80
Rumunsko	2,88	3,48	.	4,25	.	4,24	3,53	3,07
Řecko	.	4,09
Slovensko	.	²⁾ 3,85	²⁾ 3,80	²⁾ 3,62	²⁾ 3,61	²⁾ 4,09	²⁾ 4,22	²⁾ 4,06
Slovinsko	.	5,73	5,72	5,15	5,20	5,69	5,68	5,68
Španělsko	4,28	4,23	4,26	4,34	4,62	5,02	4,98	4,82
Švédsko	7,16	6,89	6,75	6,61	6,76	7,26	6,98	6,82
Velká Británie	.	²⁾ 5,31	²⁾ 5,38	²⁾ 5,29	²⁾ 5,28	²⁾ 5,56	²⁾ 6,15	²⁾ 5,98
Ostatní/Other								
Island	7,60	²⁾ 7,36
Japonsko	.	²⁾ 3,48	²⁾ 3,46	²⁾ 3,45	²⁾ 3,46	²⁾ 3,61	²⁾ 3,85	3,78
Makedonie
Norsko	.	6,97	6,49	6,66	6,40	7,24	6,87	6,66
Spojené státy	.	²⁾ 4,91	²⁾ 5,24	²⁾ 5,13	²⁾ 5,26	²⁾ 5,30	²⁾ 5,32	²⁾ 5,13
Švýcarsko	5,06	5,52	5,28	4,88	4,95	5,36	5,22	5,28
Turecko	.	.	2,86	4,07

¹⁾ odhad²⁾ odlišná definice³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Definition differs.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Úhrnná plodnost

Total fertility rate

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014

Source: Eurostat, 4 August 2014

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	1,51	1,54	¹⁾ 1,56	1,61	1,60	1,61	¹⁾ 1,58	¹⁾ 1,58
EU 27	1,51	1,54	¹⁾ 1,56	1,61	1,60	1,61	¹⁾ 1,58	¹⁾ 1,58
Eurozóna 18 / EA18	1,50	1,52	1,54	1,58	1,57	1,59	¹⁾ 1,56	¹⁾ 1,55
Eurozóna 17 / EA17	1,50	1,52	1,54	1,58	1,57	1,59	¹⁾ 1,56	¹⁾ 1,56
v tom:								
Belgie	1,76	1,80	1,82	1,85	1,84	1,86	¹⁾ 1,81	1,79
Bulharsko	1,32	1,38	¹⁾ 1,49	1,56	1,66	1,57	1,51	1,50
Česká republika	1,29	1,34	1,45	1,51	1,51	1,51	1,43	1,45
Dánsko	1,80	1,85	1,84	1,89	1,84	1,87	1,75	1,73
Estonsko	1,52	1,58	1,69	1,72	1,70	1,72	1,61	1,56
Finsko	1,80	1,84	1,83	1,85	1,86	1,87	1,83	1,80
Francie	1,94	2,00	1,98	2,01	2,00	2,03	2,01	2,01
Chorvatsko	1,50	1,47	1,48	1,55	1,58	1,55	1,48	1,51
Irsko	1,86	1,91	2,01	2,06	2,06	2,05	2,03	2,01
Itálie	1,34	1,37	1,40	1,45	1,45	1,46	1,44	1,43
Kypr	1,48	1,52	1,44	1,48	1,47	1,44	1,35	1,39
Litva	1,29	1,33	1,36	1,45	1,50	1,50	1,55	1,60
Lotyšsko	1,39	1,46	1,54	1,58	1,46	1,36	1,33	1,44
Lucembursko	1,63	1,65	1,61	1,61	1,59	1,63	1,52	¹⁾ 1,57
Maďarsko	1,31	1,34	1,32	1,35	1,32	1,25	1,26	¹⁾ 1,34
Malta	1,38	1,36	1,35	1,43	1,42	1,36	1,45	1,43
Německo	1,34	1,33	1,37	1,38	1,36	1,39	1,36	1,38
Nizozemsko	1,71	1,72	1,72	1,77	1,79	1,79	1,76	1,72
Polsko	1,24	1,27	1,31	1,39	1,40	1,38	¹⁾ 1,30	1,30
Portugalsko	1,41	1,37	1,35	1,39	1,34	1,39	1,35	1,28
Rakousko	1,41	1,41	1,38	1,41	1,39	1,44	1,43	1,44
Rumunsko	1,39	1,40	1,42	1,53	1,57	1,54	1,46	1,53
Řecko	1,32	1,40	1,38	1,47	1,49	1,51	1,39	1,34
Slovensko	1,27	1,25	1,27	1,34	1,44	1,43	1,45	1,34
Slovinsko	1,26	1,31	1,38	1,53	1,53	1,57	1,56	1,58
Španělsko	1,33	1,36	1,38	1,45	1,38	1,37	1,34	1,32
Švédsko	1,77	1,85	1,88	1,91	1,94	1,98	1,90	1,91
Velká Británie	1,76	1,82	1,86	1,91	1,89	1,92	1,91	1,92
Ostatní/Other								
Island	2,05	2,08	2,09	2,15	2,23	2,20	2,02	2,04
Japonsko
Makedonie	1,46	1,46	1,46	1,47	1,52	1,56	1,46	1,51
Norsko	1,84	1,90	1,90	1,96	1,98	1,95	1,88	1,85
Spojené státy
Švýcarsko	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	¹⁾ 1,52	1,52
Turecko	.	.	.	2,10	2,09	2,04	2,03	2,09

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 15. Naděje dožití při narození – muži
Life expectancy at birth – malesPramen: Eurostat 4. 8. 2014
rokySource: Eurostat, 4 August 2014
Years

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	75,4	75,8	¹⁾ 76,0	76,3	76,6	76,9	¹⁾ 77,4	¹⁾ 77,5
EU 27	75,4	75,8	¹⁾ 76,1	76,4	76,6	77,0	¹⁾ 77,4	¹⁾ 77,5
Eurozóna 18 / EA 18	76,7	77,2	77,4	77,7	77,9	78,2	¹⁾ 78,6	¹⁾ 78,7
Eurozóna 17 / EA 17	76,8	77,3	77,5	77,8	78,0	78,3	¹⁾ 78,7	¹⁾ 78,7
v tom:								
Belgie	76,2	76,6	77,1	76,9	77,3	77,5	¹⁾ 78,0	77,8
Bulharsko	69,0	69,2	¹⁾ 69,5	69,8	70,2	70,3	70,7	70,9
Česká republika	72,9	73,5	73,8	74,1	74,3	74,5	74,8	75,1
Dánsko	76,0	76,1	76,2	76,5	76,9	77,2	77,8	78,1
Estonsko	67,6	67,6	67,5	68,9	70,0	70,9	71,4	71,4
Finsko	75,6	75,9	76,0	76,5	76,6	76,9	77,3	77,7
Francie	76,7	77,3	77,6	77,8	78,0	78,2	78,7	78,7
Chorvatsko	71,7	72,4	72,2	72,3	72,8	73,4	73,8	73,9
Irsko	76,7	76,9	77,3	77,9	77,8	78,5	78,6	78,7
Itálie	78,1	78,6	78,8	78,9	79,1	79,5	79,7	79,8
Kypr	76,5	78,1	77,6	78,2	78,5	79,2	79,3	78,9
Litva	65,2	65,0	64,5	65,9	67,1	67,6	68,1	68,4
Lotyšsko	64,9	65,0	65,3	66,5	67,5	67,9	68,6	68,9
Lucembursko	76,7	76,8	76,7	78,1	78,1	77,9	78,5	¹⁾ 79,1
Maďarsko	68,7	69,2	69,4	70,0	70,3	70,7	71,2	¹⁾ 71,6
Malta	77,3	77,0	77,5	77,1	77,9	79,3	78,6	78,6
Německo	76,7	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,4	78,6
Nizozemsko	77,2	77,7	78,1	78,4	78,7	78,9	79,4	79,3
Polsko	70,8	70,9	71,0	71,3	71,5	72,1	¹⁾ 72,6	72,7
Portugalsko	74,9	75,5	75,9	76,2	76,5	76,8	77,3	77,3
Rakousko	76,6	77,1	77,4	77,8	77,6	77,9	78,3	78,4
Rumunsko	68,9	69,5	69,9	69,9	69,9	70,2	71,1	71,0
Řecko	76,7	77,1	76,9	77,5	77,5	78,0	78,0	78,0
Slovensko	70,2	70,4	70,6	70,9	71,4	71,8	72,3	72,5
Slovinsko	73,9	74,5	74,6	75,5	75,9	76,4	76,8	77,1
Španělsko	77,0	77,8	77,9	78,3	78,8	79,2	79,5	79,5
Švédsko	78,5	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6	79,9	79,9
Velká Británie	77,0	77,3	77,6	77,7	78,3	78,6	79,0	79,1
Ostatní/Other								
Island	79,6	79,5	79,6	80,0	79,8	79,8	80,7	81,6
Japonsko
Makedonie	71,6	71,7	71,8	72,4	72,3	72,9	73,1	73,0
Norsko	77,8	78,2	78,3	78,4	78,7	79,0	79,1	79,5
Spojené státy
Švýcarsko	78,7	79,2	79,5	79,8	79,9	80,3	¹⁾ 80,5	80,6
Turecko	73,3	74,2	74,4	74,8

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 16. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – femalesPramen: Eurostat 4. 8. 2014
rokySource: Eurostat, 4 August 2014
Years

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	81,5	82,0	¹⁾ 82,2	82,3	82,6	82,8	¹⁾ 83,1	¹⁾ 83,1
EU 27	81,5	82,0	¹⁾ 82,2	82,4	82,6	82,9	¹⁾ 83,2	¹⁾ 83,1
Eurozóna 18 / EA 18	82,7	83,2	83,4	83,5	83,7	83,9	¹⁾ 84,2	¹⁾ 84,1
Eurozóna 17 / EA 17	82,7	83,3	83,4	83,5	83,7	84,0	¹⁾ 84,3	¹⁾ 84,2
v tom:								
Belgie	81,9	82,3	82,6	82,6	82,8	83,0	¹⁾ 83,3	83,1
Bulharsko	76,2	76,3	¹⁾ 76,6	77,0	77,4	77,4	77,8	77,9
Česká republika	79,2	79,9	80,2	80,5	80,5	80,9	81,1	81,2
Dánsko	80,5	80,7	80,6	81,0	81,1	81,4	81,9	82,1
Estonsko	78,2	78,6	78,9	79,5	80,3	80,8	81,3	81,5
Finsko	82,5	83,1	83,1	83,3	83,5	83,5	83,8	83,7
Francie	83,8	84,5	84,8	84,8	85,0	85,3	85,7	85,4
Chorvatsko	78,8	79,3	79,2	79,7	79,7	79,9	80,4	80,6
Irsko	81,3	81,7	82,1	82,4	82,7	83,1	83,0	83,2
Itálie	83,6	84,1	84,2	84,2	84,3	84,7	84,8	84,8
Kypr	80,8	82,0	82,1	82,9	83,5	83,9	83,1	83,4
Litva	77,4	77,1	77,2	77,6	78,7	78,9	79,3	79,6
Lotyšsko	76,3	76,1	76,2	77,5	77,7	78,0	78,8	78,9
Lucembursko	82,3	81,9	82,2	83,1	83,3	83,5	83,6	¹⁾ 83,8
Maďarsko	77,2	77,8	77,8	78,3	78,4	78,6	78,7	¹⁾ 78,7
Malta	81,4	82,0	82,2	82,3	82,7	83,6	83,0	83,0
Německo	82,0	82,4	82,7	82,7	82,8	83,0	83,2	83,3
Nizozemsko	81,7	82,0	82,5	82,5	82,9	83,0	83,1	83,0
Polsko	79,3	79,7	79,8	80,0	80,1	80,7	¹⁾ 81,1	81,1
Portugalsko	81,5	82,5	82,5	82,7	82,8	83,2	83,8	83,6
Rakousko	82,2	82,8	83,1	83,3	83,2	83,5	83,8	83,6
Rumunsko	75,7	76,2	76,9	77,2	77,4	77,5	78,2	78,1
Řecko	82,3	82,6	82,5	83,0	83,3	83,3	83,6	83,4
Slovensko	78,1	78,4	78,4	79,0	79,1	79,3	79,8	79,9
Slovinsko	80,9	82,0	82,0	82,6	82,7	83,1	83,3	83,3
Španělsko	83,6	84,4	84,4	84,6	85,0	85,5	85,6	85,5
Švédsko	82,9	83,1	83,1	83,3	83,5	83,6	83,8	83,6
Velká Británie	81,3	81,6	81,8	81,8	82,4	82,6	83,0	82,8
Ostatní/Other								
Island	83,5	82,9	83,4	83,3	83,8	84,1	84,1	84,3
Japonsko
Makedonie	75,9	76,2	75,9	76,5	76,7	77,2	77,2	76,9
Norsko	82,7	82,9	82,9	83,2	83,2	83,3	83,6	83,5
Spojené státy
Švýcarsko	84,0	84,2	84,4	84,6	84,6	84,9	¹⁾ 85,0	84,9
Turecko	78,8	79,4	79,8	80,5

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 17. Emise skleníkových plynů
Greenhouse gas emissionsPramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech, 1990 = 100Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage, 1990 = 100

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	93,23	93,25	92,36	90,41	83,83	85,73	83,21	82,14
EU 27
Eurozóna 18 / EA18
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	99,69	97,25	94,09	95,94	87,04	92,26	85,27	82,56
Bulharsko	58,52	59,22	62,79	61,43	52,97	55,33	60,54	56,02
Česká republika	74,74	75,29	75,44	72,90	68,79	70,18	69,29	67,32
Dánsko	94,70	105,89	99,49	94,55	90,05	90,67	83,84	76,93
Estonsko	45,60	44,04	51,82	48,21	40,00	49,13	50,56	47,40
Finsko	98,01	114,02	112,02	100,83	94,74	106,62	96,49	88,13
Francie	101,51	99,58	98,05	97,22	92,80	94,08	89,52	89,46
Chorvatsko	95,76	97,53	102,17	98,10	91,75	90,26	89,21	82,65
Irsko	128,15	127,96	126,86	125,85	114,64	114,04	106,25	107,04
Itálie	111,50	109,56	108,09	105,26	95,39	97,25	94,87	89,72
Kypr	158,08	161,08	165,15	167,66	162,91	158,63	155,30	147,72
Litva	47,75	48,59	53,58	51,23	41,82	43,29	44,48	44,41
Lotyšsko	42,51	44,36	46,25	44,62	42,23	46,71	43,51	42,92
Lucembursko	108,30	106,55	102,84	101,61	97,40	101,86	100,42	97,48
Maďarsko	80,71	79,81	77,87	75,58	68,99	69,66	68,03	63,70
Malta	147,75	148,08	153,91	152,50	148,88	150,50	152,54	156,90
Německo	80,76	81,49	79,51	79,79	74,40	77,06	75,58	76,55
Nizozemsko	101,83	100,08	99,49	99,13	96,22	101,43	94,98	93,26
Polsko	85,60	88,95	89,24	87,29	83,32	87,57	87,19	85,85
Portugalsko	144,53	136,64	133,04	129,59	124,10	117,70	115,74	114,87
Rakousko	119,73	116,21	112,89	112,79	103,90	110,00	107,56	104,02
Rumunsko	57,03	58,46	57,64	56,46	48,44	46,81	49,08	47,96
Řecko	128,23	125,41	128,11	124,61	118,02	111,73	108,97	105,71
Slovensko	68,71	68,79	66,19	67,04	61,13	62,06	61,13	58,40
Slovinsko	110,18	111,38	112,29	116,20	105,18	105,37	105,62	102,62
Španělsko	153,24	150,81	153,93	142,33	128,57	124,41	124,41	122,48
Švédsko	92,98	92,89	91,07	88,43	82,64	90,74	85,13	80,73
Velká Británie	89,76	89,46	88,22	85,70	78,73	80,55	75,33	77,50
Ostatní/Other								
Island	114,17	130,52	136,95	145,46	136,42	134,03	129,74	.
Japonsko
Makedonie
Norsko	108,59	108,57	112,15	108,86	103,71	109,11	106,98	.
Spojené státy
Švýcarsko	103,00	102,70	99,71	103,37	100,65	104,13	97,64	.
Turecko

