



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka České republiky - 2015

Český statistický úřad
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-261671>

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

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

Datum stažení: 05.05.2024

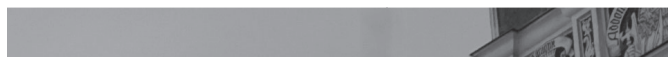
Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2015

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2015

 **ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**



STATISTICKÁ ROČENKA ČESKÉ REPUBLIKY

**STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC**

2015

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 otištěných.

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 2015 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 2015 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 – ústředí (Information Services 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, uživatelé statistických informací,

dobrý státník, politik, manažer, stejně jako každý zodpovědný občan si je dobře vědom toho, že být schopen kritického myšlení a činit objektivní rozhodnutí je bez kvalitní statistiky velmi obtížné. Význam statistiky pro další rozvoj si uvědomuje stále více představitelů jak odborné, tak laické veřejnosti, kteří ji efektivně využívají pro svoji práci či osobní život. Pozitivně vnímám, že okruh uživatelů výstupů Českého statistického úřadu se poměrně rychle rozrůstá a těch, kteří statistiku nevnímají, nebo vnímat nechťejí, postupně ubývá. A to je pro společnost velmi dobře, neboť pouze člověk statisticky gramotný je daleko méně náchylný k záměrné, či nezáměrné dezinterpretaci dat, je svobodnější, ale samozřejmě i odpovědnější ve svém rozhodování, a to na jakékoli úrovni – počínaje rodinným rozpočtem a konče veřejnými financemi.

Informace, které Český statistický úřad poskytuje svým uživatelům, jsou založeny na dlouhodobě a sofistikovaně budovaných národních i mezinárodních metodických základech, které jsou pod přísným dohledem mezinárodních institucí, jako jsou Eurostat, Statistická divize OSN či další.

Za celý rok vydal Český statistický úřad 211 Rychlých informací, 400 časových řad, 444 publikací nebo 81 analýz a komentářů. Nejkomplexnějším přehledem o ekonomickém, sociálním i environmentálním stavu naší země je pak stěžejní a svodná statistická publikace české statistické služby, kterou je Statistická ročenka České republiky 2015. Je v ní prezentována široká škála statistických údajů v přehledné a ucelené strukturované podobě. Publikace obsahuje 30 kapitol, na které jste již zvyklí, nicméně dvě nesou nový název, jenž přesněji odráží popisovanou oblast zjišťování a lépe odpovídá současným terminologiím: Informační společnost a Věda, výzkum a inovace.

Vývoj společnosti v oblasti informačních a komunikačních technologií (ICT) byl zakomponován kromě jiného i do úvodní kapitoly Vybrané ukazatele národního hospodářství, kde přibyly nové ukazatele o vysokoškolských studentech informatiky, stejně jako přírodovědných a technických oborů. Údaje o ICT odbornících nově zahrnují data za specialisty a techniky v dané oblasti, za jednotlivce užívající internet a za investice do ICT. V kapitole Informační společnost také naleznete tabulky s údaji o podnicích používajících elektronická podání určená pro veřejnou správu a s údaji o počtu mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin. Z hlediska telekomunikační infrastruktury Vás jistě bude zajímat i část s údaji o jednotlivcích, kteří používají internet v mobilním telefonu, komunikují na sociálních sítích a nakupují prostřednictvím internetu.

Ve Statistické ročence ČR 2015 je nově zařazeno celkem 32 tabulek. Novinkou je tabulka s údaji o obyvatelstvu podle věkových skupin a poprvé i dle rodinného stavu, kterou naleznete v kapitole Obyvatelstvo. Definitivní data týkající se dlouhodobého vývoje zahraničního obchodu nově obsahují časovou řadu s daty za Eurozónu 18. V kapitole Zdravotnictví pak přibyla tabulka o výdajích na zdravotní péči podle diagnóz, a to v časové řadě od roku 2010. Upravena byla i kapitola Kultura a sport, kde se mimo jiné objevují tabulky s ekonomickými ukazateli za rozhlasové a televizní vysílání, data za tržby z prodeje hudebních nahrávek a za celovečerní filmy uvedené v kinech. Sportovní fanoušci zde naleznou i data o medailích získaných na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých.

Další změny v publikaci se týkají kapitoly Organizační struktura národního hospodářství. V Registru ekonomických subjektů totiž došlo v souladu s nově přijatou mezinárodní klasifikací ESA 2010 ke změnám zařazení ekonomických subjektů do institucionálních sektorů a subsektorů. Jejich provedení sice nebylo jednoduché, ale bylo jednou z podmínek úspěšné implementace ESA 2010. Česká republika byla dokonce jedinou zemí Evropské unie, která dokázala přijmout tento nový standard národního účetnictví bez jakýchkoliv derogací.

Vážení čtenáři, věřím, že Statistická ročenka České republiky 2015 Vám, stejně jako v předchozích letech, poslouží coby kvalitní zdroj údajů, jež Vám napomohou při formulaci korektních závěrů a následně přijetí správných rozhodnutí. Nechť jsou pro Vás naše statistické informace nadále

užitečným pomocníkem při práci či studiu. Věřte, že děláme vše proto, aby byl Český statistický úřad nadále Vaším důvěryhodným a spolehlivým partnerem nejen pro sběr, zpracování a prezentaci statistických dat.

Na závěr mi dovoluje poděkovat všem členům Redakční rady Statistické ročenky ČR, zaměstnancům Českého statistického úřadu, ale i ministerstvům a dalším institucím, které přispěly ke zpracování a obohacení tohoto vydání.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Ritschelová', with a long, sweeping flourish extending to the right.

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. Eva Bartoňová

Ing. Marie Boušková

Ing. Jan Ernest

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Vladimír Kermiet

RNDr. Michaela Kleňhová

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Martin Mana

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Michal Novotný

Ing. Zdeňka Polednová

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

Ing. Václav Rybáček, Ph.D.

Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

PhDr. Jitka Slavíková

Ing. Josef Škrabal

Ing. Hana Šlégrová

Ing. Veronika Tichá

Ing. Pavla Trendová

Ing. Zdeněk Veselý

RNDr. Vlastimil Vojáček

Ing. Jaroslav Vomastek

Ing. Martin Zelený

Dear Readers, Users of Statistical Information:

Good statesman, politician, manager, as well as every responsible citizen are well aware that the ability of critical thinking and making of objective decisions without having quality statistics is a very hard task. More and more people from both the professional and lay public, who use statistics in an effective manner in their job or private life, become aware of the importance of statistics for further progress. What I can see as a positive thing is the circle of users of the Czech Statistical Office outcomes has been expanding at a relatively fast pace, and, vice versa, people who are unaware of statistics or are not willing to notice it have been gradually reduced in number. This is very good for the society because only humans with statistical literacy are by far less prone to deliberate or unintentional misinterpretation of data, and therefore enjoys a higher degree of freedom yet are also more responsible in their decision making at any level, beginning at the household budget to public finances at the end.

Information provided by the Czech Statistical Office to its users is based on national and international methodological foundations (built for a long-term and in a sophisticated way), which are under strict auspices of international institutions as Eurostat, United Nations Statistics Division, and others.

Over the whole year the Czech Statistical Office published 211 News Releases, 400 time series, 444 publications, and 81 analyses and commentaries. The most complete overview of the economic, social, and environmental state of our country is the cardinal and comprehensive statistical publication of the Czech Statistical Service, the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2015. It presents a wide spectrum of statistical data in an easy to view and coherently structured form. The publication contains 30 chapters you have already become accustomed to, yet two of them have been renamed to Information Society and to Science, Research and Innovations giving them names that in a better way reflect the described area surveyed and better suit current terminology as well.

*The society development in information and communication technologies (ICT) was incorporated, *inter alia*, into the opening chapter Key National Economy Indicators, which new indicators on higher education students of informatics, as well as of other science and technology studies were added into. Data on ICT specialists newly include data on professionals and technicians in the respective area, on individuals using the Internet, and on ICT investments. In chapter Information Society you will also find tables with data on businesses using electronic submissions to public administration and data on the number of mobile phones in households by income group. Concerning telecommunication infrastructure the section with data on individuals using the Internet in mobile phones, communicating on social networks, and shopping via the Internet will be surely interesting to you as well.*

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2015 contains 32 new tables. Table with data on the population by age group and, for the first time, by marital status is a novelty in chapter Population. Finalised data on the long-term development of external trade newly include time series with data for the Euro Area 18. Table with expenditure on health care by diagnosis with time series since 2010 is new in chapter Health. Chapter Culture and Sport was modified and now contains, *inter alia*, tables with economic indicators for radio and television broadcast, data for sales of musical records and of feature films shown in cinemas. Sports fans will find data on medals won at world and European championships and cups in elite or adult categories.*

Other changes in the publication are in chapter Organizational Structure of the National Economy. There were changes in classification of businesses into institutional sectors and subsectors made to the Statistical Business Register in accord with the newly adopted international classification ESA 2010. Performing these changes was, however, not an easy task but it was one of the conditions for successful implementation of the ESA 2010. The Czech

Republic was even the only Member State of the European Union, which managed to adopt the new standard of system of national accounts with no derogation.

Dear readers, I believe that the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2015 will serve you as a quality source of data which will assist you in formulating of correct conclusions and subsequently in adopting of proper decisions, the same way as in the previous years. May our statistical information be further a useful assistant in your job or studies. Believe, please, that we at the Czech Statistical Office do our best the Office would stay with you as a trustworthy and reliable partner not merely for collection, processing, and presentation of statistical data.

Closing the foreword allow me, please, to express my thanks to all members of the Editorial Board of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, to employees of the Czech Statistical Office, but also of ministries and other institutions, who contributed to the preparations of and enriched this issue of the Statistical Yearbook of the Czech Republic.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Ritschelová', with a long, sweeping flourish extending to the right.

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

Eva Bartoňová

Marie Boušková

Jan Ernest

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Vladimír Kermiet

Michaela Kleňhová

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Martin Mana

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Zdeňka Polednová

Marek Rojiček

Václav Rybáček

Jaroslav Sixta

Jitka Slavíková

Josef Škrabal

Hana Šlégrová

Veronika Tichá

Pavla Trendová

Zdeněk Veselý

Vlastimil Vojáček

Jaroslav Vomastek

Martin Zelený

OBSAH

Měřicí jednotky	37	3-13. Imise na pozadových stanicích	108
Zkratky	37	3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů	109
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	44	3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu	109
1. Vybrané ukazatele národního hospodářství	52	3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře	109
2. Území a podnebí	66	3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností	110
2-1. Poloha území České republiky	69	3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2014	112
2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky	69	3-19. Produkce komunálního odpadu	113
2-3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2014	70	3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	113
2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014	72	3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích	114
2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2014	77	3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	114
2-6. Klimatické hodnoty v roce 2014	78	3-23. Vodovody pro veřejnou potřebu	115
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2014	79	3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014	115
2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	80	3-25. Kanalizace pro veřejnou potřebu	116
2-9. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	83	3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014	116
2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	84	3-27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	117
2-11. Poloha meteorologických stanic	85	3-28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	117
2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2014	85	3-29. Investice na ochranu životního prostředí ..	118
2-13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2014, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý	86	3-30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	118
2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2014	87	3-31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	119
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2014	87	3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2014	119
3. Životní prostředí	88	3-33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	120
3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	101	3-34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	120
3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.)	101	3-35. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí	121
3-3. Národní parky k 31. 12. 2014	102	3-36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	121
3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2014	102	3-37. Vybrané indikátory materiálových toků	122
3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2014	103	4. Obyvatelstvo	123
3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2013	103	4-1. Pohyb obyvatelstva	130
3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů	104	4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2014	132
3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů	106	4-3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)	134
3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)	107	4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2014	134
3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem	107	4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2014	135
3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)	107	4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty	136
3-12. Imise ve vybraných lokalitách	108	4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty	136
		4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství	137
		4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2014	138
		4-10. Narození podle vitality, legitimity a pohlaví	139
		4-11. Reprodukční míry podle věku ženy	139
		4-12. Živé narození podle věku matky a legitimity	140

4-13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození.....	141	6-7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění	228
4-14. Potraty.....	142	6-8. Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	229
4-15. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost	143	6-9. Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	230
4-16. Zemřelí podle příčin smrti.....	143	6-10. Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	231
4-17. Zemřelí podle věku a pohlaví	145	6-11. Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	232
4-18. Naděje dožití	146	6-12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2014	233
4-19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování.....	147	6-13. Vojsenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2014	234
4-20. Zahraniční stěhování podle státního občanství.....	148		
4-21. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	149		
4-22. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.).....	149		
5. Národní účty	150	7. Měna a platební bilance	235
5-1. Účet výrobků a služeb.....	168	7-1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)	248
5-2. Účet výrobků a služeb – objemové indexy	170	7-2. Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.).....	249
5-3. Produkce podle činností	172	7-3. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	249
5-4. Hrubá přidaná hodnota podle činností.....	174	7-4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)	250
5-5. Konečná spotřeba	176	7-5. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	251
5-6. Konečná spotřeba – objemové indexy	178	7-6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.).....	252
5-7. Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	179	7-7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)	252
5-8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů ...	180	7-8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	252
5-9. Kapitálové a finanční transakce podle sektorů.....	181	7-9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů.....	253
5-10. Prvotní důchody	182	7-10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů	254
5-11. Druhotné důchody	184	7-11. Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)	255
5-12. Finanční transakce s aktivy.....	186	7-12. Platební bilance	255
5-13. Finanční transakce se závazky.....	187	7-13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv.....	257
5-14. Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)	188	7-14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv.....	258
5-15. Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)	189	7-15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.).....	261
5-16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)	190	7-16. Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)	262
5-17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům	192	7-17. Rezervní aktiva (stav k 31. 12.).....	263
5-18. Deficit vládních institucí	194	7-18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny.....	263
5-19. Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.).....	195	7-19. Devizové kurzy hlavních měn	264
5-20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí	196		
5-21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností	202	8. Ceny	265
5-22. Pořízení nových budov a staveb podle činností.....	204	8-1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry).....	274
5-23. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností.....	206	8-2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí..	276
5-24. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	208	8-3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců.....	277
5-25. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	210	8-4. Vybrané indexy cen tržních služeb.....	279
5-26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činností.....	212	8-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	280
5-27. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	214		
6. Finance	216		
6-1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF).....	220		
6-2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2014 (metodika MMF)	222		
6-3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2014 (metodika MMF).....	225		
6-4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2014 (metodika MMF).....	226		
6-5. Výsledky hospodaření státního rozpočtu ..	226		
6-6. Příjmy státního rozpočtu	227		

8-6.	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	280	10-11.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2014	329
8-7.	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	281	10-12.	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2014.....	330
8-8.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	285	10-13.	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2014	331
8-9.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2014	286	10-14.	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2014	332
8-10.	Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)	286	10-15.	Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů ..	333
9. Příjmy a výdaje domácnosti	287	10-16.	Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	334	
9-1.	Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení ..	295	10-17.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání	335
9-2.	Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2014	296	10-18.	Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů	336
9-3.	Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2014	297	10-19.	Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činnosti a věkových skupin .	338
9-4.	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby	298	10-20.	Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	340
9-5.	Vydání a spotřeba domácností SRÚ	299	10-21.	Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů	341
9-6.	Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2014	300	10-22.	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů	342
9-7.	Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2014	300	10-23.	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů	343
9-8.	Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní	302	11. Zahraniční obchod	344	
10. Trh práce	304	11-1.	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu ..	348	
10A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	304	11-2.	Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu	351	
10-1.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti	310	11-3.	Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí	352
10-2.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2013	312	11-4.	Vývoz vybraných druhů zboží	356
10-3.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů	314	11-5.	Dovoz vybraných druhů zboží	362
10-4.	Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	315	11-6.	Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ...	368
10-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	316	11-7.	Vývoz podle vybraných produktů	370
10-6.	Měsíční náklady práce podle činnosti v roce 2013	317	11-8.	Dovoz podle vybraných produktů	371
10-7.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	318	12. Organizační struktura národního hospodářství	372	
10-8.	Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)	319	12-1.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2014	374
10B. Pracovní síly, zaměstnání a nezaměstnaní	320	12-2.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	380	
10-9.	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2014	325	12-3.	Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	381
10-10.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2014	328	12-4.	Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2014	382
			12-5.	Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	384
			12-6.	Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	386
			12-7.	Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	388

12-8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) .	388	13-29. Spotřeba minerálních hnojiv	427
12-9. Vybrané právní osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2014	389	13-30. Spotřeba hnojiv	427
12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2014	390	14. Lesnictví	428
12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2014	392	14-1. Základní ukazatele v lesnictví	433
12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti	394	14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)	433
12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)	396	14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)	433
12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	398	14-4. Plochy dřevin a zalesňování	434
12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	400	14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin	434
13. Zemědělství	401	14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2014	435
13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny) .	407	14-7. Technické ukazatele lesnictví	435
13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny) ...	408	14-8. Bilance holin	436
13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny)	409	14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin	436
13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny)	410	14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví	437
13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	411	14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2014	438
13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	413	14-12. Základní údaje o honitbách	438
13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2014 .	414	14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře	439
13-8. Sklizeň zemědělských plodin	415	14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře .	439
13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2014	416	15. Průmysl	440
13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů	417	15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2014	444
13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele	417	15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2014	444
13-12. Sklizeň zeleniny	417	15-3. Index průmyslové produkce podle činnosti – meziroční	446
13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce	418	15-4. Index průmyslové produkce podle činnosti – bazický	447
13-14. Úroveň zemědělské výroby	418	15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činností	448
13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech	419	15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností	456
13-16. Hospodářská zvířata	420	15-7. Výroba vybraných výrobků	460
13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin	420	16. Energetika	468
13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015	421	16-1. Celková energetická bilance	475
13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách .	421	16-2. Bilance elektřiny	476
13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat	421	16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů	476
13-21. Živočišná výroba	422	16-4. Bilance energetických procesů	477
13-22. Užitek hospodářských zvířat	422	16-5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů	478
13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti	423	16-6. Bilance zemního plynu	479
13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat ..	423	16-7. Bilance černého uhlí a černouhelného koku	480
13-25. Včelařství	423	16-8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket	481
13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků	424	16-9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činností ..	482
13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu	424	16-10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)	486
13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele	425	17. Stavebnictví	488
		17-1. Index stavební produkce	495
		17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda	495
		17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2014	495
		17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků	496
		17-5. Stavební práce „S“ podle směru výstavby	497
		17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby	497
		17-7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl	499

17-8. Zakázky stavebních prací	500	19-3. Výkony železniční dopravy	539
17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl	501	19-4. Vybrané ukazatele železniční dopravy	539
17-10. Zahájené byty	502	19-5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí	540
17-11. Dokončené byty	502	19-6. Výkony silniční dopravy	541
17-12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech	503	19-7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí	542
17-13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	503	19-8. Motorová a přípojná vozidla	545
17-14. Základní údaje o dokončených bytových budovách	504	19-9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy	545
17-15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb	506	19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	545
17-16. Vydaná stavební povolení podle krajů	507	19-11. Výkony letecké dopravy	546
17-17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů	507	19-12. Výkony letišť v České republice	546
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch	508	19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku	547
18-1. Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby)	515	19-14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	548
18-2. Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	516	19-15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	549
18-3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	517	19-16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	550
18-4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	518	20. Tržní služby	551
18-5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	519	20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí	555
18-6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)	520	20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	555
18-7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	521	20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí	556
18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	522	20-4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů	556
18-9. Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	523	20-5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)	557
18-10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	524	20-6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	557
18-11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	525	20-7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	558
18-12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2014	525	20-8. Tržby v ostatních tržních službách	558
18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2014	526	20-9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	559
18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2014	527	20-10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	559
18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času	528	21. Informační společnost	560
18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky	529	21-1. Telekomunikační infrastruktura	573
18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu	530	21-2. Internetová infrastruktura	573
18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky	531	21-3. ICT odborníci	574
19. Doprava, informační a komunikační činnosti	532	21-4. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	574
19-1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)	537	21-5. Investice do ICT vybavení a softwaru	575
19-2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	538	21-6. Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů	575
		21-7. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami	576
		21-8. Zahraniční obchod s ICT zbožím	577
		21-9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	578
		21-10. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie	579
		21-11. Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu	580
		21-12. Elektronické obchodování podniků - hodnota elektronických nákupů	580
		21-13. Elektronické obchodování podniků - hodnota elektronických prodejů	580

21-14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	581	23-3. Základní školy	633
21-15. Spotřební výdaje domácností za ICT podle příjmových skupin domácností	581	23-4. Žáci a učitelé základních škol podle stupně a ročníků	633
21-16. Domácnosti s přístupem k telefonu	582	23-5. Střední školy	634
21-17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností	582	23-6. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání	634
21-18. Domácnosti s počítačem a internetem	583	23-7. Střední vzdělávání s výučním listem	635
21-19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti	583	23-8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné	635
21-20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie	584	23-9. Žáci středního vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů – denní forma vzdělávání	636
21-21. Jednotlivci používající internet	585	23-10. Žáci středního vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů – denní forma vzdělávání	637
21-22. Jednotlivci používající internet v mobilu	585	23-11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné	638
21-23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě	586	23-12. Žáci středního vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné vzdělávání, denní forma	638
21-24. Jednotlivci nakupující na internetu	586	23-13. Nástavbové studium	639
21-25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu	587	23-14. Žáci nástavbového studia podle skupin oborů – denní forma vzdělávání	639
21-26. Počítače ve školách v roce 2014	588	23-15. Konzervatoře	640
22. Věda, výzkum a inovace	589	23-16. Žáci a absolventi konzervatoří podle oborů vzdělávání	640
22-1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku	606	23-17. Vyšší odborné školy	641
22-2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání	606	23-18. Studenti vyšších odborných škol podle skupin oborů	641
22-3. Specialisté ve vědě a technice – počty ...	607	23-19. Veřejné a soukromé vysoké školy	642
22-4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda	607	23-20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle skupin studijních programů	642
22-5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na vysokých školách	608	23-21. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu	643
22-6. Studenti a absolventi vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky	609	23-22. Vysoké školy ministerstev obrany a vnitra	643
22-7. Studenti a absolventi vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví	610	23-23. Veřejné vysoké školy	644
22-8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)	611	23-24. Studenti a absolventi bakalářského studia na veřejných vysokých školách	644
22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje	612	23-25. Studenti a absolventi magisterského studia na veřejných vysokých školách	645
22-10. Výdaje na výzkum a vývoj	613	23-26. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách	645
22-11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	614	23-27. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách	646
22-12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru	616	23-28. Studenti veřejných vysokých škol	648
22-13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců	617	23-29. Studenti soukromých vysokých škol	649
22-14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů	618	23-30. Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol	650
22-15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu	618	23-31. Veřejné výdaje na vzdělávání	652
22-16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	619	23-32. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků	652
22-17. Inovující podniky	620	23-33. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin	653
22-18. Náklady a tržby u produktových a procesních inovací v podnicích	620	24. Zdravotnictví	654
22-19. Patenty udělené v České republice	621	24-1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)	661
22-20. Patentové licence	621	24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)	662
22-21. Zahraniční obchod s high-tech zbožím	622	24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních	663
22-22. Zahraniční obchod s technologickými službami	623	24-4. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)	663
22-23. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu	624	24-5. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2014	664
22-24. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách	625	24-6. Pacienti v lázeňských léčebnách	664
23. Vzdělávání	626	24-7. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené	664
23-1. Mateřské školy	632	24-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	665
23-2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních	632		

24-9. Výdaje pacientů na regulační poplatky.....	665	26-22. Umístění sportovců reprezentujících Čes-	
24-10. Výdaje na zdravotnictví	666	kou republiku na letních a zimních olympijs-	
24-11. Výdaje na zdravotní péči podle diagnóz ...	667	ských hrách	702
24-12. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojiš-		26-23. Medaile získané na mistrovstvích světa	
těnce veřejného zdravotního pojištění	668	a mistrovstvích Evropy ve sportech zařaze-	
24-13. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven		ných do programu olympijských her	703
(stav k 31. 12.)	668	26-24. Medaile získané na mistrovstvích světa	
25. Sociální zabezpečení	669	a mistrovstvích Evropy v kategorii dospě-	
25-1. Sociální příjmy obyvatelstva	678	lých ve sportech zařazených do programu	
25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojiš-		letních olympijských her	703
těných	678	26-25. Medaile získané na mistrovstvích světa	
25-3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění		a mistrovstvích Evropy v kategorii dospě-	
podle skupin osob	678	lých ve sportech zařazených do programu	
25-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění		zimních olympijských her	704
podle skupin osob a druhů dávek.....	679	26-26. Počet členů sportovních svazů sportů za-	
25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění		řazených do programu olympijských her..	704
podle druhů dávek a krajů v roce 2014 ...	679	26-27. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na	
25-6. Vyplacené důchody a výdaje na dávky dů-		podporu činnosti v oblasti sportu.....	704
chodového pojištění	680	26-28. Rozdělení podpory pro sportovní svazy	
25-7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav		sportů zařazených do programu olympijs-	
k 31. 12.)	680	ských her.....	705
25-8. Počet nově přiznaných důchodů	681	27. Soudnictví, kriminalita, nehody	706
25-9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných		27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských	
důchodů	681	soudů	715
25-10. Příjemci dávek důchodového pojištění		27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměr-	
k 31. 12. 2014.....	682	né délky soudního řízení	716
25-11. Výdaje na dávky státní sociální podpory		27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby.	717
a péčovské péče	683	27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné	
25-12. Vybraná pobytová zařízení sociálních slu-		činy	718
žeb k 31. 12. 2014	683	27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané	
25-13. Pečovatelská služba	684	trestné činy	718
25-14. Výdaje územních samospráv na sociální		27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí	
péči	684	svobody.....	719
25-15. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro		27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka	
osoby se zdravotním pojištěním a příspě-		vazby (stav k 31. 12.).....	719
vek na péči	684	27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) ..	720
25-16. Výdaje na sociální ochranu podle základní-		27-9. Obvinění a odsouzení podle státní přísluš-	
ho systému ESSPROS	685	nosti k 31. 12. 2014	721
26. Kultura a sport	686	27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu tres-	
26-1. Státní, krajská a městská divadla	692	tu odnětí svobody	721
26-2. Ostatní divadla	692	27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic	
26-3. Státní, krajská a městská muzea a galerie	693	(stav k 31. 12.).....	722
26-4. Ostatní muzea a galerie	693	27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav	
26-5. Státní, krajské a městské památkové ob-		k 31. 12.)	722
jekty s kulturním využitím	694	27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu	
26-6. Ostatní památkové objekty s kulturním vy-		(stav k 31. 12.)	723
užitím	694	27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda	
26-7. Zvukové nahrávky	695	a výsledky v odborném vzdělávání odsou-	
26-8. Kina	695	zených	723
26-9. Provozovatelé rozhlasového vysílání.....	696	27-15. Mimořádné události	724
26-10. Rozhlasové vysílání	696	27-16. Odsouzení za trestné činy spáchané	
26-11. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukaza-		v souvislosti s požíváním a distribucí návy-	
tele	697	kových látek (stav k 31. 12.)	724
26-12. Provozovatelé televizního vysílání	697	27-17. Kriminalita	725
26-13. Televizní vysílání	698	27-18. Nehody v železniční dopravě	726
26-14. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele	698	27-19. Nehody v silniční dopravě	726
26-15. Přenos pozemního rozhlasového a televiz-		27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě... ..	726
ního signálu	698	27-21. Nehody v letecké dopravě	726
26-16. Noviny a časopisy	699	27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek	
26-17. Knihy	699	požární ochrany (JPO).....	727
26-18. Knihovny	700	27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při	
26-19. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně	700	živelních pohromách	728
26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury	701	27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičské-	
26-21. Účast na letních a zimních olympijských		ho záchranného sboru ČR (HZS ČR)	728
hrách	702	27-25. Požáry	728
		27-26. Požáry podle odvětví vzniku.....	729

27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2014 .	729	28-19. Index průmyslové produkce	757
27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2014	730	29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	758
28. Mezinárodní srovnání	731	29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2014.....	760
28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek obyvatel v roce 2013	739	29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2014	762
28-2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)	740	30. Volby	765
28-3. Míra růstu reálného HDP	741	30-1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování	769
28-4. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	742	30-2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů	771
28-5. Hrubý dluh vládních institucí	743	30-3. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – celkové výsledky hlasování	774
28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)	744	30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty	775
28-7. Míra inflace	745	30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – seznam zvolených senátorů	777
28-8. Komparativní cenové úrovně	746	Věcný rejstřík	778
28-9. Míra zaměstnanosti	747	Na publikaci spolupracovali	793
28-10. Míra nezaměstnanosti	748		
28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	749		
28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách	750		
28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání	751		
28-14. Úhrnná plodnost	752		
28-15. Naděje dožití při narození – muži.....	753		
28-16. Naděje dožití při narození – ženy	754		
28-17. Produkce komunálních odpadů	755		
28-18. Energetická náročnost hospodářství	756		