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 18. Produkce komunálních odpadů
Municipal waste generated

 Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
 v kg/obyvatele

 Source: Eurostat, 4 August 2014
 Kilogram per capita

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	.	.	523	521	511	504	496	487
EU 27	517	523	524	521	512	505	496	488
Eurozóna 18 / EA18
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	483	485	494	479	467	455	456	456
Bulharsko	582	570	553	599	598	554	508	460
Česká republika	289	297	294	306	317	318	320	308
Dánsko	662	666	707	741	693	¹⁾ 673	718	668
Estonsko	433	398	449	392	339	305	301	280
Finsko	478	494	506	521	480	470	505	506
Francie	530	536	543	541	535	533	538	¹⁾ 534
Chorvatsko	¹⁾ 336	384	399	415	405	379	384	391
Irsko	731	792	772	718	651	624	617	¹⁾ 572
Itálie	546	559	557	552	543	¹⁾ 548	¹⁾ 529	¹⁾ 529
Kypr	688	694	704	728	729	696	681	¹⁾ 663
Litva	387	405	419	428	381	404	¹⁾ 442	¹⁾ 469
Lotyšsko	320	425	391	345	352	324	350	301
Lucembursko	672	683	695	697	679	679	666	¹⁾ 662
Maďarsko	461	468	457	454	430	403	382	402
Malta	623	624	654	674	649	600	590	589
Německo	565	564	582	589	592	602	614	¹⁾ 611
Nizozemsko	599	597	606	600	589	571	568	551
Polsko ¹⁾	319	321	322	320	316	315	315	314
Portugalsko	452	465	471	518	520	516	490	453
Rakousko	616	640	596	599	588	560	¹⁾ 553	¹⁾ 552
Rumunsko ¹⁾	383	396	391	411	381	324	268	271
Řecko	437	443	448	454	461	528	502	503
Slovensko	290	302	310	329	324	335	327	324
Slovinsko	494	516	525	542	524	490	415	362
Španělsko	588	590	¹⁾ 578	¹⁾ 551	542	510	485	¹⁾ 463
Švédsko	481	496	516	513	482	465	461	462
Velká Británie	581	583	567	541	522	¹⁾ 509	¹⁾ 491	¹⁾ 472
Ostatní/Other								
Island	516	563	¹⁾ 558	495	355	306	320	338
Japonsko
Makedonie	.	.	.	¹⁾ 349	354	¹⁾ 351	357	381
Norsko	426	459	491	487	470	469	485	477
Spojené státy
Švýcarsko	661	709	720	736	702	708	689	694
Turecko	¹⁾ 435	412	¹⁾ 433	400	¹⁾ 419	407	¹⁾ 395	¹⁾ 390

¹⁾ odhad

¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 4. 8. 2014
kgoe/tis. EURSource: Eurostat, 4 August 2014
kgoe per 1 000 EUR

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	163,9	159,2	151,9	151,0	148,9	151,6	144,0	143,2
EU 27
Eurozóna 18 / EA 18	156,6	152,1	145,4	145,0	143,3	145,9	138,4	137,9
Eurozóna 17 / EA 17
v tom:								
Belgie	193,6	184,7	174,9	184,1	181,5	189,6	182,1	172,2
Bulharsko	849,4	823,5	759,9	711,7	661,4	668,8	705,5	669,9
Česká republika	431,2	413,5	391,0	370,8	363,9	374,5	355,4	355,4
Dánsko	94,4	98,2	94,3	92,6	94,1	97,5	89,7	87,2
Estonsko	502,5	446,1	465,3	469,0	491,6	551,0	505,4	481,0
Finsko	219,3	228,5	215,6	206,8	213,2	225,8	210,4	204,0
Francie	160,9	155,0	149,9	150,9	148,9	150,7	142,6	142,9
Chorvatsko	248,0	235,9	235,0	223,5	230,6	232,2	231,9	225,6
Irsko	92,4	90,4	88,6	89,3	89,5	92,5	83,7	82,8
Itálie	130,5	126,2	122,9	122,4	121,2	123,2	120,7	117,3
Kypr	186,7	186,1	184,1	187,4	186,0	178,0	174,0	167,0
Litva	415,4	377,8	374,6	363,0	389,3	306,8	298,7	291,6
Lotyšsko	355,2	332,0	309,6	305,9	357,1	382,4	333,5	328,6
Lucembursko	158,4	148,5	136,7	137,7	137,4	141,7	136,7	133,8
Maďarsko	311,1	297,7	290,6	285,9	289,7	294,1	281,6	268,7
Malta	197,2	180,6	184,4	177,1	163,9	172,1	163,4	147,7
Německo	153,7	152,4	140,1	140,3	138,9	140,5	129,2	129,2
Nizozemsko	158,7	149,8	149,8	148,6	149,8	157,7	144,7	149,4
Polsko	378,6	374,3	350,3	336,9	319,8	328,0	314,7	298,7
Portugalsko	178,1	167,4	163,4	158,6	161,2	153,2	150,8	146,5
Rakousko	140,1	135,6	129,1	128,3	125,7	132,2	125,0	123,9
Rumunsko	491,3	471,4	441,5	409,9	387,4	394,6	393,7	378,8
Řecko	162,7	155,1	149,5	¹⁾ 151,3	¹⁾ 149,5	¹⁾ 148,3	¹⁾ 154,4	¹⁾ 165,7
Slovensko	494,4	452,6	387,6	375,7	362,2	369,3	349,3	329,3
Slovinsko	255,0	241,0	225,5	230,6	227,9	230,5	230,6	227,7
Španělsko	158,6	152,6	149,4	143,5	137,2	137,0	135,1	136,4
Švédsko	170,9	159,3	154,2	154,3	149,8	157,1	149,4	148,2
Velká Británie	125,3	120,1	112,1	110,8	109,9	111,3	102,8	105,1
Ostatní/Other								
Island	276,2	316,4	344,4	373,7	400,0	416,8	433,8	425,4
Japonsko
Makedonie	571,8	566,3	553,6	523,0	494,4	493,5	²⁾ 522,5	¹⁾ 501,2
Norsko	111,1	110,3	108,9	117,1	117,1	130,8	109,1	114,3
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	218,0	224,7	230,8	226,7	237,8	233,0	.	.

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny

*Electricity generated from renewable sources - % of gross electricity consumption*Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	14,8	15,4	16,1	17,0	19,0	19,7	21,7	23,5
EU 27
Eurozóna 18 / EA 18
Eurozóna 17 / EA 17
v tom:								
Belgie	2,4	3,1	3,6	4,6	6,2	7,1	8,8	11,1
Bulharsko	9,8	9,9	10,0	10,7	12,1	13,7	13,9	17,0
Česká republika	3,7	4,0	4,6	5,2	6,4	7,5	10,6	11,6
Dánsko	24,7	24,0	25,0	25,9	28,3	32,7	35,9	38,7
Estonsko	1,1	1,5	1,5	2,1	6,1	10,4	12,3	15,8
Finsko	26,9	26,4	25,5	27,3	27,3	27,6	29,4	29,5
Francie	13,8	14,1	14,3	14,4	15,1	14,9	16,4	16,6
Chorvatsko	32,8	32,2	30,9	30,8	32,6	34,2	34,2	35,5
Irsko	7,2	8,7	10,1	11,1	13,7	14,9	17,6	19,6
Itálie	16,4	16,0	16,0	16,8	19,0	20,2	23,7	27,6
Kypr	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,4	3,4	4,9
Litva	3,8	4,0	4,7	4,9	5,9	7,4	9,0	10,9
Lotyšsko	43,0	40,4	38,6	38,7	41,9	42,1	44,7	44,9
Lucembursko	3,2	3,2	3,3	3,6	4,1	3,8	4,1	4,6
Maďarsko	4,4	3,5	4,2	5,3	7,0	7,1	6,4	6,1
Malta ¹⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,1
Německo	10,5	11,8	13,6	15,1	17,4	18,1	20,9	23,6
Nizozemsko	6,3	6,6	6,0	7,5	9,1	9,7	9,8	10,5
Polsko	2,6	3,0	3,4	4,3	5,8	6,6	8,2	10,7
Portugalsko	27,7	29,3	32,3	34,1	37,6	40,7	45,9	47,6
Rakousko	62,5	62,5	64,8	64,8	67,1	64,9	65,0	65,5
Rumunsko	28,8	28,1	28,1	28,1	30,9	30,4	31,1	33,6
Řecko	8,3	9,0	9,4	9,7	11,1	12,5	13,9	16,5
Slovensko	11,6	13,5	14,5	16,0	17,8	17,8	19,3	20,1
Slovinsko	28,7	28,2	27,7	30,0	33,8	32,1	30,8	31,4
Španělsko	19,1	20,0	21,7	23,7	27,8	29,7	31,6	33,5
Švédsko	50,9	51,8	53,2	53,6	58,3	56,0	59,9	60,0
Velká Británie	4,1	4,5	4,8	5,5	6,7	7,4	8,8	10,8
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie
Norsko	96,8	100,2	98,5	99,6	104,7	97,9	105,5	104,3
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

29. VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

Klasifikace NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. S účinností od 1. ledna 2008, 1. srpna 2011 a naposledy od 1. ledna 2013 byla v České republice tato klasifikace aktualizována. Nyní obsahuje 4 úrovně NUTS (nejnižší je úroveň NUTS 3), které představují velikostní skupiny. Nižší územní členění je řešeno novým systémem LAU (*Local Administrative Units*), kde na úroveň LAU 1 byla převedena bývalá úroveň NUTS 4 a úroveň LAU 2 je tvořena obcemi. Hlavní město Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 = vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 = vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků

LAU 1 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hl. m. Praha

LAU 2 = vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	- Středočeský kraj (STČ)
Jihozápad	- Jihočeský kraj (JHČ) - Plzeňský kraj (PLK)
Severozápad	- Karlovarský kraj (KVK) - Ústecký kraj (ULK)
Severovýchod	- Liberecký kraj (LBK) - Královéhradecký kraj (HKK) - Pardubický kraj (PAK)
Jihovýchod	- Kraj Vysočina (VYS) - Jihomoravský kraj (JHM)
Střední Morava	- Olomoucký kraj (OLK) - Zlínský kraj (ZLK)
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj (MSK)

Poznámky k tabulkám

Hrubý domácí produkt je v regionálním členění založen převážně na výrobní metodě výpočtu jako souhrn přidaných hodnot místních jednotek (pracovišť) ekonomicky aktivních na území daného regionu a čistých daní z produktů.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti (rezidenti na území regionu) věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery.

Starobní důchod celkem = starobní důchod plný + starobní důchod poměrný + starobní předčasný o 2 roky + starobní předčasný o 3 roky.

Jsou uvedeni pouze **příjemci důchodů** v České republice.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn

29. SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

The NUTS classification (from the French Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental tool for providing of statistical information to the European Union. The classification was updated in the Czech Republic with effect from 1 January 2008, 1 August 2011, and the most recently 1 January 2013. Now it contains four levels of NUTS (NUTS 3 is the lowest level), which represent size groups. At the local level, two levels of Local Administrative Units (LAU) have been defined; LAU level 1 is the former NUTS level 4 and LAU level 2 are municipalities. Hl. m. Praha (NUTS 3) is not broken down into LAU levels. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative Units.

The NUTS levels are defined in terms of minimum and maximum population sizes and areas.

NUTS 0 refers to the **state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to the **territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of NUTS 3 regions

NUTS 3 refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Summary of cohesion regions (NUTS 2) and regions (NUTS 3):

NUTS 2	NUTS 3
Praha	Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	Středočeský Region (STČ)
Jihozápad	Jihočeský Region (JHČ) Plzeňský Region (PLK)
Severozápad	Karlovarský Region (KVK) Ústecký Region (ULK)
Severovýchod	Liberecký Region (LBK) Královéhradecký Region (HKK) Pardubický Region (PAK)
Jihovýchod	Vysočina Region (VYS) Jihomoravský Region (JHM)
Střední Morava	Olomoucký Region (OLK) Zlínský Region (ZLK)
Moravskoslezsko	Moravskoslezský Region (MSK)

Notes on tables

Gross domestic product in the breakdown by region is based mainly on the production method of calculation as a sum of values added of local units (workplaces), which are economically active on the territory of a given region and net taxes on products.

Net disposable income of households is an amount, which households (residents on the territory of a region) can spend on final consumption, saving of financial assets, and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and benefits, and other current transfers.

Old-age pension, total = full old-age pension + proportional old-age pension + early old-age pension (by two years) + early old-age pension (by three years).

Only **pension recipients** in the Czech Republic are included.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

Crime: Police Presidium of the CR

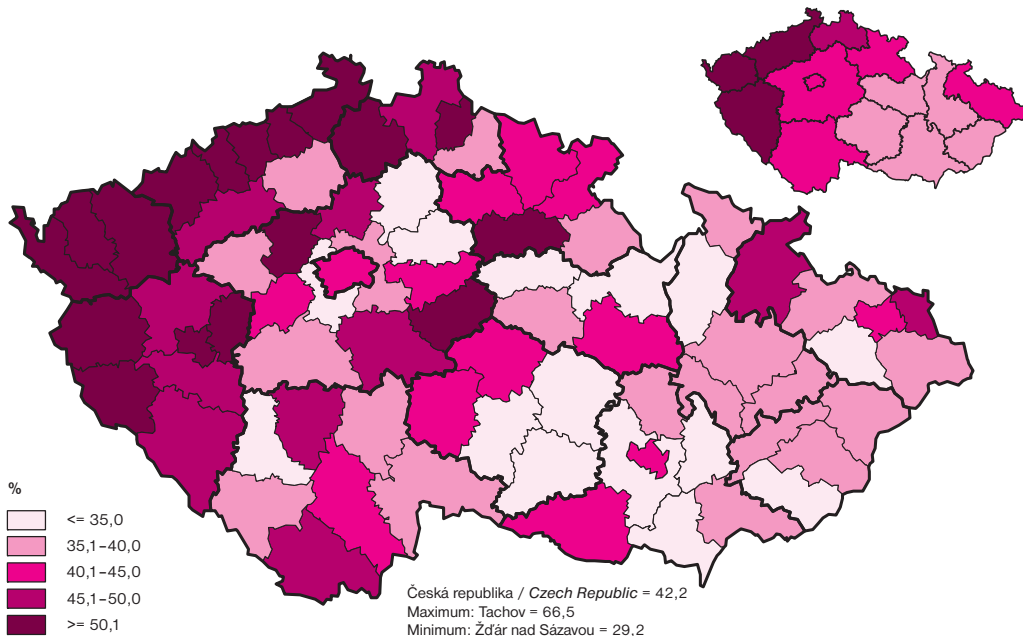
Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

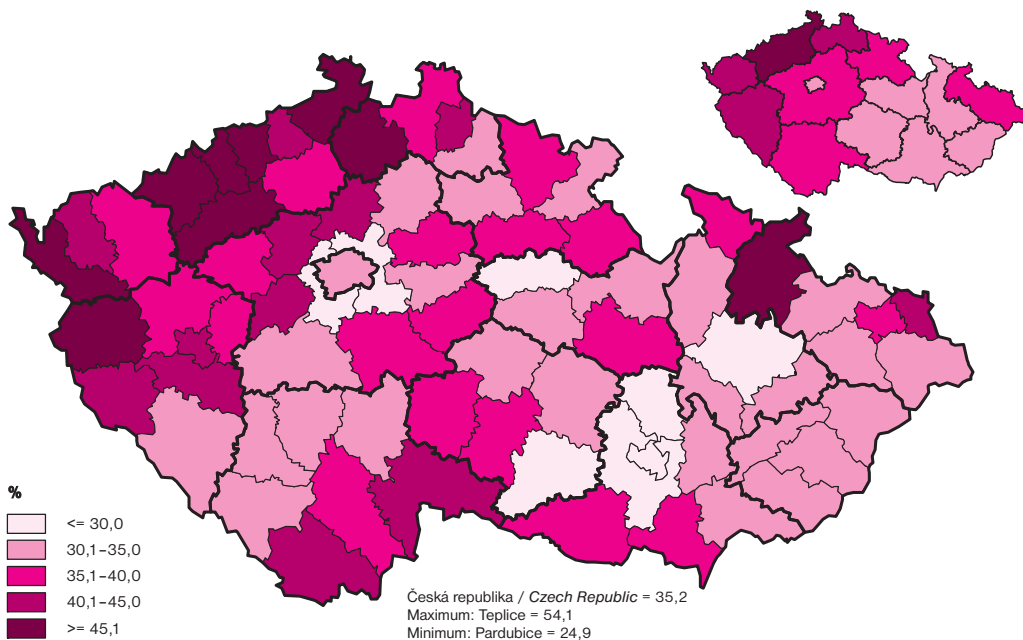
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

POTRATY NA 100 NAROZENÝCH CELKEM (POTRATOVÝ INDEX) V ROCE 2004
ABORTIONS PER 100 BIRTHS, TOTAL (ABORTION INDEX) IN 2004



POTRATY NA 100 NAROZENÝCH CELKEM (POTRATOVÝ INDEX) V ROCE 2013
ABORTIONS PER 100 BIRTHS, TOTAL (ABORTION INDEX) IN 2013



VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2013

Ukazatel	Měřicí jednotka	ČR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad
Obyvatelstvo					
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 510 719	1 244 762	1 297 209	1 209 325
z toho ženy	osoby	5 349 102	640 721	656 964	612 385
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	11,1	11,0	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	9,8	10,0	10,5
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	-0,1	-4,3	7,1	1,4
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	439 152	161 004	57 846	40 361
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2012)					
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,7	10,9	10,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	318 209
ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	87,0
EU 28 = 100 (PPS)	%	81,0	168,9	72,1	70,5
Disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele	Kč	192 784	249 597	208 878	186 544
Trh práce (k 31. 12.)					
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,17	5,14	6,90	6,79
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	596 833	44 922	61 681	57 260
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	236 981	14 897	23 176	19 277
Volná pracovní místa		35 178	7 299	4 040	4 913
Zemědělství					
Sklízeň: pšenice	tis. t	4 700,7	26,9	1 014,3	753,9
ječmen	tis. t	1 593,8	8,7	322,1	272,0
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2014)					
skot	tis. ks	1 373,6		149,3	377,9
prasata	tis. ks	1 617,1		318,4	258,7
drůbež	tis. ks	21 463,8		4 757,5	4 454,7
Stavebnictví					
Zahájené byty		22 108	3 352	3 831	2 894
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	2 756
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	77,3	59,8	82,9	83,3
Zdravotnictví					
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	3,2	5,9	2,2	3,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	18,8	34,3	12,4	17,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,207
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)					
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	334 189
z toho starobních celkem	osoby	1 726 901	203 446	199 301	199 194
Průměrný starobní důchod	Kč	10 970	11 726	11 074	10 889
Kriminalita a dopravní nehody					
Zjištěné trestné činy celkem		325 366	82 005	37 350	28 733
z toho vraždy		182	26	22	10
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		84 398	18 593	11 266	6 678
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		20 342	1 965	2 586	2 884

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 834 cizinců neví, jestli je rozdělení do regionů soudržnosti

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2013

Severo-západ	Severo-východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko-slezsko	Unit	Indicator
						Population
1 126 841	1 506 307	1 679 099	1 223 253	1 223 923	persons	Mid-year population
569 926	765 318	853 868	625 240	624 680	persons	Females
9,7	10,0	10,3	9,7	9,5	‰	Live births per 1 000 population
11,1	10,4	10,0	10,8	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
-1,3	-0,5	-0,1	-1,1	-2,5	‰	Migration increase/decrease per 1 000 population
50 358	41 431	45 575	18 044	23 699	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
						Gross domestic product (2012 data)
8,4	11,6	14,6	9,6	10,2	%	Share in GDP, CR = 100
285 300	296 739	334 027	302 588	319 314	CZK	Gross domestic product per capita
78,0	81,1	91,3	82,7	87,3	%	CR = 100
63,2	65,7	74,0	67,0	70,7	%	EU28 = 100 (PPS)
170 792	181 924	187 197	180 534	177 974	CZK	Disposable income of households per capita
						Labour market (as at 31 December)
10,89	7,70	8,67	9,09	10,47	%	Share of unemployed persons
85 420	79 958	100 274	77 342	89 976	persons	Unemployed job applicants
39 082	29 185	39 856	30 754	40 754	persons	Long-term applicants (>12 months)
3 620	6 241	3 465	3 320	2 280		Job vacancies
						Agriculture
448,8	677,7	1 045,6	508,3	225,2	thous. t	Harvest: Wheat
113,5	197,7	377,6	226,6	75,5	thous. t	Barley
80,7	262,2	273,7	152,5	77,3	thous. heads	Livestock (as at 1 April 2014)
103,0	256,1	415,3	209,2	56,4	thous. heads	Cattle
1 065,2	4 766,0	3 888,5	1 247,2	1 284,7	thous. heads	Pigs
						Poultry
						Construction
1 460	2 760	3 688	2 061	2 062		Dwellings started
1 365	2 841	4 710	2 023	2 404		Dwellings completed
85,7	84,0	75,6	78,9	75,7	m ²	Average living floor area per completed dwelling
						Health
2,6	2,9	3,2	3,0	2,9	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
13,7	17,6	20,6	16,8	16,6	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
5,5	5,5	5,7	4,6	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,916	3,807	3,733	4,114	4,315	%	Average incapacity for work
						Social security (as at 31 December)
307 550	424 987	468 726	341 994	340 900	persons	Pension recipients, total
182 074	257 625	278 203	204 531	202 527	persons	Old-age pension, total
10 827	10 825	10 788	10 685	11 035	CZK	Average old-age pension
						Crime and road accidents, total
38 046	33 842	38 572	23 965	42 853		Detected criminal offences, total
23	26	35	29	11		Murders
9 856	11 574	10 397	7 746	8 288		Road accidents, total
1 954	3 271	3 228	2 436	2 018		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 834 foreigners not identified as for their breakdown by cohesion region.

VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2013

Ukazatel	Měřicí jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 244 762	1 297 209	636 443	572 882	300 999	825 842	438 473
z toho ženy	osoby	640 721	656 964	322 807	289 578	152 588	417 338	223 479
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	-4,3	7,1	0,5	2,3	-3,5	-0,5	-0,2
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	161 004	57 846	15 196	25 165	18 850	31 508	16 819
Hrubý domácí produkt								
(údaje za rok 2012)								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	24,7	10,9	5,2	4,8	2,0	6,3	3,2
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
ČR = 100	%	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
EU 28 = 100 (PPS)	%	168,9	72,1	68,9	72,2	57,2	65,4	62,8
Disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele	Kč	249 597	208 878	181 627	192 014	169 622	171 220	179 832
Trh práce (k 31. 12.)								
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,14	6,90	7,10	6,45	9,33	11,47	8,46
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	44 922	61 681	31 551	25 709	19 600	65 820	25 909
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	14 897	23 176	10 076	9 201	8 302	30 780	10 459
Volná pracovní místa		7 299	4 040	2 338	2 575	1 275	2 345	2 549
Zemědělství								
Sklezeň: pšenice	tis. t	26,9	1 014,3	426,8	327,0	67,3	381,5	65,6
ječmen	tis. t	8,7	322,1	150,7	121,3	16,7	96,8	21,1
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2014)								
skot	tis. ks	149,3		213,1	164,8	41,9	38,8	45,9
prasata	tis. ks	318,4		145,3	113,4	.	86,9	21,1
drůbež	tis. ks	4 757,5		1 964,8	2 489,9	251,9	813,4	60,5
Stavebnictví								
Zahájené byty		3 352	3 831	1 481	1 413	614	846	637
Dokončené byty		3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	59,8	82,9	89,4	77,8	89,0	84,2	84,9
Zdravotnictví								
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	5,9	2,2	2,9	3,3	2,8	2,5	2,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	34,3	12,4	16,3	19,5	12,6	14,1	16,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních celkem	osoby	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný starobní důchod	Kč	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Kriminalita a dopravní nehody								
Zjištěné trestné činy celkem		82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
z toho vraždy		26	22	6	4	7	16	8
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 965	2 586	1 601	1 283	561	1 393	1 042

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 834 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2013

HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
								Population
552 053	515 781	510 522	1 168 577	636 659	586 594	1 223 923	persons	Mid-year population
280 746	261 093	257 155	596 713	325 434	299 806	624 680	persons	Females
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
-1,0	-0,3	-1,5	0,6	-1,2	-1,1	-2,5	‰	Migration increase/decrease per 1 000 population
13 311	11 301	7 775	37 800	10 041	8 003	23 699	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
								Gross domestic product (2012 data)
4,5	3,9	4,1	10,5	4,7	4,9	10,2	%	Share in GDP, CR = 100
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Gross domestic product per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR = 100
69,4	64,2	68,0	76,6	63,0	71,4	70,7	%	EU28 = 100 (PPS)
184 495	180 948	181 060	189 887	178 491	182 749	177 974	CZK	Disposable income of households per capita
								Labour market (as at 31 December)
7,31	7,45	8,05	8,94	9,79	8,34	10,47	%	Share of unemployed persons
27 678	26 371	28 304	71 970	43 364	33 978	89 976	persons	Unemployed job applicants
9 367	9 359	10 812	29 044	17 757	12 997	40 754	persons	Long-term applicants (>12 months)
1 299	2 393	1 203	2 262	1 103	2 217	2 280		Job vacancies
								Agriculture
324,5	287,6	403,9	641,7	311,5	196,8	225,2	thous. t	Harvest: Wheat
78,0	98,7	198,6	179,0	175,5	51,1	75,5	thous. t	Barley
								Livestock (as at 1 April 2014)
101,2	115,1	213,5	60,2	92,1	60,3	77,3	thous. heads	Cattle
85,5	149,5	247,9	167,4	96,8	112,3	56,4	thous. heads	Pigs
2 454,4	2 251,2	497,9	3 390,7	470,8	776,3	1 284,7	thous. heads	Poultry
								Construction
1 061	1 062	881	2 807	1 207	854	2 062		Dwellings started
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
82,6	84,7	83,7	72,9	72,4	89,0	75,7	m ²	Average living floor area per completed dwelling
								Health
3,3	2,7	2,5	3,5	3,3	2,8	2,9	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
20,7	14,8	13,6	23,7	18,7	14,6	16,6	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
								Social security (as at 31 December)
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527	persons	Old-age pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035	CZK	Average old-age pension
								Crime and road accidents, total
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences, total
10	8	11	24	12	17	11		Murders
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Road accidents, total
1 039	1 190	1 096	2 132	1 294	1 142	2 018		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 834 foreigners not identified as for their breakdown by region.

30. VOLBY

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se v důsledku rozpuštění Poslanecké sněmovny konaly **předčasné volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky**. Sněmovna byla rozpuštěna 28. srpna 2013 podle čl. 35 odst. 2 Ústavy na návrh Poslanecké sněmovny rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb., o rozpuštění Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Téhož dne byly vyhlášeny volby, a to rozhodnutím prezidenta republiky č. 266/2013 Sb, o vyhlášení voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky.

Způsob zjišťování výsledků voleb a postup při jejich dalším zpracování až po rozdělení mandátů je stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Prezentované údaje vycházejí z výsledků zpracovaných pro Státní volební komisi.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích. Ústavou je stanoven počet volených poslanců (mandátů) na 200. V příloze zákona je stanoveno 14 volebních krajů tak, že se shodují s krajským členěním České republiky.

Občanům bylo umožněno volit i v zahraničí, kde byly vytvářeny volební místnosti u velvyslanectví a generálních konzulátů České republiky, popř. u konzulárních jednatelství. Výsledky ze zahraničí byly na základě losu Státní volební komise sčítány do volebního kraje Středočeského.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém ze stálých volebních okrsků na území ČR, nebo ve zvláštním volebním okrsku v zahraničí, kde byl zapsán do seznamu voličů.

O mandáty se ucházelo celkem 23 politických stran a politických hnutí, které podaly samostatnou kandidátní listinu alespoň v jednom z volebních krajů (dále jen strana). Kandidátní listina Československé strany socialistické byla registračním úřadem odmítnuta. Na kandidátních listinách byli jmenovitě uvedeni kandidáti v pořadí, v jakém je strana určila pro přidělení získaných mandátů. Maximální počet kandidátů je limitován zákonem diferencovaně podle volebních krajů.

Volbu provedl volič tak, že vložil do úřední obálky jeden hlasovací lístek pro vybranou stranu a poté obálku vhodil do volební schránky. Na hlasovacím lístku mohl vyznačit zakroužkováním až čtyř pořadových čísel ty kandidáty, kterým dal přednost. Pokud způsob hlasování vyhověl podmínkám stanoveným zákonem, představoval takový hlasovací lístek jeden platný hlas pro tuto stranu.

Platné hlasy získané jednotlivými stranami rozhodly o tom, které z nich se podělí o stanovený počet mandátů. Do skrutinia postoupily jen ty strany, které v souhrnu za všechny volební kraje dosáhly stanoveného procenta z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Tuto hranici stanovuje zákon podle typu kandidátní listiny – pro samostatně kandidující politickou stranu nebo politické hnutí na 5 %.

Mandáty, rozdělené v poměru odevzdaných platných hlasů volebním krajům, byly stranám přidělovány v rámci těchto krajů na základě vypočtených podílů hlasů po dělení získaných platných hlasů pro jednotlivé strany řadou čísel 1, 2, 3 atd. (metoda d'Hondtova, volební dělitel d'Hondtův). Mandáty získané stranou obdrželi její kandidáti v pořadí, v jakém byli uvedeni na hlasovacím lístku; pokud však kandidát získal tolik přednostních hlasů, že to činilo alespoň 5 % z celkového počtu hlasů pro tuto stranu v rámci kraje, posunul se pro přidělení mandátu, nebo v pořadí náhradníků, na první místo.

Volby do Evropského parlamentu proběhly ve dnech 23. a 24. května 2014 na území České republiky již potřetí. Po rozšíření počtu členských zemí EU na 28 a po změně v celkovém počtu poslanců Evropského parlamentu se tentokrát volilo v České republice 21 poslanců. Volebním územím, v rámci něhož se tyto mandáty rozdělovaly, byla celá Česká republika.

Volby se konaly v souladu se zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů. Termín jejich konání byl stanoven na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 24/2014 Sb., o vyhlášení voleb do Evropského parlamentu. Do Evropského parlamentu se volilo na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení.

Poslancem Evropského parlamentu může být zvolen každý občan České republiky, nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva, zejména pokud jde o skutečnost, že byl nejméně 45 dnů před druhým dnem voleb veden v evidenci obyvatel podle zvláštního předpisu. Volební období poslanců je pětileté.