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

<p>2. Území a podnebí..... 82</p> <p>Hustota obyvatelstva k 31. 12. 2014</p> <p>Průměrné srážky v roce 2014</p> <p>Průměrná teplota vzduchu v roce 2014</p> <p>3. Životní prostředí 100</p> <p>Specifické množství vody fakturované podle krajů v roce 2014</p> <p>Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014</p> <p>Státní fond životního prostředí</p> <p>Náklady na ochranu životního prostředí</p> <p>4. Obyvatelstvo 129</p> <p>Přírůstek obyvatel</p> <p>Sňatky a rozvody</p> <p>Naděje dožití při narození</p> <p>5. Národní účty..... 167</p> <p>HDP a hrubý národní důchod</p> <p>Míra investic a hrubých národních úspor</p> <p>Výdaje na konečnou spotřebu</p> <p>Souhrnná produktivita práce</p> <p>Dluh vládních institucí v % HDP</p> <p>Deficit vládních institucí v % HDP</p> <p>6. Finance 224</p> <p>Státní rozpočet</p> <p>Příjmy</p> <p>Výdaje</p> <p>Mandatormí výdaje</p> <p>7. Měna a platební bilance 260</p> <p>Peněžní agregáty - roční míry růstu</p> <p>Vklady klientů podle délky uložení (stav k 31. 12.)</p> <p>Úvěry klientům podle sektorů (stav k 31. 12.)</p> <p>8. Ceny 273</p> <p>Míra inflace</p> <p>Index spotřebitelských cen vybraných druhů zboží a služeb</p> <p>9. Příjmy a výdaje domácností 294</p> <p>Struktura hrubých peněžních příjmů domácností v roce 2013</p> <p>Podle postavení osoby v čele</p> <p>Podle decilového rozdělení</p> <p>Míra ohrožení příjmovou chudobou v roce 2014</p> <p>Podíl nákladů na bydlení z čistých peněžních příjmů domácností</p> <p>10. Trh práce 324</p> <p>Nezaměstnané osoby na 1 volné pracovní místo a podíl nezaměstnaných osob</p> <p>Nezaměstnaní podle délky nezaměstnanosti</p> <p>Věková struktura nezaměstnaných</p> <p>Rozdělení četnosti mezd</p> <p>Zaměstnanci</p> <p>Podle pohlaví</p> <p>11. Zahraniční obchod..... 350</p> <p>Vývoj zahraničního obchodu</p> <p>Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2014</p>	<p>Vývoz v roce 2014</p> <p>Dovoz v roce 2014</p> <p>13. Zemědělství 406</p> <p>Souhrnný zemědělský účet</p> <p>Rostlinná produkce</p> <p>Živočišná produkce</p> <p>Obiloviny</p> <p>Mléko</p> <p>Sklizeň a spotřeba brambor</p> <p>Sklizeň chmele a spotřeba piva</p> <p>14. Lesnictví 432</p> <p>Zalesňování</p> <p>Těžba dřeva</p> <p>Podle druhů dřevin</p> <p>Zalesňování</p> <p>Těžba dřeva</p> <p>Zaměstnanci a mzdy v lesnictví</p> <p>16. Energetika 474</p> <p>Vývoz a dovoz elektřiny</p> <p>Výroba elektřiny podle zdrojů</p> <p>Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů</p> <p>Výroba briket a koksu</p> <p>Spotřeba PHM v ČR (včetně biosložek)</p> <p>17. Stavebnictví 494</p> <p>Bytová výstavba</p> <p>Vydaná stavební povolení</p> <p>Orientační hodnota staveb</p> <p>Index stavební produkce</p> <p>Stavební práce podle směrů výstavby</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch..... 514</p> <p>Uskutečněné delší cesty českých občanů do zahraničí</p> <p>Podle cíle cest</p> <p>Podle použitého dopravního prostředku</p> <p>Čisté využití lůžek a využití pokojů v hotelech a penzionech</p> <p>Přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních - rezidenti</p> <p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti..... 544</p> <p>Přeprava osob</p> <p>Nákladní doprava</p> <p>Železniční doprava</p> <p>Silniční doprava</p> <p>Mezinárodní nákladní přeprava</p> <p>Železniční doprava</p> <p>Silniční doprava</p> <p>21. Informační společnost 572</p> <p>Pevná telefonní síť - PSTN linky</p> <p>Registrované národní domény .cz</p> <p>ICT odborníci</p> <p>Domácnosti s počítačem a internetem</p> <p>Uživatelé internetu</p>
---	---

22. Věda, výzkum a inovace	605	25. Sociální zabezpečení	677
Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů provádění		Podíl starobních důchodců na počtu obyvatel k 31. 12. 2014	
Výdaje na výzkum a vývoj prováděný ve vládním a vysokoškolském sektoru		Muži	
Vládní sektor		Ženy	
Vysokoškolský sektor		27. Soudnictví, kriminalita, nehody	714
Vysokoškolští studenti přírodních a technických oborů vzdělání		Průměrná délka soudního řízení	
23. Vzdělávání	651	U okresních soudů	
Děti v mateřských školách podle věku		U krajských soudů	
Žáci středních škol podle druhu vzdělávání		Odsouzení k 31. 12. 2014	
Absolventi veřejných vysokých škol podle typu studijního programu		Podle věkových skupin	
24. Zdravotnictví	660	Podle typu věznic	
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2014		Požáry způsobené kouřením	
Výdaje pacientů na regulační poplatky		Průměrná doba zásahu JPO	
Náklady zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce veřejného zdravotního pojištění		28. Mezinárodní srovnání	738
25. Sociální zabezpečení	677	Naděje dožití při narození v roce 2013	
Podíl starobních důchodců na počtu obyvatel k 31. 12. 2014		Úhrnná plodnost	
Muži		29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	764
Ženy		Rozvody na 100 sňatků v roce 2004	
27. Soudnictví, kriminalita, nehody	714	Rozvody na 100 sňatků v roce 2014	
Průměrná délka soudního řízení			
U okresních soudů			
U krajských soudů			
Odsouzení k 31. 12. 2014			
Podle věkových skupin			
Podle typu věznic			
Požáry způsobené kouřením			
Průměrná doba zásahu JPO			
28. Mezinárodní srovnání	738		
Naděje dožití při narození v roce 2013			
Úhrnná plodnost			
29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	764		
Rozvody na 100 sňatků v roce 2004			
Rozvody na 100 sňatků v roce 2014			

CONTENTS

Units of measurement	40	3-11. Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....	107
Abbreviations	40	3-12. Immissions in selected localities.....	108
Overview of statistical classifications and nomenclatures in force	48	3-13. Immissions at background stations.....	108
1. Key national economy indicators	52	3-14. Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases	109
2. Area and climate	68	3-15. Ground-level ozone concentrations.....	109
2-1. Geographic position of the territory of the Czech Republic	69	3-16. Total ozone amounts in the atmosphere	109
2-2. Maximum distances on the territory of the Czech Republic	69	3-17. Waste generated by enterprises by selected activity.....	110
2-3. Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km ² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2014	70	3-18. Methods of waste management in 2014	112
2-4. Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2014	72	3-19. Municipal waste generation	113
2-5. Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2014	77	3-20. Waste by selected method of management.....	113
2-6. Climatic data in 2014.....	78	3-21. Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources	114
2-7. Extreme weather data in 2014	79	3-22. Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi	114
2-8. Selected climatic data recorded by main weather stations	80	3-23. Public water supply systems	115
2-9. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990	83	3-24. Public water supply systems by region in 2014	115
2-10. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990.....	84	3-25. Public sewerage systems	116
2-11. Geographic positions of weather stations	85	3-26. Public sewerage systems by region in 2014	116
2-12. Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2014.....	85	3-27. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	117
2-13. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2014.....	86	3-28. Production and disposal of wastewater digested sludge.....	117
2-14. Average discharge of main watercourses in 2014.....	87	3-29. Environmental protection investments....	118
2-15. Base flow (reversed groundwater recharge) in 2014.....	87	3-30. Environmental protection investments by region.....	118
3. Environment	94	3-31. Non-investment environmental protection expenditure.....	119
3-1. Land use balance (as at 31 December) .	101	3-32. Non-investment environmental protection expenditure by region in 2014.....	119
3-2. Protected areas (as at 31 December).....	101	3-33. Internal and external non-investment environmental protection expenditure	120
3-3. National parks as at 31 December 2014	102	3-34. Economic benefits from environmental protection activities.....	120
3-4. Protected landscape areas as at 31 December 2014	102	3-35. Environmental expenditure of selected central government institutions.....	121
3-5. Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2014.....	103	3-36. Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic	121
3-6. Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by region in 2013.....	103	3-37. Selected material flow indicators.....	122
3-7. Emissions from air pollution sources by region.....	104	4. Population	126
3-8. Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region	106	4-1. Population and vital statistics.....	130
3-9. Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)	107	4-2. Distribution of the population by sex and unit of age in 2014.....	132
3-10. Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions	107	4-3. Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December).....	134
		4-4. Brides and grooms by age and marital status in 2014.....	134
		4-5. Marriages by age of bride and groom in 2014	135
		4-6. First marriages by age of bride and groom	136
		4-7. Remarriages by age of bride and groom	136
		4-8. Divorces by the number of minors from the marriage	137
		4-9. Divorces by age and duration of marriage in 2014.....	138
		4-10. Births by vitality, legitimacy, and sex	139

4-11.	Age-specific reproduction rates	139	6-3.	General government expenditure by function in 2014 (IMF methodology).....	225
4-12.	Live births by age of mother and legitimacy	140	6-4.	General government debt as at 31 December 2014 (IMF methodology).....	226
4-13.	Live births by legitimacy and birth order	141	6-5.	State budget performance	226
4-14.	Abortions.....	142	6-6.	State budget revenue	227
4-15.	Stillbirth rate and infant mortality rates....	143	6-7.	State budget expenditure by kind	228
4-16.	Deaths analysed by cause	143	6-8.	State budget expenditure by kind-of-activity budget classification	229
4-17.	Deaths by age and sex.....	145	6-9.	Revenue of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions.....	230
4-18.	Life expectancy	146	6-10.	Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	231
4-19.	Internal migration by type	147	6-11.	Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification	232
4-20.	External migration by citizenship.....	148	6-12.	Final accounts of state funds in 2014.....	233
4-21.	Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)	149	6-13.	Defence expenditure by type of costs and use in 2014	234
4-22.	Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)	149			
5.	National accounts	158	7.	Currency and balance of payments	241
5-1.	Goods and services account	168	7-1.	Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December).....	248
5-2.	Goods and services account – volume indices	170	7-2.	Monetary base of the CNB (as at 31 December)	249
5-3.	Output by economic activity.....	172	7-3.	Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December).....	249
5-4.	Gross value added by economic activity	174	7-4.	Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)	250
5-5.	Final consumption	176	7-5.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December).....	251
5-6.	Final consumption – volume indices	178	7-6.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December).....	252
5-7.	Income components of gross domestic product by sector.....	179	7-7.	Average interbank offered rates (annual averages)	252
5-8.	Income and current expenditure by sector	180	7-8.	Repo rate, Discount rate and Lombard rate.....	252
5-9.	Capital and financial transactions by sector	181	7-9.	Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	253
5-10.	Primary income.....	182	7-10.	Average interest rates on CZK – denominated client deposits	254
5-11.	Secondary income	184	7-11.	Number of active commercial banks (as at 31 December)	255
5-12.	Financial transactions: assets.....	186	7-12.	Balance of payments.....	255
5-13.	Financial transactions: liabilities.....	187	7-13.	Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities.....	257
5-14.	Financial balance sheet – assets (as at 31 December).....	188	7-14.	Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities.....	258
5-15.	Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December).....	189	7-15.	International investment position (as at 31 December).....	261
5-16.	Balance sheet by group of sectors (as at 31 December).....	190	7-16.	External debt of the Czech Republic (as at 31 December)	262
5-17.	Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW	192	7-17.	Reserve assets (as at 31 December).....	263
5-18.	General government deficit.....	194	7-18.	Nominal and real CZK effective exchange rate indices	263
5-19.	General government debt (as at 31 December).....	195	7-19.	Exchange rates of major currencies.....	264
5-20.	Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	196			
5-21.	Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity	202	8.	Prices	269
5-22.	Acquisition of new buildings and structures by economic activity	204	8-1.	Producer and consumer price indices (annual averages).....	274
5-23.	Acquisition of new machinery and equipment by economic activity.....	206			
5-24.	Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	208			
5-25.	Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	210			
5-26.	Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	212			
5-27.	Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	214			
6.	Finance	218			
6-1.	Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)	220			
6-2.	General government – revenue and expenditure in 2014 (IMF methodology) ...	222			

8-2.	Price indices of selected types of real estate	276	10B. Labour force, the employed and the unemployed	322	
8-3.	Selected industrial producer price indices.....	277	10-9.	Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2014.....	325
8-4.	Selected price indices of market services.....	279	10-10.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2014.....	328
8-5.	Prices of selected agricultural products.	280	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 2014	329
8-6.	Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners).....	280	10-12.	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2014.....	330
8-7.	Consumer prices of selected goods and services.....	281	10-13.	The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2014.....	331
8-8.	Consumer price indices of goods and services.....	285	10-14.	General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2014.....	332
8-9.	Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2014.....	286	10-15.	Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region.....	333
8-10.	Harmonized index of consumer prices (HICP).....	286	10-16.	The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region.....	334
9. Household income and expenditure	290		10-17.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group	335
9-1.	Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	295	10-18.	The employed in the national economy by activity and sector.....	336
9-2.	Private households by activity status of the head of household in 2014.....	296	10-19.	Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group.....	338
9-3.	Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2014.....	297	10-20.	The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region.....	340
9-4.	Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold	298	10-21.	Participation rate of people aged 15+ years by region.....	341
9-5.	Expenditure and consumption of HBS households.....	299	10-22.	General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region	342
9-6.	Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2014.....	300	10-23.	Employment rate of people aged 15+ years by region.....	343
9-7.	Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2014.....	300	11. External trade	346	
9-8.	Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels	302	11-1.	Long-term trends in external trade.....	348
10. Labour market	307		11-2.	Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices.....	351
10A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy	307		11-3.	Exports, imports, and trade balance by main country.....	352
10-1.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity.....	310	11-4.	Exports of selected commodities.....	356
10-2.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2013.....	312	11-5.	Imports of selected commodities	362
10-3.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector.....	314	11-6.	External trade by SITC Rev. 4 commodity section.....	368
10-4.	Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	315	11-7.	Exports by selected products	370
10-5.	Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	316	11-8.	Imports by selected products	371
10-6.	Monthly labour costs by activity in 2013	317	12. Organizational structure of the national economy	373	
10-7.	Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December)	318	12-1.	Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2014.....	374
10-8.	Structure of unemployed job applicants (as at 31 December).....	319	12-2.	Businesses by selected legal form (as at 31 December)	380

12-3. Economically active businesses by selected legal form (as at 31 December) ...	381	13-23. Meat production in the carcass weight...	423
12-4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2014....	382	13-24. Average live weight of animals for slaughter	423
12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December).....	384	13-25. Apiculture.....	423
12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)	386	13-26. Sales of main crops	424
12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)	388	13-27. Fish catches in man-made lakes and watercourses by species	424
12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	388	13-28. Per capita consumption of selected kinds of food	425
12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2014.....	389	13-29. Consumption of mineral fertilisers	427
12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2014	390	13-30. Consumption of fertilisers.....	427
12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2014	392	14. Forestry	430
12-12. Births and deaths of businesses by principal activity.....	394	14-1. Basic forestry indicators.....	433
12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December).....	396	14-2. Forest ownership (as at 31 December)...	433
12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December).....	398	14-3. Forest categories (as at 31 December)..	433
12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December)	400	14-4. Areas of tree species and of afforestation/reforestation.....	434
13. Agriculture	403	14-5. Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species.....	434
13-1. Economic accounts for agriculture (current prices).....	407	14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2014.....	435
13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices).....	408	14-7. Technical forestry indicators	435
13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices)	409	14-8. Balance of unstocked forest areas.....	436
13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices).....	410	14-9. Roundwood removals by tree species....	436
13-5. Areas under crops (as at 31 May).....	411	14-10. Roundwood removals and deliveries	437
13-6. Per hectare yields of crops harvested....	413	14-11. Selected forestry indicators by region in 2014	438
13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2014	414	14-12. Basic data on hunting grounds	438
13-8. Harvest of crops.....	415	14-13. Stock and hunting of main game species.....	439
13-9. Harvest of main crops by region in 2014	416	14-14. Stock and hunting of other selected game species.....	439
13-10. Area of vineyards and harvest of grapes.	417	15. Industry	442
13-11. Area of hop gardens and harvest of hops	417	15-1. Basic indicators of industry in 2014.....	444
13-12. Harvest of vegetables.....	417	15-2. Basic indicators of industry by activity in 2014	444
13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit....	418	15-3. Industrial production index by activity – year-on-year	446
13-14. Agricultural production level	418	15-4. Industrial production index by activity – fixed base index.....	447
13-15. Production of selected products in households	419	15-5. Basic indicators of industry by activity....	448
13-16. Livestock.....	420	15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity.....	456
13-17. Livestock by age group.....	420	15-7. Production of selected goods.....	460
13-18. Livestock by region as at 1 April 2015....	421	16. Energy	471
13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units.....	421	16-1. Total energy balance	475
13-20. Livestock density.....	421	16-2. Balance of electricity.....	476
13-21. Animal production.....	422	16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste	476
13-22. Livestock yields	422	16-4. Balance of energy processes	477
		16-5. Production of electricity and other energy sources	478
		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
		17. Construction	491
		17-1. Construction production index.....	495

17-2. Employees of construction enterprises and average monthly gross wage	495	18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic	529
17-3. Financial indicators of construction in 2014	495	18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism.....	530
17-4. Financial management indicators of construction enterprises.....	496	18-18. Tourism employment module of the Czech Republic	531
17-5. Construction work "S" by type of construction	497	19. Transportation, information and communication	534
17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site	497	19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons).....	537
17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC.....	499	19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employed persons).....	538
17-8. Construction work orders	500	19-3. Rail transport outputs	539
17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC	501	19-4. Selected indicators of rail transport.....	539
17-10. Dwellings started.....	502	19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods.....	540
17-11. Dwellings completed.....	502	19-6. Road transport outputs	541
17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings	503	19-7. Road freight transport by type of goods .	542
17-13. Size of dwellings in completed family houses.....	503	19-8. Motor vehicles and trailers	545
17-14. Basic data on completed residential buildings.....	504	19-9. Inland freight water transport outputs	545
17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions.....	506	19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines.....	545
17-16. Building permits granted by region.....	507	19-11. Air transport outputs	546
17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region.....	507	19-12. Outputs of airports in the Czech Republic	546
18. Trade, hotels, restaurants, and tourism	511	19-13. Selected data on Česká pošta, s. p.	547
18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons)	515	19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) ..	548
18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons)	516	19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employed persons).....	549
18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)	517	19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons).....	550
18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)	518	20. Market services	553
18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)	519	20-1. Basic indicators of banking financial institutions.....	555
18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons)	520	20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions	555
18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons).....	521	20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions.....	556
18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (enterprises with 250+ employed persons).	522	20-4. Basic indicators of pension companies and funds.....	556
18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons).....	523	20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	557
18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	524	20-6. Employed persons and employees in other market services.....	557
18-11. Collective tourist accommodation establishments.....	525	20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services	558
18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2014	525	20-8. Sales in other market services.....	558
18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2014.....	526	20-9. Value added in other market services.....	559
18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2014...	527	20-10. Average value added per employed person in other market services.....	559
18-15. Long leisure trips.....	528	21. Information society	566
		21-1. Telecommunication infrastructure.....	573
		21-2. Internet infrastructure	573
		21-3. ICT specialists.....	574
		21-4. Average monthly gross wage of ICT specialists.....	574
		21-5. Investments into ICT equipment and software	575
		21-6. Investments into ICT equipment and software by sector.....	575
		21-7. External trade in ICT goods and services	576
		21-8. External trade in ICT goods.....	577

21-9. Basic indicators of enterprises of the information economy industries.....	578	22-17. Innovating enterprises.....	620
21-10. Enterprises and employees using selected information technologies.....	579	22-18. Expenditure and sales on product and process innovation in enterprises.....	620
21-11. Enterprises using complete electronic submissions to public administration.....	580	22-19. Patents granted in the Czech Republic ..	621
21-12. Electronic commerce in the business sector, value of e-purchases.....	580	22-20. Patent licences.....	621
21-13. Electronic commerce in the business sector, value of e-sales.....	580	22-21. External trade in high-tech goods.....	622
21-14. Household consumption expenditures on ICT equipment and services.....	581	22-22. Technology balance of payments.....	623
21-15. Household consumption expenditure on ICT by household income.....	581	22-23. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries.....	624
21-16. Household with a telephone access at home.....	582	22-24. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries.....	625
21-17. Number of mobile phones in households by household income.....	582	23. Education	629
21-18. Households with a computer and Internet access.....	583	23-1. Nursery schools.....	632
21-19. Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household.....	583	23-2. Preparatory classes at basic schools and preparatory stages at special basic schools.....	632
21-20. Individuals using selected information and communication technologies.....	584	23-3. Basic schools.....	633
21-21. Individuals using the Internet.....	585	23-4. Pupils and teachers of basic schools by stage and grade.....	633
21-22. Individuals using a mobile phone to access the Internet.....	585	23-5. Secondary schools.....	634
21-23. Individuals using social networks on the Internet.....	586	23-6. Pupils at secondary schools by programme of education.....	634
21-24. Individuals purchasing on the Internet....	586	23-7. Secondary education with apprenticeship certificate.....	635
21-25. Selected activities carried out by individuals on the Internet.....	587	23-8. Secondary education with A-level examination, technical programmes.....	635
21-26. Personal computers in schools in 2014.	588	23-9. Pupils of secondary education with apprenticeship certificate, full time studies, by field of education.....	636
22. Science, research, and innovation	597	23-10. Pupils of secondary education with A-level examination, technical programmes, full time studies, by field of education.....	637
22-1. Persons with tertiary education by sex and age.....	606	23-11. Pupils of secondary education with A-level examination, general programmes.....	638
22-2. Persons with tertiary education by level and field of education.....	606	23-12. Pupils of secondary education with A-level examination, general programmes, full time studies.....	638
22-3. Science and engineering professionals – numbers.....	607	23-13. Follow-up courses.....	639
22-4. Science and engineering professionals – average monthly gross wage.....	607	23-14. Pupils of follow-up courses, full time studies, by field of education.....	639
22-5. Science and engineering fields of education at universities.....	608	23-15. Conservatoires.....	640
22-6. University students and graduates of natural sciences, mathematics and computing.....	609	23-16. Pupils and graduates of conservatoires by field of education.....	640
22-7. University students and graduates of engineering, manufacturing and construction.....	610	23-17. Higher professional schools.....	641
22-8. Basic research and development (R&D) indicators.....	611	23-18. Students of higher professional schools by field of education.....	641
22-9. R&D personnel.....	612	23-19. Public and private universities.....	642
22-10. R&D expenditure.....	613	23-20. Students at public and private universities by group of fields of education.....	642
22-11. R&D in the business enterprise sector....	614	23-21. Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and by type of programme.....	643
22-12. R&D in government and higher education sectors.....	616	23-22. Universities established by the Ministry of Defence and Ministry of the Interior....	643
22-13. Direct government support of R&D by provider and beneficiary.....	617	23-23. Public universities.....	644
22-14. Direct government support of R&D by socio-economic objective.....	618	23-24. Students and graduates of bachelor programmes at public universities.....	644
22-15. Direct government support of general and non-oriented research.....	618	23-25. Students and graduates of master programmes at public universities.....	645
22-16. Direct and indirect government support of R&D in private enterprises.....	619	23-26. Students and graduates of doctoral programmes at public universities.....	645
		23-27. Applicants for admission to public and private universities.....	646
		23-28. Students of public universities.....	648

23-29. Students of private universities	649	26-2. Other theatres	692
23-30. Graduates of public and private universities.....	650	26-3. State, regional, and municipal museums and galleries.....	693
23-31. Public expenditure on education	652	26-4. Other museums and galleries.....	693
23-32. Average monthly wages of teachers and academics	652	26-5. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes	694
23-33. Population by educational attainment and age group.....	653	26-6. Other historical and other monuments used for cultural purposes.....	694
24. Health	657	26-7. Sound recordings.....	695
24-1. Health establishments, total (as at 31 December).....	661	26-8. Cinemas.....	695
24-2. State health establishments (as at 31 December).....	662	26-9. Radio broadcasting operators	696
24-3. In-patient care in health establishments	663	26-10. Radio broadcasting.....	696
24-4. Beds in hospitals by department (as at 31 December).....	663	26-11. Radio broadcasting, economic indicators	697
24-5. Balneological institutions as at 31 December 2014	664	26-12. Television broadcasting operators.....	697
24-6. Patients in balneological institutions.....	664	26-13. Television broadcasting.....	698
24-7. Selected infectious diseases of compulsory notification	664	26-14. Television broadcasting, economic indicators.....	698
24-8. Incapacity for work due to disease or injury.....	665	26-15. Transmission of terrestrial radio and television signals.....	698
24-9. Patients' expenditure on regulation fees	665	26-16. Newspapers and magazines.....	699
24-10. Expenditure on health	666	26-17. Books.....	699
24-11. Expenditure on health care by diagnosis	667	26-18. Libraries.....	700
24-12. Costs of health insurance companies per sickness-insured person.....	668	26-19. Zoological and botanical gardens, caves	700
24-13. Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December).....	668	26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture.....	701
25. Social security	673	26-21. Participation in the Summer and Winter Olympic Games	702
25-1. Social income of population	678	26-22. Best rankings of the Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games	702
25-2. Average numbers of the sickness insured.....	678	26-23. Medals acquired at World Championships and European Championships in sports enlisted onto the programme of the Olympics	703
25-3. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons.....	678	26-24. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports enlisted onto the programme of the summer Olympics.....	703
25-4. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits.....	679	26-25. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports enlisted onto the programme of the winter Olympics.....	704
25-5. Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2014	679	26-26. Memberships of sport unions and associations of the sports enlisted onto the programme of the Olympics.....	704
25-6. Pensions and pension insurance benefits paid.....	680	26-27. Allocation of state budget finances to support sport activities.....	704
25-7. Average monthly amount of pension (as at 31 December)	680	26-28. Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports enlisted onto the programme of the Olympics.....	705
25-8. Numbers of new pensions granted.....	681	27. Justice, crime, accidents	710
25-9. Average monthly amounts of new pensions granted	681	27-1. Cases handled by district and regional courts.....	715
25-10. Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2014	682	27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings	716
25-11. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits	683	27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons	717
25-12. Selected residential social service establishments as at 31 December 2014.....	683	27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders.....	718
25-13. Community care services	684	27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences.....	718
25-14. Social care expenditure of territorial self-governing units.....	684	27-6. Persons in custody and in prison	719
25-15. Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit.....	684	27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December).....	719
25-16. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	685	27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December).....	720
26. Culture and sport	689		
26-1. State, regional, and municipal theatres..	692		

27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2014	721	28-7. Inflation rate.....	745
27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment.....	721	28-8. Comparative price levels.....	746
27-11. Convicts by prison category (as at 31 December)	722	28-9. Employment rate	747
27-12. Convicts by age group (as at 31 December).....	722	28-10. Unemployment rate.....	748
27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December).....	723	28-11. Long-term unemployment rate	749
27-14. Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts.....	723	28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers	750
27-15. Extraordinary events	724	28-13. Public expenditure on education	751
27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)	724	28-14. Total fertility rate	752
27-17. Crime	725	28-15. Life expectancy at birth – males.....	753
27-18. Rail accidents	726	28-16. Life expectancy at birth – females.....	754
27-19. Road accidents.....	726	28-17. Municipal waste generated	755
27-20. Accidents in inland waterway transport ..	726	28-18. Energy intensity of the economy.....	756
27-21. Air accidents	726	28-19. Industrial production index.....	757
27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)	727	29. Selected indicators on cohesion regions and regions	759
27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters	728	29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2014	760
27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR.....	728	29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2014.....	762
27-25. Fires	728	30. Elections	767
27-26. Fires by economic activity	729	30-1. Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results.....	769
27-27. Fires by economic activity in 2014	729	30-2. Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates.....	771
27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2014	730	30-3. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – total voting results ..	774
28. International comparisons	734	30-4. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates.....	775
28-1. Area, population, and population increase/decrease in 2013	739	30-5. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – elected senators	777
28-2. GDP per capita in PPS.....	740	Subject index	785
28-3. Real GDP growth rate.....	741	The Yearbook was prepared by	793
28-4. Labour productivity per person employed	742		
28-5. General government gross debt.....	743		
28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	744		

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

2. Area and climate	82	Exports in 2014	
Population density as at 31 December 2014		Imports in 2014	
Average precipitation in 2014			
Average air temperature in 2014			
3. Environment	100	13. Agriculture	406
Specific volume of invoiced water by region in 2014		Economic accounts for agriculture	
Public sewerage systems by region in 2014		Crop output	
State environmental fund		Animal output	
Environmental protection expenditure		Cereals	
		Milk	
		Harvest and consumption of potatoes	
		Harvest of hops and beer consumption	
4. Population	129	14. Forestry	432
Population increase/decrease		Afforestation/reforestation	
Marriages and divorces		Roundwood removals	
Life expectancy at birth		By tree species	
		Afforestation/reforestation	
		Roundwood removals	
		Employees and wages in forestry	
5. National accounts	167	16. Energy	474
GDP and gross national income		Exports and imports of electricity	
Investment rate and gross national saving rate		Production of electricity by source	
Final consumption expenditure		Production of electricity from renewable sources and waste	
Total labour productivity		Manufacture of briquettes and coke	
General government debt in % of GDP		Consumption of automotive fuel in the CR (including biofuels)	
General government deficit in % of GDP			
6. Finance	224	17. Construction	494
State budget		Housing construction	
Revenue		Building permits granted	
Expenditure		Approximate value of the permitted constructions	
Mandatory expenditure		Construction production index	
		Construction work by type of construction	
7. Currency and balance of payments	260	18. Trade, hotels, restaurants, and tourism	514
Monetary aggregates – annual growth rate		Long trips of Czech nationals abroad	
Client deposits by duration (as at 31 December)		By destination	
Client loans by sector (as at 31 December)		By means of transport used	
		Net occupancy rate of bed places and occupancy rate of rooms in hotels and boarding houses	
		Overnight stays in collective accommodation establishments – residents	
8. Prices	273	19. Transport, information and communication	544
Inflation rate		Passenger transport	
Index of consumer prices of selected kind of goods and services		Freight transport	
		Rail transport	
		Road transport	
		International freight transport	
		Rail transport	
		Road transport	
9. Household income and expenditure	294	21. Information society	572
Structure of gross money household income in 2013		Fixed telephone network – PSTN lines	
By activity status of the head of household		Registered domains of .cz	
By decile		ICT specialists	
At-risk-of-poverty rate in 2014		Households with a computer and Internet access	
Share of housing costs in net household income		Internet users 2015	
10. Labour market	324		
Unemployed persons per job vacancy and share of unemployed persons			
The unemployed by unemployment duration			
Age structure of the unemployed			
Wage frequency distribution			
Employees			
By sex			
11. External trade	350		
Trends in external trade			
Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2014			

22. Science, research, and innovations	605	25. Social security.....	677
Total R&D expenditure by sector of performance		Share of old-age pensioners in the population as at 31 December 2014	
R&D expenditure in the government and higher education sectors		Males	
Government sector		Females	
Higher education sector		27. Justice, crime, accidents.....	714
University students of natural sciences and engineering fields of education		Average length of judicial proceedings	
23. Education	651	District courts	
Children in nursery schools by age		Regional courts	
Pupils of secondary schools by type of education		Convicts as at 31 December 2014	
Graduates from public universities by study programme		By age group	
24. Health.....	660	By prison category	
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2014		Fires caused by smoking	
Patient's expenditure on regulation fees		Average duration of interventions of fire brigade units	
Costs of health insurance companies per sickness-insured person		28. International comparisons	738
		Life expectancy at birth in 2013	
		Total fertility rate	
		29. Selected indicators on cohesion regions and regions	764
		Divorces per 100 marriages in 2004	
		Divorces per 100 marriages in 2014	

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2014

4. Obyvatelstvo

- 4-3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2013
- 4-15. Zemřelí kojenci podle délky života

13. Zemědělství

- 13-30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2012/2013
- 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.)