Aktivní volební právo je limitováno dosažením věku 18 let alespoň druhý den voleb, své právo však volič může uplatnit jen když u něj nenastaly zákonem uvedené překážky ve výkonu volebního práva. Každý volič mohl být zapsán pouze v jednom seznamu voličů a svůj hlas mohl odevzdat v některé z cca 14 700 volebních místností, zpravidla v té, která byla vytvořena pro volební okrsek podle místa jeho pobytu. Pokud si volič požádal o vydání voličského průkazu, mohl hlasovat kdekoli na území České republiky.

Odevzdávání hlasovacích lístků, jejich posuzování a prvotní sčítání hlasů probíhalo ve stálých a samostatných volebních okrscích (viz zákon č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů).

Uplatnění zásady, že jeden volič má jeden hlas, bylo zajištěno tím, že mu okrsková volební komise vydala úřední obálku, do které volič vložil jeden hlasovací lístek té strany, které dával hlas. Na tomto hlasovacím lístku mohl označit nejvýše dva kandidáty, jejichž volbu chtěl upřednostnit. O 21 poslaneckých křesel se mohly ucházet pouze ty politické strany, politická hnutí a koalice, které získaly alespoň 5 % z celkového počtu platných hlasů.

Seznam zvolených poslanců je uveden v tabulce 30-6. Údaj o procentu přednostních hlasů je vypočten ze základu, kterým je počet platných hlasů pro danou politickou stranu, politické hnutí nebo koalici.

Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot roven 100.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/volby_lide
- www.volby.cz

30. ELECTIONS

On 25 and 26 October 2013, due to dissolution of the Chamber of Deputies, the **early election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** was held. The Chamber of Deputies was dissolved on 28 August 2013 pursuant to the Article 35(2) of the Constitution upon a proposal of the Chamber of Deputies by the Decision of the President of the CR No. 265/2013 Sb., on Dissolution of the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. On the same day, the election was announced by the President of the Czech Republic's Decision No. 266/2013 Sb., on Announcement of Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

The way of determining the election results and the procedure of their further processing up to the distribution of seats is laid down by the Act No. 247/1995 Sb., on elections to the Parliament of the Czech Republic, as amended (hereinafter referred to as "the Act"). The data presented are based on the results processed for the State Electoral Committee.

The election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the electoral regions. It is laid down in the Constitution that the number of deputies elected (seats) shall be 200. An annex to the Act defines 14 electoral regions, which are identical with the administrative regions of the Czech Republic. It was possible for Czech citizens to vote also abroad, in polling stations installed in embassies and consulates-general or consular agencies of the Czech Republic; these results were added to the results of the Středočeský electoral region (as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee).

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 years on the second day of the election at the latest provided that no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters could exercise their right to vote in some of the permanent electoral wards on the territory of the Czech Republic or in a special electoral ward abroad, in which they were included in the electoral roll.

The seats were contested by a total of 23 political parties and political movements (hereinafter referred to as the "political party"), which had submitted their individual lists of candidates at least in one of the electoral regions. The list of candidates of the Czechoslovak Socialist Party was refused by the registration office. The lists contained the names of candidates in the descending order preferred by the political party for the allocation of seats. The maximum number of candidates is limited by the Act, differentially for each electoral region.

To cast the vote, the voter inserted the ballot paper of the selected political party into an official envelope and put it into a ballot box. The voter was allowed to show preference for the candidates by marking with a circle up to four ordinal numbers on the ballot paper. Such ballot paper represented one valid vote for the political party, provided that the voting procedure complied with the Act.

Valid votes won by individual political parties decided on which of them will share the 200 seats. Only those political parties, which reached the stipulated percentage of the total number of returned valid votes in all electoral regions, qualified for the scrutiny. The percentage is stipulated by the Act depending on the type of the list of candidates – 5% for a single political party or political movement.

Seats falling to the electoral regions were allocated to the political parties gradually within the electoral region with regard to the shares of votes calculated using the d'Hondt method (i.e. valid votes received by a party are gradually divided by 1, 2, 3, etc.). The seats won by the political party were obtained by its candidates in the order, in which they were listed on the ballot paper; provided that a candidate gained preferential votes making up at least 5% of the vote for the party in the region, jumped to the top for seat allocation or to the top of the list of substitutes.

Elections to the European Parliament took place on 23 and 24 May 2014 on the territory of the Czech Republic for the third time already. After an increase of the number of Member States of the EU to 28 and after a change in the total number of Members of the European Parliament, the total of 21 Members were elected from the Czech Republic this time. The entire Czech Republic was the election territory within which the seats were distributed.

Elections to the European Parliament took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament and on Amendments to Certain Acts. The election date was declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic No. 24/2014 Sb., on Announcement of Election to the European Parliament. The European Parliament elections were held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot according to the proportional representation principle.

Any citizen of the Czech Republic or any citizen of another Member State of the European Union can be elected a Member of the European Parliament if on the second day of the election at the latest he/she had attained the age of at least 21 years, had not been deprived of his/her legal capacity, who had been for a minimum period of 45 days before the second day of elections registered in the population register under a special regulation. Members of the European Parliament are elected for a five-year term.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 years on the second day of the election at the latest. They were entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of their

right to vote occurred. Every voter could be registered only in one election roll and could cast his/her vote in any of about 14 700 polling stations. As a rule, voters cast their votes in such polling station established for electoral ward by the voter's domicile. If voters applied for the elector's certificate they were entitled to vote anywhere in the Czech Republic.

The ballots were received and assessed and the votes counted first at permanent and separate electoral wards (see the Act No. 491/2001 Sb., on Local Elections, as amended). The application of the one voter – one vote principle was ensured by the procedure in which the voter received one official envelope from the ward election commission for the voter to insert in it one ballot of the party in favour of which he/she wished to cast the vote. On the ballot the voter could mark not more than 2 candidates whom he/she preferred to give vote to. The total of 21 seats in the European Parliament could be allocated only to those political parties, political movements and coalitions, which won at least 5% of all valid notes.

The table 30-6 gives the list of elected Members of the European Parliament. Percentage of preferential votes is calculated from the number of valid votes received by a political party, political movement or coalition.

The sums of relative values do not have to equal 100 due to rounding off.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.volby.cz/index_en.htm

30 - 1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– celkové výsledky hlasování

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
on 25 and 26 October 2013 – total voting results*

Území Territory	Počet zapsaných voličů No. of registered voters	Volební účast Turnout		Platné hlasy celkem Valid votes, total
		absolutně Number	%	
Česká republika Czech Republic	8 424 227	5 010 944	59,48	4 969 984
volební kraj / Electoral region:				
Hl. m. Praha	921 819	591 245	64,14	586 509
Středočeský	1 029 440	632 761	61,47	627 492
Jihočeský	517 994	313 666	60,55	311 171
Plzeňský	458 952	265 841	57,92	263 425
Karlovarský	240 188	123 855	51,57	122 673
Ústecký	660 357	341 310	51,69	338 082
Liberecký	352 403	204 099	57,92	202 451
Královéhradecký	448 335	276 417	61,65	273 891
Pardubický	414 361	257 987	62,26	255 603
Vysočina	416 561	263 977	63,37	262 032
Jihomoravský	954 319	577 860	60,55	573 857
Olomoucký	521 596	307 227	58,90	304 844
Zlínský	483 369	297 417	61,53	295 334
Moravskoslezský	1 004 533	557 282	55,48	552 620

30 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October
2013 – political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region*

Území Territory	Získané hlasy (%)				Votes (%)		
	1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
Česká republika Czech Republic	20,45	11,99	7,72	6,78	6,88	18,65	14,91
volební kraj / Electoral region:							
Hl. m. Praha	14,09	23,03	11,99	5,46	3,19	16,46	8,52
Středočeský	18,44	14,64	8,85	4,05	6,32	20,07	14,41
Jihočeský	20,73	12,77	8,08	6,66	7,07	16,97	16,45
Plzeňský	21,65	11,27	10,64	4,85	5,57	18,52	15,76
Karlovarský	21,34	10,08	6,72	3,36	8,33	21,32	16,72
Ústecký	20,77	8,50	6,24	2,22	7,64	21,29	20,33
Liberecký	16,89	15,24	6,95	3,01	7,97	21,59	14,38
Královéhradecký	18,57	12,91	7,27	6,79	8,08	20,28	14,08
Pardubický	20,53	10,81	7,10	7,70	6,85	19,82	14,62
Vysočina	23,01	9,07	6,83	10,54	6,84	15,89	16,86
Jihomoravský	22,94	9,79	7,01	10,26	6,49	17,34	14,36
Olomoucký	22,22	7,74	6,03	7,94	8,86	19,61	17,03
Zlínský	19,39	9,21	5,66	13,22	10,17	18,31	12,90
Moravskoslezský	26,38	6,16	5,45	7,24	7,78	18,07	17,53

30 - 3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

- výsledky voleb

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

on 25 and 26 October 2013 - election results

Číslo a název politické strany, politického hnutí	Zkratka názevu Abbrevia- tion	Získané hlasy Votes		Získané mandáty Seats	Name of political party, political movement
		absolutné Number	%		
1 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	1 016 829	20,45	50	Czech Social Democratic Party
2 Strana svobodných občanů	Svobodní	122 564	2,46	-	Party of Free Citizens
3 Česká pirátská strana	Piráti	132 417	2,66	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09	TOP 09	596 357	11,99	26	TOP 09
5 HLAVU VZHŮRU - volební blok	HLVZHŮRU	21 241	0,42	-	CHIN UP - election bloc
6 Občanská demokratická strana	ODS	384 174	7,72	16	Civic Democratic Party
7 Romská demokratická strana	RDS	609	0,01	-	Romani Democratic Party
8 Klub angažovaných nestraníků	KAN	293	0,00	-	Club of Committed Non-Party Members
9 politické hnutí Změna	Změna	28 592	0,57	-	Change political movement
10 Strana soukromníků České republiky	SsČR	13 041	0,26	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	KDU-ČSL	336 970	6,78	14	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
12 Volte Právý Blok www.cibulka.net	PB	1 225	0,02	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
13 Suverenita - Strana zdravého rozumu	Suveren.	13 538	0,27	-	Sovereignty - Common Sense Party
14 Aktiv nezávislých občanů	ANEO	1 237	0,02	-	Meeting of Independent Citizens
15 Strana Práv Občanů ZEMANOVCI	SPOZ	75 113	1,51	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
16 OBČANÉ 2011	OBČ_2011	455	0,00	-	CITIZENS 2011
17 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	Úsvit	342 339	6,88	14	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 Dělnická strana sociální spravedlnosti	DSSS	42 906	0,86	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011	ANO 2011	927 240	18,65	47	YES 2011
21 Komunistická strana Čech a Moravy	KSČM	741 044	14,91	33	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 - Národní socialisté	LEV 21	3 843	0,07	-	LEV 21 - National Socialists
23 Strana zelených	SZ	159 025	3,19	-	Green Party
24 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	KČ	8 932	0,17	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

30 - 4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014

– celkové výsledky hlasování

Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – total voting results

Území <i>Territory</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast <i>Turnout</i>		Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i>
		absolutně <i>Number</i>	%	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	8 395 132	1 528 250	18,20	1 515 492

30 - 5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty

pro politické strany, politická hnutí a koalice

*Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats**for political parties, political movements, and coalitions*

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Získané mandáty <i>Seats</i>		Name of political party, political movement, coalition
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	
1 SNK Evropští demokraté	SNK ED	7 961	0,52	-	-	Association of the Independent and European Democrats
2 Strana práce a Nespokojení občané!	Koal. SP a NO!	2 899	0,19	-	-	Labour Party and Unsatisfied Citizens!
3 Klub angažovaných nestraníků	KAN	2 379	0,15	-	-	Club of Committed Non-Party Members
4 NE Bruselu – Národní demokracie	ND	7 109	0,46	-	-	NO Brussels – National Democracy
5 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	KDU-ČSL	150 792	9,95	3	14,29	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
6 Strana zdravého rozumu – NECHCEME EURO – za Evropu svobodných států	Rozumní Koal. TOPO9, STAN	24 724	1,63	-	-	Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries
7 TOP 09 a Starostové	LES	241 747	15,95	4	19,05	TOP 09 and Mayors
8 Liberálně ekologická strana	LEV 21	7 514	0,49	-	-	Liberally Ecological Party
9 LEV 21 – Národní socialisté	KSČM	7 099	0,46	-	-	LEV 21 – National Socialists
10 Komunistická strana Čech a Moravy	evropani	166 478	10,98	3	14,29	Communist Party of Bohemia and Moravia
11 evropani.cz	RSČMS	631	0,04	-	-	Europeans evropani.cz
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY a SLEZSKA	HNPĐ	1 100	0,07	-	-	REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA
13 Fair-play – HNPĐ		900	0,05	-	-	Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers

30 - 5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty

pro politické strany, politická hnutí a koalice

Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats

for political parties, political movements, and coalitions

dokončení

End of table

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Zkratka názevu <i>Abbrevia- tion</i>	Získané hlasy Votes		Získané mandáty Seats		Name of political party, political movement, coalition
		absolutně Number	%	absolutně Number	%	
14 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	214 800	14,17	4	19,05	Czech Social Democratic Party
16 ANO 2011	ANO 2011	244 501	16,13	4	19,05	YES 2011
17 „Strana rovných příležitostí“	„SRP“	640	0,04	-	-	Equal Opportunities
18 Moravané	M	6 614	0,43	-	-	Moravians
19 Česká strana regionů	ČSR	2 535	0,16	-	-	Czech Party for Regions
20 Občanská demokratická strana	ODS	116 389	7,67	2	9,52	Civic Democratic Party
21 VIZE 2014	VIZE	3 698	0,24	-	-	VISION 2014
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	Úsvit	47 306	3,12	-	-	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
23 Strana zelených	SZ	57 240	3,77	-	-	Green Party
24 Strana svobodných občanů	Svobodní	79 540	5,24	1	4,76	Party of Free Citizens
25 Romská demokratická strana	RDS	1 185	0,07	-	-	Romani Democratic Party
26 Komunistická strana Československa	KSČ	8 549	0,56	-	-	Communist Party of Czechoslovakia
27 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	PB	8 028	0,52	-	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
28 ANTIBURSÍK – STOP EKOTERORU!	ABS	761	0,05	-	-	The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!
29 Dělnická strana sociální sprave- dlnosti – NE diktátu Bruselu!	Koal.DSSS a SPE	7 902	0,52	-	-	Workers' Party of Social Justice – NO to the Dictate of Brussels!
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	HSS	1 685	0,11	-	-	UNDERPRIVILEGED MOVEMENT
31 Republika	Republika	2 240	0,14	-	-	Republic
32 Česká pirátská strana	Piráti	72 514	4,78	-	-	Czech Pirate Party
33 Česká Suverenita	ČS	2 086	0,13	-	-	Czech Sovereignty
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	„KČ“	2 434	0,16	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
35 Aktiv nezávislých občanů	ANEO	1 242	0,08	-	-	Meeting of Independent Citizens
36 Česká strana národně sociální	ČSNS	502	0,03	-	-	Czech National Social Party
37 Občanská konzervativní strana	O.K.strana	3 481	0,22	-	-	Civic Conservative Party
38 Věci veřejné	VV	6 988	0,46	-	-	Public Affairs
39 OBČANÉ 2011	OBČ_2011	1 299	0,08	-	-	CITIZENS 2011

30 - 6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců
Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – list of elected deputies in alphabetical order