21. Informační a komunikační technologie

- 21-21. Jednotlivci používající internet doma
- 21-24. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

22. Věda a výzkum

- 22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 22-13. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010–2012
- 22-15. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012
- 22-17. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012

23. Vzdělávání

- 23-3. Děti mateřských škol podle státního občanství
- 23-5. Žáci základních škol podle státního občanství
- 23-7. Základní školy podle vyučovacího jazyka
- 23-9. Žáci středních škol podle státního občanství
- 23-10. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014 – podle zřizovatele školy
- 23-11. Učitelé ve středních školách
- 23-14. Střední školy vyučující obory lycei
- 23-23. Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství
- 23-24. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů
- 23-26. Základní umělecké školy ve školním roce 2013/2014
- 23-27. Žáci jazykových škol ve školním roce 2013/2014
- 23-28. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2013/2014
- 23-33. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů
- 23-38. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti
- 23-39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013

24. Zdravotnictví

- 24-4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013
- 24-5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013
- 24-7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)
- 24-8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013
- 24-9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013
- 24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení
- 24-11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)
- 24-14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)
- 24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

25. Sociální zabezpečení

- 25-12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013
- 25-14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013

26. Kultura a sport

- 26-3. Hudební soubory
- 26-7. Veřejné knihovny
- 26-8. Krajské vědecké knihovny
- 26-9. Knihovny vysokých škol
- 26-10. Kulturní instituce podle krajů
- 26-11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení
- 26-12. Noviny, časopisy a knihy

- 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
- 26-25. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci
- 26-26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy
- 26-27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013

28. Mezinárodní srovnání

- 28-5. Přímé zahraniční investice
- 28-17. Emise skleníkových plynů
- 28-20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny

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

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2015

- 4. Obyvatelstvo**
 - 4-3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)
 - 4-15. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost
- 13. Zemědělství**
 - 13-30. Spotřeba hnojiv
- 21. Informační společnost**
 - 21-11. Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu
 - 21-17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácnosti
- 22. Věda, výzkum a inovace**
 - 22-13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců
- 23. Vzdělávání**
 - 23-5. Střední školy
 - 23-16. Žáci a absolventi konzervatoří podle oborů vzdělávání
 - 23-24. Studenti a absolventi bakalářského studia na veřejných vysokých školách
 - 23-25. Studenti a absolventi magisterského studia na veřejných vysokých školách
 - 23-31. Veřejné výdaje na vzdělávání
 - 23-32. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků
 - 23-33. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin
- 24. Zdravotnictví**
 - 24-11. Výdaje na zdravotní péči podle diagnóz
- 26. Kultura a sport**
 - 26-11. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele
 - 26-14. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele
 - 26-16. Noviny a časopisy
 - 26-17. Knihy
 - 26-18. Knihovny
 - 26-23. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech zařazených do programu olympijských her
 - 26-24. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her
 - 26-25. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her
 - 26-26. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her
 - 26-27. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu
 - 26-28. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her
- 28. Mezinárodní srovnání**
 - 28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek obyvatel v roce 2013
 - 28-19. Index průmyslové produkce
- 30. Volby**
 - 30-1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování
 - 30-2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů
 - 30-3. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – celkové výsledky hlasování
 - 30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
 - 30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – seznam zvolených senátorů

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2014

4. Population

- 4-3. *Distribution of the population by sex and age group in 2013*
- 4-15. *Infant deaths: by length of life*

13. Agriculture

- 13-30. *Consumption of fertilisers by region in the crop year 2012/2013*
- 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*

21. Information and communication technologies

- 21-21. *Individuals using the Internet at home*
- 21-24. *Independent surgeries of physicians with selected information technologies*

22. Science and research

- 22-6. *R&D personnel and expenditure by region*
- 22-13. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010–2012*
- 22-15. *Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012*
- 22-17. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012*

23. Education

- 23-3. *Children attending nursery schools by citizenship*
- 23-5. *Pupils of basic schools by citizenship*
- 23-7. *Basic schools by teaching language*
- 23-9. *Pupils at secondary schools by citizenship*
- 23-10. *Education at secondary schools by school founder in the school year 2013/2014*
- 23-11. *Teachers at secondary schools*
- 23-14. *Secondary schools teaching programmes of lyceum*
- 23-23. *Students of higher professional schools by citizenship*
- 23-24. *Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education*
- 23-26. *Art basic schools in the school year 2013/2014*
- 23-27. *Pupils at language schools in the school year 2013/2014*
- 23-28. *Facilities for execution of institutional and protective care in the school year 2013/2014*
- 23-33. *Applicants for admission to public and private universities by type of education and group of fields of education*
- 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*
- 23-39. *Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013*

24. Health

- 24-4. *Hospitals (in-patients parts) by region as at 31 December 2013*
- 24-5. *Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patients parts) by region as at 31 December 2013*
- 24-7. *Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December)*
- 24-8. *Physicians by main branch of activity as at 31 December 2013*
- 24-9. *Dentists by main branch of activity as at 31 December 2013*
- 24-10. *Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department*
- 24-11. *Diabetics under treatment (as at 31 December)*
- 24-14. *Pharmaceutical care establishments (as at 31 December)*
- 24-17. *People with disabilities in 2007 and 2013*

25. Social security

- 25-12. *Expenditure on state social support benefits and foster care benefits by region in 2013*
- 25-14. *Retirement homes by region as at 31 December 2013*

26. Culture and sport

- 26-3. *Musical ensembles*
- 26-7. *Public libraries*
- 26-8. *Regional research libraries*
- 26-9. *Libraries of universities and higher professional schools*
- 26-10. *Institutions of culture by region*

- 26-11. *Financial indicators on selected cultural establishments*
- 26-12. *Newspapers, magazines (periodicals), and books*
- 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*
- 26-25. *Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations*
- 26-26. *State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes*
- 26-27. *Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013*

28. International comparisons

- 28-5. *Foreign direct investment*
- 28-17. *Greenhouse gas emissions*
- 28-20. *Electricity generated from renewable sources – % of gross electricity consumption*

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*

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

4. Population

- 4-3. *Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December)*
- 4-15. *Stillbirth rate and infant mortality rates*

13. Agriculture

- 13-30. *Consumption of fertilisers*

21. Information society

- 21-11. *Enterprises using complete electronic submissions to public administration*
- 21-17. *Number of mobile phones in households by household income*

22. Science, research, and innovation

- 22-13. *Direct government support of R&D by provider and beneficiary*

23. Education

- 23-5. *Secondary schools*
- 23-16. *Pupils and graduates of conservatoires by field of education*
- 23-24. *Students and graduates of bachelor programmes at public universities*
- 23-25. *Students and graduates of master programmes at public universities*
- 23-31. *Public expenditure on education*
- 23-32. *Average monthly wages of teachers and academics*
- 23-33. *Population by educational attainment and age group*

24. Health

- 24-11. *Expenditure on health care by diagnosis*

26. Culture and sport

- 26-11. *Radio broadcasting, economic indicators*
- 26-14. *Television broadcasting, economic indicators*
- 26-16. *Newspapers and magazines*
- 26-17. *Books*
- 26-18. *Libraries*
- 26-23. *Medals acquired at World Championships and European Championships in sports enlisted onto the programme of the Olympics*
- 26-24. *Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports enlisted onto the programme of the summer Olympics*
- 26-25. *Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports enlisted onto the programme of the winter Olympics*
- 26-26. *Memberships of sport unions and associations of the sports enlisted onto the programme of the Olympics*
- 26-27. *Allocation of state budget finances to support sport activities*
- 26-28. *Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports enlisted onto the programme of the Olympics*

28. International comparisons

- 28-1. *Area, population, and population increase/decrease in 2013*
- 28-19. *Industrial production index*

30. Elections

- 30-1. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results*
- 30-2. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates*
- 30-3. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – total voting results*
- 30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates*
- 30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – elected senators*

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	CISORP	Číselník obcí s rozšířenou působností
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CISPOU	Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem
aj.	a jiné	CISSOP	Číselník správních obvodů hl. m. Prahy
AM	amplitudová modulace	CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura
a. s.	akciová společnost	CO	oxid uhelnatý
ATUR ČR	Asociace turistických regionů České republiky	CO ₂	oxid uhličitý
b. c.	běžné ceny	CP	cenné papíry
BD4	Příručka definic přímých zahraničních investic OECD (4. vydání)	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
BPM6	Manuál k sestavování platební bilance a investiční pozice vůči zahraničí (6. vydání)	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
BÚ	běžný účet	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu
CATV	kabelová televize	CZ-CPA	Klasifikace produkce
CD	kompaktní disk	CZEM	Číselník zemí
CDMA	mobilní síť (typ)	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
CDPC	Centrální depozitář cenných papírů	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
CERN	Evropská organizace pro jaderný výzkum	CZ-ISCED	Klasifikace vzdělání
CRV	Centrální registr vozidel	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
CH ₄	metan	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
C _x H _y	uhlovodíky	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	CZ-PRODCOM	Seznam výrobců z CZ-CPA
CISMC	Číselník městských částí	č.	číslo
CISOB	Číselník obcí	ČISS	Číselník institucionálních sektorů a subsektorů
		ČMF	Číselník měn a fondů
		ČNB	Česká národní banka

ČOBJ-D	Číselník objektů s čísly domovními	hl. m.	hlavní město
ČOV	čistírny odpadních vod	HZS	Hasičský záchranný sbor
ČR	Česká republika	CHKO	chráněná krajinná oblast
ČSÚ	Český statistický úřad	CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou
ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika	ICT	informační a komunikační technologie
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	i. d.	individuální data
ČUS	Česká unie sportu	IEA	Mezinárodní energetická agentura
DAB	digitální rozhlasové vysílání	ILL	Institut Laue-Langevin
DSL	vysokorychlostní připojení k internetu	ILO	Mezinárodní organizace práce
(ADSL, VDSL)		IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu
DVB-T	digitální pozemní televizní vysílání	IPP	index průmyslové produkce
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů
DMC	domácí materiálová spotřeba	ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání
DMI	přímý materiálový vstup	ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností
DPH	daň z přidané hodnoty	ISP	Informační systém o platech
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk	ISPA	Program EU pro předvstupní infrastrukturu investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti
EA	ekonomicky aktivní	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
EA	Eurozóna	IŠD	Integrované šetření domácností
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	IT	informační technologie
ECB	Evropská centrální banka	IZS	Integrovaný záchranný systém
EDI	elektronická výměna dat	JHČ	Jihočeský kraj
EEA	Evropská agentura pro životní prostředí	JHM	Jihomoravský kraj
EHP	Evropský hospodářský prostor	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
EMU	Evropská měnová unie	JPO	jednotka požární ochrany
EP	Evropský parlament	KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
ES	Evropské společenství	K ₂ O	oxid draselný
ESA	Evropský systém účtů	KVK	Karlovarský kraj
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek
ETS	schéma obchodování s emisními povolenkami	LBD	lidové bytové družstvo
EU	Evropská unie	LBK	Liberecký kraj
EU-SILC	šetření Životní podmínky	LCD	displej z tekutých krystalů
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené	LULUCF	využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
FM	frekvenční modulace	LZVT	lidské zdroje ve vědě a technologii
FNM	Fond národního majetku	MF	Ministerstvo financí
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“	MFI	ménové finanční instituce
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	MCHÚ	maloplošně chráněné území
FTTx	optická vlákna	mil.	milion
FWA	bezdrátový přístup na internet	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
fyz.	fyzický	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
GBAORD	státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj	mld.	miliarda
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	MMF	Mezinárodní měnový fond
GFS	vládní finanční statistika	MMS	multimediální zprávy
GIS	geografický informační systém	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
GŘC	Generální ředitelství cel	MPT	Mezinárodní patentové třídění
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	MSK	Moravskoslezský kraj
HDP	hrubý domácí produkt	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	MZ	Ministerstvo zdravotnictví
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	N	dušik
HIV	onemocnění virem lidské imunodeficiency	NABS	nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů Severoatlantický pakt
HKK	Královéhradecký kraj	NATO	Severoatlantický pakt
HND	hrubý národní důchod	NEER	nominální efektivní kurz koruny
		NF ₃	fluorid dusitý

NFA	nefinanční aktiva	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN;
NH	národní hospodářství		skupiny výrobků
NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	SKD	Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB
NISD	neziskové instituce sloužící domácnostem	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
NL	nerozpuštěné látky	SMS	krátké textové zprávy
NN	nízké napětí	SNA	Systém národních účtů
NO _x	oxidy dusíku	SO ₂	oxid siřičitý
N ₂ O	oxid dusný	SOU	střední odborné učiliště
NP	národní park	s. p.	státní podnik
NZIS	Národní zdravotnický informační systém	SPA	stupeň povodňové aktivity
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj	SR	Slovenská republika
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
OLK	Olomoucký kraj	SRÚ	statistika rodinných účtů
OON	ostatní osobní náklady	s. š.	severní šířka
o. p. s.	obecně prospěšná společnost	STČ	Středočeský kraj
ORP	obec s rozšířenou působností	SÚIP	Státní úřad inspekce práce
OSN	Organizace spojených národů	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
o. s. ř.	občanský soudní řád	TBC	tuberkulóza
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
PAK	Pardubický kraj	tis.	tisíc
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	tj.	to je
PC	osobní počítač	TNM	Klasifikace zhoubných novotvarů
PFC	úplně fluorované deriváty uhlovodíků	tr. ř.	tržní řád
pH	kyselost	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
PHA	Hlavní město Praha	TV	televize
PHM	pohonné hmoty	tzn.	to znamená
PIM	metoda nepřetržité inventarizace	tzv.	tak zvaný
PLK	Plzeňský kraj	ULK	Ústecký kraj
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	UMTS	mobilní síť (typ)
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	UNFCCC	Rámcová úmluva OSN o změně klimatu
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	UPT	umělé přerušení těhotenství
PRIBOR	referenční úrokové sazby	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
PZT	prostředky zdravotnické techniky	VaT	věda a technologie
RAS	rozpuštěné anorganické soli	VaV	výzkum a vývoj
RD	rodičovská dovolená	vč.	včetně
REER	reálný efektivní kurz koruny	VD	vodní dílo
RES	Registr ekonomických subjektů	v. d.	východní délka
Rev.	revize	VN	vyšoké napětí
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	VOC	těkavé organické látky
RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	VoIP	přenos hlasu po datových sítích
S	síra	VPM	volné pracovní místo
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
SBD	stavební bytové družstvo	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
s. c.	stálé ceny	v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
SDR	zvláštní práva čerpání	VVN	velmi vysoké napětí
SF ₆	fluorid siřový	VYS	Kraj Vysočina
SIM	účastnická identifikační karta	WHO	Světová zdravotnická organizace
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	WiFi	bezdrátový přístup na internet
		WLAN	bezdrátová lokální síť
		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>megabit 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>kilobit 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-CC	<i>Classification of Types of Constructions</i>
ADSL	<i>asymmetric digital subscriber line</i>	CZ-COFOG	<i>Classification of the Functions of Government</i>
AIDS	<i>acquired immunodeficiency syndrome</i>	CZ-COICOP	<i>Classification of Individual Consumption According to Purpose</i>
AIPI	<i>agricultural input price index</i>	CZ-COPNI	<i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i>
AM	<i>amplitude modulation</i>	CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>
ATUR CR	<i>Association of Tourist Regions of the Czech Republic</i>	CZ-GEONOM	<i>Classification of Countries</i>
BD4	<i>OECD Benchmark Definition of Foreign Direct Investment (4th edition)</i>	CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>
bn	<i>billion</i>	CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>
BOD ₅	<i>5-day biochemical oxygen demand</i>	CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>
BPM6	<i>Balance of Payments and International Investment Position Manual (6th edition)</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>	DAB	<i>Digital Audio Broadcasting</i>
CD	<i>compact disc</i>	DMC	<i>domestic material consumption</i>
CDMA	<i>code division multiple access</i>	DMI	<i>direct material input</i>
CH ₄	<i>methane</i>	DSL	<i>digital subscriber line</i>
C _x H _y	<i>hydrocarbons</i>	DVB-T	<i>Digital Video Broadcasting – Terrestrial</i>
CIF	<i>cost, insurance, and freight</i>	DVD	<i>digital versatile disc</i>
CNB	<i>Czech National Bank</i>	EA	<i>economically active</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	EA	<i>Euro Area</i>
CO ₂	<i>carbon dioxide</i>	EAA	<i>economic accounts for agriculture</i>
COD _{Cr}	<i>chemical oxygen demand by dichromate method</i>	EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services classification</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	EC	<i>European Communities</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>		
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>		

ECB	European Central Bank	incl.	including
EDI	electronic data interchange	IPC	International Patent Classification
EEA	European Economic Area	IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
EFTA	European Free Trade Association	IPI	industrial production index
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
EMU	European Monetary Union	IR-DRG	International Refined Diagnosis Related Groups
ESA	European System of Accounts	IRS	Integrated Rescue System
ESSPROS	European system of integrated social protection statistics	ISAE	Information System on Average Earnings
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	ISCED	International Standard Classification of Education
ETS	emissions trading scheme; emissions trading system	ISCO	International Standard Classification of Occupations
EU	European Union	ISIC	International Standard Industrial Classification of All Economic Activities
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ISP	Salary Information System
excl.	excluding	ISPA	Instrument for Structural Policies for Pre-Accession
FBU	fire brigade units	IT	information technology
FISIM	financial intermediation services indirectly measured	ITU	International Telecommunication Union
FM	frequency modulation	JHČ	Jihočeský Region
FOB	free on board	JHM	Jihomoravský Region
FRNs	floating rate notes	K ₂ O	potassium oxide
FTE	full-time equivalent	KVK	Karlovarský Region
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	lat.	latitude
FWA	fixed wireless access	LAU	local administrative units
GBAORD	government budget appropriations or outlays for research and development	LBK	Liberecký Region
GDP	gross domestic product	LCD	liquid crystal display
GERD	gross domestic expenditure on research and development	LCS	Living Conditions Survey
GFCF	gross fixed capital formation	LFSS	Labour Force Sample Survey
GFS	government finance statistics	long.	longitude
GHG	greenhouse gases	LPG	liquefied petroleum gas
GIS	Geographical Information System	LSU	livestock unit
GNI	gross national income	Ltd	limited
GWP	global warming potential	LULUCF	land use, land use change and forestry
HBS	Household Budget Survey	MEP	municipalities with extended powers
HC	headcount	MFI	monetary financial institutions
HFCs	hydrofluorocarbons	mil.	million
HICP	harmonized index of consumer prices	MMS	multimedia messages
HIV	human immunodeficiency virus	MMF	money market fund
HKK	Královéhradecký Region	MSK	Moravskoslezský Region
Hl. m.	Capital City	N	nitrogen
HRST	human resources in science and technology	NABS	Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	NATO	North Atlantic Treaty Organization
ICD-O-3	International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition	NEER	nominal effective exchange rate
ICT	information and communication technologies	n.e.c.	not elsewhere classified
i. d.	individual data	n.e.s.	not elsewhere specified
i.e.	that is (<i>id est</i>)	NF ₃	nitrogen trifluoride
IEA	International Energy Agency	n.i.e.	not included elsewhere
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	No.	number
IHS	Integrated Household Survey	NO _x	nitrogen oxides
ILL	Institut Laue-Langevin	N ₂ O	nitrous oxide
ILO	International Labour Organization	NHIS	National Health Information System
IM	insoluble matter	NPAPC	National Programme of Air Pollution Control
IMF	International Monetary Fund	NPISH	non-profit institution serving households
Inc.	incorporated		

<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>	<i>SKD</i>	<i>Short-Term Bond System</i>
<i>OECD</i>	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>	<i>SMS</i>	<i>short message service</i>
<i>OLK</i>	<i>Olomoucký Region</i>	<i>SNA</i>	<i>System of National Accounts</i>
<i>PAK</i>	<i>Pardubický Region</i>	<i>SO₂</i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>PC</i>	<i>personal computer</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>PFCs</i>	<i>perfluorocarbons</i>	<i>s. p.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>pH</i>	<i>potential of hydrogen</i>	<i>SSPAs</i>	<i>small-size protected areas</i>
<i>PHA</i>	<i>Hl. m. Praha Region</i>	<i>SR</i>	<i>Slovak Republic</i>
<i>PIM</i>	<i>perpetual inventory method</i>	<i>s. r. o.</i>	<i>limited liability company</i>
<i>PLA</i>	<i>protected landscape area</i>	<i>S&T</i>	<i>science and technology</i>
<i>plc</i>	<i>public limited company</i>	<i>STČ</i>	<i>Středočeský Region</i>
<i>PLK</i>	<i>Plzeňský Region</i>	<i>TA/TO</i>	<i>travel agency and tour operator</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>particulate matter of less than 10µm diameter</i>	<i>TB</i>	<i>tuberculosis</i>
<i>P₂O₅</i>	<i>phosphorus pentoxide</i>	<i>TBP</i>	<i>technology balance of payments</i>
<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>PSTN</i>	<i>public switched telephone network</i>	<i>TNM</i>	<i>Classification of Malignant Tumours</i>
<i>PRIBOR</i>	<i>Prague interbank borrowing offered rate</i>	<i>TSA</i>	<i>Tourism Satellite Account</i>
<i>R</i>	<i>Region</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>R&D</i>	<i>research and development</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>REER</i>	<i>real effective exchange rate</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>Rev.</i>	<i>revision</i>	<i>ULK</i>	<i>Ústecký Region</i>
<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Air Polluters</i>	<i>UMTS</i>	<i>Universal Mobile Telecommunication System</i>
<i>ROW</i>	<i>rest of the world</i>	<i>UN</i>	<i>United Nations</i>
<i>S</i>	<i>sulphur</i>	<i>UNFCCC</i>	<i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i>
<i>"S"</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>	<i>var.</i>	<i>variety</i>
<i>Sb.</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>SBS</i>	<i>structural business statistics</i>	<i>VDSL</i>	<i>very high bit rate digital subscriber line</i>
<i>SDR, SDRs</i>	<i>special drawing rights</i>	<i>VOC</i>	<i>volatile organic compounds</i>
<i>SEF</i>	<i>State Environmental Fund</i>	<i>VoIP</i>	<i>Voice over Internet Protocol</i>
<i>SF₆</i>	<i>sulphur hexafluoride</i>	<i>VYS</i>	<i>Vysočina Region</i>
<i>SIM</i>	<i>subscriber identity module</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>SITC</i>	<i>Standard International Trade Classification</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 2015, 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) a aktualizována sdělením ČSÚ č. 323/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 (odpovídá evropskému standardu CPA Version 2.1).

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., 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 místně 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 sdělením ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013, č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014 a č. 140/2015 Sb., s účinností od 1. července 2015. 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. 490/2003 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením 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 Klasifikace 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 (ČZEM), 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, č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014 a č. 322/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015. 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 ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestmístné 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 pětimístné 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 ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné 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, č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014 a č. 274/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015. 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/czso/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;
 - 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.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2015, 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 was updated by the CZSO Communication No. 323/2014 Sb., effective since 1 January 2015. The updated version is compliant with the European standard of the CPA version 2.1.

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., 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, No. 172/2014 Sb. effective since 1 September 2014, and No. 140/2015 Sb. effective since 1 July 2015. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-08 (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, No. 114/2014 Sb., effective since 1 July 2014, and No. 322/2014 Sb., effective since 1 January 2015. 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. 513/2004 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. 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 (CISSOP), 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 (CISSOP), 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. 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, No. 370/2013 Sb., effective since 1 January 2014, and No. 274/2014 Sb., effective since 1 January 2015. 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/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;*
- *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.*

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 273	10 207	10 234	10 267	10 323	10 430
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 685	1 539	1 514	1 490	1 477	1 480
15–64	tis. osob	7 165	7 240	7 275	7 308	7 351	7 415
65+	tis. osob	1 422	1 428	1 445	1 469	1 496	1 536
z toho ženy	tis. osob	5 273	5 235	5 243	5 254	5 275	5 316
Naděje dožití při narození							
muži	roky	71,6	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0
ženy	roky	78,3	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,8	9,6	10,0	10,3	11,1	11,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	10,5	10,2	10,1	10,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	5,4	5,0	5,1	5,1	5,5	5,0
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	5 295,5	7 035,2	7 474,6	8 358,4	9 223,3	9 603,9
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,1	105,9	104,8	109,8	107,7	101,9
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	3 127,6	4 262,3	4 525,1	5 167,0	5 749,8	5 956,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,5	106,6	103,6	111,3	109,3	100,9
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	2 372,6	3 057,7	3 258,0	3 507,1	3 831,8	4 015,3
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	104,3	104,9	106,4	106,9	105,5	102,7
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,1	2 916,9	3 110,6	3 294,3	3 586,7	3 754,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	104,2	105,1	103,8	105,9	101,8
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,8	105,6	105,0	105,5	106,3	101,8
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,6	2 912,0	3 093,8	3 276,4	3 558,0	3 729,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	103,9	104,7	103,8	105,7	101,9
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ¹⁾	14 139	17 635	18 589	19 780	21 501	21 031
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 191,1	1 481,5	1 544,7	1 631,0	1 749,5	1 887,0
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,6	103,4	103,1	103,7	104,1	102,9
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	660,4	777,8	862,8	921,2	1 051,2	1 050,9
Míra hrubých národních úspor ²⁾	%	28,3	26,7	27,9	28,1	29,5	28,2
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-87,4	-118,1	-101,5	-115,0	-155,3	-161,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	728,0	860,9	921,8	983,0	1 132,4	1 165,3
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	108,4	103,9	106,4	105,9	113,5	102,5
Míra investic ³⁾	%	32,1	30,9	30,7	32,2	34,6	33,5
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	11 679,0	13 597,7	14 145,3	14 840,9	16 125,6	17 186,3
Pracovníci ⁴⁾	tis. osob	4 865,2	4 855,5	4 929,1	4 949,2	5 046,5	5 162,4
Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100)	%	105,3	105,0	104,8	106,5	103,5	100,4
Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100)	%	101,3	102,5	99,1	99,9	101,9	102,9

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 28

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 domácnosti na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 491	10 517	10 497	10 509	10 511	10 525	thous. persons	Mid-year population
1 488	1 506	1 532	1 551	1 569	1 589	thous. persons	Aged: 0–14 years
7 425	7 394	7 296	7 224	7 146	7 083	thous. persons	15–64 years
1 578	1 617	1 669	1 734	1 796	1 853	thous. persons	65+ years
5 341	5 356	5 344	5 348	5 349	5 356	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth
74,2	74,4	74,7	75,0	75,2	75,8	years	Males
80,1	80,6	80,7	80,9	81,1	81,7	years	Females
							Live births per 1 000 population
11,3	11,1	10,4	10,3	10,2	10,4	‰	
10,2	10,2	10,2	10,3	10,4	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
							Marriages per 1 000 population
4,6	4,4	4,3	4,3	4,1	4,3	‰	
							Divorces per 1 000 population
2,8	2,9	2,7	2,5	2,7	2,5	‰	
<i>National accounts</i>							
8 849,3	9 258,2	9 681,8	9 614,6	9 635,3	10 210,0	CZK bn, current prices	Output
91,8	104,7	102,7	97,9	99,9	104,0	%, constant prices	(previous year = 100)
5 296,1	5 675,3	6 045,2	5 976,5	5 979,6	6 354,7	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
90,2	105,9	103,2	97,1	100,1	104,8	%, constant prices	(previous year = 100)
3 921,8	3 953,7	4 022,5	4 041,6	4 077,1	4 260,9	CZK bn, current prices	Gross domestic product
95,2	102,3	102,0	99,1	99,5	102,0	%, constant prices	(previous year = 100)
3 645,7	3 656,3	3 717,6	3 788,2	3 830,9	3 926,6	CZK bn, current prices	Gross national income
95,7	100,5	100,8	100,1	100,6	101,2	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic income
96,3	101,0	100,9	98,7	100,3	103,2	%, constant prices	(previous year = 100)
3 617,8	3 625,9	3 680,7	3 753,9	3 794,8	3 890,2	CZK bn, current prices	Gross disposable income
95,6	100,4	100,7	100,2	100,5	101,2	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita in purchasing power standards
20 216	20 543	21 581	21 773	21 871	22 906	PPS ¹⁾	
1 890,9	1 919,9	1 957,5	1 970,6	2 001,4	2 041,5	CZK bn, current prices	Final consumption expenditure of households
99,3	101,0	100,3	98,5	100,7	101,5	%, constant prices	(previous year = 100)
888,1	869,1	904,4	973,3	963,5	991,5	CZK bn, current prices	Gross national saving
24,5	24,0	24,6	25,9	25,4	25,5	%	Gross national saving rate ²⁾
							Net lending (+) or net borrowing (-)
-71,4	-127,2	-112,4	-46,0	43,5	-10,5	CZK bn, current prices	
1 063,5	1 066,0	1 069,0	1 052,1	1 024,8	1 065,5	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
89,9	101,3	101,1	96,8	97,3	102,0	%, constant prices	(previous year = 100)
28,7	29,6	29,5	28,3	26,6	27,7	%	Investment rate ³⁾
							Net fixed assets (as at 31 December)
17 280,9	17 283,4	17 489,4	17 474,2	17 534,3	17 629,4	CZK bn, current prices	
5 067,4	5 021,3	5 015,9	5 020,7	5 024,7	5 060,3	thous. persons	Workers ⁴⁾
							Total labour productivity ⁴⁾
97,0	103,2	102,1	99,0	99,4	101,3	%	(previous year = 100)
							Unit labour cost ⁵⁾
103,9	98,4	99,2	102,0	100,4	101,1	%	(previous year = 100)

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU28.

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 main and second job holders, foreign workers (both employees and the self-employed) 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	2004	2005	2006	2007	2008
Finance¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	804,3	1 089,0	1 190,1	1 248,5	1 391,5	1 478,2
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	587,8	764,6	817,6	866,0	975,5	1 025,3
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	181,8	306,7	331,6	356,1	369,7	394,5
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	891,4	1 185,6	1 293,9	1 389,1	1 435,8	1 517,3
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	640,0	821,7	882,0	1 004,0	1 038,4	1 103,4
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	190,4	314,5	324,3	360,6	358,8	378,4
Měna a platební bilance⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 634,9	1 814,7	2 049,7	2 380,0	2 703,4
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 026,3	1 162,8	1 325,6	1 526,6	1 675,0
Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 050,4	1 010,3	1 178,7	1 413,1	1 784,0	2 075,7
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 221,1	1 668,9	1 850,3	2 025,1	2 369,0	2 566,9
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-104,9	-128,8	-30,8	-74,3	-164,5	-75,3
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-4,4	-4,2	-0,9	-2,1	-4,3	-1,9
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-116,5	-170,5	-67,1	-97,8	-109,6	-43,2
Změna rezervních aktiv (+ nárůst) ⁶⁾	mld. Kč	31,6	6,8	92,9	2,1	15,7	40,1
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	-191,9	-825,0	-837,4	-1 083,7	-1 417,9	-1 533,9
Zadluženost vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	817,1	1 011,8	1 144,4	1 196,4	1 377,4	1 862,2
Stav rezervních aktiv ^{5,6)}	mld. Kč	496,8	636,2	726,7	656,6	631,0	716,0
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		35,61	31,90	29,78	28,34	27,76	24,94
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	3,9	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3
Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾	%	.	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾	%	89,4	98,1	100,0	102,5	105,4	112,1
Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾	%	86,7	97,7	100,0	103,6	107,5	116,2
Index cen zemědělských výrobců ¹¹⁾	%	.	.	96,0	97,1	113,4	123,4
Index cen průmyslových výrobců ¹⁰⁾	%	90,4	97,0	100,0	101,6	105,8	110,5
Index cen stavebních prací ¹⁰⁾	%	86,0	97,3	¹²⁾ 100,2	103,1	107,2	111,9
Index cen tržních služeb ¹⁰⁾	%	90,0	100,4	100,0	103,4	105,1	109,1
Index cen vývozu ¹⁰⁾	%	103,6	101,5	100,0	98,8	100,1	95,5
Index cen dovozu ¹⁰⁾	%	110,0	100,5	100,0	100,3	99,2	96,0

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí

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⁾ podle nové metodiky BPM6

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)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
<i>Finance¹⁾</i>							
1 383,9	1 422,8	1 429,6	1 498,3	1 556,1	1 590,5	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
951,2	986,5	994,3	1 056,1	1 094,2	1 112,4	CZK bn	State budget ²⁾
394,6	422,2	401,6	376,6	395,7	416,2	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
1 631,5	1 602,3	1 601,0	1 591,2	1 605,9	1 665,5	CZK bn	Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets
1 172,7	1 162,1	1 151,2	1 141,5	1 163,5	1 204,4	CZK bn	State budget ²⁾
419,3	421,9	403,0	375,1	377,1	403,8	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Currency and balance of payments⁴⁾</i>							
2 709,1	2 760,0	2 836,0	2 971,8	3 144,5	3 330,6	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
1 771,8	2 021,7	2 149,8	2 336,3	2 514,3	2 803,2	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
2 102,1	2 174,7	2 304,3	2 360,0	2 514,3	2 635,1	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
2 698,2	2 788,1	2 914,0	3 127,6	3 340,1	3 435,3	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
-89,2	-141,8	-84,8	-63,3	-21,8	⁷⁾ 26,1	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
-2,3	-3,6	-2,1	-1,6	-0,5	⁷⁾ 0,6	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
-72,3	-122,3	-74,8	11,7	68,3	⁷⁾ 48,0	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
60,6	41,4	-17,2	80,5	188,2	⁷⁾ 73,1	CZK bn	Change in reserve assets (+ increase) ⁶⁾
-1 725,5	-1 822,8	-1 822,8	-1 864,1	-1 695,1	⁷⁾⁻¹ 520,2	CZK bn	Net international investment position ^{5,6)}
1 956,0	2 164,4	2 312,4	2 434,2	2 733,0	⁷⁾ 2 856,7	CZK bn	External debt ^{5,6)}
764,3	796,8	803,4	855,3	1 118,4	1 244,3	CZK bn	Reserve assets - position ^{5,6)}
26,45	25,29	24,59	25,14	25,97	27,53		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
1,0	1,5	1,9	3,3	1,4	0,4	%	Inflation rate ⁸⁾
0,6	1,2	2,1	3,5	1,4	0,4	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
113,3	114,9	117,1	121,0	122,7	123,2	%	Consumer price indices, total ¹⁰⁾
118,0	120,5	124,1	129,8	132,4	132,3	%	Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾
92,7	100,0	121,2	125,8	131,4	126,5	%	Agricultural producer price index ¹¹⁾
107,0	108,3	114,3	116,8	117,7	116,8	%	Industrial producer price index ¹⁰⁾
113,3	113,0	112,5	111,7	110,5	111,0	%	Construction work price index ¹⁰⁾
110,7	109,3	110,3	109,7	108,0	108,3	%	Market services price index ¹⁰⁾
95,7	94,7	96,4	99,1	100,3	103,9	%	Export price index ¹⁰⁾
92,6	94,5	98,5	102,7	102,5	104,4	%	Import price index ¹⁰⁾

¹⁾ Source: Ministry of Finance.

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 have been 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⁾ According to the new Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6).

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	2004	2005	2006	2007	2008
Příjmy a výdaje domácností							
Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem	%	92,8	100,0	103,4	109,4	118,9	115,4
z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů	%	97,0	102,8	103,3	106,9	109,8	108,4
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ²⁾	tis. osob	3 935,6	3 878,0	3 915,2	3 952,4	4 015,3	4 039,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ²⁾	Kč	13 322	17 565	18 283	19 447	20 927	22 653
Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾	%	102,2	103,8	102,2	103,8	104,7	101,8
Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)}	%	.	.	6,59	5,75	4,49	4,51
Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁴⁾	osoby	457 369	541 675	510 416	448 545	354 878	352 250
Volná pracovní místa ⁴⁾	místa	52 060	51 203	52 164	93 425	141 066	91 189
Zahraníční obchod							
Vývoz celkem (FOB) ⁶⁾	mld. Kč	1 121,1	1 722,7	1 868,6	2 144,6	2 479,2	2 473,7
Vývoz do EU 28	mld. Kč	971,5	1 510,4	1 607,5	1 847,9	2 125,8	2 119,0
Dovoz celkem (FOB) ⁶⁾	mld. Kč	1 241,9	1 733,8	1 804,6	2 075,9	2 355,1	2 366,8
Dovoz celkem (CIF) ⁶⁾	mld. Kč	.	1 749,1	1 830,0	2 104,8	2 391,3	2 406,5
Dovoz z EU 28	mld. Kč	934,1	1 265,7	1 310,9	1 490,0	1 695,5	1 613,6
Bilance celkem	mld. Kč	-120,8	-26,4	38,6	39,8	87,9	67,2
Bilance s EU 28	mld. Kč	37,4	244,7	296,6	357,9	430,3	505,4
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1-3) ⁷⁾							
emise tuhé	tis. t	54,3	49,0	47,7	46,0	45,5	43,5
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	220,1	208,7	207,5	202,5	208,0	167,9
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	153,2	155,1	151,1	150,7	152,9	142,9
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	403,7	441,6	421,4	418,3	436,3	403,2
Specifické množství vody fakturované							
celkem	l/osoba/den	169	159	155	153	153	146
v domácnostech	l/osoba/den	107	102	99	98	98	94
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	21 399	20 208	18 248	22 470	19 900	20 327
Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP	mil. Kč, b. c.	10 065	14 417	16 996	23 267	24 581	17 402
Státní fondy	mil. Kč, b. c.	2 884	4 203	3 448	2 406	1 700	2 050
Státní rozpočet	mil. Kč, b. c.	5 038	6 614	7 548	16 253	18 169	11 759
Fond národního majetku ⁸⁾	mil. Kč, b. c.	2 143	3 600	6 000	4 608	4 712	3 593

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

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2013

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

⁴⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí; 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⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3.

⁸⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator	
Household income and expenditure								
118,5	118,0	117,8	115,9	113,4	114,5	%	Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾	
112,6	116,7	115,7	113,6	115,6	115,0	%	Total Pensioners without economically active members	
Labour market								
3 826,5	3 792,3	3 783,5	3 787,0	3 764,2	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ²⁾	
23 425	23 903	24 466	25 100	25 051	.	CZK	Average monthly gross wage of FTE employees in the national economy ²⁾	
102,4	100,5	100,5	99,3	98,4	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾	
7,12	7,40	6,77	7,37	8,17	7,46	%	Share of unemployed persons ^{4,5)}	
539 136	561 551	508 451	545 311	596 833	541 914	persons	Unemployed job applicants ⁴⁾	
30 927	30 803	35 784	34 893	35 178	58 739	vacancies	Job vacancies ⁴⁾	
External trade								
2 138,6	2 532,8	2 878,7	3 072,6	3 174,7	3 628,8	CZK bn	Exports, total (FOB) ⁶⁾	
1 820,3	2 134,9	2 398,1	2 495,7	2 573,0	2 981,0	CZK bn	Exports to EU28	
1 924,1	2 330,1	2 601,6	2 680,8	2 732,2	3 096,4	CZK bn	Imports, total (FOB) ⁶⁾	
1 989,0	2 411,6	2 687,6	2 766,9	2 823,5	3 199,6	CZK bn	Imports, total (CIF) ⁶⁾	
1 329,8	1 530,1	1 718,8	1 779,6	1 840,9	2 119,7	CZK bn	Imports from EU28	
149,6	121,2	191,1	305,7	351,2	429,2	CZK bn	Balance, total	
490,5	604,8	679,3	716,1	732,1	862,3	CZK bn	Balance with EU28	
Environment								
38,6	39,8	35,1	35,2	35,5	.	thous. tonnes	Emissions from air pollution sources (REZZO 1-3) ⁷⁾	
165,6	159,8	160,3	154,5	137,6	.	thous. tonnes	Particulate matter	
131,3	132,6	122,5	113,6	102,9	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)	
386,4	443,7	404,5	415,6	430,6	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)	
							Carbon monoxide (CO)	
142	138	136	134	131	⁷⁾ 130	litres/person/day	Specific volume of invoiced water	
92	90	89	88	87	⁷⁾ 87	litres/person/day	Total	
23 491	22 647	24 814	25 617	27 074	31 390	CZK mil., current prices	Households Environmental protection investments	
23 944	26 488	34 265	34 520	25 889	38 422	CZK mil., current prices	Environmental expenditure of selected central government institutions	
2 069	4 445	10 898	11 268	2 607	3 541	CZK mil., current prices	State funds	
16 481	18 473	19 978	19 860	20 987	33 727	CZK mil., current prices	State budget	
5 394	3 570	3 389	3 392	2 295	1 155	CZK mil., current prices	National Property Fund ⁸⁾	

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

²⁾ See the methodological notes to Chapter 10A; preliminary data for 2013.

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

⁴⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs; 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⁾ See the methodological notes to Chapter 3.

⁸⁾ 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 outside the state budget. The table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	101 188	115 751	102 892	102 265	120 182	119 776
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	49 765	63 010	49 962	49 484	66 401	62 509
živočišná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	50 551	48 868	47 698	47 795	49 151	52 417
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	28 319	31 928	28 695	28 555	33 532	33 657
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	Kč	13 927	17 352	13 934	13 817	18 526	17 565
živočišná produkce ¹⁾	Kč	14 147	13 505	13 302	13 346	13 713	14 729
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾	tis. ha	3 021	2 666	2 658	2 586	2 587	2 569
z toho obiloviny celkem	tis. ha	1 648	1 607	1 593	1 527	1 561	1 553
Sklížeň zemědělských plodin ²⁾							
z toho: obiloviny celkem	tis. t	6 454	8 784	7 660	6 386	7 153	8 370
brambory celkem	tis. t	1 476	862	1 013	692	821	770
cukrovka technická	tis. t	2 809	3 579	3 496	3 138	2 890	2 885
řepka	tis. t	844	935	769	880	1 032	1 049
Hospodářská zvířata ³⁾							
skot	tis. kusů	1 574	1 428	1 397	1 374	1 391	1 402
prasata	tis. kusů	3 688	3 127	2 877	2 840	2 830	2 433
ovce	tis. kusů	84	116	140	148	169	184
koně	tis. kusů	24	20	21	23	24	27
drůbež	tis. kusů	30 784	25 494	25 372	25 736	24 592	27 317
Výroba jatečných zvířat ²⁾	tis. t ž. hm.	792	672	589	590	609	590
v tom: skot	tis. t ž. hm.	208	185	167	171	170	183
prasata	tis. t ž. hm.	584	487	422	419	439	407
Výroba jatečné drůbeže ²⁾	tis. t ž. hm.	292	290	302	289	286	317
Výroba mléka ²⁾	mil. litrů	2 708	2 602	2 739	2 694	2 684	2 728
Snáška konzumních vajec ²⁾	mil. kusů	2 809	1 381	1 251	1 202	1 286	1 402
Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾	litry	5 254,6	6 006,2	6 253,7	6 370,4	6 548,3	6 776,2
Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)}	kusy	277,0	269,3	281,0	277,9	281,4	284,8
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	86,6	91,2	87,9	91,8	98,3	90,2
maso celkem	kg	79,4	80,5	81,4	80,6	81,5	80,4
mléko kravské konzumní	l	57,8	59,7	53,7	51,9	50,5	55,2
vejce	kusy	275	247	246	245	252	270
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok)	kg č. ž.	88,4	99,8	97,0	98,9	104,6	110,5
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	67,4	73,7	71,7	74,1	77,6	82,2
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,6	15,6	15,0	14,9	16,3	16,9
draselná	kg K ₂ O	8,4	10,5	10,3	9,9	10,7	11,4
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 637	2 646	2 647	2 649	2 651	2 653
Plochy dřevin	tis. ha	2 552	2 564	2 565	2 567	2 569	2 571
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 975	1 957	1 951	1 947	1 942	1 933
listnaté	tis. ha	577	607	614	620	628	637
Zalesňování	ha	21 867	19 042	18 318	18 445	18 804	19 888
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 441	15 601	15 510	17 678	18 508	16 187

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

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
97 816	102 606	118 879	122 239	128 232	136 734	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
51 115	56 951	70 252	71 671	75 855	79 456	CZK mil., current prices	Crop output ¹⁾
42 402	40 890	43 417	45 017	46 895	51 545	CZK mil., current prices	Animal output ¹⁾
27 672	29 200	33 821	34 693	36 447	39 015	CZK	Output of agricultural industry per hectare of agricultural land
14 460	16 207	19 987	20 341	21 560	22 672	CZK	Crop output ¹⁾
11 995	11 636	12 352	12 777	13 329	14 708	CZK	Animal output ¹⁾
2 545	2 496	2 488	2 481	2 477	2 469	thousand ha	Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾
1 528	1 460	1 468	1 445	1 428	1 411	thousand ha	Cereals, total Harvest of crops ²⁾
7 832	6 878	8 285	6 595	7 513	8 779	thousand tonnes	Cereals, total
753	665	805	662	536	698	thousand tonnes	Potatoes, total
3 038	3 065	3 899	3 869	3 744	4 425	thousand tonnes	Industrial sugar beet
1 128	1 042	1 046	1 109	1 443	1 537	thousand tonnes	Rape Livestock ³⁾
1 363	1 349	1 344	1 354	1 353	1 374	thousand heads	Cattle
1 971	1 909	1 749	1 579	1 587	1 617	thousand heads	Pigs
183	197	209	221	221	225	thousand heads	Sheep
28	30	31	33	34	33	thousand heads	Horses
26 491	24 838	21 250	20 691	23 265	21 464	thousand heads	Poultry
531	517	501	462	463	472	thous. tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter ²⁾
181	171	170	171	164	170	thous. tonnes of live weight	Cattle
350	346	330	291	299	302	thous. tonnes of live weight	Pigs
296	241	216	239	228	244	thous. tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter ²⁾
2 708	2 612	2 664	2 741	2 775	2 856	mil. litres	Milk production ²⁾
1 335	1 237	1 272	1 150	1 233	1 294	mil. pcs	Production of eggs for consumption ²⁾
6 869,9	6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	7 704,8	litres	Average annual milk yield per cow ²⁾
290,3	309,3	307,1	307,9	308,1	299,3	pieces	Average annual egg yield per hen ^{2,4)}
Per capita consumption of selected kinds of food							
96,7	93,6	101,7	97,5	95,6	.	kg	Wheat flour
78,8	79,1	78,6	77,4	74,8	.	kg	Meat, total
58,0	55,9	55,9	57,2	60,4	.	litres	Cow's drinking milk
238	242	254	245	243	.	pieces	Eggs
Consumption of mineral fertilisers per hectare of agricultural land, total (for the crop year)							
98,0	99,8	108,1	113,2	122,0	127,9	kg net nutrients	
78,1	80,2	84,9	88,3	94,4	97,2	kg N	Nitrogenous
12,4	12,4	14,2	15,3	17,0	18,4	kg P ₂ O ₅	Phosphorous
7,5	7,2	9,0	9,6	10,6	12,3	kg K ₂ O	Potassium
<i>Forestry</i>							
2 655	2 657	2 660	2 662	2 664	2 666	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
2 566	2 567	2 567	2 567	2 569	2 569	thousand ha	Areas of tree species
1 923	1 917	1 909	1 902	1 895	1 886	thousand ha	Coniferous
644	650	657	665	674	683	thousand ha	Non-coniferous
20 900	21 859	21 755	19 903	19 920	20 203	ha	Afforestation/reforestation
15 502	16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	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⁾ Has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Průmysl a energetika¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	69,5	87,2	90,6	98,1	108,6	106,6
Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 314	1 265	1 281	1 287	1 312	1 298
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾	Kč	13 071	16 836	17 671	18 873	20 292	22 051
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,573	0,561	0,529	0,502	0,476	0,450
Stavebnictví							
Index stavební produkce – bazický ²⁾	%	67,5	91,4	96,1	101,9	109,1	109,1
Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků	tis. osob	276	259	266	267	269	271
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků	Kč	12 499	16 090	16 624	17 671	18 847	20 706
Byty zahájené ⁵⁾ dokončené		32 377	39 037	40 381	43 747	43 796	43 531
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	25 207	32 268	32 863	30 190	41 649	38 380
		68,2	68,5	70,3	71,8	70,4	76,0
Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾							
Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾	tis. t	98 255	88 843	85 613	97 491	99 777	95 073
silniční dopravou	tis. t	414 725	466 034	461 144	444 574	453 537	431 855
Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾	mil. tkm	17 496	15 092	14 866	15 779	16 304	15 437
silniční	mil. tkm	39 036	46 010	43 447	50 369	48 141	50 877
Přeprava osob železniční dopravou	mil. osob	185	181	180	183	184	177
silniční dopravou	mil. osob	439	419	388	388	375	373
Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční	mil. oskm	7 300	6 590	6 667	6 922	6 898	6 803
silniční	mil. oskm	9 351	8 516	8 608	9 501	9 519	9 215
Věda, výzkum a inovace							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč	26 487	35 083	38 146	43 268	50 009	49 872
financované z veřejných zdrojů ČR	mil. Kč	11 789	14 695	17 248	19 445	22 362	22 342
Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem	fyz. osoby	53 506	60 148	65 379	69 162	73 081	74 508
výzkumní pracovníci	fyz. osoby	30 165	34 152	37 542	39 676	42 538	44 240
Vysokoškolští studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání celkem	fyz. osoby	.	87 614	93 287	98 701	102 201	104 087
z toho ženy	fyz. osoby	.	23 141	25 185	27 388	28 726	29 914
Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům	patenty	1 611	1 616	2 305	3 318	3 941	4 793
	patenty	268	291	347	265	235	251

¹⁾ předběžné údaje za rok 2014

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 2010

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

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Industry and energy¹⁾							
92,1	100,0	105,9	105,0	104,9	110,1	%	Industrial production index, fixed base index ²⁾
1 149	1 118	1 143	1 139	1 126	1 135	thous. persons	Employees of industrial enterprises ³⁾
22 562	23 394	24 150	25 012	25 222	25 881	CZK	Average monthly gross wage of employees of industrial enterprises ³⁾
0,452	0,469	0,439	0,435	0,444	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of the national economy ⁴⁾
Construction							
108,0	100,0	96,4	89,1	83,1	86,7	%	Construction production index, fixed base ⁵⁾
263	258	242	236	219	209	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises
21 819	21 999	22 515	22 589	22 087	22 490	CZK	Average monthly gross wage of employees of construction enterprises
37 319	28 135	27 535	23 853	22 108	24 351		Dwellings started ⁶⁾ completed
38 473	36 442	28 630	29 467	25 238	23 954		Average living floor area per completed dwelling
74,2	76,8	78,2	76,3	77,3	75,3	m ²	
Transportation, information and communication¹⁾							
76 715	82 900	87 096	82 968	83 957	91 564	thous. tonnes	Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾
370 115	355 911	349 278	339 314	351 517	386 243	thous. tonnes	Road
12 791	13 770	14 316	14 266	13 965	14 575	mil. tariff tkm	Freight transport outputs, total Rail ⁷⁾
44 955	51 832	54 830	51 228	54 893	54 092	mil. tkm	Road
165	165	168	173	174	176	mil. passengers	Passenger transport by Rail
368	373	365	345	338	350	mil. passengers	Road
6 503	6 591	6 714	7 265	7 601	7 797	mil. passenger km	Passenger transport outputs, total Rail
9 494	10 336	9 267	9 015	9 026	10 010	mil. passenger km	Road
Science, research, and innovation							
50 875	52 974	62 753	72 360	77 853	85 104	CZK mil.	R&D expenditure, total R&D financed by national government
24 301	23 539	26 179	26 616	27 045	28 034	CZK mil. persons	
75 788	77 903	82 283	87 528	92 714	97 353	(headcount) persons	R&D personnel, total
43 092	43 418	45 902	47 651	51 455	54 493	(headcount) persons	Researchers
107 092	108 866	107 107	105 724	104 398	99 987	(headcount) persons	University students of science and engineering fields of education, total
31 474	32 584	32 485	33 284	33 598	32 770	(headcount) persons	Females
4 701	4 604	5 029	5 329	5 213	5 233	patents	Patents granted in the CR, total
385	294	340	423	435	493	patents	to applicants from the CR

¹⁾ Preliminary data for 2014.

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

³⁾ The time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2010.

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

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

⁷⁾ Has been including the non-public transport of goods since 2006.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Informační společnost							
Pevné telefonní linky celkem	tis.	3 872	3 428	3 210	2 804	2 354	2 264
z toho bytové telefonní stanice	tis.	2 663	2 298	2 130	1 828	1 395	1 273
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu celkem	tis.	.	344	658	1 108	1 497	1 760
z toho prostřednictvím optických vláken (FTTx)	tis.	.	.	23	35	55	70
Registrované národní domény .cz	tis.	83	186	226	283	374	506
Vysokoškolští studenti informatiky celkem	.	.	13 286	15 089	16 574	18 330	19 550
z toho ženy	.	.	1 655	1 841	2 130	2 135	2 225
ICT odborníci celkem ¹⁾	osoby	72 532	72 940	78 710	87 569	96 294	110 804
ICT specialisté	osoby	34 737	36 516	36 825	40 002	44 762	49 948
ICT technici	osoby	37 795	36 424	41 886	47 567	51 532	60 857
Jednotlivci 16 let a starší používající internet	%	.	.	32,1	41,0	45,0	54,0
Jednotlivci 65 let a starší používající internet	%	.	.	2,2	3,3	4,4	6,1
Domácnosti							
s pevnou telefonní linkou	%	76,3	65,5	55,2	44,0	34,8	31,1
s mobilním telefonem	%	32,9	78,9	82,8	88,3	91,8	93,8
s osobním počítačem	%	17,9	32,8	30,0	35,7	39,6	47,7
s internetem	%	.	12,4	19,1	26,7	32,0	41,7
Výdaje domácností za telekomunikační (ICT) služby	Kč/osoba/rok	2 043	3 622	3 764	4 273	4 484	4 900
Investice do ICT celkem	mil. Kč	85 600	99 457	107 746	120 500	137 695	142 235
ICT vybavení	mil. Kč	56 326	56 891	58 518	63 402	70 985	69 388
počítačový software	mil. Kč	29 274	42 566	49 228	57 098	66 710	72 847
Vývoz ICT zboží	mil. Kč	50 660	203 137	209 632	278 165	364 013	371 043
Dovoz ICT zboží	mil. Kč	121 592	211 384	205 937	286 252	352 931	350 422
Vzdělávání²⁾							
Děti, žáci a studenti ve školách³⁾							
mateřských	osoby	279 838	280 487	282 183	285 419	291 194	301 620
základních	osoby	1 056 860	917 738	916 575	876 513	844 863	816 015
středních	osoby	539 362	561 877	577 605	576 585	569 267	564 326
konzervatořích	osoby	3 405	3 505	3 495	3 534	3 606	3 535
vyšších odborných	osoby	26 605	29 759	28 792	27 650	28 774	28 027
vyšších ⁴⁾	osoby	.	264 776	289 465	316 176	343 940	368 051
z toho studijní program:							
bakalářský	osoby	.	123 149	153 953	181 828	207 804	228 900
magisterský	osoby	.	124 228	117 155	115 091	116 315	119 235
doktorský	osoby	.	21 422	22 310	23 300	23 963	24 501
Učitelé⁵⁾ ve školách							
mateřských	osoby	23 800	23 060	22 485	22 368	22 744	23 568
základních	osoby	68 155	63 267	63 158	62 658	60 973	59 492
středních ⁶⁾	osoby	40 958	44 738	47 352	47 452	47 124	46 735
konzervatořích	osoby	887	954	1 020	1 084	1 046	1 001
vyšších odborných	osoby	2 679	2 953	1 923	1 792	1 799	1 815
veřejných vysokých							
profesoři a docenti	osoby	4 203	4 873	4 980	5 110	5 188	5 275
ostatní pedagogičtí pracovníci	osoby	8 588	9 750	10 036	10 414	11 338	11 702
Veřejné výdaje na vzdělávání celkem	mil. Kč, b. c.	88 143	123 039	130 316	142 831	152 988	151 003

¹⁾ od roku 2011 změna metodiky

²⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

³⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

⁴⁾ bez státních vysokých škol

⁵⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

⁶⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
<i>Information society</i>							
2 070	1 889	1 683	1 514	1 258	1 128	thousand	Fixed telephone lines, total
1 161	989	888	764	649	610	thousand	Residential telephone lines
2 005	2 241	2 516	2 776	2 885	3 007	thousand	Fixed broadband Internet subscriptions, total
105	180	235	299	368	418	thousand	By optical fibre (FTTx)
633	749	881	1 010	1 100	1 173	thousand	Registered domains of .cz
21 630	22 608	22 852	22 965	22 638	21 736	persons	University students of computing, total
2 651	2 838	3 074	3 383	3 533	3 596	persons	Females
114 242	121 585	134 074	136 512	153 112	161 035	persons	ICT specialists, total ¹⁾
54 089	48 886	64 811	67 120	73 550	84 170	persons	ICT professionals
60 153	72 700	69 263	69 392	79 562	76 865	persons	ICT technicians
55,9	61,8	65,5	69,5	70,2	74,2	%	Individuals aged 16+ years using the Internet
8,2	13,2	16,3	16,8	19,0	26,7	%	Individuals aged 65+ years using the Internet
27,6	24,2	23,4	21,8	19,5	17,1	%	Households with fixed telephone line
95,7	96,8	97,4	97,8	98,3	98,5	%	with mobile phone
54,2	59,3	64,8	67,3	68,1	72,4	%	with personal computer
49,2	56,0	61,7	65,4	67,0	72,1	%	with an Internet connection
4 979	4 971	4 957	4 955	4 838	4 694	CZK/ person/year	Household expenditure on telecommunication (ICT) services
140 364	136 519	148 178	151 343	148 656	147 549	CZK mil.	Investments into ICT, total
66 554	74 018	75 910	73 905	73 037	74 732	CZK mil.	ICT equipment
73 810	62 501	72 268	77 438	75 619	72 817	CZK mil.	Computer software
322 957	409 965	454 435	443 260	413 720	485 358	CZK mil.	Exports of ICT goods
319 867	436 869	426 785	400 817	381 848	447 404	CZK mil.	Imports of ICT goods
<i>Education²⁾</i>							
314 008	328 612	342 521	354 340	363 568	367 603	persons	Children, pupils, and students at schools ³⁾
794 459	789 486	794 642	807 950	827 654	854 137	persons	Nursery
556 260	532 918	501 220	470 754	448 792	435 542	persons	Basic
3 435	3 560	3 557	3 655	3 690	3 752	persons	Secondary
28 749	29 800	29 335	28 980	28 332	26 964	persons	Conservatoires
389 000	395 990	392 109	381 029	367 906	347 339	persons	Higher professional Universities ⁴⁾
243 376	248 043	244 003	235 483	224 676	207 643	persons	Education programmes:
124 905	126 519	126 739	124 467	121 810	118 431	persons	Bachelor programme
25 484	25 910	25 647	24 796	24 724	24 267	persons	Master programme
24 584	25 737	26 781	27 739	28 583	29 283	persons	Doctoral programme
58 417	58 023	57 815	57 669	58 269	59 129	persons	Teachers ⁵⁾ at schools
46 489	45 385	43 876	41 789	40 214	39 070	persons	Nursery
998	1 030	1 121	1 127	1 158	1 063	persons	Basic
1 806	1 841	1 891	1 876	1 783	1 743	persons	Secondary ⁶⁾
5 432	5 422	5 318	5 005	4 932	4 999	persons	Conservatoires
11 840	11 569	11 001	10 444	10 094	10 074	persons	Higher professional
163 943	162 965	173 722	171 370	172 805	178 713	CZK mil., current prices	Public universities
							Professors and readers
							Other teaching staff
							Public expenditure on education, total

¹⁾ The methodology has been changed since 2011.