Jméno a příjmení <i>First name and surname</i>	Číslo a zkratka politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and abbreviation of political party, political movement, coalition</i>	Věk <i>Age (years)</i>	Státní občanství <i>Citizenship</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
1. Martina Dlabajová	16 ANO 2011	37	ČR	4 789	1,95
2. Ing. Dita Charanzová, Ph.D.	16 ANO 2011	39	ČR	8 356	3,41
3. Petr Ježek	16 ANO 2011	49	ČR	5 301	2,16
4. prof. PhDr. Jan Keller, CSc.	14 ČSSD	59	ČR	57 812	26,91
5. Ing. Kateřina Konečná	10 KSČM	33	ČR	28 154	16,91
6. Ing. Petr Mach, Ph.D.	24 Svobodní	39	ČR	13 211	16,60
7. MUDr. Jiří Maštálka	10 KSČM	58	ČR	11 525	6,92
8. RNDr. Luděk Niedermayer	7 Koal.TOP09,STAN	48	ČR	37 171	15,37
9. RNDr. Pavel Poc	14 ČSSD	49	ČR	3 818	1,77
10. Ing. Mgr. Miroslav Poche	14 ČSSD	35	ČR	3 692	1,71
11. JUDr. Stanislav Polčák	7 Koal.TOP09,STAN	34	ČR	11 997	4,96
12. JUDr. Jiří Pospíšil	7 Koal.TOP09,STAN	38	ČR	77 724	32,15
13. PhDr. Miloslav Ransdorf, CSc.	10 KSČM	61	ČR	14 384	8,64
14. MUDr. Olga Sehnalová, MBA	14 ČSSD	45	ČR	10 955	5,10
15. Doc. JUDr. Pavel Svoboda, Ph.D., D.E.A.	5 KDU-ČSL	52	ČR	21 746	14,42
16. Ing. Michaela Šojdrová	5 KDU-ČSL	50	ČR	22 220	14,73
17. Ing. Jaromír Štětina	7 Koal.TOP09,STAN	71	ČR	18 951	7,83
18. JUDr. Pavel Telička	16 ANO 2011	48	ČR	50 784	20,77
19. Ing. Evžen Tošenovský, Dr.h.c.	20 ODS	58	ČR	16 514	14,18
20. Ing. Jan Zahradil	20 ODS	51	ČR	19 892	17,09
21. Mgr. Tomáš Zdechovský	5 KDU-ČSL	34	ČR	5 063	3,35

Domovy pro seniory	25-13,14
Domy	17-9,14
doba výstavby	17-14
hodnota staveb	17-9
Doprava	1,19-3 až 7,9 až 12
letecká	19-11,12
potrubní	19-10
silniční	1,19-6,7
vnitrozemská vodní	19-9
železniční	1,19-3 až 5
Dotace	6-1,2,12,26-25,26
na sport	26-25,26
Dovoz	1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 3,5,6,8, 16-1,2,6 až 8,10,19-3,5,6,9, 21-5 až 7,22-20,21
deflátory	11-2
elektriny	16-2
hi-tech zboží	22-20,21
ICT zboží a služeb	21-5 až 7
indexy	11-2
paliv	16-1,7,8
ropy	16-10
zemního plynu	16-6
Dřeviny	14-4 až 6,8,11
plochy	14-4
sazenice	14-6
zalesňování	14-4 až 6,8,11
Dřevo	1,14-9 až 11
dodávky	14-10
těžba	1,14-9 až 11
Důchodci	10-9,21-18 až 21,29-1,2
využívající ICT	21-18 až 21
Důchody	1,5-8,10,11,17,18,25-6 až 10,29-1,2
druhotné	5-8,11
nově přiznané	25-8,9
průměrná výše	25-7,9,29-1,2
prvotní	5-8,10,17

E

Ekonomická aktivita	10-9,21,22-2
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1 až 15, 14-1,15-1,2,5,6,22-5
v lesnictví	14-1
ve VaV	22-5
Ekonomický přínos z aktivit	
na ochranu životního prostředí	3-34
Elektrárny	16-5
Elektronické obchodování	21-12,13,22
Elektrina	16-2 až 5,9,28-20
spotřeba	16-9
výroba	16-2 až 5,28-20
Emise	1,3-6 až 11,14,28-17
skleníkových plynů	3-14,28-17
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-6 až 11
Energetická náročnost hospodářství	1,28-19

F

Farmaceuti	24-7
Finanční pozice	5-17
Finanční transakce	5-9,12,13
Finanční ukazatele	13-1 až 4,14-1,15-1,2,5,6, 17-3,4,18-1 až 10,16,17,19-1,2,14 až 16, 20-1 až 5,7 až 10,21-8,22-5,22,23, 24-18,20,21,26-11

Finanční ukazatele	
v ICT sektoru	21-8
v kulturních zařízeních	26-11
v lesnictví	14-1
v zemědělství	13-1 až 4
zdravotních pojišťoven	24-18,20,21
Fixní kapitál	1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
Fondy	5-18,19,6-2,4,12,20-4
mimorozpočtové	6-2,4
penzijní	20-4
sociálního zabezpečení	5-18,19,6-2,4
státní	6-12

H

Harmonizovaný index spotřebitelských cen	1,8-10
Hnojiva	1,13-29,30,14-7
Honitby	14-12
Hospodářská zvířata	1,13-14,16 až 24,26,29-1,2
intenzita chovu	13-19,20
stavy	1,13-16 až 18,29-1,2
užitkovost	1,13-14,15,22
v dobytčích jednotkách	13-19
živá hmotnost jatečných zvířat	13-24
Hosté	18-11,13,14
Hotely	18-12,13
Hrubá přidaná hodnota	5-1,2,4,8
Hrubé národní úspory	1,5-8
Hrubý disponibilní důchod	1,5-8
Hrubý domácí důchod	1
Hrubý domácí produkt	1,5-1,2,7,8,27-24,28-1,2, 29-1,2
Hrubý národní důchod	1,5-8
Hudební soubory	26-3,10,11

CH

Chovanci	27-6,8
Chráněná území	3-2 až 5

I

ICT	1,21-1 až 24
odborníci	1,21-2,9
v domácnostech	1,21-14 až 17
v podnikovém sektoru	21-8 až 13
ve školách	21-23
ve zdravotnictví	21-24
využívané jednotlivci	21-18 až 22
Imise znečišťujících látek	3-12,13
Index	1,7-18,8-1,15-1,3,4,17-1
kurzu koruny	7-18
nákladů stavební výroby	8-1
průmyslové produkce	1,15-1,3,4
stavební produkce	1,17-1
Indexy cen	1,8-1 až 4,8 až 10
nemovitostí	8-2
průmyslových výrobců	8-1,3
spotřebitelských	8-1,8 až 10
stavebních děl	8-1
tržních služeb	8-1,4
výrobců	8-1
Inflace	
míra	1,28-7
Inovace	22-12 až 17
Internet	1,21-1,9 až 13,16,17,20 až 24

Internetové bankovníctví	21-22
Investice	1,3-29,30,7-12 až 15,21-3,4,28-5
do ICT vybavení	1,21-3
do softwaru	1,21-3,4
přímé	7-12 až 15,28-5
na ochranu životního prostředí	1,3-29,30
Investiční pozice vůči zahraničí	7-15

J

Jednotkové pracovní náklady	1
Jednotky požární ochrany – zásahy	27-22 až 24
Jeskyně	26-6
Jmění čisté	5-15,16

K

Kanalizace – veřejná	3-25,26
Kapitál fixní	1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
spotřeba	5-7
tvorba	1,5-1,2,9,21
Kapitál vlastní	15-5
Kína	26-13
Klimatické hodnoty	2-6 až 10
Knihovny	1,26-7 až 10
Knihy	1,26-12
Koncerty	26-3
Konečná spotřeba	1,5-5,6
Kriminalita	27-17,29-1,2
Kultura	26-1 až 20,27
satelitní účet	26-20
Kulturní instituce	26-10
Kurzy devizové	1,7-19

L

Lázeňské léčebny	24-12,13
Lékařská péče	24-1,2,14
Lékaři	1,24-1,2,4,5,7 až 9,29-1,2
ve státních zařízeních	24-2
zubní	24-7,9
Letecká doprava	19-11,12
Licence	22-19
Lidské zdroje ve vědě a výzkumu	22-1
Lůžka	1,18-11 až 13,24-1,2,4 až 6,12,29-1,2
v lázeňských léčebnách	24-12
v nemocnicích	24-1,2,4,6,29-1,2
v ubytovacích zařízeních	18-11 až 13
ve zdravotnických zařízeních	24-1,2,4 až 6,12

M

Materiálové toky – životní prostředí	3-37
Medaile sportovců reprezentujících Českou republiku	26-22 až 24
Mediány průměrných hrubých měsíčních mezd	10-4
Měnová báze ČNB	7-2
Města s více než 15 000 obyvateli	2-5
Meteorologická data	2-6 až 10
Meteorologické stanice	2-6 až 8,11
poloha	2-11
Mezispotřeba	1,5-1,2,18
Míra	1,4-11,9-1,4,10-14,21 až 23,28-7,9 až 12
ekonomické aktivity	10-21
inflace	1,28-7
nezaměstnanosti	10-14,22,28-10,11

Míra	
plodnosti	4-11
potratovosti	4-11
reprodukce žen	4-11
rizika chudoby	9-1,4,28-12
ukončených těhotenství	4-11
zaměstnanosti	10-23,28-9
Místní rozpočty	1,6-2,3,11,23-39,24-17,26-27
Mladiství	27-3,5,7
Mobilní telefony	21-15,18
Motorová vozidla	19-8
Mrtvorozenost	4-1
Muzea a galerie	26-4,10,11
Myslivost	14-12 až 14
Mzda – index reálných mezd	1
Mzda (průměrná hrubá měsíční)	1,10-1 až 5,14-1,15-2,5,6,17-2,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,7,21-2,8,22-3,26-20,27-14
mediány	10-4
odsouzených	27-14
Mzdové prostředky	15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,26-11

N

Naděje dožití	1,4-18,28-15,16
při narození	28-15,16
Náklady	3-31 až 33,9-1,10-6,17-4,20-1 až 3,22-14,15,24-20,26-11
na bydlení	9-1
neinvestiční na ochranu životního prostředí	3-31 až 33
práce (měsíční)	10-6
provozní	26-11
v kulturních zařízeních	26-11
zdravotních pojišťoven	24-20
Nákup elektronický	21-12,22
Narození	1,4-1,10,12,13,29-1,2
Nebankovní peněžní instituce	20-2
Nehody v dopravě	27-18 až 23,29-1,2
Nemocenské pojištění	1,25-2 až 5
dávky	25-3 až 5
osoby	25-2
Nemoci infekční	24-15
Neumístění uchazeči o zaměstnání	1,10-7,8,29-1,2
Nezaměstnaní	1,10-7 až 9,12,13,20,21-18 až 21,22-2
absolventi škol	10-7
zdravotně postižení	10-7
Nezaměstnanost	10-14,22,28-10,11
míra	10-14,22,28-10,11
Noviny a časopisy	1,26-12

O

Obce	2-3 až 5
podle okresů	2-3
s rozšířenou působností	2-4
Oběživo	7-1,2
Obchod	11-1 až 8,18-1 až 6
zahraniční	11-1 až 8
Obvinění	27-6 až 9
mladiství	27-7
Obyvatelstvo	1,2-3 až 5,4-1 až 22,10-9,24-7,29-1,2

Příjmy	
veřejných rozpočtů	6-1,2
z provozní činnosti	6-1,2
Přírůstek/úbytek obyvatel	4-1,20,29-1,2
přirozený	4-1
stěhováním	4-1,20,29-1,2
Půda	1,3-1,13-5,14-2,3,7,11
bilance	3-1
lesní	1,3-1,14-2,3,7,11
nezemědělská	3-1
obhospodařovaná	13-5
orná	3-1,13-5
určená k zalesnění	14-4 až 6,11
zemědělská	3-1
Půjčky, výpůjčky	1,5-9,12 až 15,17 až 19

R

Reprodukční míry žen	4-11
Rezervy	1,7-2,12,17,20-3,4
devizové	1,7-12,17
na životní pojištění	20-3
penzijního připojištění	20-4
Ropa	16-10
Rostlinná výroba	1,13-5 až 15
hektarové výnosy	13-6,7,10,11,15
osevní plochy	1,13-5,15
sklizeň	1,13-8 až 15
Rozhlas	26-16,17
provozovatelé	26-17
vysílání	26-16
Rozloha	2-3,4,3-2 až 5
chráněných území	3-2 až 5
ORP	2-4
území ČR	2-3,4
Rozpočet	1,6-1 až 8,11,22-10,23-39,24-17,26-27,27-24
centrální konsolidovaný	6-2,3
místní	1,6-2,3,11
státní	1,6-2,5 až 8
veřejný	1,6-1 až 4
Rozvody	1,4-1,8,9
Ryby	13-21,27
tržní výroba	13-21
výlov podle druhu ryb	13-27

S

Sazba	7-7 až 10
diskontní, lombardní, repo	7-8
úroková	7-7,9,10
Silniční doprava	19-6,7
nákladní	19-6,7
osobní	19-6
Sklizeň	1,13-8 až 15,29-1,2
hroznů	13-10
chmele	13-11
ovoce	13-13,15
zeleniny	13-12,15
zemědělských plodin	1,13-8,9,14,29-1,2
Sluneční svit	2-6,8
Směnné relace vývozu a dovozu	11-2
Sňatky	1,4-1,5 až 7
Sněhová pokrývka	2-7
Snoubenci	4-4 až 7
Sociální náklady a výdaje	10-6

Sociální příjmy obyvatelstva	25-1
Sociální příspěvky	5-7,11,18,20,6-1,2
Sociální služby	25-13 až 15
lůžka v zařízeních	25-13,14
pečovatelská služba	25-15
zařízení	25-13,14
Sociální zabezpečení	1,10-6,25-1 až 18
domovy pro seniory	25-13,14
v důchodu	1,25-6 až 10
v nemoci	1,25-3 až 5
Software	21-3,4
Soudní řízení	27-2
Soudy	27-1 až 5
agendy	27-1
odsouzené osoby	27-3 až 5
průměrná délka soudního řízení	27-2
rozhodnutí	27-2
Sport	26-21 až 27
dotace ze státního rozpočtu	26-25,26
účast na OH	26-21
umístění sportovců reprezentujících Českou republiku	26-22 až 24
výdaje	26-27
Spotřeba	1,5-5 až 7,13-28 až 30,14-1,6,7,15-1,5,6,16-1,2,6 až 9,18-16
elektriny	16-2,9
fixního kapitálu	5-7
hnojiv	1,13-29,30,14-7
konečná	5-5,6,16-1,2,6 až 8
paliv	16-6 až 9
potravin	1,13-28
sazenic dřevin	14-6
výkonová	14-1,15-1,5,6
Srážky	2-6 až 9,12
Státní rozpočet	1,6-2,5 až 8,22-10,23-39,24-18,26-27,27-24
příjmy	1,6-5,6
výdaje	1,6-5,7,8,22-10,23-39,24-18,26-27,27-24
Státní sociální podpora	1,25-11,12
Stavby	5-24,17-7,15
Stavební povolení (vydaná)	17-15 až 17
Stavební práce	17-5 až 7
v tuzemsku	17-5,7
v zahraničí	17-5
Stavební produkce – index	1,17-1
Stavební zakázky	17-8
Stěhování	4-1,19,20,29-1,2
přírůstek/úbytek	4-1,20,29-1,2
vnitřní	4-19
zahraniční	4-1,20
Stroje a zařízení – pořízení	5-23
Strukturální šetření v zemědělství	13-31 až 34
Studenti	1,21-18 až 21,22-4,23-22 až 25,29 až 38
doktorského studia	23-37
přijetí	23-24,33,34
vysokých škol	1,23-29 až 36,38
vyšších odborných škol	1,23-22,23,25,38
využívající ICT	21-18 až 21