²⁾ Includes data for all types of education and education programmes.

³⁾ Has been including schools for children with special educational needs since 2005.

⁴⁾ Excludes state universities.

⁵⁾ Has been given as full-time equivalent persons since 2005.

⁶⁾ Excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Zdravotnictví¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾	osoby	287	281	273	272	272	273
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾	osoby	1 527	1 478	1 469	1 468	1 472	1 478
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	2 017	2 222	2 223	2 184	2 187	2 164
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	17 488	18 020	17 708	17 141	16 822	16 079
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	8,7	8,1	8,0	7,8	7,7	7,4
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	kalendářní dny	28,0	34,8	32,8	35,3	34,6	39,0
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	%	6,5	5,9	6,1	5,8	5,6	5,2
Výdaje na zdravotnictví ³⁾							
státní rozpočet	mil. Kč	8 319	10 485	12 334	14 421	14 199	12 434
místní rozpočty	mil. Kč	8 851	11 010	8 930	8 407	8 652	9 005
zdravotní pojišťovny	mil. Kč	115 792	163 330	170 093	174 200	183 713	197 280
Sociální zabezpečení⁴⁾							
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	27 205	29 563	31 660	32 773	34 671	31 882
z toho nemocenské	mil. Kč	23 653	24 705	26 258	26 963	27 881	24 769
státní sociální podpory a péstounské péče	mil. Kč	31 855	32 669	32 954	34 042	48 532	41 883
z toho příspěvek na dítě	mil. Kč	12 748	11 790	11 195	11 033	10 236	6 232
důchodového pojištění ⁵⁾	mil. Kč	181 921	226 883	243 648	261 464	282 877	305 536
Vyplacené důchody	tis.	3 210	3 285	3 307	3 355	3 397	3 438
Index reálných starobních důchodů ⁶⁾	%	99,5	99,4	104,0	102,1	103,1	98,9
Kultura a sport							
Státní, krajská a městská divadla – stálé scény		84	92	92	95	88	85
představení ⁷⁾		14 528	14 214	14 286	14 247	13 373	13 257
Ostatní divadla – stálé scény		27	42	51	50	56	63
představení ⁷⁾		8 180	10 590	11 405	11 644	13 257	13 450
Tisk							
vydané noviny a časopisy (periodický tisk)	tituly	3 295	3 835	4 399	4 832	4 947	5 687
vydané knihy (neperiodické publikace)	tituly	11 965	15 749	15 350	17 019	18 029	18 520
Knihovny ⁸⁾							
knihovny		7 141	6 826	6 847	6 531	6 343	6 331
registrovaní čtenáři	tis.	1 523	1 506	1 538	1 475	1 459	1 448
vypůjčky knih	tis.	70 400	72 875	71 974	68 696	67 393	66 744

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

²⁾ předběžné údaje za rok 2014

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 domácnosti důchodců (předchozí rok = 100)

⁷⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

⁸⁾ zahrnuje veřejné knihovny a krajské vědecké knihovny a jejich pobočky

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Health¹⁾							
271	268	264	261	259	.	persons	Population per physician (excl. dentists) ²⁾
1 457	1 421	1 386	1 380	1 389	.	persons	Population per dentist ²⁾
2 165	2 155	2 132	2 181	2 157	2 183	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
16 097	15 792	15 281	15 093	14 741	14 915	thous. days	Days of treatment in hospitals
7,4	7,3	7,2	6,9	6,8	6,8	days	Average duration of treatment in hospitals
45,1	44,7	44,1	46,1	44,0	45,8	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
4,2	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
14 846	13 337	11 123	9 151	9 486	.	CZK mil.	Expenditure on health ³⁾ State budget
11 188	11 150	9 843	10 428	12 954	.	CZK mil.	Local government budgets
218 720	213 900	222 856	226 035	224 506	.	CZK mil.	Health insurance companies
Social security⁴⁾							
26 033	22 789	21 505	19 377	20 143	22 077	CZK mil.	Benefits paid Sickness insurance
18 215	14 944	13 354	11 465	12 035	13 881	CZK mil.	Sickness benefit
41 082	40 791	36 014	35 456	37 279	37 500	CZK mil.	State social support and foster care
4 736	3 862	3 498	3 332	3 329	3 207	CZK mil.	Child allowance
331 704	340 162	359 234	367 864	372 335	376 406	CZK mil.	Pension insurance ⁵⁾
3 477	3 447	3 501	3 574	3 569	3 576	thousand	Pensions paid
105,7	98,5	101,5	97,6	99,8	101,0	%	Real old-age pension index ⁶⁾
Culture and sport							
84	83	84	81	77	76		State, regional, and municipal theatres – permanent theatres
13 468	13 245	12 961	12 784	12 369	12 499		Performances ⁷⁾
66	77	85	85	97	101		Other theatres – permanent theatres
14 503	14 607	15 806	15 521	15 962	15 752		Performances ⁷⁾
5 481	5 265	5 098	5 028	5 017	5 127	titles	Press Published newspapers and magazines (periodicals)
17 598	17 054	18 985	17 247	17 876	18 379	titles	Published books (non-periodicals)
6 321	6 339	6 318	6 298	6 274	6 251		Libraries ⁸⁾ Libraries
1 398	1 431	1 462	1 449	1 430	1 436	thousand	Registered readers
66 861	66 773	67 219	66 257	64 208	62 614	thousand	Loans of books

¹⁾ See the methodological notes to Chapter 24. The methodology applied for incapacity for work was changed in 2012.

²⁾ Preliminary data for 2014.

³⁾ Based on the System of Health Accounts.

⁴⁾ See the methodological notes to Chapter 25.

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

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

⁷⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

⁸⁾ Includes public libraries and regional research libraries, including their branches.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 867 km² je mezi 27 státy Evropské unie (bez Chorvatska) na 15. místě, počtem obyvatel 10 512 419 na 11. místě a hustotou zalidnění 133 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. lednu 2014). 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, zaujímají 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/czso/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 2014
Geographic features of the Czech Republic in 2014

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature		Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec <i>Largest municipality</i>	Praha	1 259 079 obyvatel <i>inhabitants</i>	hlavní město <i>Capital City</i>
Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i>	Čilá Vysoká Lhota	17 obyvatel <i>inhabitants</i>	okres Rokycany Rokycany District okres Pelhřimov Pelhřimov District
Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i>	Filipova Huť	1 093 m n. m. <i>Altitude 1 093 m</i>	okres Klatovy Klatovy District
Nejnižše položené sídlo <i>Lowest settlement</i>	Hřensko	130 m n. m. <i>Altitude 130 m</i>	okres Děčín Děčín District
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 Krkonoše Mountains
Nejnižše 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 Děčín District
Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i>	Hranická propast <i>Hranická Abyss</i>	442,5 m ¹⁾	okres Přerov Přerov District
Největší národní park <i>Largest national park</i>	Národní park Šumava <i>Šumava National Park</i>	680,6 km ²	pohoří Šumava Šumava Mountains
Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i>	CHKO Beskydy <i>Beskydy PLA</i>	1 160 km ²	pohoří Beskydy Beskydy Mountains
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 Šumava Mountains
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 Jindřichův Hradec District
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 Šumava Mountains
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>	Praha, Karlov, 20. 7. 2014	36,3 °C	okres Praha Praha District
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>	Rokytská slať, 27. 12. 2014 Rokytská Peat Bog	-27,2 °C	okres Klatovy Klatovy District
Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i>	Dolní Věstonice, 13. 9. 2014	153,2 mm	okres Břeclav Břeclav District
Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	Labská bouda, 25. 3. 2014 Labská Chalet	73 cm	okres Trutnov Trutnov District

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 78 867 km², population of 10 512 419, and population density of 133 inhabitants per 1 km² rank the country 15th, 11th, and 8th among 27 countries of the European Union (excluding Croatia), respectively (as at 1 January 2014). 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/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/en/ - Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK, v.v.i.)

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

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> (Greenwich)	18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> (Greenwich)	Position of extreme points
Okres	Český Krumlov	Děčín	Cheb	Frydek-Místek	District
Obec	Vyšší Brod	Lobendava	Krásná	Bukovec	Municipality

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 Mnišku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Klet 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 Mnišek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Klet 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	Connecting line of the northernmost and southernmost points
Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	493	Connecting line of the westernmost and easternmost points
Spojnice maximálně odlehlých bodů	493	Connecting line of the most extreme points
Maximální délka ve směru poledníku	276	Maximum distance along the meridian of longitude
Maximální délka ve směru rovnoběžky	452	Maximum distance along the parallel of latitude

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. 2014
Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2014

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>	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	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. 2014

*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2014*

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	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Výškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2014

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district 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- 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 Towns	městysů Market towns			
Středočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	1 145	83	50	2 084	2 803	119
Benešov	690	58 576	28 847	51	6	4	124	268	85
Beroun	416	59 916	29 398	48	3	2	71	95	144
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	100 434	49 492	58	5	4	76	85	266
Čáslav	274	25 235	12 470	37	1	2	59	68	92
Černošice	580	134 351	66 070	79	9	2	110	123	232
Český Brod	184	20 032	9 872	24	1	1	38	42	109
Dobříš	318	21 963	10 890	24	2	-	52	71	69
Hořovice	246	29 256	14 532	37	3	2	45	55	119
Kladno	351	121 872	59 472	48	5	-	61	70	347
Kolín	584	80 313	39 713	69	5	3	122	140	137
Kralupy nad Vltavou	131	30 802	15 256	18	2	-	33	39	235
Kutná Hora	643	49 009	24 241	51	3	5	156	232	76
Lysá nad Labem	121	24 362	11 951	9	2	-	11	17	201
Mělník	457	43 180	21 299	39	3	-	82	101	95
Mladá Boleslav	810	109 001	54 917	98	7	5	151	190	135
Mnichovo Hradiště	213	16 930	8 367	22	1	-	46	76	80
Neratovice	113	30 991	15 321	12	2	1	22	25	274
Nymburk	356	39 384	19 301	39	3	2	63	70	111
Poděbrady	349	30 723	15 015	35	2	-	60	66	88
Příbram	925	70 023	34 373	75	3	1	160	161	76
Rakovník	896	55 389	27 606	83	3	6	121	142	62
Říčany	377	63 568	31 286	52	3	-	85	113	169
Sedlčany	449	22 098	11 003	22	3	1	105	179	49
Slaný	369	39 749	19 630	52	3	2	84	93	108
Vlašim	496	25 797	12 853	48	2	5	92	136	52
Votice	289	12 345	6 070	15	1	2	55	146	43
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	623	54	21	1 623	1 983	63
Blatná	279	13 790	6 839	26	2	-	55	66	50
České Budějovice	924	157 018	76 290	79	5	2	145	184	170
Český Krumlov	1 130	41 690	20 838	31	4	3	121	139	37
Dačice	472	19 379	9 719	23	2	-	85	95	41
Jindřichův Hradec	934	47 575	23 348	58	7	-	143	148	51
Kaplice	485	19 420	9 836	15	2	1	63	77	40
Milevsko	385	18 466	9 151	26	1	2	77	103	48
Písek	742	52 168	25 616	49	4	-	115	158	70
Prachatice	840	33 334	16 663	44	5	3	130	162	40
Soběslav	324	21 983	10 873	31	2	-	55	60	68
Strakonice	574	45 262	22 313	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	80 481	39 410	79	7	3	198	290	80
Trhové Sviny	452	18 747	9 432	16	3	-	68	90	41
Třeboň	538	24 824	12 169	25	4	1	43	46	46
Týn nad Vltavou	262	14 096	7 076	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 466	8 709	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	11 601	5 765	17	2	-	36	44	65

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2014

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district 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	575 123	284 689	501	57	12	1 386	1 538	76
Blovice	223	11 870	5 924	19	2	-	46	51	53
Domažlice	763	40 374	20 056	58	5	3	139	159	53
Horáždovice	259	11 823	5 869	20	2	-	55	59	46
Horšovský Týn	289	14 337	7 232	18	2	-	63	74	50
Klatovy	906	50 588	24 998	44	8	3	205	242	56
Kralovice	659	22 178	11 126	44	5	-	112	120	34
Nepomuk	309	11 619	6 040	26	2	1	63	64	38
Nýřany	628	54 844	27 243	54	6	-	110	117	87
Plzeň	261	187 245	91 170	15	2	-	43	46	716
Přeštice	271	22 200	11 177	30	1	-	50	58	82
Rokycany	575	47 887	23 855	68	6	2	92	102	83
Stod	259	22 842	11 471	24	3	-	38	41	88
Stříbro	431	16 860	8 447	24	4	-	81	90	39
Sušice	781	24 448	12 043	30	5	1	155	178	31
Tachov	948	36 008	18 038	27	4	2	134	137	38
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	132	38	1	575	518	90
Aš	144	17 653	8 778	5	2	-	24	22	123
Cheb	497	50 155	24 723	21	5	-	126	105	101
Karlovy Vary	1 196	88 592	43 451	40	9	-	189	178	74
Kraslice	265	13 529	6 884	8	4	-	39	29	51
Mariánské Lázně	405	24 211	11 692	14	3	-	61	56	60
Ostrov	318	28 424	14 124	14	6	-	46	54	89
Sokolov	489	76 729	38 115	30	9	1	90	74	157
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	354	59	10	1 057	1 151	154
Bílina	124	22 119	11 798	8	2	1	31	30	179
Děčín	554	78 006	38 536	34	5	-	95	121	141
Chomutov	486	81 674	40 633	25	3	-	77	78	168
Kadaň	449	42 970	21 456	19	5	1	75	95	96
Litoměřice	471	59 134	29 218	40	6	2	128	142	126
Litvínov	236	38 013	19 099	11	5	-	36	36	161
Louny	473	43 463	21 480	41	2	5	95	97	92
Lovosice	262	27 557	13 850	32	3	-	68	71	105
Most	231	75 844	37 493	15	1	-	49	39	328
Podbořany	338	15 662	7 799	11	4	1	51	61	46
Roudnice nad Labem	300	32 275	15 965	33	2	-	56	58	108
Rumburk	266	33 366	16 643	12	7	-	35	52	125
Teplice	345	106 732	52 277	26	7	-	80	85	309
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	23	4	-	110	103	295
Varnsdorf	89	20 327	9 997	6	2	-	13	20	229
Žatec	307	27 338	13 583	18	1	-	58	63	89

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2014

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district 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	438 851	215 413	215	39	3	508	768	139
Česká Lípa	872	76 527	37 689	41	8	1	114	160	88
Frydlant	349	24 571	12 190	18	4	-	34	39	70
Jablonec nad Nisou	142	55 375	26 944	11	3	-	26	32	389
Jilemnice	279	22 338	11 148	21	3	-	43	56	80
Liberec	578	141 986	69 267	28	7	-	111	171	246
Nový Bor	201	26 289	12 993	16	3	-	30	37	131
Semily	230	25 846	12 793	22	3	1	48	68	112
Tanvald	191	20 903	10 301	10	5	-	21	27	110
Turnov	247	32 858	16 130	37	2	-	59	140	133
Železný Brod	74	12 158	5 958	11	1	1	22	38	164
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	448	48	11	961	1 075	116
Broumov	259	16 456	8 164	14	3	-	31	38	63
Dobruška	279	20 220	9 958	26	2	-	50	59	72
Dvůr Králové nad Labem	258	27 291	13 523	28	1	1	52	62	106
Hořice	193	18 373	9 063	29	2	-	53	60	95
Hradec Králové	677	145 310	70 637	81	5	-	152	168	215
Jaroměř	139	19 290	9 574	15	1	-	36	45	139
Jičín	597	47 679	23 701	77	7	2	157	201	80
Kostelec nad Orlicí	224	24 887	12 227	22	3	2	34	50	111
Náchod	356	61 089	29 837	36	6	3	95	110	172
Nová Paka	97	13 323	6 621	5	1	1	30	35	137
Nové Město nad Metují	98	14 295	7 015	13	1	-	24	25	146
Nový Bydžov	214	17 498	8 666	23	1	-	43	47	82
Rychnov nad Kněžnou	479	33 819	16 850	32	4	-	79	73	71
Trutnov	595	64 100	31 492	31	8	1	97	75	108
Vrchlabí	293	27 960	13 819	16	3	1	28	27	95
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	451	38	9	790	991	114
Česká Třebová	80	18 364	9 018	5	1	-	10	10	230
Hlinsko	247	21 222	10 522	22	1	2	46	74	86
Holice	214	17 473	8 683	14	2	-	23	32	82
Chrudim	746	82 926	41 014	86	12	3	186	261	111
Králíky	159	8 804	4 370	5	1	-	23	27	56
Lanškroun	275	23 170	11 402	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	26 674	13 147	35	1	-	51	62	79
Moravská Třebová	417	26 512	13 194	33	2	-	58	62	64
Pardubice	409	127 035	62 437	56	4	-	97	114	310
Polička	273	19 594	9 707	20	2	1	29	34	72
Přelouč	257	24 740	12 355	42	2	1	63	69	96
Svitavy	352	31 715	15 547	28	2	-	44	40	90
Ústí nad Orlicí	191	26 463	13 059	16	2	-	31	34	139
Vysoké Mýto	282	32 518	16 144	40	2	-	63	87	115
Žamberk	282	29 162	14 538	27	3	1	33	49	104

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2014

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district 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	509 895	253 176	704	34	42	1 263	1 402	75
Bystřice nad Pernštejnem	348	20 069	10 046	39	1	2	91	91	58
Havlíčkův Brod	632	52 246	25 865	56	4	4	126	139	83
Humpolec	228	17 440	8 615	25	1	-	52	66	77
Chotěboř	329	22 206	11 071	31	2	4	76	101	68
Jihlava	922	99 691	49 421	79	4	6	148	145	108
Moravské Budějovice	414	23 397	11 696	47	2	1	61	60	57
Náměšť nad Oslavou	211	13 346	6 675	27	1	1	32	32	63
Nové Město na Moravě	293	19 411	9 731	30	1	3	55	59	66
Pacov	235	9 596	4 796	24	1	1	45	64	41
Pelhřimov	827	45 025	22 311	71	7	3	160	192	54
Světlá nad Sázavou	290	20 006	10 011	32	2	-	76	89	69
Telč	291	13 153	6 577	45	1	3	55	59	45
Třebíč	838	75 333	37 159	93	3	8	131	133	90
Velké Meziříčí	473	35 947	17 918	57	2	2	90	96	76
Žďár nad Sázavou	464	43 029	21 284	48	2	4	65	76	93
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	673	49	40	897	905	163
Blansko	351	56 379	27 717	43	3	6	59	63	160
Boskovice	511	51 546	25 437	73	5	3	116	114	101
Brno	230	377 440	181 885	1	1	-	48	48	1 640
Břeclav	439	59 722	29 174	18	5	1	23	23	136
Bučovice	171	15 994	8 029	20	1	1	26	26	94
Hodonín	286	61 204	30 107	18	2	-	18	19	214
Hustopeče	355	35 549	17 601	28	3	2	29	29	100
Ivančice	172	23 996	11 905	17	3	-	25	24	139
Kuřim	77	22 380	11 002	10	1	1	10	10	290
Kyjov	470	55 764	27 564	42	4	-	46	48	119
Mikulov	244	19 778	9 697	17	1	1	17	17	81
Moravský Krumlov	348	22 201	11 054	33	2	2	41	40	64
Pohořelice	195	13 722	6 855	13	1	1	16	15	70
Rosice	174	25 313	12 468	24	2	1	25	25	145
Slavkov u Brna	158	22 579	11 157	18	1	-	18	18	143
Šlapanice	343	65 569	32 366	40	3	1	43	43	191
Tišnov	343	30 248	14 869	59	1	5	84	89	88
Veselí nad Moravou	343	38 463	18 937	22	2	-	26	26	112
Vyškov	547	51 887	25 544	42	3	2	70	74	95
Znojmo	1 242	91 198	44 928	111	3	11	133	130	73
Židlochovice	194	31 921	15 882	24	2	2	24	24	164
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	399	30	12	780	767	121
Hranice	325	34 424	16 863	31	2	1	53	51	106
Jeseník	719	39 584	19 634	24	5	-	59	63	55
Konice	178	10 909	5 451	21	1	-	38	45	61
Lipník nad Bečvou	119	15 289	7 569	14	1	-	21	21	129
Litovel	247	23 804	11 887	20	1	-	58	60	96

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2014
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2014

dokončení

End of table

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district 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 části 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>			
Mohelnice	188	18 501	9 209	14	3	-	39	31	98
Olomouc	859	163 215	78 691	45	2	3	118	107	190
Prostějov	592	98 128	47 676	76	4	6	105	113	166
Přerov	401	81 933	40 044	59	3	2	80	80	204
Šternberk	307	23 621	11 695	21	2	-	37	34	77
Šumperk	857	70 288	34 527	36	3	-	96	87	82
Uničov	207	22 552	11 123	10	1	-	29	31	109
Zábřeh	267	33 463	16 349	28	2	-	47	44	125
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	307	30	6	443	437	148
Bystřice pod Hostýnem	164	15 629	7 669	14	1	-	21	19	95
Holešov	133	21 374	10 449	19	1	-	25	25	161
Kroměříž	499	69 465	33 811	46	5	1	85	84	139
Luhačovice	178	18 778	9 232	15	2	1	21	22	105
Otrokovice	112	34 589	16 994	10	2	-	11	11	310
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 248	17 318	9	2	-	12	10	147
Uherské Hradiště	518	90 332	43 906	48	5	3	59	59	174
Uherský Brod	473	52 657	26 121	30	2	-	38	39	111
Valašské Klobouky	259	23 438	11 759	20	2	-	30	29	91
Valašské Meziříčí	230	41 669	20 487	18	2	-	39	37	181
Vizovice	146	16 854	8 333	16	2	-	18	18	115
Vsetín	662	66 288	32 612	32	2	1	37	36	100
Zlín	350	98 940	47 670	30	2	-	47	48	282
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	300	42	3	614	622	224
Bílovec	162	25 809	12 777	12	2	-	22	21	159
Bohumín	73	33 910	16 695	3	2	-	10	10	465
Bruntál	630	37 522	18 487	31	4	-	52	56	60
Český Těšín	44	26 179	12 685	2	1	-	10	8	589
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 226	9 467	6	1	-	6	6	195
Frydek-Místek	480	110 981	54 686	37	3	-	54	52	231
Frydlant nad Ostravicí	317	24 355	12 060	11	1	-	15	13	77
Haviřov	88	90 107	44 017	5	1	-	13	15	1 022
Hlučín	165	40 247	19 707	15	2	-	18	18	243
Jablunkov	176	22 779	11 264	12	1	-	12	12	129
Karviná	106	67 414	33 453	4	1	-	13	16	638
Kopřivnice	121	41 090	20 346	10	3	-	19	16	339
Kravaře	101	21 353	10 548	9	1	-	9	14	212
Krnov	575	41 145	20 280	25	3	-	67	63	72
Nový Jičín	275	48 483	23 711	16	1	1	37	35	176
Odry	224	17 116	8 482	10	2	1	29	32	76
Opava	567	101 661	49 549	41	2	1	85	89	179
Orlová	45	38 335	18 746	3	2	-	6	6	850
Ostrava	332	325 640	157 827	13	4	-	53	55	982
Rýmařov	332	15 906	7 934	11	2	-	33	33	48
Třinec	235	54 872	26 909	12	1	-	24	24	234
Vitkov	280	13 546	6 760	12	2	-	27	28	48

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2014
*Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+
as at 31 December 2014*

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 259 079	45.	Litvínov	24 783
2.	Brno	377 440	46.	Krnov	24 175
3.	Ostrava	294 200	47.	Litoměřice	24 101
4.	Plzeň	169 033	48.	Sokolov	23 762
5.	Liberec	102 562	49.	Nový Jičín	23 639
6.	Olomouc	99 809	50.	Havlíčkův Brod	23 306
7.	Ústí nad Labem	93 409	51.	Strakonice	23 020
8.	České Budějovice	93 285	52.	Chrudim	23 002
9.	Hradec Králové	92 808	53.	Valašské Meziříčí	22 630
10.	Pardubice	89 693	54.	Kopřivnice	22 417
11.	Zlín	75 112	55.	Klatovy	22 344
12.	Haviřov	75 049	56.	Jindřichův Hradec	21 659
13.	Kladno	68 552	57.	Bohumín	21 482
14.	Most	67 089	58.	Žďár nad Sázavou	21 467
15.	Opava	57 772	59.	Vyškov	21 312
16.	Frýdek-Místek	56 945	60.	Blansko	20 800
17.	Karviná	55 985	61.	Náchod	20 408
18.	Jihlava	50 521	62.	Kutná Hora	20 335
19.	Teplice	50 079	63.	Jirkov	19 929
20.	Děčín	49 833	64.	Žatec	19 341
21.	Karlovy Vary	49 781	65.	Mělník	19 201
22.	Chomutov	48 913	66.	Beroun	19 145
23.	Jablonec nad Nisou	45 594	67.	Hranice	18 494
24.	Mladá Boleslav	44 318	68.	Louny	18 434
25.	Přerov	44 278	69.	Otrokovice	18 253
26.	Prostějov	44 094	70.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	18 011
27.	Česká Lípa	36 943	71.	Kralupy nad Vltavou	17 959
28.	Třebíč	36 880	72.	Kadaň	17 907
29.	Třinec	35 884	73.	Svitavy	17 112
30.	Tábor	34 716	74.	Ostrov	17 089
31.	Znojmo	33 761	75.	Bílina	16 884
32.	Příbram	33 160	76.	Bruntál	16 784
33.	Cheb	32 351	77.	Uherský Brod	16 631
34.	Kolín	30 946	78.	Rožnov pod Radhoštěm	16 584
35.	Trutnov	30 893	79.	Benešov	16 573
36.	Orlová	29 967	80.	Jičín	16 367
37.	Písek	29 824	81.	Rakovník	16 228
38.	Kroměříž	29 035	82.	Neratovice	16 227
39.	Šumperk	26 697	83.	Pelhřimov	16 149
40.	Vsetín	26 504	84.	Dvůr Králové nad Labem	15 946
41.	Uherské Hradiště	25 287	85.	Česká Třebová	15 771
42.	Hodonín	24 975	86.	Varnsdorf	15 674
43.	Břeclav	24 949	87.	Slaný	15 502
44.	Český Těšín	24 907			

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2014

Climatic data in 2014

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	3,4	8,8	11,9	14,4	19,1	21,8	18,0	15,7	11,4	7,5	2,4	11,3
České Budějovice	1,5	2,7	6,8	10,6	12,8	17,6	19,7	16,4	14,4	11,1	6,4	3,0	10,3
Doksany	0,7	2,5	6,9	11,4	13,8	17,6	21,2	17,4	15,6	11,3	7,1	3,4	10,8
Holešov	1,7	4,2	7,7	11,0	14,1	17,7	20,6	17,5	15,6	11,0	7,8	2,2	10,9
Cheb	0,3	1,8	5,9	10,5	11,8	16,3	19,0	15,2	14,2	10,5	5,4	1,7	9,4
Churáňov	0,2	0,8	3,5	6,2	8,1	12,7	14,9	11,7	10,6	7,9	3,8	-1,9	6,6
Klatovy	1,5	2,7	6,5	10,6	12,6	17,1	19,5	16,2	14,6	11,1	6,1	2,7	10,1
Kobylí	1,7	3,3	7,9	11,4	14,8	18,4	21,1	17,5	15,5	11,3	7,7	2,7	11,1
Kuchařovice	0,7	2,7	8,0	11,5	13,7	18,4	20,8	17,6	15,0	11,1	6,8	2,2	10,7
Liberec	0,7	3,0	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16,0	14,2	10,8	6,8	1,8	9,7
Lysá hora	-3,0	-1,9	1,8	4,6	6,9	10,2	13,9	11,0	9,8	5,8	2,3	-3,1	4,9
Milešovka	-1,6	0,2	5,4	8,8	9,6	13,9	17,3	13,7	12,3	8,3	3,3	-0,9	7,5
Mošnov	0,4	3,9	7,0	10,6	13,6	16,9	20,3	17,2	15,0	10,5	6,9	1,7	10,3
Olomouc	1,3	3,4	8,1	11,5	14,4	18,4	21,5	17,8	15,8	10,8	7,4	2,4	11,1
Pardubice	1,6	3,1	6,9	10,6	13,6	17,5	21,0	17,7	15,4	10,6	7,3	3,0	10,7
Praha-Karlov	2,4	4,6	8,7	12,4	13,9	18,5	21,6	17,7	15,8	11,5	7,0	3,3	11,5
Praha-Ruzyně	0,6	2,7	7,0	10,9	12,3	16,5	19,8	16,5	14,8	10,7	6,0	2,4	10,0
Přibyslav	0,1	1,7	5,8	9,3	11,2	15,2	18,5	15,3	13,4	9,4	5,8	1,2	8,9
Semčice	1,3	3,2	7,8	11,6	13,4	17,4	21,2	17,4	15,8	11,1	7,3	2,6	10,8
Svratouch	-0,9	0,6	5,4	8,4	10,2	14,5	17,9	14,3	12,7	8,6	4,4	-0,2	8,0
Tábor	0,7	2,0	6,7	10,2	12,3	17,0	19,6	16,0	14,4	10,3	6,2	2,1	9,8
Velké Meziříčí	0,2	1,5	5,8	9,8	12,5	16,6	19,9	15,9	13,9	9,7	6,2	1,5	9,5
	Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno-Tuřany	19,7	11,8	9,2	23,1	76,6	30,5	97,0	120,8	121,2	33,5	35,0	30,5	608,9
České Budějovice	33,3	7,4	30,6	21,9	116,2	32,2	115,3	112,4	75,0	43,7	12,6	20,3	620,9
Doksany	20,6	3,6	21,6	19,1	106,5	25,9	92,4	93,6	75,2	39,2	20,9	19,7	538,3
Holešov	22,2	27,0	15,9	27,6	72,9	47,3	79,7	67,8	96,2	34,7	29,2	30,8	551,3
Cheb	32,7	6,9	18,5	32,6	82,2	18,5	102,8	72,8	58,1	79,8	11,0	48,2	564,1
Churáňov	23,2	8,4	46,2	100,8	197,9	42,2	261,9	145,1	108,6	94,1	16,5	80,0	1 124,9
Klatovy	17,0	0,3	24,5	40,3	152,0	35,4	138,3	99,6	69,6	68,5	10,7	26,8	683,0
Kobylí	22,5	10,9	10,1	29,1	61,0	27,4	51,8	137,1	118,9	34,2	26,7	26,4	556,1
Kuchařovice	18,8	9,0	5,8	23,3	86,8	27,8	78,1	87,2	154,6	41,4	28,4	25,2	586,4
Liberec	29,8	6,6	56,4	49,3	131,4	44,9	101,1	88,3	76,8	56,8	11,7	56,7	709,8
Lysá hora	29,1	37,3	52,4	134,7	243,8	87,6	177,4	126,6	166,5	115,2	49,7	72,5	1 292,8
Milešovka	27,2	8,3	24,2	59,0	89,8	28,6	78,0	71,5	63,5	38,7	33,5	24,1	546,4
Mošnov	23,5	26,8	13,0	49,9	108,9	74,1	107,0	140,5	109,9	41,3	31,0	27,6	753,5
Olomouc	33,5	14,1	19,8	34,1	45,3	40,1	91,9	90,6	74,6	28,7	18,9	32,1	523,7
Pardubice	29,7	4,0	50,9	38,8	110,3	35,4	72,4	93,3	79,4	29,0	9,3	42,6	595,1
Praha-Karlov	22,3	2,1	25,8	26,5	126,6	10,7	175,7	45,7	74,6	54,0	19,5	26,7	610,2
Praha-Ruzyně	15,2	1,2	36,8	30,7	120,5	21,2	163,1	54,7	80,7	54,2	22,4	24,1	624,8
Přibyslav	22,4	11,1	41,6	37,0	121,6	28,5	104,0	130,7	108,3	28,1	18,1	33,8	685,2
Semčice	30,4	3,1	52,1	19,6	139,9	28,8	56,9	50,7	89,7	40,4	13,8	35,7	561,1
Svratouch	21,5	7,9	61,4	55,4	142,1	34,1	83,9	231,9	146,3	36,4	30,8	46,3	898,0
Tábor	29,2	4,2	30,5	22,4	113,8	22,8	81,4	137,4	77,5	33,5	10,1	29,8	592,6
Velké Meziříčí	30,5	19,3	31,0	19,8	82,8	37,7	67,9	126,5	101,0	32,5	31,8	32,6	613,4

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2014
Climatic data in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

Meteorologická stanice Weather station	Měsíc Month												Rok celkem Year total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Brno-Tuřany	58,7	62,6	174,3	150,2	163,3	219,4	198,9	140,5	116,5	68,0	22,4	63,0	1 437,8
České Budějovice	56,9	97,7	187,2	166,5	170,9	262,0	233,2	134,9	115,8	94,3	39,4	37,7	1 596,5
Doksany	37,8	92,0	156,6	165,5	181,9	255,4	243,2	167,9	134,5	51,1	17,8	23,3	1 527,0
Holešov	43,5	93,3	192,3	180,6	198,4	264,0	234,9	176,5	149,4	84,7	49,2	56,5	1 723,3
Cheb	22,9	61,5	169,7	168,1	179,5	258,2	213,9	150,7	109,9	69,7	43,5	4,7	1 452,3
Churáňov	57,6	119,0	185,2	123,6	155,3	226,0	194,7	128,5	105,5	131,9	87,0	32,0	1 546,3
Klatovy	40,7	81,1	176,9	167,8	176,6	264,0	233,0	159,2	105,6	85,1	30,4	12,7	1 533,1
Kobylí	57,2	82,0	194,7	171,8	190,2	250,6	238,8	168,6	139,9	97,0	42,1	67,2	1 700,1
Kuchařovice	47,4	80,3	191,8	179,9	203,4	252,2	221,0	166,6	147,1	65,2	28,4	71,4	1 654,7
Liberec	40,0	94,5	176,8	150,0	143,4	204,7	219,0	154,0	135,5	90,6	35,6	23,5	1 467,6
Lysá hora	56,5	99,5	180,1	132,1	153,1	196,7	183,6	130,2	130,9	114,1	62,2	36,1	1 475,1
Milešovka	45,8	79,2	167,1	154,4	173,7	216,8	181,8	119,0	107,5	58,7	26,0	18,2	1 348,2
Mošnov	45,7	117,4	169,9	166,0	189,3	240,2	258,2	174,2	152,1	112,6	64,2	45,9	1 735,7
Olomouc	53,1	78,1	191,8	188,6	204,4	255,7	253,4	177,0	145,3	72,6	32,6	41,0	1 693,6
Pardubice	52,1	96,9	171,8	175,0	181,7	192,3	213,6	166,3	164,6	87,2	36,8	27,4	1 565,7
Praha-Karlov	44,9	107,3	166,6	170,7	187,3	247,8	253,6	162,7	139,1	77,7	29,0	25,3	1 612,0
Praha-Ruzyně	46,4	108,0	156,5	170,3	195,9	252,1	242,1	164,7	139,3	77,6	25,0	28,6	1 606,5
Přibyslav	44,2	79,4	181,2	169,4	183,1	231,4	231,7	163,4	146,2	49,7	13,2	26,4	1 519,3
Semčice	39,3	92,9	173,8	176,5	183,0	234,7	238,2	156,9	159,5	84,4	25,3	21,9	1 586,4
Svratouch	49,8	82,9	183,3	157,8	177,8	216,6	226,8	163,7	146,2	61,6	28,1	29,2	1 523,8
Tábor	42,1	92,5	175,8	151,5	179,1	249,4	219,4	130,8	127,5	57,0	26,5	28,8	1 480,4
Velké Meziříčí	29,3	62,1	176,5	177,0	193,4	244,3	223,5	154,2	144,9	51,8	13,2	37,5	1 507,7

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2014
Extreme weather data in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
	Brno-Tuřany	34,7	10. 6.	-12,4	26. 1.	47,7	11. 9.	1
České Budějovice	34,4	10. 6.	-13,0	30. 12.	35,6	8. 7.	8	31. 12.
Doksany	35,3	20. 7.	-13,6	30. 12.	58,3	8. 7.	7	28. 1.
Holešov	33,7	10. 6.	-14,3	31. 12.	25,2	11. 9.	6	31. 12.
Cheb	33,2	9. 6.	-9,8	28. 12.	27,7	8. 7.	11	30. 12.
Churáňov	26,8	9. 6.	-14,9	29. 12.	67,1	8. 7.	25	12. 12.
Klatovy	33,2	11. 6.	-12,2	28. 12.	58,3	27. 5.	9	31. 12.
Kobylí	35,1	10. 6.	-12,4	31. 12.	47,5	3. 8.	2	28. 12.
Kuchařovice	34,2	11. 6.	-11,6	26. 1.	51,8	11. 9.	2	27. 1.
Liberec	32,7	11. 6.	-19,0	26. 1.	49,0	3. 8.	12	28. 1.
Lysá hora	25,5	10. 6.	-20,6	25. 1.	94,3	15. 5.	28	30. 12.
Milešovka	32,7	9. 6.	-13,9	26. 1.	37,6	22. 4.	10	3. 2.
Mošnov	32,2	10. 6.	-18,7	31. 12.	49,8	31. 7.	12	30. 12.
Olomouc	35,1	10. 6.	-12,6	26. 1.	37,8	27. 7.	2	3. 12.
Pardubice	34,1	20. 7.	-14,1	26. 1.	37,1	31. 8.	3	28. 1.
Praha-Karlov	36,3	20. 7.	-10,3	26. 1.	42,3	21. 7.	5	28. 1.
Praha-Ruzyně	33,0	20. 7.	-15,0	26. 1.	48,8	8. 7.	6	28. 1.
Přibyslav	30,9	10. 6.	-14,2	26. 1.	27,3	31. 8.	7	31. 12.
Semčice	34,1	10. 6.	-14,7	26. 1.	63,8	28. 5.	6	22. 1.
Svratouch	30,0	10. 6.	-16,5	26. 1.	131,0	3. 8.	12	30. 12.
Tábor	34,9	10. 6.	-12,0	30. 12.	57,2	3. 8.	6	31. 12.
Velké Meziříčí	33,1	10. 6.	-13,5	26. 1.	35,3	11. 9.	4	28. 1.

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.								
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
2014	985,3	11,5	36,3	-10,3	610	1 612,0	2,7	SSW
Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d.								
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
2014	986,5	11,3	34,7	-12,4	609	1 437,8	3,5	ENE
Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d.								
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
2014	887,3	6,6	26,8	-14,9	1 125	1 546,3	3,2	WSW
Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d.								
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
2014	865,3	4,9	25,5	-20,6	1 293	1 475,1	6,8	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>		
Praha-Karlov (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E										
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	
14	155	1	17	30	11	39	50	18	2014	
Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E										
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	
21	144	1	20	39	14	56	55	15	2014	
Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E										
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	
19	146	4	90	14	30	116	7	0	2014	
Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E										
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	
21	179	6	79	42	56	132	1	0	2014	

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.

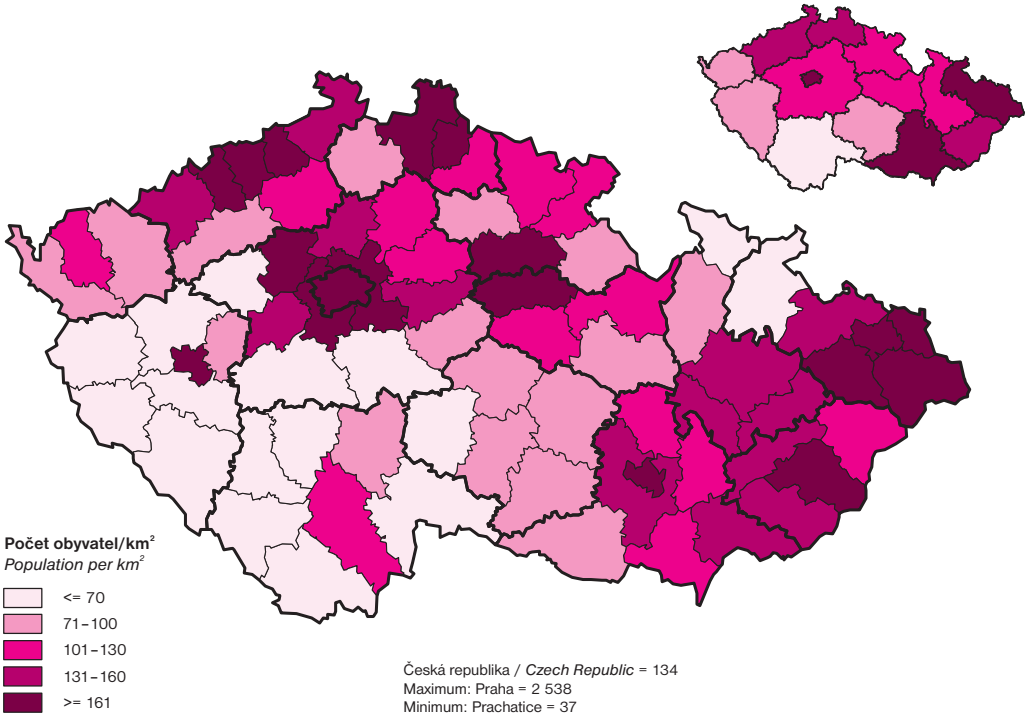
⁴⁾ Days with maximum temperatures below 0°C.

⁵⁾ Days with minimum temperatures below 0°C.

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

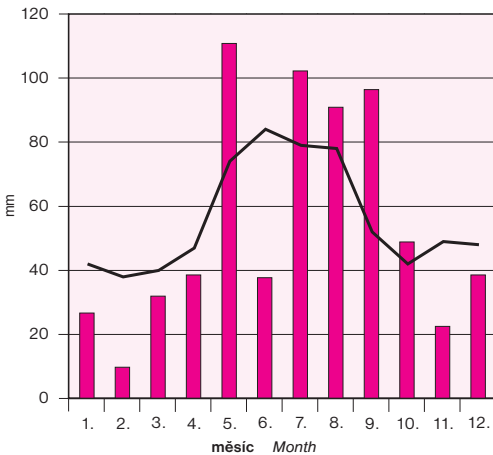
⁷⁾ Days with maximum temperatures of 30°C or higher.

HUSTOTA OBYVATELSTVA K 31. 12. 2014
POPULATION DENSITY AS AT 31 DECEMBER 2014



PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2014
AVERAGE PRECIPITATION IN 2014

SROVNÁNÍ S DLOUHODOBÝM PRŮMĚREM 1961-1990
COMPARED TO THE LONG-TERM AVERAGE 1961-1990

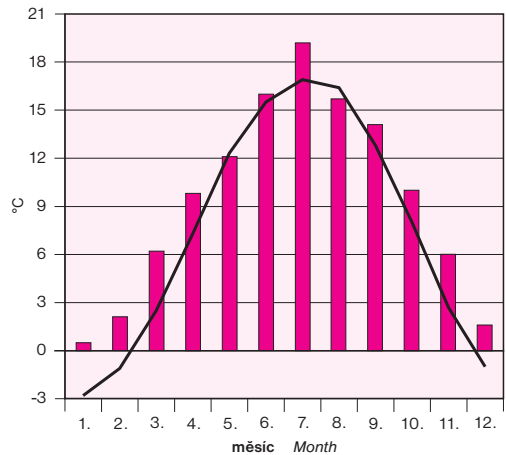


ÚHRN SRÁŽEK
TOTAL PRECIPITATION

DLOUHODOBÝ PRŮMĚR
LONG-TERM AVERAGE

PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2014
AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2014

SROVNÁNÍ S DLOUHODOBÝM PRŮMĚREM 1961-1990
COMPARED TO THE LONG-TERM AVERAGE 1961-1990



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA
AVERAGE AIR TEMPERATURE

DLOUHODOBÝ PRŮMĚR
LONG-TERM AVERAGE

2 - 9. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2014 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	27	10	32	39	111	38	102	91	96	49	23	39	657
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	64	26	80	82	150	45	129	117	185	116	46	80	97
kraj/Region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	Sr	25	2	36	33	121	27	94	64	85	51	18	31	587
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	78	7	100	77	173	36	131	88	185	142	45	89	99
Jihočeský	Sr	26	7	30	35	126	33	120	104	93	53	17	32	676
	N	34	33	39	49	75	94	83	82	51	37	43	39	659
	%	76	21	77	71	168	35	145	127	182	143	40	82	103
Plzeňský	Sr	21	6	22	35	109	31	125	91	83	63	18	39	643
	N	41	38	44	50	70	78	77	78	53	42	47	46	656
	%	51	16	50	70	156	40	162	117	157	150	38	85	98
Karlovarský	Sr	29	8	23	41	103	30	112	85	84	71	21	58	665
	N	56	44	47	47	61	75	67	69	56	46	52	61	673
	%	52	18	49	87	169	40	167	123	150	154	40	95	99
Ústecký	Sr	24	6	26	36	94	34	111	78	88	48	23	38	606
	N	42	36	38	44	61	68	68	70	50	39	47	49	612
	%	57	17	68	82	154	50	163	111	176	123	49	78	99
Liberecký	Sr	29	6	54	49	117	35	110	69	81	55	14	64	683
	N	69	54	56	56	79	83	89	89	66	61	71	84	860
	%	42	11	96	88	148	42	124	78	123	90	20	76	79
Královéhradecký	Sr	30	5	49	37	116	39	77	68	78	43	16	49	607
	N	60	47	49	48	76	86	83	84	60	52	62	70	774
	%	50	11	100	77	153	45	93	81	130	83	26	70	78
Pardubický	Sr	26	8	49	44	110	43	96	93	103	33	18	45	668
	N	47	40	42	46	77	87	82	84	56	45	52	54	711
	%	55	20	117	96	143	49	117	111	184	73	35	83	94
Vysočina	Sr	26	12	36	33	116	35	90	104	112	34	27	35	660
	N	42	37	37	42	76	82	75	75	49	37	45	43	644
	%	62	32	97	79	153	43	120	139	229	92	60	81	102
Jihomoravský	Sr	23	15	12	27	78	29	89	113	136	39	30	31	622
	N	30	30	29	38	65	75	64	61	41	34	42	33	543
	%	77	50	41	71	120	39	139	185	332	115	71	94	115
Olomoucký	Sr	33	14	36	43	96	53	82	102	94	41	24	41	659
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	79	35	90	88	120	56	91	121	171	85	43	79	90
Zlínský	Sr	34	32	25	57	96	49	118	99	109	57	37	45	758
	N	47	46	44	56	82	102	89	83	58	50	64	60	786
	%	72	70	57	102	117	48	133	119	188	114	58	75	96
Moravskoslezský	Sr	31	20	35	58	142	76	108	113	105	55	35	36	814
	N	42	44	43	59	94	108	105	98	63	50	58	52	816
	%	74	45	81	98	151	70	103	115	167	110	60	69	100

Sr – úhm srážek v mm

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

% – úhm srážek v roce 2014 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr – total precipitation (mm).

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

% – total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990
Average air temperature by territory in 2014 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	0,5	2,1	6,2	9,8	12,1	16,0	19,2	15,7	14,1	10,0	6,0	1,6	9,4
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	3,3	3,2	3,7	2,5	-0,2	0,5	2,3	-0,7	1,3	2,0	3,3	2,6	1,9
kraj/Region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	T	1,1	2,7	6,9	10,6	12,6	16,7	20,1	16,6	14,7	10,6	6,4	2,5	10,2
	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	3,1	3,1	3,5	2,5	-0,4	0,4	2,3	-0,6	1,1	2,0	3,1	2,7	2,0
Jihočeský	T	0,4	1,3	5,4	9,0	11,3	15,7	18,3	15,0	13,3	9,8	5,3	1,5	8,9
	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	3,2	2,6	3,1	2,1	-0,5	0,6	1,6	-1,0	0,8	2,3	2,9	2,7	1,8
Plzeňský	T	0,7	1,6	5,5	9,6	11,6	15,9	18,5	15,0	13,6	10,1	5,3	1,6	9,1
	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	3,4	2,9	3,2	2,8	-0,1	0,9	2,0	-0,9	1,1	2,6	3,0	2,7	2,0
Karlovarský	T	-0,2	0,8	4,9	9,1	10,6	14,7	17,7	13,9	12,9	9,5	4,6	0,7	8,3
	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	2,4	2,1	2,5	2,2	-0,9	-0,1	1,5	-1,8	0,7	2,1	2,4	2,1	1,3
Ústecký	T	0,1	1,8	6,4	10,3	12,0	16,0	19,4	15,8	14,3	10,3	5,9	2,0	9,5
	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	2,5	2,7	3,6	2,8	-0,4	0,2	2,2	-0,8	1,4	2,2	3,0	2,6	1,8
Liberecký	T	0,1	1,8	5,5	9,1	11,4	14,9	18,7	15,2	13,6	9,9	6,0	1,2	9,0
	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	3,4	3,7	4,1	3,3	0,3	0,6	3,0	0,0	2,0	2,6	3,9	2,8	2,6
Královéhradecký	T	0,5	2,2	6,1	9,7	12,1	15,7	19,6	15,8	14,2	9,9	6,4	1,4	9,5
	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	3,7	3,8	4,2	3,1	0,3	0,8	3,5	0,0	1,9	2,1	4,0	2,8	2,6
Pardubický	T	0,5	2,2	6,3	9,7	12,2	15,9	19,5	16,0	14,2	9,8	6,4	1,5	9,5
	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	3,6	3,6	4,1	2,6	0,0	0,6	2,9	-0,3	1,5	1,8	3,9	2,8	2,3
Vysočina	T	0,0	1,4	6,0	9,3	11,6	15,8	18,9	15,4	13,6	9,6	5,6	1,1	9,0
	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	3,3	2,9	3,9	2,3	-0,4	0,6	2,2	-0,8	1,0	1,9	3,3	2,6	1,8
Jihomoravský	T	0,9	2,8	7,5	10,8	13,6	17,8	20,7	17,1	14,9	10,6	7,0	2,0	10,5
	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	3,5	3,4	4,1	2,2	0,1	1,2	2,6	-0,5	1,0	1,8	3,7	2,7	2,2
Olomoucký	T	0,2	2,4	6,3	9,6	12,3	15,8	19,4	15,9	14,1	9,6	6,3	1,0	9,4
	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	3,3	3,8	3,9	2,1	-0,2	0,3	2,5	-0,6	1,1	1,4	3,6	2,3	2,0
Zlínský	T	1,0	3,3	6,6	9,7	12,7	16,3	19,4	16,3	14,4	10,1	7,0	1,4	9,9
	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	3,5	3,8	3,3	1,5	-0,4	0,2	2,0	-0,7	1,0	1,4	3,5	2,0	1,8
Moravskoslezský	T	0,0	2,9	6,0	9,3	12,1	15,4	19,0	15,8	14,0	9,7	6,2	0,9	9,3
	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	3,2	4,6	4,1	2,6	0,2	0,4	2,7	-0,1	1,5	1,7	3,5	2,3	2,3

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

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

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2014 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 2014 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 2014
Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2014

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	657	211	0,32
Labe	Kostelec nad Labem	13 183,73	630	140	0,22
Sázava	Nespeky	4 038,65	639	91	0,14
Berounka	Beroun	8 286,26	617	100	0,16
Vltava	Praha-Chuchle	26 729,97	661	114	0,17
Ohře	Louny	4 979,76	647	141	0,22
Labe	Děčín	51 120,39	640	126	0,20
Odra	Bohumín	4 663,77	802	220	0,27
Morava	Strážnice	9 144,80	677	142	0,21
Dyje	Břeclav-Ladná	12 283,71	639	79	0,12

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2014, 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 2014

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⁾
Květen May	15.	Morávka	Morávka	154	28,3	5	1
	16.	Mohelnice	Raškovice	108	33,7	5-10	1
	16.	Lučina	Horní Domaslavice	153	50,5	50	3
	16.	Olše	Český Těšín	416	292	5-10	3
	16.	Rožnovská Bečva	Rožnov p. R.	237	105	5	2
	17.	Labe	Labská	126	74,2	2	3
	17.	Labe	Vestřev	186	94,4	2	3
	18.	Smědá	Předlánce	258	64,5	1	3
	26.	Porubka	Vřesina	180	11,1	5	2
	27.	Jičínka	Nový Jičín	320	88,8	10	3
	28.	Úslava	Koterov	236	101	2	3
	28.	Bradava	Žákava	176	27,0	5-10	2)
	28.	Klabava	Hrádek	183	39,4	2-5	3
	28.	Klabava	Nová Huť	219	48,6	2	3
28.	Černý potok	Velká Kraš	264	30,8	5	3	
28.	Bělá	Mikulovice	239	81,4	5	2	
29.	Porubka	Vřesina	196	14,0	5-10	2	
Červenec July	31.	Blanice	Blanický mlýn	213	38,0	5	3
	31.	Zlatý potok	Hracholusky	164	23,3	10	3
	31.	Lutoninka	Vizovice	145	28,8	5	3
Srpen August	3.	Krounka	Otradov	93	17,8	10-20	2
	3.	Novohradka	Luže	191	28,1	5	3
	3.	Břežná	Hoštejn	175	35,7	5	2
Září September	2.	Úsobrnský potok	Jaroměřice	78	7,39	5	1
	6.	Úsobrnský potok	Jaroměřice	102	11,7	10-20	2
	12.	Úsobrnský potok	Jaroměřice	78	7,39	5	1
	12.	Velička	Velká n. V.	152	48,2	10-20	3
	12.	Velička	Strážnice	360	52,1	10-20	3
	12.	Kyjovka	Koryčany	113	6,07	5	2
	12.	Kyjovka	Kyjov	201	10,9	5	1
	13.	Lomná	Jablunkov	164	54,4	5	1
	14.	Želetavka	Vysočany	149	25,5	5	1
	14.	Jevišovka	Jevišovice nad VD	210	14,8	10	3
	14.	Jevišovka	Jevišovice pod VD	173	17,2	50	3
	14.	Jevišovka	Výrovice	290	37,2	20	3
	14.	Jevišovka	Božice	301	28,4	10	3
	14.	Rokytná	Moravský Krumlov	278	30,1	5	2
	15.	Jevišovka	Hrušovany	241	27,7	5-10	3
Říjen October	1.	Litava	Brankovice	194	11,5	5-10	2
	23.	Černá	Ličov	181	33,9	2	3
	23.	Vydra	Modrava	159	53,9	5	2
	23.	Otava	Sušice	197	164	2-5	3
	23.	Skalice	Zadní Poříčí	155	18,5	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 2014
Average discharge of main watercourses in 2014

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	Tuřice -Předměřice	21	13	18	16	22	12	13	9	11	11	8	18	15	24	0,600
Labe	Kostelec nad Labem	75	50	67	58	90	57	40	36	64	54	39	68	58	99	0,585
Sázava	Nespeky	11	11	12	10	15	9	7	8	19	15	11	12	12	23	0,521
Berounka	Beroun	23	22	18	15	34	17	22	16	40	45	33	31	26	36	0,722
Vltava	Praha -Chuchle	80	65	58	55	99	82	66	70	169	181	137	98	97	148	0,655
Ohře	Louny	34	31	16	13	13	11	13	12	22	36	28	39	22	36	0,611
Labe	Děčín	218	176	167	154	227	174	141	139	284	297	232	230	204	309	0,660
Odra	Bohumín	20	21	17	19	69	22	21	35	62	44	33	25	33	48	0,687
Morava	Strážnice	47	48	38	37	51	22	26	34	57	47	38	51	41	60	0,683
Dyje	Břeclav -Ladná	22	23	19	17	18	14	11	20	72	53	45	56	31	42	0,738
Želivka	Nesměřice	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0,142
Orlice	Týniště nad Orlicí	14	9	12	10	21	12	6	8	12	9	8	15	11	19	0,578
Mže	Hracholusky	5	4	3	2	3	3	3	3	5	7	7	7	4	8	0,500
Úhlava	Štěnovice	3	3	2	2	5	3	4	3	7	7	5	4	4	6	0,666
Malše	Roudné	2	2	2	2	9	5	2	6	17	14	7	5	6	7	0,857
Lužnice	Bechyně	10	11	10	5	16	13	6	10	33	38	21	14	16	24	0,666
Opava	Krnov	2	2	2	3	7	3	3	3	4	3	2	2	3	4	0,750
Otava	Písek	10	10	12	10	21	12	17	18	35	30	18	16	17	23	0,739
Svitava	Bílovice nad Svitavou	3	3	3	3	2	2	2	3	9	5	3	5	3	5	0,600

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 2014*)
Base flow (reversed groundwater recharge) in 2014)*

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 2014 <i>% of the discharge in 2014</i>
Labe	Kostelec nad Labem	29,0	64	50
Vltava	Praha-Chuchle	46,5	75	48
Labe	Děčín	102,7	74	50
Odra	Bohumín	14,2	84	44
Morava	Strážnice	19,2	79	46
Dyje	Břeclav-Ladná	12,8	86	42

*) 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, organismy, 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 přefazem 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 (VOČ), 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 nespádajících 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.

Emisní bilance za rok 2013 je prezentována v nové struktuře stacionárních zdrojů. Jednotlivě sledované stacionární zdroje REZZO 1 a 2 jsou poprvé rozděleny v návaznosti na zdroje, pro něž platí povinnost úplného ohlášení (REZZO 1), a zdroje využívající zjednodušené ohlášení (REZZO 2 – plynové a olejové kotelny do 5 MW příkonu a čerpací stanice).