Š

Škody	14-7,27-18 až 20,24,25,27,28
při nehodách	27-18 až 20
při požáru	27-24,25,27,28

Škody			Úmrtnost	4-1, 15 až 17
způsobené zvěř		14-7	kojenecká	4-1
Školy	21-23, 23-1 až 22, 26, 32, 38		novorozenecká	4-1
gymnázia		23-12, 13	Úrokové sazby	7-9, 10
konzervatoře		23-21, 38	z úvěrů	7-9
lycea		23-14	z vkladů	7-10
mateřské		23-1 až 3	Úvěry	1, 6-4, 7-1, 3, 4, 9
nástavbové studium		23-20	Užitkovost hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 22
střední		23-8 až 19, 38		
střední odborné		23-15 až 18	V	
střední vzdělávání s výučním listem		23-19	Včelařství	13-25
vybavené počítači		21-23	Věda a výzkum	22-5 až 10, 15, 16
vysoké		23-32, 38	výdaje	22-5, 6, 8 až 10, 15, 16
vyšší odborné		23-22, 38	zaměstnanci	22-5 až 7, 9
základní		23-4 až 7	Veřejné rozpočty	1, 6-1 až 4
základní umělecké		23-6	Vězni	27-6, 8 až 15
	T		Vklady	1, 7-1, 5, 6, 10
Telefonní sítě		1, 21-1	Vládní deficit	5-18
mobilní		1, 21-1	Vládní dluh	5-19, 28-4
pevné		21-1	Vnitrozemská vodní doprava	19-9
Telekomunikace	21-1, 8, 14, 15, 17, 18, 22		Vodní toky	2-12 až 15, 3-21, 22
Televize		21-1, 26-18, 19	Vodovody – veřejné	3-22 až 24
kabelová		21-1	Volby	30-1 až 6
provozovatelé		26-19	do Evropského parlamentu	30-4 až 6
vysílání		26-18	do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR	30-1 až 3
Teplota vzduchu		2-6 až 8, 10	Volná pracovní místa	1, 10-7, 29-1, 2
Těžba	1, 14-9 až 11, 16-5		Výdaje	1, 3-35, 36, 5-1, 2, 5, 6, 8, 18, 6-1 až 3, 5, 7, 8, 10 až 13, 9-5, 7, 8, 21-14, 22-5, 6, 8 až 10, 22, 23, 23-39, 24-18, 19, 25-3 až 6, 11, 12, 16, 18, 26-20, 27, 27-24, 28-6, 13
dřeva		1, 14-9 až 11	běžné	6-5, 7, 10, 12
uhlí		16-5	domácností	1, 9-5, 7, 8, 21-14
Tisk		1, 26-13	kapitálové	6-5, 7, 10, 12
Tlak vzduchu (průměrný)		2-8	konsolidovaných veřejných rozpočtů	1, 6-1 až 3
Transakce kapitálové a finanční		5-9, 12, 13	krajů a obcí	6-10
Transfery	5-5, 6, 9, 11, 17, 18, 6-1, 2, 5 až 7, 9, 10		místních rozpočtů	1, 6-2, 3, 11, 23-39, 24-18, 26-27
běžné		6-1, 2	na dávky důchodového pojištění	25-6
investiční		6-7, 9, 10	na dávky nemocenského pojištění	25-3 až 5
naturální sociální		5-5, 6	na dávky péčovské péče	25-11, 12
neinvestiční		6-5 až 7, 9, 10	na dávky státní sociální podpory	25-11, 12
přijaté		6-5, 6, 9	na konečnou spotřebu	1, 5-1, 2, 5, 6, 8
Trestné činy	27-2, 4, 5, 16, 29-1, 2		na kulturu a sport	1, 26-27
Tresty uložené		27-3	na požární ochranu	27-24
Tržby	15-1, 17-3, 4, 18-1 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-2, 5, 8, 21-8, 22-16, 17, 22, 23		na provozní činnost	6-1, 2
Třidy	23-2, 4, 6, 7, 12, 14, 16		na sociální ochranu	25-18
mateřských škol		23-2	na VaV	1, 22-5, 6, 8 až 10, 22, 23, 28-6
lycea		23-14	na vzdělávání	1, 23-39, 28-13
středních odborných škol		23-16	na zdravotnictví	1, 24-18
základních škol		23-4, 6, 7	na životní prostředí	1, 3-35, 36
	U		pacientů na regulační poplatky	24-19
Ubytovací zařízení		18-11 až 14	státního rozpočtu	1, 6-2, 5, 7, 8, 22-10, 23-39, 24-18, 26-27, 27-24
Ubytování, stravování a pohostinství		18-7 až 10	státních fondů	6-12
Účet běžný, finanční, kapitálový		7-12	územních samospráv na sociální péči	25-16
Učitelé	1, 23-2, 6, 11, 21, 22, 26		veřejných rozpočtů	6-1 až 3, 24-18
konzervatoři		1, 23-21	vojenské	6-13
mateřských škol		1, 23-2	zdravotních pojišťoven	1, 24-18
středních škol		1, 23-11	Výkonová spotřeba	14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-5
vyšších odborných škol		1, 23-22	Výkony	1, 14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1 až 4, 6, 7, 9 až 12, 14 až 16, 20-5
základních škol		1, 23-6	převážně	1, 19-3, 4, 6, 7, 9 až 12
základních uměleckých škol		23-26		
Uchazeči o studium		23-24, 33, 34		
na vysokých školách		23-33, 34		
ve vyšších odborných školách		23-24		
Uchazeči o zaměstnání neumístění		1, 10-7, 8, 29-1, 2		

Výnosy	13-6,7,10,11,15,17-4,20-1,2	Zaměstnané osoby	14-1,15-1,5,6,17-2,
hektarové	13-6,7,10,11,15	18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16,	
Výroba	1,13-5 až 25,27,15-7,	20-5,6,21-8,22-1 až 3,22,23	
	16-2 až 5,7,8,10,28-20	Zaměstnaní	10-9 až 11,16 až 19,21-18 až 21,
elektriny	16-2 až 5,28-20		22-1 až 3,27-14
jatečných zvířat	13-14,21,23	Zaměstnanost	10-23,27-14,28-9
mléka	1,13-14,21	míra	10-23,28-9
paliv	16-5,7	odsouzených	27-14
rostlinná	1,13-5 až 15	Zařízení pro výkon ústavní	
tepla	16-3 až 5	a ochranné výchovy	23-28
vajec	1,13-14,15,21,22	Zásoby	5-1,9,16,26,27,16-1,10,17-4,
vybraných výrobků	15-7,16-5	18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16	
živočišná	1,13-14 až 25,27	Závazky	5-13,15,16,17,19,6-1,2
Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní)	26-15	finanční	5-13,15,17
Vysílání	26-16 až 19	Zdravotné postižení	10-7,8
rozhlasové	26-16,17	Zdravotní pojišťovny	24-18,20,21
televizní	26-18,19	Zdravotnická zařízení	24-1 až 6,12
Výsledek hospodaření	15-5,17-4,18-1 až 5,7 až 10,	lůžková péče	24-3
	19-1,2,14 až 16	státní	24-2
Vývoz	1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 4,6,7,	Zdroje	16-1,3 až 7
	16-1,2,6 až 8,10,19-3,5,6,9,	obnovitelné	16-3
	21-5 až 7,22-20,21	prvotní	16-4,6,7
deflátoři	11-2	přírodní	16-1,6
elektriny	16-2	Zemědělské plodiny	1,13-5 až 9,14,15,29-1,2
ICT zboží a služeb	21-5 až 7	hektarové výnosy	13-6,7,15
indexy	11-2	osevní plochy	1,13-5
paliv	16-1,7,8	sklizeň	1,13-8,9,14,15,29-1,2
ropy	16-10	Zemědělský účet	13-1 až 4
zemního plynu	16-6	Zemřelí	1,4-1,15 až 17,29-1,2
Výzkum a vývoj	1,6-13,22-5 až 10,22,23	Znečišťující látky vypouštěné	3-6 až 14,21
výdaje	6-13,22-5,6,8 až 10,22,23	do ovzduší	3-6 až 14
zaměstnanci	22-5 až 7,9	do vodních toků	3-21
Vzdálenosti (maximální) na území ČR	2-2	Zoologické zahrady	26-6
Vzduch	2-6 až 8,10	Ztráty	16-1,2,4,6 až 8,10
teplota	2-6 až 8,10	elektriny	16-1,2,4
tlak (průměrný)	2-8	tepla	16-1,4
		Zvěř	14-7,13,14
	W	stavy, lov	14-13,14
		škody	14-7
Webstránky	21-9,11,24	Zvukové nahrávky	26-14

Z

Zadluženost zahraniční	1,7-16
Zahraníční obchod	1,11-1 až 8,16-1,2,6 až 8,10,
	21-5 až 7,22-20,21
bilance	1,11-1,3
deflátoři	11-2
dovoz	1,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,6 až 8,10,
	21-5 až 7,22-20,21
hi-tech zboží	22-20
ICT služby	21-5,6
ICT zboží	21-5,7
s technologickými službami	22-21
vývoz	1,11-1 až 4,6,7,16-1,2,6 až 8,
	21-5 až 7,22-20,21
Zalesňování	1,14-4 až 6,8,11
Zaměstnanci	1,10-1 až 3,14-1,15-1,2,5,6,
	17-2,18-1 až 5,7 až 10,
	19-1,2,14 až 16,20-1 až 6,21-9,
	22-5 až 7,9,26-20

Ž

Žáci	1,23-4 až 10,12 až 21,26,27,38
gymnázii	1,23-12,13
jazykových škol	23-27
konzervatoří	1,23-21,38
lycei	23-14
nástavbového studia	23-20
nově přijatí	23-8,10,12,14,15,17 až 21
středního vzdělávání s výučním listem	23-19
středních odborných škol	1,23-15 až 18
středních škol	23-8 až 10,12 až 19,38
základních škol	1,23-4 až 7
základních uměleckých škol	23-26
Železniční doprava	19-3 až 5
nákladní	19-3 až 5
osobní	19-3
Živočišná výroba	1,13-14 až 25,27
užitkovost hospodářských	
zviřat	1,13-14,15,22

SUBJECT INDEX

The alphabetical subject index is designed to quickly guide the reader to particular desired information. The numbers next to the entries are table numbers.

- A**
- Abortion rate 4-11
 Abortions 4-1,14
 Accidents in transport 27-18 to 23,29-1,2
 Accommodation establishments 18-11 to 14
 Account
 capital, current, financial 7-12
 Accused 27-6 to 9
 juveniles 27-7
 Afforestation/reforestation 1,14-4 to 6,8,11
 Air 2-6 to 8,10
 pressure (average) 2-8
 temperature 2-6 to 8,10
 Air transport 19-11,12
 Animal production 1,13-14 to 25,27
 livestock yields 1,13-14,15,22
 Apiculture 13-25
 Applicants for admission
 to higher professional schools,
 universities 23-24,33,34
 Area 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,
 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,29-1,2
 catchment 2-12
 of hop gardens 13-11
 of hunting grounds 14-12
 of MEP 2-4
 of the Czech Republic 2-3,4
 of tree species 1,14-4
 of vineyards 13-10
 protected 3-2 to 5
 under crops 1,13-5
 utilised agricultural 13-5
 Assets 1,5-9,12,14,16,17,21 to 27,
 6-1,2,7-1,12,15,15-1,5,6,17-4,
 18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16,
 20-1 to 4,24-21
 financial 5-12,14,16,6-1,2
 fixed 1,5-16,21 to 25,6-1,2,15-1,5,6, 17-4,
 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,
 20-1 to 4
 foreign 7-1
 non-financial 5-16,21 to 27,6-1,2
 non-produced 5-9,16,6-1,2
 of health insurance companies 24-20
- B**
- Balance 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8,
 16-1,2,4,6 to 8,10
 of crude oil 16-10
 of electricity 16-2
 of energy 16-1,10
 of energy processes 16-4
 of external trade 1,11-1,3
 of fuel 16-7,8
 of land use 3-1
 of natural gas 16-6
 of payments 1,7-12
 of population 10-9
 of trade 7-12
- Balance
 of unstocked forest areas 14-8
 Balneological institutions 24-12,13
 Banking financial institutions 20-1
 Banks 7-11
 Base flow (reversed groundwater recharge) 2-15
 Bed places in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 Beds 1,18-11 to 13,24-1,2,4 to 6,12,29-1,2
 in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 in balneological institutions 24-12
 in health establishments 1,24-1,2,4 to 6,12
 in hospitals 24-1,2,4,6,29-1,2
 Benefits 1,6-1,2,25-3 to 6,10 to 12,17
 care benefit 25-1,17
 for the handicapped 25-1,17
 foster care 25-1,11
 material need 25-1,17
 pension insurance 1,25-1,6,10
 sickness insurance 1,25-1,3 to 5
 social services 25-17
 state social support 1,25-1,11,12
 unemployment benefits 25-1
 Births 1,4-1,10,12,13,29-1,2
 Books 1,26-12
 Botanical gardens 26-6
 Brides and grooms 4-4 to 7
 Broadcasting 26-16 to 19
 radio 26-16,17
 television 26-18,19
 Budget 1,6-1 to 8,11,22-10,23-39,24-17,
 26-29,27-24
 of consolidated central government 6-2,3
 of local governments 1,6-2,3,11
 of the general government 6-1 to 4
 of the state 1,6-2,5 to 8
 Building permits 17-15 to 17
 Buildings 5-22,17-7,9,14,15
 Businesses 12-1 to 15,22-5
 R&D 22-5
- C**
- Cable TV 21-1
 Capital, fixed 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
 consumption 5-7
 formation 1,5-1,2,9,21
 Cash flows 6-1,2
 Caves 26-6
 Children
 at nursery schools 1,23-1 to 3
 pre-primary education 23-1 to 3
 Cinemas 26-13
 Classes 23-2,4,6,7,14,16
 in basic schools 23-4,6,7
 in lyceums 23-14
 in nursery schools 23-2
 in secondary technical schools 23-16
 Climatic data 2-6 to 10
 Community care service 25-15

Concerts	26-3
Construction output	1,17-1
Construction production index	1,17-1
Construction work	1,17-5 to 7
done abroad	17-5
in the CR	17-5,7
Construction work orders	17-8
Consumption	1,5-5 to 7,13-28 to 30,14-6,7, 15-1,5,6,16-1,2,6 to 9,18-16
final	5-5,6,16-1,2,6 to 8
of electricity	16-2,9
of fertilisers	1,13-29,30,14-7
of fixed capital	5-7
of food	1,13-28
of fuel	16-6 to 9
of plants	14-6
Convicted persons	27-3 to 6,8 to 15
juveniles	27-3,5,11
Costs	9-1,10-6,17-4,24-20,26-11
of health insurance companies	24-20
Costs, operating	
of cultural establishments	26-11
Courts of law	27-1 to 5
average length of proceedings	27-2
cases	27-1
decisions	27-2
persons convicted	27-3 to 5
Credits	6-4,7-1
Crime	27-17,29-1,2
Criminal offences	27-2,4,5,16,29-1,2
Crop production	1,13-5 to 15
area under farm crops	1,13-5,15
harvest	1,13-8 to 15
per hectare yields	13-6,7,10,11,15
Crops	1,13-5 to 9,14,15
area under crops	1,13-5
per hectare yields	13-6,7,15
Crude oil	16-10
Culture	26-1 to 20,27
Satellite Account for	26-20
Currency in circulation	7-1,2