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 prашného 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 uhlovlíků 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.

V roce 2015 došlo k přechodu na novou, aktualizovanou metodiku IPCC 2006 *Guidelines*. Přechod má vliv na odlišnou kategorizaci v jednotlivých sektorech a používá aktualizované výpočtové faktory (emisí, oxidační, konverzní faktory). Jedná se o předběžná data v rámci Nařízení (EU) č. 525/2013, čl. 7.

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 snížení znečištění
- R8 - Získání složek katalyzátorů
- R9 - Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného 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, uzavřených 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)

Výjmenované 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 úpravy 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 vyžhání 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 vodohospodářských 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 vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků, přičemž současně probíhá revize zatřídění vodních toků.

Výsledky proto nejsou plně srovnatelné s předchozími roky.

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské 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.

Množství vody fakturované domácnostem je od roku 2014 ovlivněno změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Ta nově upřesňuje pojem vody fakturované domácnostem a s tím souvisejících vod splaškových. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čistěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „Vypouštěných odpadních vod do kanalizace“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také zpoplatněné srážkové vody.

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 čistíren 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 Českou republiku 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 plyných 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, asanací 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 degradací 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.

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 ekonomického 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/czso/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
 - 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.

Emission balance for 2013 is presented in a new structure of stationary sources. Individually measured stationary sources of REZZO 1 and 2 are for the first time broken down in relation to sources for which a full reporting duty is valid (REZZO 1) and sources using simplified reporting (REZZO 2 – gas and oil boiler rooms up to 5 MW input and petrol stations).

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 $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ and for PM_{10} at $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO_2) is measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM_{10} (respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than $10 \mu\text{m}$) 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 (CO_2), methane (CH_4), nitrous oxide (N_2O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, and sulphur hexafluoride (SF_6), (collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases).

CO_2 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 CO_2 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.

In 2015, new updated IPCC 2006 Guidelines started to be used. The transition to the new methodology resulted in a different categorization in individual sectors and updated calculation factors are used (emission, oxidation, and conversion factors). The data are preliminary within the Regulation (EU) No 525/2013, Article 7.

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_c)** 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 Povodí**

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.

Since 2013 the length of watercourses has been taken from the Central Registry of Watercourses, and at present classification of watercourses is under revision.

Therefore results may not be comparable in full to those of previous years.

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.

Since 2014, the volume of water invoiced to households has been influenced by a change of the Decree No. 428/2001 Sb., implementing the Act No. 274/2001 Sb., on water mains and sewerage systems, as amended. The Decree newly specifies the term of water invoiced to households and related to that sewerage wastewater. At many operators the structure of water invoiced, discharged into sewerage system, and treated has thus changed. It influenced proportions in regions between households and other consumers.

Since 2013, "wastewater discharged into public sewerage systems" includes besides sewerage, industrial, and other wastewater newly also 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.

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).

* * *

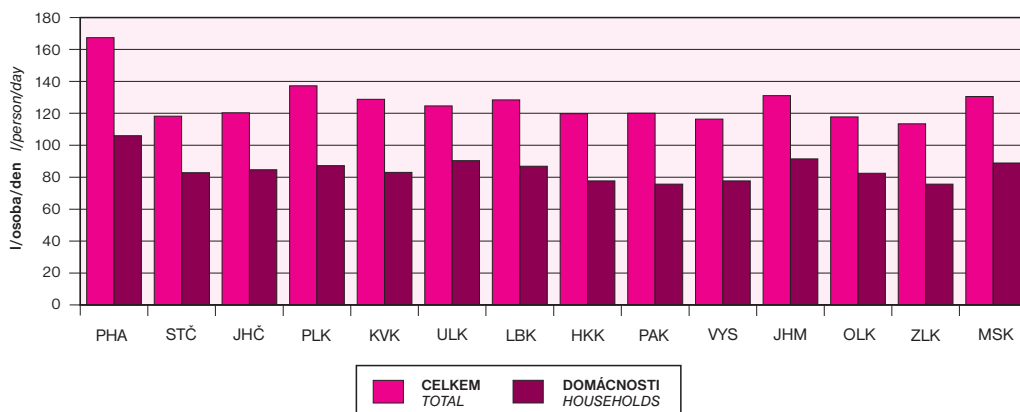
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/environment_zem

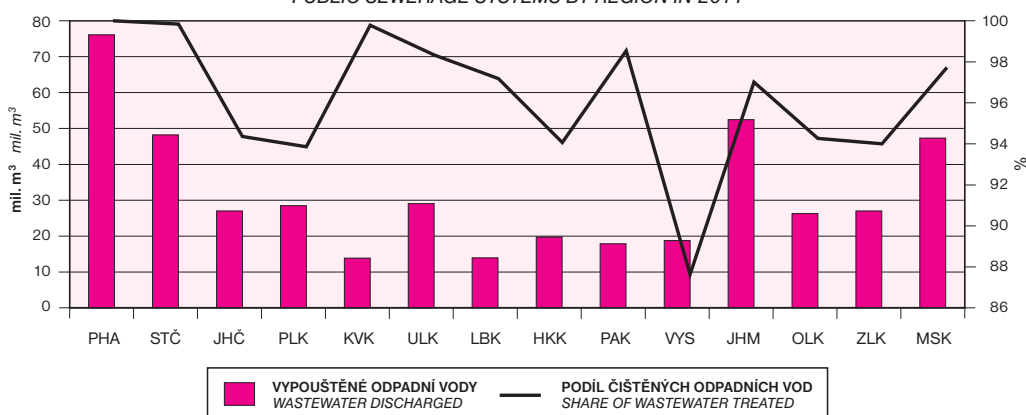
or on websites of other institutions at:

- 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.ochnaprirody.cz/en/ – Nature Conservation Agency of the CR

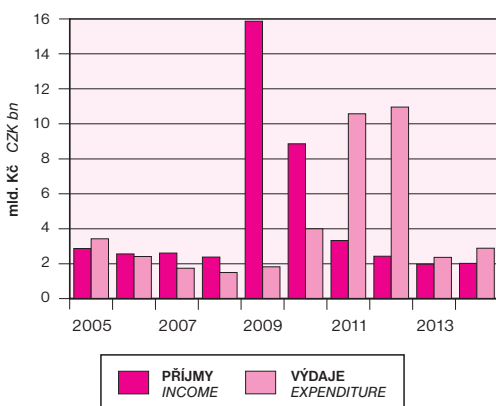
SPECIFICKÉ MNOŽSTVÍ VODY FAKTUROVANÉ PODLE KRAJŮ V ROCE 2014
SPECIFIC VOLUME OF INVOICED WATER BY REGION IN 2014



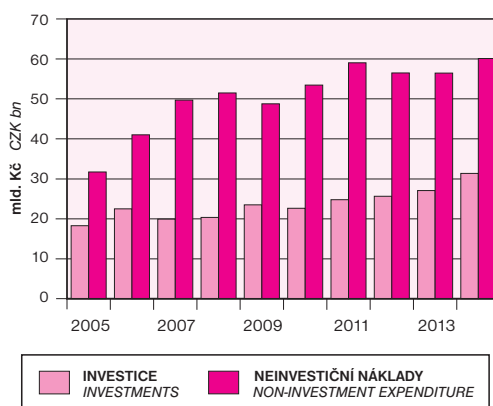
KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU PODLE KRAJŮ V ROCE 2014
PUBLIC SEWERAGE SYSTEMS BY REGION IN 2014



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
STATE ENVIRONMENTAL FUND



NÁKLADY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE



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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celková výměra	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 259	4 234	4 229	4 224	4 220	4 216	Agricultural land
v tom:							
orná půda	3 047	3 008	3 000	2 993	2 986	2 979	Arable land
chmelnice	11	11	10	10	10	10	Hop gardens
vinice	19	19	19	20	20	20	Vineyards
zahrady	162	163	163	163	163	164	Gardens
ovocné sady	47	47	46	46	46	46	Orchards
trvalé travní porosty	974	986	989	992	994	997	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 627	3 653	3 657	3 662	3 667	3 671	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 647	2 657	2 660	2 662	2 664	2 666	Forest land
vodní plochy	161	163	163	164	164	165	Water body areas
zastavěné plochy	130	131	132	132	132	132	Built up areas
ostatní plochy	689	701	702	705	707	708	Other areas

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

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Chráněná území celkem (počet)	2 210	2 267	2 301	2 367	2 421	2 562	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	114	110	109	110	111	National nature reserves
národní přírodní památky	104	107	112	113	113	115	National nature monuments
přírodní rezervace	775	799	802	808	809	812	Nature reserves
přírodní památky	1 191	1 218	1 248	1 308	1 360	1 495	Nature monuments
Rozloha chráněných území (tis. ha)¹⁾	1 251,5	1 249,0	1 248,6	1 251,2	1 255,4	1 278,3	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	1 100,8	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	28,1	29,0	27,5	28,2	28,1	28,8	National nature reserves
národní přírodní památky	2,8	3,9	4,4	4,5	4,5	5,2	National nature monuments
přírodní rezervace	36,3	38,3	38,7	39,1	41,2	42,5	Nature reserves
přírodní památky	27,3	22,6	23,5	25,1	27,3	35,7	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. 2014

National parks as at 31 December 2014

Národní park <i>National park</i>	Rozloha (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>		Rok vyhlášení <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
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. 2014

Protected landscape areas as at 31 December 2014

Chráněná krajinná oblast <i>Protected landscape area</i>	Rozloha (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>		Rok zřízení <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
Beskydy	116 000	3 056	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 404	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	294	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	635	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	4 929	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 729	1968	Liberecký
Kokořínsko – Máchův kraj	41 044	4 286	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 262	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	844	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	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	606	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	752	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	1 013	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	6 753	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 058	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 428	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. 2014

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2014

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>Share in the total territory/region area (%)</i>	Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>Share in the total area of SSPAs in the CR (%)</i>
Česká republika Czech Republic	2 533	112 161	1,4	100,0
<i>kraj/Region:</i>				
Hl. m. Praha	93	2 328	4,7	2,1
Středočeský	273	13 204	1,2	11,8
Jihočeský	344	18 939	1,9	16,9
Plzeňský	196	11 003	1,5	9,8
Karlovarský	72	4 163	1,3	3,7
Ústecký	173	8 861	1,7	7,9
Liberecký	126	5 715	1,8	5,1
Královéhradecký	142	8 344	1,8	7,4
Pardubický	107	5 350	1,2	4,8
Vysočina	191	5 821	0,9	5,2
Jihomoravský	343	10 322	1,4	9,2
Olomoucký	163	7 552	1,4	6,7
Zlínský	187	2 214	0,6	2,0
Moravskoslezský	162	8 346	1,5	7,4

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 2013

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2013

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 Czech Republic	3,4	13,1	9,8	41,0	10,0
<i>kraj/Region:</i>					
Hl. m. Praha	0,3	0,3	1,7	2,1	2,8
Středočeský	5,0	16,3	9,8	43,1	14,5
Jihočeský	4,8	12,0	5,2	50,7	12,2
Plzeňský	4,9	12,0	5,5	42,6	11,1
Karlovarský	3,2	31,6	18,0	29,3	9,9
Ústecký	4,2	50,3	40,8	32,2	8,3
Liberecký	2,9	3,6	2,4	35,5	9,9
Královéhradecký	4,7	8,5	3,8	38,5	14,1
Pardubický	5,2	23,2	17,8	37,2	11,7
Vysočina	5,7	4,5	4,7	49,5	12,6
Jihomoravský	1,8	1,5	3,0	15,5	7,1
Olomoucký	2,6	6,0	5,1	30,3	10,6
Zlínský	2,1	8,1	4,3	28,1	14,6
Moravskoslezský	3,1	16,1	15,1	118,3	9,0

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	2011	8,0	141,7	111,3	146,1	18,2
Czech Republic 1	2012	7,3	134,2	101,4	138,6	17,0
	2013	9,7	118,8	94,2	152,2	14,2
Česká republika 1-3	2011	35,1	160,3	122,5	404,5	115,4
Czech Republic 1-3	2012	35,2	154,5	113,6	415,6	112,4
	2013	35,5	137,6	102,9	430,6	105,5
HI. m. Praha 1	2011	0,1	0,3	1,6	0,4	0,4
	2012	0,1	0,2	1,5	0,4	0,4
	2013	0,1	0,2	1,7	0,4	0,4
HI. m. Praha 1-3	2011	0,4	0,5	2,2	2,4	3,9
	2012	0,4	0,4	2,1	2,6	3,7
	2013	0,4	0,4	2,2	2,7	3,5
Středočeský kraj 1	2011	1,1	17,4	13,6	3,7	3,8
	2012	0,9	16,7	12,8	3,4	3,5
	2013	1,2	16,6	11,3	3,8	2,9
Středočeský kraj 1-3	2011	6,5	21,7	15,3	50,8	20,4
	2012	6,5	21,4	14,6	54,7	19,6
	2013	6,5	21,1	12,7	55,9	18,8
Jihočeský kraj 1	2011	0,2	6,3	2,2	0,9	0,5
	2012	0,2	5,9	2,2	0,9	0,5
	2013	0,4	5,8	2,6	1,5	0,6
Jihočeský kraj 1-3	2011	3,2	8,1	3,2	29,6	7,9
	2012	3,2	7,9	3,2	31,4	8,0
	2013	3,1	7,7	3,3	32,2	7,8
Plzeňský kraj 1	2011	0,3	5,0	2,3	0,9	0,8
	2012	0,3	5,3	2,5	0,8	0,8
	2013	0,6	5,2	2,5	1,5	0,7
Plzeňský kraj 1-3	2011	2,6	6,6	3,1	21,4	6,7
	2012	2,7	7,0	3,4	23,0	6,7
	2013	2,8	6,9	3,1	24,4	6,3
Karlovarský kraj 1	2011	0,4	8,0	6,4	1,1	0,7
	2012	0,3	8,8	6,1	1,2	0,6
	2013	0,3	8,9	5,2	1,5	0,5
Karlovarský kraj 1-3	2011	1,1	8,5	6,7	7,7	3,2
	2012	1,0	9,4	6,4	8,4	3,1
	2013	1,0	9,5	5,4	8,8	3,0
Ústecký kraj 1	2011	2,1	60,0	46,6	8,6	3,8
	2012	1,9	54,9	40,1	8,8	3,6
	2013	1,8	39,9	33,2	9,2	1,0
Ústecký kraj 1-3	2011	3,7	61,6	47,3	24,2	10,1
	2012	3,7	56,6	40,8	25,8	10,0
	2013	3,5	41,6	33,7	26,6	6,9
Liberecký kraj 1	2011	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4
	2012	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3
	2013	0,1	0,3	0,7	0,3	0,4

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

Emissions from air pollution sources by region

dokončení
v tis. tEnd 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	2011	1,2	1,4	1,1	14,5	4,5
	2012	1,3	1,5	1,1	15,6	4,4
	2013	1,3	1,6	1,1	15,6	4,3
Královéhradecký kraj 1	2011	0,2	3,6	1,3	0,5	1,2
	2012	0,2	3,4	1,2	0,6	1,1
	2013	0,6	3,2	1,5	1,1	1,2
Královéhradecký kraj 1-3	2011	2,5	5,1	1,9	19,1	8,3
	2012	2,6	5,0	1,9	20,9	8,1
	2013	2,6	4,7	2,1	21,2	7,8
Pardubický kraj 1	2011	0,5	10,9	9,1	1,4	1,1
	2012	0,6	10,4	9,1	1,3	0,9
	2013	0,8	10,9	8,6	1,6	0,8
Pardubický kraj 1-3	2011	2,2	12,0	9,8	17,8	6,9
	2012	2,6	11,6	9,9	19,2	6,7
	2013	2,7	12,0	9,2	19,2	6,0
Kraj Vysočina 1	2011	0,3	0,7	1,5	0,8	0,8
	2012	0,3	0,8	1,2	0,8	0,8
	2013	0,6	0,8	1,8	1,7	0,8
Kraj Vysočina 1-3	2011	2,8	2,2	2,3	22,8	6,7
	2012	2,8	2,5	2,2	24,3	6,7
	2013	2,9	2,3	2,4	25,3	6,4
Jihomoravský kraj 1	2011	0,3	2,1	3,0	4,2	0,6
	2012	0,2	1,5	2,5	2,9	0,4
	2013	0,5	1,3	2,7	3,9	0,7
Jihomoravský kraj 1-3	2011	2,2	2,6	4,1	18,0	8,8
	2012	2,0	2,1	3,7	17,3	8,4
	2013	2,1	1,7	3,5	18,1	8,3
Olomoucký kraj 1	2011	0,2	3,1	2,8	3,3	0,7
	2012	0,2	3,1	2,6	2,6	0,8
	2013	0,4	3,2	2,7	2,6	0,8
Olomoucký kraj 1-3	2011	1,7	3,9	3,5	19,4	7,1
	2012	1,7	3,8	3,4	19,4	7,0
	2013	1,7	3,8	3,3	19,3	6,8
Zlínský kraj 1	2011	0,1	3,9	2,2	0,6	1,2
	2012	0,1	4,4	2,1	0,6	1,1
	2013	0,2	4,3	2,0	0,9	1,4
Zlínský kraj 1-3	2011	1,1	4,4	2,8	15,4	8,6
	2012	1,1	4,9	2,7	16,1	8,1
	2013	1,2	4,8	2,5	16,5	8,6
Moravskoslezský kraj 1	2011	2,1	20,1	18,1	119,4	2,3
	2012	1,9	18,7	16,8	114,1	2,3
	2013	2,1	18,1	17,6	122,1	2,0
Moravskoslezský kraj 1-3	2011	4,1	21,6	19,4	141,4	12,3
	2012	3,8	20,4	18,1	136,9	11,7
	2013	3,9	19,7	18,4	144,8	11,0

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	2011	0,4	2,0	1,6	5,1	1,5
Czech Republic	2012	0,4	2,0	1,4	5,3	1,4
	2013	0,5	1,7	1,3	5,5	1,3
Hl. m. Praha	2011	0,8	1,0	4,4	4,7	7,8
	2012	0,8	0,7	4,2	5,3	7,6
	2013	0,7	0,8	4,4	5,4	7,1
Středočeský	2011	0,6	2,0	1,4	4,6	1,9
	2012	0,6	1,9	1,3	5,0	1,8
	2013	0,6	1,9	1,2	5,1	1,7
Jihočeský	2011	0,3	0,8	0,3	2,9	0,8
	2012	0,3	0,8	0,3	3,1	0,8
	2013	0,3	0,8	0,3	3,2	0,8
Plzeňský	2011	0,3	0,9	0,4	2,8	0,9
	2012	0,4	0,9	0,5	3,0	0,9
	2013	0,4	0,9	0,4	3,2	0,8
Karlovarský	2011	0,3	2,6	2,0	2,3	1,0
	2012	0,3	2,8	1,9	2,5	0,9
	2013	0,3	2,9	1,6	2,7	0,9
Ústecký	2011	0,7	11,5	8,9	4,5	1,9
	2012	0,7	10,6	7,7	4,8	1,9
	2013	0,7	7,8	6,3	5,0	1,3
Liberecký	2011	0,4	0,4	0,3	4,6	1,4
	2012	0,4	0,5	0,3	4,9	1,4
	2013	0,4	0,5	0,3	4,9	1,4
Královéhradecký	2011	0,5	1,1	0,4	4,0	1,8
	2012	0,5	1,1	0,4	4,4	1,7
	2013	0,5	1,0	0,4	4,5	1,6
Pardubický	2011	0,5	2,7	2,2	3,9	1,5
	2012	0,6	2,6	2,2	4,2	1,5
	2013	0,6	2,6	2,0	4,3	1,3
Vysočina	2011	0,4	0,3	0,3	3,4	1,0
	2012	0,4	0,4	0,3	3,6	1,0
	2013	0,4	0,3	0,4	3,7	0,9
Jihomoravský	2011	0,3	0,4	0,6	2,5	1,2
	2012	0,3	0,3	0,5	2,4	1,2
	2013	0,3	0,2	0,5	2,5	1,2
Olomoucký	2011	0,3	0,7	0,7	3,7	1,4
	2012	0,3	0,7	0,6	3,7	1,3
	2013	0,3	0,7	0,6	3,7	1,3
Zlínský	2011	0,3	1,1	0,7	3,9	2,2
	2012	0,3	1,2	0,7	4,1	2,0
	2013	0,3	1,2	0,6	4,2	2,2
Moravskoslezský	2011	0,8	4,0	3,6	26,1	2,3
	2012	0,7	3,8	3,3	25,2	2,2
	2013	0,7	3,6	3,4	26,7	2,0

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) <i>Emissions (Thousand tonnes)</i>				
2005	10,6	0,6	128,0	234,6	55,7
2009	8,8	0,2	98,9	153,1	35,8
2010	7,8	0,1	87,5	125,8	30,3
2011	7,5	0,1	84,4	112,4	27,5
2012	7,1	0,1	79,7	100,7	25,3
2013	6,9	0,1	77,0	92,7	23,7
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
2005	0,1	0,0	1,6	3,0	0,7
2009	0,1	0,0	1,3	1,9	0,5
2010	0,1	0,0	1,1	1,6	0,4
2011	0,1	0,0	1,1	1,4	0,3
2012	0,1	0,0	1,0	1,3	0,3
2013	0,1	0,0	1,0	1,2	0,3

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 / <i>REZZO categories</i>																																			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																
2005	21	8	52	18	89	2	9	0	50	1	3	46	23	1	41	36	9	2	60	28																
2009	18	7	56	19	89	2	10	0	52	1	3	43	24	1	47	28	11	2	66	22																
2010	19	6	59	16	87	1	12	0	55	2	4	40	25	1	52	22	12	2	67	19																
2011	19	6	58	18	88	1	10	0	54	2	4	41	28	1	49	22	13	3	65	19																
2012	23	1	60	17	88	0	12	0	54	0	4	41	28	0	53	20	16	0	66	18																
2013	23	0	61	16	86	0	14	0	52	0	5	43	29	0	53	18	11	0	71	18																

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	58,4	208,1	279,1	656,0	196,6
2009	47,4	165,7	230,2	539,5	162,9
2010	47,8	160,3	220,1	569,5	159,1
2011	42,6	160,4	206,8	516,9	142,9
2012	42,3	154,7	193,3	516,3	137,7
2013	42,4	137,8	180,0	523,2	129,3

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
	2013						2014					
Praha												
- nám. Republiky	.	.	27	132	53	228	.	.	27	81	54	176
- Vysočany	.	.	24	113	79	318	.	.	24	71	78	258
- Vršovice	.	.	30	132	31	88	.	.
Brno												
- Tuřany	3	33	27	125	23	94	3	28	25	98	25	114
Ostrava												
- Fifejdy	8	53	41	223	34	152	7	37	39	194	35	185
- Poruba	6	40	36	198	26	93	6	58	33	159	27	143
Karviná	12	67	43	242	31	102	10	49	42	234	32	132
Chomutov	.	.	25	130	30	98	.	.
Most	.	.	31	132	37	255	7	36	33	99	42	233
Teplice	10	84	26	137	.	.	10	46	31	123	.	.
Ústí nad Labem												
- město/city	10	41	29	159	44	255	7	34	32	95	41	225
Pardubice												
- Dukla	5	37	28	124	.	.	4	22	28	101	.	.

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
	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
	2014	.	.	16,5	61,0	.	.	5,4	6,9
Košetice	2005	3,4	23,4	28,3	102,4	10,5	36,0	5,0	6,9
	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
	2014	1,8	18,7	18,6	57,6	9,1	47,8	6,0	7,0

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 ekvivalentuMillion tonnes of CO₂ equivalent

Typ látky	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	144,54	133,82	135,75	134,74	130,72	127,27	Greenhouse gases, total
CO ₂	119,71	109,48	111,87	108,53	104,22	101,58	CO ₂
CO ₂ emise	124,04	113,37	115,03	113,28	109,01	106,07	CO ₂ emissions
CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾	-4,19	-3,74	-3,00	-4,68	-4,71	-4,41	CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	12,99	12,56	12,76	13,06	13,18	12,49	CH ₄
N ₂ O	6,83	6,25	6,04	6,14	6,08	6,01	N ₂ O
fluorované látky celkem	0,83	1,79	2,07	2,33	2,53	2,78	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	0,71	1,65	1,96	2,24	2,43	2,67	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,11	0,10	0,07	0,08	0,09	0,10	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
fluorid dusitý (NF ₃)	0,00	0,00	Nitrogen trifluoride (NF ₃)
Mezinárodní letecká doprava	0,98	1,03	0,97	0,96	0,89	0,86	International air transport

*) předběžné údaje, viz metodický úvod

*) Preliminary data; see the methodological notes.

1) LULUCF – využívaní 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/m³µg/m³

Lokalita Locality	Ozon						Ozone			
	roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean			maximální hodnota			Maximum concentration			
				hodnota			datum měření			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Praha										
- Suchdol	51	49	46	116	133	102	27.7.	3.8.	18.7.	
- Líbuš	52	47	46	129	129	110	27.7.	3.8.	4.7.	
- Vysočany	35	33	29	93	114	83	28.4.	3.8.	4.7.	
Hojná voda	69	69	60	108	131	126	28.4.	25.4.	19.7.	
Košetice	62	60	57	123	121	107	28.4.	28.7.	19.7.	
Souš	59	59	57	123	124	125	28.4.	3.8.	4.7.	
Teplice	50	50	50	118	134	121	27.7.	3.8.	19.7.	
Ústí nad Labem – Kočkov	58	58	55	127	139	133	27.7.	26.7.	19.7.	
Svatouch MS	67	61	64	118	120	123	19.8.	3.8.	10.6.	
Brno – Tuřany	50	46	46	114	123	111	28.4.	28.7.	11.6.	
Karviná	44	47	42	101	112	101	30.8.	29.7.	11.6.	
Ostrava – Fifejdy	46	45	43	107	113	121	28.4.	29.7.	11.6.	

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			maximální hodnota			
		Minimum amount			Maximum amount			
		hodnota	datum měření	hodnota	datum měření			
2005	2010	2011	2012	2013	2014	Measured value	Measured on	
2005	321	230	29. 10.	505	19. 1.			
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.			
2014	336	252	1.11.	469	16.2.			