D

Damage	14-7,27-18 to 20,24,25,27,28
by accidents	27-18 to 20
by fire	27-24,25,27,28
by game	14-7
Days of treatment	1,24-3 to 5
Deaths	1,4-1,15 to 17,29-1,2
Debt	5-19,6-4
consolidated	5-19,6-4
non-consolidated	5-19,6-4
of the general government	6-4
of the government	5-19
of the state	6-4
Deficit	
of the government	5-18
Dentists	24-7,9
Deposits	1,7-1,5,6,10
Diabetics under treatment	24-11
Discharge of watercourses	2-13,14
Diseases	
infectious	24-15
Distances (maximum)	
Czech Republic	2-2

Divorces	1,4-1,8,9
Domains, registered	21-1
Dwellings	1,17-10 to 14,29-1,2
completed	1,17-11 to 14,29-1,2
floor area	1,17-12 to 14,29-1,2
in family houses	17-10,11,13,14
in multi-dwelling buildings	17-10 to 12,14
started	1,17-10,29-1,2
value	17-14

E

E-commerce	21-12,13,22
Economic accounts for agriculture	13-1 to 4
Economic activity	10-9,21,22-2
Economic benefits from	
environmental protection activities	3-34
Elections	30-1 to 6
to the Chamber of Deputies	
of the Parliament of the CR	30-1 to 3
to the European Parliament	30-4 to 6
Electricity	16-2 to 5,9,28-20
consumption	16-9
production	16-2 to 5,28-20
Emissions	1,3-6 to 11,14,28-17
from air polluters	3-6 to 11
of greenhouse gases	3-14,28-17
Employed	10-9 to 11,16 to 19, 21-18 to 21,22-1 to 3,27-14
Employed persons	14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-8,22-1 to 3,22,23
Employees	1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6, 17-2,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 6,21-9,26-20
Employment	10-23,27-14,28-9
of convicted persons	27-14
rate	10-23,28-9
Energy intensity of the economy	1,28-19
Enterprises	14-1,15-1,2,5,6,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,21-8 to 13, 22-11 to 13,22,23
in forestry	14-1
using ICT	21-8 to 13
Equity	15-5
Exchange rates	1,7-19
Expenditure	1,3-31 to 33,35,36,5-1,2,5,6,8,18, 6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-5,7,8, 21-14,22-5,6,8 to 10,14,15,22,23,23-39, 24-18,19,25-3 to 6,11,12,16,18, 26-20,29,27-24,28-6,13
capital	6-5,7,10,12
current	6-5,7,10,12
environmental	1,3-31 to 33,35,36
from local government	
budgets	1,6-2,3,11, 23-39,24-18,26-29
from public budgets	24-18
from the state budget	1,6-2,5,7,8,23-39, 24-18,26-29,27-24
of consolidated general	
government	1,6-1 to 3
of health insurance companies	24-18
of households	1,9-5,7,8,21-14
of regions and municipalities	6-10
of state funds	6-12

<i>Expenditure</i>					
of territorial self-governing units					
on social care				25-16	
of the general government			6-1 to 3		
on culture and sports			1,26-29		
on defence			6-13		
on education			1,23-39,28-13		
on final consumption			1,5-1,2,5,6,8		
on fire protection			27-24		
on foster care benefits			25-11,12		
on health			1,24-18		
on pension insurance benefits			25-6		
on R&D			1,6-13,22-5,6,8 to 10,22,23,28-6		
on sickness insurance benefits			25-3 to 5		
on social protection			25-18		
on state social support			25-11,12		
patient's expenditure					
on regulation fees			24-19		
<i>Expense</i>			6-1,2		
<i>Expenses</i>					
financial			20-1 to 3		
<i>Exports</i>			1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 4,6,7,16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7,22-20,21		
export deflators			11-2		
export indices			11-2		
of crude oil			16-10		
of electricity			16-2		
of fuels			16-1,7,8		
of natural gas			16-6		
<i>External debt</i>			1,7-16		
<i>External trade</i>			1,11-1 to 8,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21		
balance			1,11-1,3		
deflators			11-2		
exports			1,11-1 to 4,6,7,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21		
imports			1,11-1 to 3,5,6,8,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21		
in high-tech goods			22-20		
		F			
<i>Facilities</i>					
for execution of institutional and protective care			23-28		
<i>Farm crops</i>					
harvest			1,13-8,9,14,15,29-1,2		
<i>Farm Structure Survey</i>			13-31 to 34		
<i>Fertilisers</i>			1,13-29,30,14-7		
<i>Fertility rate</i>			4-11		
<i>Final consumption</i>			1,5-5,6		
<i>Financial indicators</i>			13-1 to 4,14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1 to 10,16,17,19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,7 to 10,21-8,22-5,22,23,24-18,20,21,26-11		
in ICT sector			21-8		
on agriculture			13-1 to 4		
on culture establishments			26-11		
on forestry			14-1		
on health insurance companies			24-18,20,21		
<i>Financial position</i>			5-17		
<i>Financial transactions</i>			5-9,12,13		
<i>Fire brigade units</i>			27-22 to 24		
<i>Fire protection expenditure</i>			27-24		
<i>Fires</i>			14-7,27-22 to 28		
<i>Fish</i>			13-21,27		
catches			13-27		
production			13-21		
<i>Fixed assets</i>			1,15-1,5,6,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 19,20-1 to 4		
<i>Fixed capital</i>			1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17		
<i>Floods</i>			2-13		
<i>Floor area</i>					
living, per dwelling			1,17-12 to 14,29-1,2		
<i>Foreign exchange reserves</i>			1,7-12,17		
<i>Foreigners</i>			4-21,22,29-1,2		
<i>Foster care</i>			25-1,11		
<i>Fruit trees and bushes</i>			13-13,15		
<i>Fuels</i>			16-1,4,6 to 10		
consumption			16-6 to 9		
exports			16-1,7,8		
imports			16-1,7,8		
resources			16-1		
upgrading			16-4,6 to 8		
<i>Funds</i>			5-18,19,6-2,4,12,20-4		
extrabudgetary			6-2,4		
pension			20-4		
social security			5-18,19,6-2,4		
state			6-12		
		G			
<i>Game</i>			14-7,13,14		
damage caused by			14-7		
stock and hunting			14-13,14		
<i>General government</i>			1,6-1 to 4		
<i>General government gross debt</i>			28-4		
<i>Geographic position</i>			2-1,11		
of the Czech Republic			2-1		
of weather stations			2-11		
<i>Government debt</i>			5-19		
<i>Government deficit</i>			5-18		
<i>Graduates</i>			10-7,22-4,23-8,10,12,14,17 to 23,26,32,35 to 37		
from art basic schools			23-26		
from conservatoires			23-21		
from doctoral programmes			23-37		
from follow-up courses			23-20		
from grammar schools			23-12		
from higher professional schools			23-22,23		
from lyceums			23-14		
from secondary education with apprenticeship certificate			23-19		
from secondary schools			23-8,9		
from secondary technical and vocational schools			23-17,18		
from universities			23-32,35,36		
<i>Grants and subsidies</i>			6-1,2,12,26-25,26		
to sports			26-25,26		
<i>Gross disposable income</i>			1,5-8		
<i>Gross domestic income</i>			1		
<i>Gross domestic product</i>			1,5-1,2,7,8,27-24,28-1,2,29-1,2		
<i>Gross national income</i>			1,5-8		
<i>Gross national saving</i>			1,5-8		
<i>Gross value added</i>			5-1,2,4,8		
<i>Guests</i>			18-11,13,14		

H

Harmonized index of consumer prices	1,8-10
Harvest	1,13-8 to 15,29-1,2
of crops	1,13-8,9,14,29-1,2
of fruits	13-13,15
of grapes	13-10
of hops	13-11
of vegetables	13-12,15
Health establishments	24-1 to 6,12
in-patient care	24-3
state	24-2
Health insurance companies	24-18,20,21
Historical monuments (used for cultural purposes)	26-5,10,11
Hotels	18-12,13
Hotels and restaurants	18-7 to 10
Households	1,9-1 to 8,21-14 to 17
expenditure	9-5,7,8
income	9-1 to 6,8
using ICT	1,21-14 to 17
Houses	17-9,14
time of construction	17-14
value of buildings	17-9
Housing costs	9-1
Human resources in science and technology	22-1
Hunting	14-12 to 14
Hunting grounds	14-12

I

ICT	21-1 to 24
in business sector	21-8 to 13
in health	21-24
in households	21-14 to 17
in schools	21-23
professionals	1,21-2,9
used by individuals	21-18 to 22
Imports	1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7, 22-20,21
import deflators	11-2
import indices	11-2
of crude oil	16-10
of electricity	16-2
of fuel	16-1,7,8
of hi-tech goods	22-20,21
of natural gas	16-6
Incapacity for work	1,24-16,29-1,2
Income	1,3-36,5-8,10,11,17,18,9-1 to 6,8
of households	9-1 to 6,8
of the State Environmental Fund	3-36
primary	5-8,10,17
secondary	5-8,11
Increase/decrease in population	4-1,20,29-1,2
natural	4-1
net migration	4-1,20,29-1,2
Index	1,7-18,15-1,3,4,17-1
construction costs	8-1
construction production	1,17-1
exchange rate	7-18
industrial production	1,15-1,3,4
Index of prices	1,8-1 to 4,8 to 10
consumer price index	8-1,8 to 10
industrial producer price index	8-1,3

Index of prices

market services price index	8-1,4
of types of constructions	8-1
producer price index	8-1
real estate price index	8-2
Industrial production index	1,15-1,3,4
Inflation rate	1,28-7
Inland freight water transport	19-9
Inmates	27-6,8
Innovation	22-12 to 17
Institutions of culture	26-10
Insurance	20-3,4
life insurance	20-3
pension insurance	20-4
Insurance and reinsurance institutions	20-3
Interest rates	7-9,10
on credits (loans)	7-9
on deposits	7-10
Intermediate consumption	1,5-1,2,18
International investment position	7-15
Internet	1,21-1,9 to 13,16,17,20 to 24
Internet banking	21-22
Inventories	5-1,9,16,26,27,16-1,10,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16
Investment	1,3-29,30,7-12 to 15,21-3,4,28-5
direct investment	7-12 to 15,28-5
in ICT equipment	1,21-3,4
in software	1,21-3,4
Investments	
environmental protection	
investments	1,3-29,30

J

Job applicants	10-7,8,12,13,20
Job vacancies	1,10-7,29-1,2
for persons with disabilities	10-7
Judicial proceedings	27-2
Juveniles	27-3,5,7

L

Labour costs (monthly)	10-6
Labour force	
(employed and unemployed)	10-15
Labour productivity	1,28-3
Land	1,3-1,13-5,14-2,3,7,11
afforestation/reforestation	14-4 to 6,11
agricultural	3-1
arable	3-1,13-5
forest	1,3-1,14-2,3,7,11
non-agricultural	3-1
Land use balance	3-1
Lending, borrowing	1,5-9,12 to 15,17 to 19
Liabilities	5-13,15,16,17,19,6-1,2, 7-1,12,15,17-4,24-21
financial	5-13,15,17
of health insurance companies	24-21
Libraries	1,26-7 to 10
Life expectancy	1,4-18,28-15,16
at birth	28-15,16
Livestock	1,13-14,16 to 24,26,29-1,2
density	13-19,20
in livestock units	13-19
live weight of animals for slaughter	13-24
yields	1,13-14,15,22
Loans	1,7-3,4,9

Local government budgets	1,6-2,3,11,23-39, 24-17,26-27	People with disabilities	24-17
Losses	16-1,2,4,6 to 8,10	Per hectare yields	13-6,7,10,11,15
of electricity	16-1,2,4	Personal computers	21-16,19,23
of heat	16-1,4	Personnel R&D	1,22-5 to 7,9
		Persons	14-1,15-5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,18, 19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8, 22-1 to 4,22,23, 27-3 to 15,18 to 21,25,27,28
		accused	27-3,6 to 9
		convicted	27-3 to 6,8 to 15
		employed	14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18, 19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8, 22-1 to 3,22,23
		prosecuted	27-3
		with tertiary education	22-1 to 4
		Persons with disabilities	
		job applicants	10-7,8
		Pharmaceutical care	24-1,2,14
		Pharmacists	24-7
		Physicians	1,24-1,2,4,5,7 to 9,29-1,2
		in state health establishments	24-2
		Pollutants	1,3-6 to 14,21
		emissions	1,3-6 to 11,14,28-16
		immissions	3-12,13
		Pollutants discharged	3-6 to 14,21
		into the air	3-6 to 14
		into water courses	3-21
		Population	1,2-3 to 5,4-1 to 22,10-9,24-7,29-1,2
		active	10-9
		average age	2-3
		balance	10-9
		density	2-3,4
		inactive	10-9
		mid-year	1,4-1 to 3,29-1,2
		municipalities with the population of 15 000+	2-5
		of MEP	2-4
		per physician	24-7
		Post offices	19-13
		Power plants	16-5
		Precipitation	2-6 to 9,12
		Pregnancy rate	4-11
		Pre-primary education	23-1 to 3,39
		Press	1,26-13
		Price levels	
		comparative	28-8
		Prices	1,8-1 to 10
		agricultural producer	8-1
		agricultural product	8-5
		agriculture input	8-1
		consumer	8-1,7 to 10
		export and import	8-1
		forestry	8-1,6
		goods and services	8-1,7 to 9
		harmonized index of consumer prices	1,8-10
		indices	1,8-1 to 4,8 to 10
		industrial producer	8-1,3
		market services	8-1,4
		of types of constructions (indices)	8-1
		producer	8-1,3
		real estate	8-2
		roundwood	8-1,6
		Prisoners	27-6,8 to 15
		Production	1,13-5 to 25,27,15-7, 16-2 to 5,7,8,10,28-20
M			
Machinery and equipment			
acquisition by economic activity	5-23		
Marriages	1,4-1,5 to 7		
Material flows			
environmental	3-37		
Material need benefits	25-17		
Medals of Czech athletes	26-22 to 24		
Medians of monthly gross wages	10-4		
Migration	4-1,19,20,29-1,2		
external	4-1,20		
internal	4-19		
net	4-1,20,29-1,2		
Mining of coal	16-5		
Mobile phones	1,21-15,18		
Monetary aggregate	1,7-1		
Monetary base of the CNB	7-2		
Mortality	4-1,15 to 17		
infant	4-1		
neonatal	4-1		
Motor vehicles	19-8		
Municipalities	2-3 to 5		
by district	2-3		
with extended powers	2-4		
with the population of 15 000+	2-5		
Museums and art galleries	26-4,10,11		
Musical ensembles	26-3,10,11		
N			
National economy organizational structure	12-1 to 15		
Newspapers and magazines	1,26-12		
Non-banking financial institutions	20-2		
O			
Operating costs in cultural establishments	26-11		
Output	1,5-1 to 3,18,13-1 to 4,15,15-1,5,6		
of agricultural industry	1,13-1 to 4		
Outputs	1,14-1,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1 to 4,6,7,9 to 12,20-5		
of transport	1,19-3,4,6,7,9 to 12		
Ozone	3-15,16		
P			
Participation rate	10-21		
Patent licences	22-19		
Patents	1,22-18		
Patients	1,24-3 to 5,13		
hospitalized	1,24-3 to 5		
in balneological institutions	24-13		
Pension funds	20-4		
Pension insurance benefits	1,25-6,10		
Pensioners using ICT	21-18 to 21		
Pensions	25-6 to 10,29-1,2		
average monthly amount of newly granted	25-7,9,29-1,2 25-8,9		

<i>Production</i>		
<i>animal</i>	1,13-14	to 25,27
<i>in households</i>		13-15
<i>of crops</i>	1,13-5	to 15
<i>of eggs</i>	1,13-14,15,21,22	
<i>of electricity</i>	16-2	to 5, 28-20
<i>of fuel</i>		16-5,7
<i>of heat</i>	16-3	to 5
<i>of livestock for slaughter</i>	13-14,21,23	
<i>of milk</i>	1,13-14,21	
<i>of selected goods</i>		16-5
<i>Production consumption</i>	14-1,15-1,5,6,17-3,4,18-1	to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16, 20-5
<i>Professionals</i>		
<i>in ICT</i>		1,21-2
<i>Professors, readers, teaching staff</i>		
<i>at universities</i>		1,23-32
<i>Profit/loss</i>	15-5,17-4,18-1	to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16
<i>Protected areas</i>		3-2 to 5
<i>Pupils</i>	1,23-3	to 9,11 to 20,24,25,35
<i>at art basic schools</i>		23-26
<i>at basic schools</i>	1,23-4	to 7
<i>at conservatoires</i>	1,23-21,38	
<i>at grammar schools</i>	1,23-12,13	
<i>at language schools</i>		23-27
<i>at lyceums</i>		23-14
<i>at secondary schools</i>	23-8	to 10,12 to 19,38
<i>at secondary technical and vocational schools</i>	1,23-15	to 18
<i>in follow-up courses</i>		23-20
<i>in secondary education with apprenticeship certificate</i>		23-19
<i>new entrants</i>	23-8,10,12,14,15,17	to 21
<i>Purchases, electronic</i>		21-12,22
	R	
<i>Radio</i>		26-16,17
<i>broadcasting</i>		26-16
<i>broadcasting operators</i>		26-17
<i>Rail transport</i>		19-3 to 5
<i>freight</i>		19-3 to 5
<i>passengers</i>		19-3
<i>Rate</i>	1,4-11,7-7	to 10,9-1,4, 10-14,21 to 23, 28-7,9 to 12, 29-1,2
<i>at-risk-of-poverty</i>		9-1,4,28-12
<i>discount, lombard, repo</i>		7-8
<i>employment</i>	10-23,28-9	
<i>inflation</i>		1,28-7
<i>interest</i>		7-7,9,10
<i>unemployment</i>	10-14,22,28-10,11	
<i>Reproduction rates of females</i>		4-11
<i>Research</i>		
<i>and development</i>	1,6-13,22-5	to 11,22,23
<i>employees</i>		22-5 to 7,9
<i>expenditure</i>	6-13,22-5,6,8	to 10,22,23
<i>government budget appropriations or outlays for R&D</i>		22-10
<i>Reserves</i>	1,7-2,12,17,20-3,4	
<i>foreign</i>		1,7-12,17
<i>life insurance</i>		20-3
<i>pension insurance</i>		20-4
<i>Resources</i>	16-1,3	to 7
<i>natural gas</i>		16-1,6
<i>preliminary</i>		16-4,6,7
<i>Resources</i>		
<i>renewable</i>		16-3
<i>Retired</i>		10-9,29-1,2
<i>Retirement homes</i>		25-13,14
<i>Revenue</i>	1,5-18,20,6-1,2,5,6,9,12,	
<i>capital</i>		6-5,6,9,12
<i>non-tax</i>		6-5,6,9,12
<i>of consolidated general government</i>	1,6-1,2	
<i>of local governments</i>		1,6-2
<i>of regions and municipalities</i>		6-9
<i>of state funds</i>		6-12
<i>of the general government</i>		6-1,2
<i>of the state budget</i>		1,6-2,5,6
<i>tax</i>		5-20,6-5,6,9,12
<i>Revenues</i>	17-4,20-1,2,26-11,20	
<i>of cultural establishments</i>		26-11
<i>Road transport</i>		19-6,7
<i>freight</i>		19-6,7
<i>passenger</i>		19-6
<i>Roundwood</i>		1,14-9 to 11
<i>deliveries</i>		14-10
<i>removals</i>		1,14-9 to 11
<i>Runoff</i>		2-12,15
<i>in river catchments</i>		2-12
	S	
<i>Sales</i>	13-26,15-1,17-3,4,18-1	to 10, 19-1,2,14 to 16, 20-2,5,8,21-8,13,22,22-16
<i>crop products</i>		13-26
<i>Schools</i>	21-23,23-1	to 22,26,32,38
<i>art basic schools</i>		23-26
<i>basic</i>		23-4 to 7
<i>conservatoires</i>		23-21,38
<i>follow-up courses</i>		23-20
<i>grammar schools</i>		23-12,13
<i>higher professional</i>		23-22,38
<i>lyceums</i>		23-14
<i>nursery schools</i>		23-1 to 3
<i>secondary</i>		23-8 to 19,38
<i>secondary education with apprenticeship certificate</i>		23-19
<i>secondary technical and vocational schools</i>		23-15 to 18
<i>universities</i>		23-29,32,38
<i>with PCs</i>		21-23
<i>Scientists and engineers</i>		22-3
<i>Sentences imposed</i>		27-3
<i>Sewerage systems, public</i>		3-25,26
<i>Share of unemployed persons</i>	1,10-7,29-1,2	
<i>Sickness insurance</i>		1,25-2 to 5
<i>benefits</i>		1,25-3 to 5
<i>Sickness insured, the</i>		25-1,2
<i>Snow cover</i>		2-7
<i>Social benefits</i>		6-1,2
<i>Social contribution receipts</i>	5-7,11,18,20,6-1,2	
<i>Social costs and expenses</i>		10-6
<i>Social income of population</i>		25-1
<i>Social security</i>	1,10-6,25-1	to 18
<i>pensions</i>		1,25-6 to 10
<i>retirement homes</i>		25-13,14
<i>sickness</i>		1,25-3 to 5
<i>Social services</i>	25-13	to 15
<i>beds in establishments</i>		25-13,14
<i>community care services</i>		25-15

Social services			
establishments		25-13,14	
Software		21-3,4	
Sound recordings		26-14	
Sport		26-21 to 27	
expenditure		26-27	
participation in the OG		26-21	
rankings of the Czech athletes		26-22 to 24	
state budget grants		26-25,26	
State budget	1,6-2,5 to 8,23-39,24-18,	26-27,27-24	
expenditure	1,6-5,7,8,23-38,24-18,	26-27,27-24	
revenue		1,6-5,6	
State social support		1,25-11,12	
Stillbirth rate		4-1	
Students	1,21-18 to 21,22-4,	23-22 to 25,29 to 38	
admissions of		23-24,33,34	
at higher professional schools		1,23-22,23,25,38	
at universities		1,23-29 to 36,38	
in doctoral programmes		23-37	
using ICT		21-18 to 21	
Subsidies and grants		6-1,2,12,26-25,26	
Sunshine		2-6,8	
	T		
Taxes		5-7,10,11,18,20,6-1,2	
of the general government sector		5-20	
on production and imports		5-7,10,18	
Teachers	1,23-2,6,11,21,22,26		
at art basic schools		23-26	
at basic schools		1,23-6	
at conservatoires		1,23-21	
at higher professional schools		1,23-22	
at nursery schools		1,23-2	
at secondary schools		1,23-11	
Telecommunications	21-1,8,14,15,17,18,22		
Telephone network		1,21-1	
fixed		21-1	
mobile		1,21-1	
Television	21-1,26-18,19		
broadcasting		26-18	
broadcasting operators		26-19	
Terms of trade (exports, imports)		11-2	
Theatres	1,26-1,2,10,11		
Tourism		18-11 to 18	
accommodation establishments		18-11 to 14	
employment		18-18	
guests		18-11,13,14	
non-residents		18-13,14	
Satellite Account		18-16	
trips of Czech residents		18-15	
Trade	11-1 to 8,18-1 to 6		
external		11-1 to 8	
Trainers			
at schools with advanced physical training programmes		23-13	
Transactions			
capital and financial		5-9,12,13	
Transfers	5-5,6,9,11,17,18,6-1,2,5 to 7,9,10		
investment		6-7,9,10	
non-investment		6-5 to 7,9,10	
received		6-5,6,9	
Transfers			
social transfers in kind		5-5,6	
Transmitters terrestrial (radio and television signals)		26-15	
Transport	1,19-3 to 7,9 to 12		
by air		19-11,12	
by rail		1,19-3 to 5	
by road		1,19-6,7	
inland freight water		19-9	
of passengers		1,19-3,6,11,12	
tonnage of crude petroleum transferred		19-10	
transported		1,19-3,6,7,9,11,12	
via pipelines		19-10	
Transport distance			
by kind of transport		19-3,6,7,9,10	
Treatment in out-patient care establishments		24-10	
Tree species		14-4 to 6,8,11	
afforestation/reforestation		14-4 to 6,8,11	
areas		14-4	
consumption of plants		14-6	
	U		
Underemployed, the		10-11	
Unemployed, the		21-18 to 21,22-2	
Unemployed job applicants		1,10-7,8,29-1,2	
Unemployment		10-14,22,28-10,11	
rate		10-14,22,28-10,11	
Unit labour cost		1	
	V		
Value added	14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,		
	18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,		
	20-5,9,10,21-8,22-22,23		
	W		
Wages/salaries	15-1,2,17-4,18-1 to 5,7 to 10,		
	19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,26-11		
Wages and salaries (monthly gross average)	1,10-1 to 5,14-1,		
	15-2,5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,		
	19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,7,21-2,8,		
	22-3,26-20,27-14		
index of real wages and salaries		1	
medians		10-4	
of convicted persons		27-14	
Waste	3-17 to 20,16-3,28-18		
Wastewater treatment plants		3-27,28	
Water supply systems, public		3-22 to 24	
Watercourses		2-12 to 15,3-21,22	
Weather stations		2-6 to 8,11	
geographic position		2-11	
Webpages, websites		21-9,11,24	
Worth, net		5-15 to 16	
	Y		
Youth, the (juveniles)		27-3,5,7	
	Z		
Zoological gardens		26-6	

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Ing. Hana Skružná

*The Yearbook was prepared for publication
by the staff of the External Public Relations
Department of the CZSO:*

Překlad do angličtiny:

Mgr. Milada Matoušová – kapitoly/*Chapters:*

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 27., 28., 29., 30.

Translation to English:

Ing. Jiří Růžička, CSc. – kapitoly/*Chapters:*

1., 2., 3., 8., 9., 10., 11., 13., 14., 17., 19., 21., 23., 24., 25., 26.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam, Josef Neckář

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Ing. Petr Eliáš

*Overview of statistical classifications
and nomenclatures in force*

1. Vybrané ukazatele národního hospodářství
Key national economy indicators

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
věcně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů

*The chapter was compiled from data provided by experts
of the CZSO subject-matter departments and other institutions.*

2. Území a podnebí
Area and climate

Ing. Tomáš Vacek

Výzkumný ústav geodetický, topografický
a kartografický, v.v.i.

2-1,2

Ing. Jiří Halásek

2-3,4

Eva Smrčková

2-3,5

Mgr. Lenka Crhová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

RNDr. Jitka Brzáková

Český hydrometeorologický ústav

2-12 až 15

3. Životní prostředí
Environment

Ing. Renata Vodičková

3-1

Ing. Soňa Horáčková

3-2 až 5,21 až 28

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16,29 až 37

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 20

Mgr. Daniel Chytil

4-21,22

5. Národní účty
National accounts

Ing. Jaroslav Zbranek

5-1,7 až 11,16,17

Ing. Petr Musil, Ph.D.

5-2 až 6,21 až 27

Ing. Helena Houžvičková

5-12 až 15

Ing. Marie Trejbalová

5-18 až 20

13. Zemědělství <i>Agriculture</i>	Ing. Hana Gregorová	13-1 až 4
	Ing. Dagmar Lhotská	13-5 až 13
	Ing. Anna Stará	13-14 až 25
	Bc. Iveta Horáková	13-14,15,26
	Mgr. Marcela Máčová, Ph.D.	13-27
	Ing. Zdeněk Kobes	13-28
	Ing. Renata Vodičková	13-29,30
	Ing. Klára Čermáková	13-31 až 34
14. Lesnictví <i>Forestry</i>	Ing. Josef Kahuda	14-1 až 14
15. Průmysl <i>Industry</i>	Ing. Jan Ernest	15-1 až 7
	Ing. Vladimír Štípek	15-1,2
	Jana Šabatková	15-3,4,7
	Jindřiška Šilhavá	15-5,6
16. Energetika <i>Energy</i>	Ing. Jiří Korbel	16-1,2,4,5
	Mgr. Ladislav Krejčí	16-3,6
	Ing. Alena Macúchová	16-7 až 9
	Ing. Mgr. Jaroslav Hošek	16-10
17. Stavebnictví <i>Construction</i>	Ing. Petra Cuřínová	17-1 až 17
	Ing. Irena Licková	17-1,2
	Ing. Libor Sojka	17-4 až 7
	Ing. Silvie Lukavcová	17-3,9 až 14
	Drahomíra Dušková	17-8,15 až 17
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants, and tourism</i>	Věra Babická	18-1 až 10
	Ing. Ondřej Legner	18-11,12
	Mgr. Roman Mikula	18-13,14
	RNDr. Marie Kletečková	18-15
	Mgr. Zdeněk Lejsek	18-16 až 18
19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i>	Ing. Zuzana Dědicová	19-1,2,14 až 16
	Věra Babická	19-3 až 13
20. Tržní služby <i>Market services</i>	Ing. Světlana Škapová	20-1,3,4
	Ing. Anna Oplíštilová	20-2
	Ing. Marie Bláhová	20-5 až 10
21. Informační a komunikační technologie <i>Information and communication technologies</i>	Ing. Martin Mana	21-1 až 24
	Mgr. Eva Skarlandtová	21-2,9 až 13
	Ing. Markéta Arce	21-1,14,15,23,24
	Mgr. Romana Malečková	21-16 až 22
	Ing. Karel Eliáš	21-3 až 8
22. Věda a výzkum <i>Science and research</i>	Ing. Martin Mana	22-1 až 23
	Mgr. Eva Skarlandtová	22-1 až 4
	Mgr. Marek Štampach	22-5 až 9
	Ing. Václav Sojka	22-10 až 17
	Ing. Karel Eliáš	22-18 až 23

23. Vzdělávání <i>Education</i>	Lenka Watier Ing. Ilona Ptáčková	23-1 až 38 23-39
24. Zdravotnictví <i>Health</i>	Mgr. Anita Hrivíková Ing. Josef Kotýnek Mgr. Vladimíra Kalnická Ing. Antonín Buš	24-1 až 16 24-17 24-18 až 20 24-21
25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Mgr. Anita Hrivíková	25-1 až 18
26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i>	Mgr. Daniel Böhms Lenka Watier Ing. Ilona Ptáčková	26-1 až 20 26-21 až 26 26-27
27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i>	Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti ČR Monika Süssenmilchová Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Púbalová Věra Babická Pplk. Ing. Vladimír Vonásek Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	27-1 až 5 27-6 až 16 27-17 27-18 až 21 27-22 až 28
28. Mezinárodní srovnání <i>International comparisons</i>	Mgr. Ing. Zuzana Cabicarová Mgr. Štěpánka Čejková	28-1 až 20 28-1 až 20
29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů <i>Selected indicators on cohesion regions and regions</i>	Ing. Jaroslav Kahoun Mgr. Eva Kastlová	29-1,2 29-1,2
30. Volby <i>Elections</i>	Ing. Jiří Prox Ing. Miroslav Řípa	30-1 až 6 30-1 až 6

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2014

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2014

Vydal Český statistický úřad
v roce 2014

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk Dragon Press s.r.o.
Dukelská 228, 339 01 Klatovy
1. vydání

ISBN 978-80-250-2580-2

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Contact us to order:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb,
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: (+420) 274 052 733, fax: (+420) 274 054 070
e-mail: objednavky@czso.cz