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

Sekce, oddíly CZ-NACE	2011		2012	
	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>
Produkce podnikových odpadů celkem	19 918 509	1 489 953	19 938 705	1 474 481
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	213 539	5 787	196 065	4 383
B Těžba a dobývání	167 433	12 027	167 420	10 329
C Zpracovatelský průmysl	4 780 000	676 015	4 376 398	493 698
10 Výroba potravinářských výrobků	187 362	2 075	185 416	2 059
11 Výroba nápojů	43 362	2 031	44 931	3 147
13 Výroba textilií	60 391	2 499	30 267	2 242
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	163 097	10 137	154 491	2 865
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	256 530	2 641	240 776	2 896
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	80 436	2 484	82 787	3 418
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	8 848	3 246	8 967	3 160
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	141 889	66 377	116 521	39 742
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	38 575	6 201	34 690	5 932
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	127 920	16 711	125 643	15 669
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	576 692	129 864	405 866	23 117
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 161 418	231 045	1 057 939	172 025
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	395 247	57 520	410 909	58 411
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	55 969	4 146	45 974	3 176
27 Výroba elektrických zařízení	119 780	13 584	132 980	13 971
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	402 400	49 974	381 309	53 809
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	740 875	56 603	672 024	67 806
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	82 389	6 913	89 354	7 983
31 Výroba nábytku	24 825	3 571	24 782	3 085
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 117	3 291	22 097	3 339
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	79 233	4 827	96 654	5 705
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 106 366	36 115	1 062 880	23 037
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 114 924	468 152	3 740 092	581 892
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	911 973	1 142	940 242	560
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	2 202 950	467 010	2 799 850	581 332
F Stavebnictví	8 773 903	203 366	8 592 895	266 684
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 249 644	32 833	1 320 943	32 103
H Doprava a skladování	273 414	19 054	231 961	17 218
I Ubytování, stravování a pohostinství	38 641	111	41 873	141
Q Zdravotní a sociální péče	108 892	28 305	108 658	28 800

3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

2013		2014		CZ-NACE section, division
celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	
20 127 368	1 162 786	20 235 665	1 154 016	Waste generated by enterprises, total
179 526	3 613	135 312	4 249	Agriculture, forestry and fishing
213 103	19 815	335 079	20 113	Mining and quarrying
4 416 842	449 721	4 394 334	510 470	Manufacturing
176 020	1 990	214 685	2 079	Manufacture of food products
52 648	4 453	55 535	2 504	Manufacture of beverages
37 840	2 362	36 565	2 719	Manufacture of textiles
				Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
161 222	4 221	86 193	3 726	Manufacture of paper and paper products
246 796	3 001	245 533	2 474	Printing and reproduction of recorded media
86 730	2 567	75 668	2 730	Manufacture of coke and refined petroleum products
8 560	3 849	8 568	3 594	Manufacture of chemicals and chemical products
105 911	37 345	125 493	49 844	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
30 675	5 787	25 300	5 483	Manufacture of rubber and plastic products
126 790	19 896	148 559	19 678	Manufacture of other non-metallic mineral products
353 371	18 306	408 013	22 088	
1 058 231	110 491	878 675	129 751	Manufacture of basic metals
				Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
454 024	64 545	469 652	63 236	
47 313	4 508	44 438	5 040	Manufacture of computer, electronic and optical products
131 011	13 448	139 516	13 502	Manufacture of electrical equipment
399 159	55 391	400 692	60 500	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
691 301	78 385	754 402	101 468	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
81 992	7 588	93 767	7 749	Manufacture of other transport equipment
26 600	2 761	30 143	3 849	Manufacture of furniture
25 336	3 850	32 322	3 894	Other manufacturing
104 443	4 723	110 568	4 325	Repair and installation of machinery and equipment
1 007 213	13 788	1 012 202	11 958	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
3 713 353	415 803	3 468 342	420 194	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
825 890	742	524 287	717	Water collection, treatment and supply
				Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
2 887 463	415 061	2 944 055	419 478	Construction
8 694 456	131 145	9 409 942	74 718	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 290 138	33 708	914 184	26 832	Transportation and storage
232 363	17 064	248 166	17 643	Accommodation and food service activities
42 604	150	44 935	108	Human health and social work activities
107 256	28 129	98 746	28 750	

3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2014*)
Methods of waste management in 2014*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	Celkem Total	v tom odpady Waste		Indicator
			nebezpečné Hazardous	ostatní Non-hazardous	
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	30 876 896	1 758 332	29 118 564	Waste management, total¹⁾
	v tom:				
R	využívání celkem	12 803 542	295 101	12 508 441	Waste recovery, total
	v tom:				
R1	využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	1 016 414	51 433	964 981	Use as a fuel or other means to generate energy
R2-R6 R7-R11	recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů	6 918 559	100 654	6 817 905	Recycling, regeneration Other recovery operations
R12	úprava odpadů před jejich využitím	2 121 322	34 241	2 087 081	Treatment of waste prior to recovery
R13	skladování materiálů před jejich využitím	2 741 359	108 739	2 632 620	Storage of waste pending any of recovery operations
		5 889	34	5 855	
D	odstraňování celkem	4 601 284	660 305	3 940 979	Waste disposal, total
	z toho:				
D1-D5	skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	3 433 885	35 403	3 398 483	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
D8	biologická úprava	449 877	194 009	255 868	Biological treatment
D9	fyzikálně-chemická úprava	373 048	333 238	39 810	Physico-chemical treatment
D10	spalování	79 130	73 373	5 757	Incineration
D13, D14	úprava odpadů před jejich odstraněním	264 060	24 171	239 889	Treatment of waste prior to disposal
D15	skladování materiálů před jejich odstraněním	385	i. d.	i. d.	Storage of waste pending any of disposal operations
N	ostatní způsoby celkem	13 472 070	802 926	12 669 144	Other ways, total
	z toho:				
N1	využití odpadů na terénní úpravy	4 260 473	103 290	4 157 184	Use of waste for landscaping Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land
N2	předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	25 134	-	25 134	Warehouse balance residuum as at 31 December
N5	zůstatek na skladu k 31. 12.	3 676 910	345 344	3 331 566	Waste exports to the EU Member States
N7	vývoz odpadu do členských zemí EU	2 871 551	29 446	2 842 105	Waste exports to non-EU states
N17	vývoz odpadu do zemí mimo EU	73 468	i. d.	i. d.	Processing of car wrecks
N9	zpracování autovraků	98 613	54 928	43 685	Sale of waste as a raw material
N10	prodej odpadu jako suroviny	396 659	2 689	393 970	Use of waste for the landfill reclamation
N11	využití odpadu na rekultivace skládek	359 511	i. d.	i. d.	Landfilling of waste as technology material securing landfills
N12	ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	1 164 969	107 265	1 057 704	Composting
N13	kompostování	300 019	i. d.	i. d.	Processing of electrical waste
N18	zpracování elektroodpadů	88 607	32 442	56 165	

*) zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyrobené, převzaté 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	2010	2011	2012 ¹⁾	2013	2014	Indicator
Komunální odpad celkem	3 334 240	3 357 877	3 232 643	3 228 232	3 260 581	Municipal waste, total
z toho:						
běžný svoz	2 390 421	2 446 597	2 195 867	2 139 595	2 092 967	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	352 339	361 592	312 708	317 161	307 515	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	528 893	483 483	448 088	448 428	467 390	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	62 587	66 204	56 574	52 034	63 540	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)

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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	27 952 975	30 506 667	30 237 544	28 994 027	30 876 896	Waste management, total¹⁾
	v tom:						
	nebezpečné odpady	2 092 432	2 055 452	2 053 153	1 725 276	1 758 332	Hazardous waste
	ostatní odpady	25 860 544	28 451 214	28 184 392	27 268 751	29 118 564	Non-hazardous waste
R4, R5	recyklace	4 515 307	5 211 842	5 726 180	5 780 053	6 239 170	Recycling
	v tom:						
	nebezpečné odpady	182 808	178 766	147 225	78 190	79 076	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 332 499	5 033 076	5 578 955	5 701 863	6 160 095	Non-hazardous waste
D1-D5	skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 169 356	4 990 482	3 668 271	3 608 189	3 433 885	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom:						
	nebezpečné odpady	60 289	53 285	36 717	35 161	35 403	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 109 067	4 937 196	3 631 554	3 573 027	3 398 483	Non-hazardous waste
R1, D10	spalování	822 781	1 007 266	1 035 220	1 018 640	1 095 544	Incineration
	v tom:						
	nebezpečné odpady	91 434	107 918	109 336	113 076	124 806	Hazardous waste
	ostatní odpady	731 347	899 348	925 883	905 564	970 738	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

*) 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⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí¹⁾ 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
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
2014	9 627	796 764	5 310	36 561	178	36	13	21

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	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Délka vodních toků	km	16 929	16 842	¹⁾ 54 221	53 823	58 214	57 950	km	Length of watercourses
z toho upravených	km	5 668	6 037	¹⁾ 19 979	17 075	17 083	16 835	km	Canalised
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 553	1 573	1 514	1 461	1 279	1 289	mil. m ³	Surface water abstraction from watercourses, total
z toho za platbu	mil. m ³	1 515	1 515	1 463	1 410	1 228	1 236	mil. m ³	Paid
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	378	349	327	327	315	310	mil. m ³	Public water supply systems
zemědělství	mil. m ³	11	25	27	31	31	35	mil. m ³	Agriculture
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	1 971	2 142	1 975	1 885	1 846	1 717	mil. m ³	Wastewater discharged into watercourses

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 376	9 787	9 805	9 823	9 854	9 917	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	91,6	93,1	93,4	93,5	93,8	94,2	%	Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	699	642	623	624	600	575	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	532	493	486	481	472	469	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti ²⁾	mil. m ³	339	320	317	316	314	316	mil. m ³	To households ²⁾

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

²⁾ viz metodický úvod

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

²⁾ See the methodological notes.

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014 Public water supply systems by region in 2014

Území Territory	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) Population supplied with water from public water supply systems (persons)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ (%)	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) Drinking water invoiced (thous. m ³)	
				celkem Total	z toho pro domácnosti ²⁾ Households ²⁾
Česká republika Czech Republic	9 917 179	94,2	575 411	468 704	315 985
kraj/Region:					
Hl. m. Praha	1 251 075	100,0	97 452	76 436	48 397
Středočeský	1 118 222	85,4	44 903	48 250	33 828
Jihočeský	572 676	89,9	32 788	25 149	17 695
Plzeňský	482 765	84,1	28 397	24 181	15 389
Karlovarský	299 880	100,0	18 769	14 100	9 090
Ústecký	800 482	97,1	49 305	36 415	26 383
Liberecký	402 706	91,8	26 258	18 876	12 777
Královéhradecký	517 783	93,8	29 326	22 633	14 661
Pardubický	501 972	97,3	27 034	21 988	13 878
Vysočina	487 721	95,6	23 490	20 714	13 840
Jihomoravský	1 135 411	97,0	62 063	54 335	37 901
Olomoucký	575 533	90,5	28 048	24 730	17 334
Zlínský	551 921	94,2	28 036	22 841	15 258
Moravskoslezský	1 219 032	99,9	79 542	58 056	39 554

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

²⁾ viz metodický úvod

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

²⁾ See the methodological notes.

3 - 25. Kanalizace pro veřejnou potřebu
Public sewerage systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 099	8 613	8 672	8 674	8 705	8 828	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	81,9	82,6	82,5	82,8	83,9	%	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	490	488	473	455	446	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	514	472	472	459	443	432	mil. m ³	Wastewater treated (excluding rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	94,6	96,2	96,8	97,1	97,4	96,9	%	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 2014
Public sewerage systems by region in 2014

Území Territory	Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu <i>Population permanently living in houses connected to public sewerage systems</i>		Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) <i>Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems¹⁾ (%)</i>	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾ (tis. m ³) <i>Wastewater discharged into public sewerage systems²⁾ (thous. m³)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Wastewater treated (excl. rainwater) (thous. m³)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Share of wastewater treated (%)</i>
	osoby celkem <i>Total</i>	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV <i>To public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>				
Česká republika Czech Republic	8 828 481	8 409 429	83,9	446 072	432 260	96,9
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	1 237 653	1 237 653	98,9	76 103	76 103	100,0
Středočeský	920 218	913 397	70,3	48 218	48 142	99,8
Jihočeský	548 057	507 298	86,0	27 034	25 508	94,4
Plzeňský	472 934	437 745	82,4	28 446	26 698	93,9
Karlovarský	286 891	284 423	95,7	13 858	13 828	99,8
Ústecký	683 287	674 265	82,8	29 077	28 592	98,3
Liberecký	300 552	291 923	68,5	13 921	13 529	97,2
Královéhradecký	425 246	393 481	77,1	19 740	18 568	94,1
Pardubický	375 817	364 589	72,8	17 851	17 590	98,5
Vysočina	444 680	373 670	87,2	18 782	16 459	87,6
Jihomoravský	1 058 109	1 011 316	90,4	52 458	50 888	97,0
Olomoucký	512 112	483 416	80,5	26 289	24 781	94,3
Zlínský	548 107	490 611	93,6	26 992	25 373	94,0
Moravskoslezský	1 014 818	945 642	83,2	47 304	46 199	97,7

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			
				dusiku Nitrogen	fosforu Phosphorus	dusiku i fosforu Both nitrogen and phosphorus	
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
2014	2 445	44	2 401	542	56	638	3 800 973

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
2014	159 162	47 830	60 511	5 236	3 400	42 185

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>
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
2014	31 390	9 498	11 376	4 968	402	5 147

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Česká republika	a	18 248	23 491	22 647	24 814	25 617	27 074	31 390
Czech Republic	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	a	3 370	5 335	5 233	4 235	4 076	4 637	3 609
	b	18,5	22,7	23,1	17,1	15,9	17,1	11,5
Středočeský	a	2 552	1 763	2 228	2 016	2 790	3 027	3 070
	b	14,0	7,5	9,8	8,1	10,9	11,2	9,8
Jihočeský	a	584	728	683	1 194	1 017	1 152	1 387
	b	3,2	3,1	3,0	4,8	4,0	4,3	4,4
Plzeňský	a	696	2 171	1 229	1 204	1 138	1 228	2 343
	b	3,8	9,2	5,4	4,9	4,4	4,5	7,5
Karlovarský	a	594	246	374	746	547	459	452
	b	3,3	1,0	1,7	3,0	2,1	1,7	1,4
Ústecký	a	1 387	1 178	1 306	1 904	1 648	2 063	2 540
	b	7,6	5,0	5,8	7,7	6,4	7,6	8,1
Liberecký	a	516	1 788	958	1 501	990	770	833
	b	2,8	7,6	4,2	6,0	3,9	2,8	2,7
Královéhradecký	a	942	1 002	1 307	1 466	2 042	2 190	998
	b	5,2	4,3	5,8	5,9	8,0	8,1	3,2
Pardubický	a	887	1 055	911	1 150	1 632	1 750	1 842
	b	4,9	4,5	4,0	4,6	6,4	6,5	5,9
Vysočina	a	692	451	571	989	1 092	950	1 925
	b	3,8	1,9	2,5	4,0	4,3	3,5	6,1
Jihomoravský	a	2 590	3 648	3 016	1 712	2 857	2 182	3 201
	b	14,2	15,5	13,3	6,9	11,2	8,1	10,2
Olomoucký	a	877	677	824	903	1 507	1 105	1 454
	b	4,8	2,9	3,6	3,6	5,9	4,1	4,6
Zlínský	a	746	949	1 325	1 001	1 032	1 178	2 045
	b	4,1	4,0	5,9	4,0	4,0	4,4	6,5
Moravskoslezský	a	1 815	2 500	2 683	4 794	3 248	4 382	5 691
	b	9,9	10,6	11,8	19,3	12,7	16,2	18,1

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
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
2014	60 098	3 401	11 017	38 261	1 226	6 193

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2014 Non-investment environmental protection expenditure by region in 2014

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	60 097 937	3 400 924	11 017 014	38 261 123	1 226 149	6 192 727
<i>kraj/Region:</i>						
Hl. m. Praha	13 814 494	660 890	1 131 790	10 582 606	154 702	1 284 506
Středočeský	7 090 639	576 136	1 220 086	4 481 672	84 370	728 375
Jihočeský	2 703 219	62 582	1 186 474	1 329 337	32 782	92 044
Plzeňský	2 556 972	91 076	638 934	1 760 013	23 346	43 603
Karlovarský	1 069 321	165 480	382 866	499 342	6 656	14 977
Ústecký	4 549 019	483 224	718 808	1 929 218	572 428	845 341
Liberecký	3 319 514	36 947	217 239	1 138 986	123 729	1 802 613
Královéhradecký	3 428 596	29 215	495 623	2 633 080	8 878	261 800
Pardubický	2 073 670	260 726	720 793	982 421	27 413	82 317
Vysočina	1 152 687	79 716	221 592	808 622	8 866	33 891
Jihomoravský	6 480 354	103 488	1 176 882	4 778 618	112 480	308 886
Olomoucký	2 558 569	52 881	1 053 616	1 270 441	16 041	165 590
Zlínský	2 383 286	159 065	559 799	1 589 192	25 033	50 197
Moravskoslezský	6 917 597	639 498	1 292 512	4 477 575	29 425	478 587

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>	
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>
2014				
Celkem	60 098	33 465	26 633	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 401	2 319	1 082	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	11 017	6 873	4 144	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	38 261	21 009	17 252	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 226	290	936	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	6 193	2 974	3 219	<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>		
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>
2014				
Celkem	41 949	16 185	1 418	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	634	354	47	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 747	92	31	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 261	15 535	1 243	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	210	8	0	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 096	195	97	<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	2010	2011	2012	2013	2014	Financing of environmental protection measures
Celkem	16,9	26,5	34,3	34,5	25,9	38,4	Total
v tom:							
Státní fondy	3,4	4,4	10,9	11,2	2,6	3,5	State funds
Státní rozpočet	7,5	18,5	20,0	19,9	21,0	33,7	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	6,0	3,6	3,4	3,4	2,3	1,2	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF 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 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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	2 867,7	8 859,2	3 332,4	2 431,1	1 963,4	2 018,2	Total
v tom:							
ochrana vod	1 464,5	841,9	793,2	798,1	788,7	803,2	Water protection
ochrana ovzduší	717,8	457,6	486,1	438,4	304,2	353,9	Protection of ambient air
GIS – Zelená úsporám	-	6 125,1	958,0	336,6	0,0	0,0	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ¹⁾	348,0	302,2	269,8	271,1	251,7	206,2	Nature conservation ¹⁾
z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	43,1	39,7	41,2	34,9	38,0	40,3	Charges for setting forest land aside
odpady	281,0	715,7	559,3	400,1	319,8	330,0	Waste
z toho autovraký	-	605,1	451,7	333,5	262,2	271,5	Car wrecks
ostatní	55,4	416,4	265,3	186,8	299,0	324,9	Other
freony	1,0	0,3	0,7	-	-	-	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	3 419,9	4 001,2	10 574,8	10 959,9	2 359,7	2 879,6	Total
v tom:							
ochrana vod ^{2,3)}	1 988,5	536,7	636,6	817,2	691,4	903,9	Water protection ^{2,3)}
ochrana ovzduší ³⁾	614,6	147,5	170,8	116,1	344,0	818,5	Protection of ambient air ³⁾
GIS – Zelená úsporám	-	1 998,8	8 600,2	9 108,1	431,6	0,0	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ³⁾	349,6	340,2	328,8	201,6	159,4	298,9	Nature conservation ³⁾
odpady ³⁾	247,4	213,2	178,3	124,5	129,6	209,8	Waste ³⁾
autovraký	-	16,8	19,1	55,8	32,8	24,5	Car wrecks
ostatní	155,7	747,7	640,6	536,6	570,9	624,0	Other
freony	64,1	0,3	0,4	-	-	-	Freons

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

²⁾ vč. finančního nástroje ISPA

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

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⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

³⁾ Includes the Operational Programme Infrastruktura 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>						
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
2013	222 860 242	46 563 564	74 825 673	20 147 944	76 204 488	5 118 573
Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMI per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2008	62,86	10,54	20,85	5,20	24,99	1,27
2009	59,76	10,99	20,64	3,87	23,11	1,15
2010	58,28	10,79	20,62	4,74	20,88	1,24
2011	60,17	11,42	20,84	5,29	21,34	1,28
2012	55,95	10,89	19,75	4,89	19,18	1,24
2013	56,13	11,73	18,84	5,07	19,19	1,29
Materiálová produktivita – HDP¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMI (CZK/kg)</i>						
2008	15,91	94,84	47,97	192,37	40,01	784,36
2009	16,73	91,02	48,44	258,08	43,27	873,35
2010	17,16	92,65	48,49	210,79	47,89	807,40
2011	16,62	87,57	47,97	189,16	46,86	778,67
2012	17,87	91,81	50,64	204,65	52,15	804,85
2013	17,82	85,28	53,07	197,08	52,11	775,75
Domácí materiálová spotřeba (tuny) <i>Domestic material consumption (DMC) (tonnes)</i>						
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
2013	154 962 086	20 372 967	62 241 914	4 038 524	68 142 274	166 407
Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMC per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2008	47,66	5,45	17,52	1,49	23,19	0,01
2009	45,64	5,89	17,36	0,81	21,52	0,06
2010	42,45	5,26	16,83	1,21	19,11	0,05
2011	43,94	5,82	17,40	1,34	19,22	0,16
2012	39,36	4,69	16,45	0,88	17,21	0,13
2013	39,03	5,13	15,68	1,02	17,16	0,04
Materiálová produktivita – HDP¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMC (CZK/kg)</i>						
2008	20,98	183,34	57,07	669,97	43,12	174 937,70
2009	21,91	169,84	57,59	1 238,23	46,47	16 294,77
2010	23,55	190,11	59,42	827,53	52,34	19 451,33
2011	22,76	171,85	57,47	745,54	52,03	6 106,18
2012	25,41	213,39	60,80	1 132,99	58,12	7 439,75
2013	25,62	194,90	63,79	983,21	58,27	23 457,05

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, údaje o potratech 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 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 též 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.

Přírůstek/úbytek stěhováním je rozdíl mezi počtem přistěhovaných a vystěhovaných.

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

Tab. 4-10. až 4-15. Narození a Potraty

K 1. dubnu 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví 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 týdnů.

Národní legislativa obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte 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. Definice živě a mrtvě narozeného dítěte jsou rovněž uvedeny v legislativě EU – mrtvě narozené dítě v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společensví v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a živě narozené dítě v nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice, a to pro účely těchto 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 4-15. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost

Perinatální úmrtí zahrnují mrtvě narozené děti a zemřelé kojence ve věku 0–6 dnů.

Perinatální úmrtnost je počet mrtvě narozených dětí a zemřelých kojenců ve věku 0–6 dnů na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

Údaje o příčinách smrti jsou přebírány z Listu o prohlídce zemřelého, od roku 2013 prostřednictvím ÚZIS ČR. Výběr základní příčiny smrti se provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS) v souladu s platnými aktualizacemi 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10). Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR.

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. Zahraněční stěhování podle státního občanství

Zahraněční stěhování 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

Za cizince se podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, považuje osoba, která nemá české státní občanství, včetně občana Evropské unie. Nabytí a pozbytí státního občanství České republiky je řešeno zákonem č. 186/2013 Sb., o státním občanství České republiky. Tento zákon vstoupil v platnost 1. ledna 2014. Kromě dalších změn, které zákon přinesl, umožňuje např. dvojí či vícečetné občanství.

Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra a Ministerstva zahraničních věcí. 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 viz 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/czso/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu

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 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 CZSO 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 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 also 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.

Net migration: the difference between the number of immigrants and emigrants.

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

Tables 4-10 to 4-15. Births and Abortions

As at 1 April 2012, the Decree of the Ministry of Health 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 a live birth and stillbirth are not contained in the national 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. Definitions of a live birth and stillbirth are also made in the EU legislation: a stillbirth 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, and a live birth in the Regulation (EU) No. 1260/2013 of the European Parliament and of the Council on European demographic statistics, which is for the purposes of the respective regulations.

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 age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will 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 age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will 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 provided age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year will 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 age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year will 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 age-specific pregnancy rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Table 4-15. Stillbirth rate and infant mortality rates

Perinatal deaths include stillbirths and infants deceased within 0–6 days.

Perinatal mortality rate is the number of stillbirths and infants deceased in the age of 0–6 days per 1 000 births.

Table 4-16. Deaths analysed by cause

Data on causes of death are taken over from the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, from 2013 through the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The underlying cause of death is selected by a programme for automated coding (IRIS) in compliance with valid updates of the 10th revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). The IHIS CR is responsible for the use of ICD-10.

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 though 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

Pursuant to the Act No. 326/1999 Sb., on the Residence of Aliens in the Territory of the Czech Republic and Amending Certain Acts, such a person is deemed a foreigner, who lacks Czech citizenship, including an EU citizen. The acquisition and loss of citizenship of the Czech Republic is governed by the Act No. 186/2013 Sb., on Citizenship of the Czech Republic. The act became effective on 1 January 2014. Besides other changes brought by the act, it allows e.g. dual or multiple citizenship.

Entry, stay, and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior, and Ministry of Foreign Affairs. 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 their family members who were granted a temporary or permanent residence permit;*
- *third-country nationals staying in the Czech Republic based on 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.*

* * *

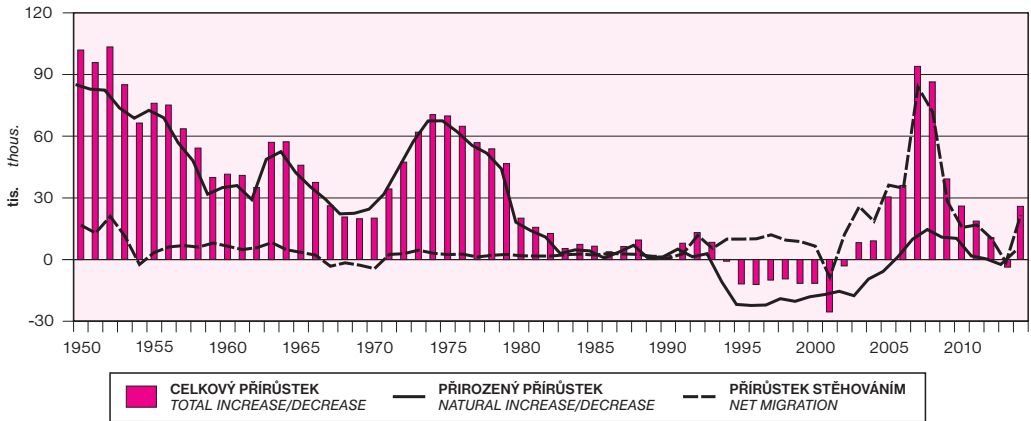
Further data can be found on the websites of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/population
- www.czso.cz/csu/czso/population-censuses

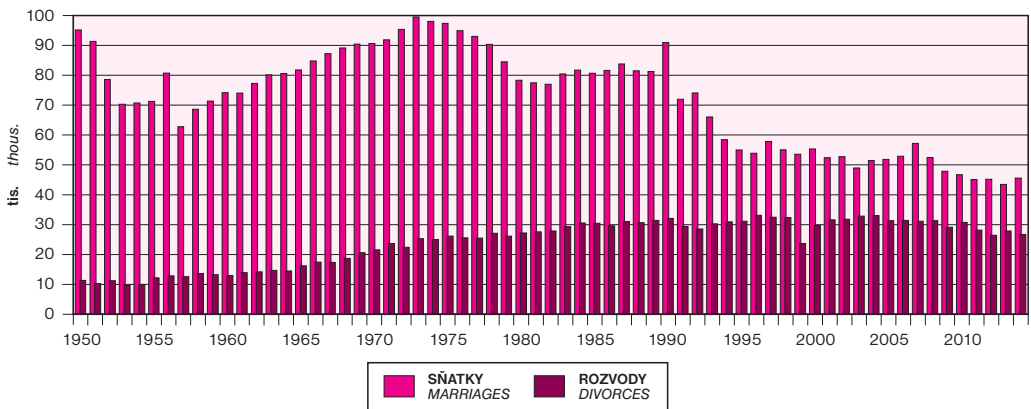
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

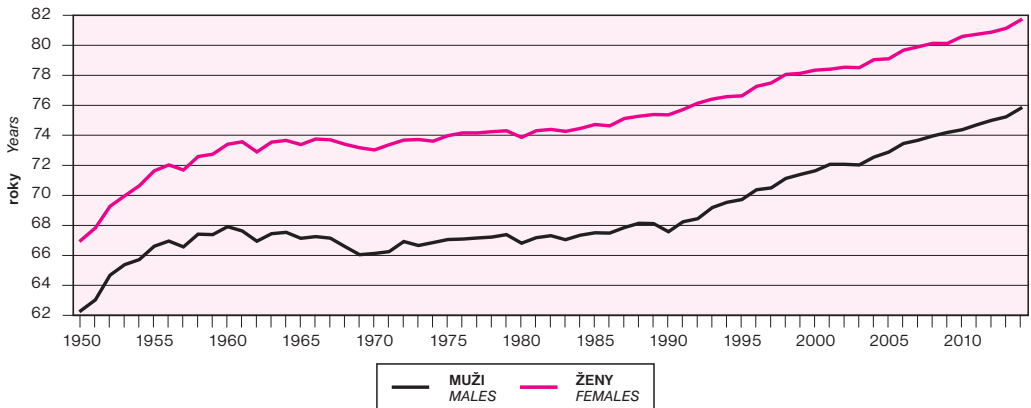
PŘÍRŮSTEK OBYVATEL
POPULATION INCREASE/DECREASE



SŇATKY A ROZVODY
MARRIAGES AND DIVORCES



NADĚJE DOŽITÍ PŘI NAROZENÍ
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

Rok Year	Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i>		Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živé narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>		Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural increase/ decrease</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>					celkem <i>Total</i>	z toho do 1 roku <i>Infant deaths</i>		
1980	10 326 792	5 315 753	78 343	27 218	153 801	86 503	135 537	2 592	18 264	1 858
1981	10 303 208	5 308 755	77 453	27 608	144 438	89 373	130 407	2 226	14 031	1 717
1982	10 314 321	5 313 358	76 978	27 821	141 738	91 531	130 765	2 130	10 973	1 748
1983	10 322 823	5 316 332	80 417	29 319	137 431	92 033	134 474	1 997	2 957	2 383
1984	10 330 481	5 318 655	81 714	30 514	136 941	96 638	132 188	1 932	4 753	2 621
1985	10 336 742	5 320 366	80 653	30 489	135 881	99 357	131 641	1 694	4 240	2 195
1986	10 340 737	5 320 174	81 638	29 560	133 356	99 452	132 585	1 639	771	3 013
1987	10 348 834	5 322 799	83 773	31 036	130 921	126 690	127 244	1 577	3 677	2 721
1988	10 356 359	5 325 409	81 458	30 652	132 667	129 349	125 694	1 463	6 973	2 544
1989	10 362 257	5 326 995	81 262	31 376	128 356	126 507	127 747	1 280	609	1 459
1990	10 362 740	5 326 254	90 953	32 055	130 564	126 055	129 166	1 410	1 398	624
1991	10 308 682	5 305 080	71 973	29 366	129 354	120 050	124 290	1 343	5 064	2 876
1992	10 317 807	5 308 578	74 060	28 572	121 705	109 281	120 337	1 204	1 368	11 781
1993	10 330 607	5 313 657	66 033	30 227	121 025	85 445	118 185	1 028	2 840	5 476
1994	10 336 162	5 314 754	58 440	30 939	106 579	67 434	117 373	847	-10 794	9 942
1995	10 330 759	5 310 596	54 956	31 135	96 097	61 590	117 913	740	-21 816	9 999
1996	10 315 353	5 300 686	53 896	33 113	90 446	59 962	112 782	547	-22 336	10 129
1997	10 303 642	5 293 111	57 804	32 465	90 657	56 973	112 744	531	-22 087	12 075
1998	10 294 943	5 287 463	55 027	32 363	90 535	55 654	109 527	472	-18 992	9 488
1999	10 282 784	5 279 961	53 523	23 657	89 471	52 103	109 768	413	-20 297	8 774
2000	10 272 503	5 273 177	55 321	29 704	90 910	47 370	109 001	373	-18 091	6 539
2001	10 224 192	5 245 241	52 374	31 586	90 715	45 057	107 755	360	-17 040	-8 551
2002	10 200 774	5 236 176	52 732	31 758	92 786	43 743	108 243	385	-15 457	12 290
2003	10 201 651	5 233 462	48 943	32 824	93 685	42 304	111 288	365	-17 603	25 789
2004	10 206 923	5 235 193	51 447	33 060	97 664	41 324	107 177	366	-9 513	18 635
2005	10 234 092	5 242 653	51 829	31 288	102 211	40 023	107 938	347	-5 727	36 229
2006	10 266 646	5 253 606	52 860	31 415	105 831	39 959	104 441	352	1 390	34 720
2007	10 322 689	5 274 588	57 157	31 129	114 632	40 917	104 636	360	9 996	83 945
2008	10 429 692	5 316 360	52 457	31 300	119 570	41 446	104 948	338	14 622	71 790
2009	10 491 492	5 340 983	47 862	29 133	118 348	40 528	107 421	341	10 927	28 344
2010	10 517 247	5 356 465	46 746	30 783	117 153	39 273	106 844	313	10 309	15 648
2011	10 496 672	5 343 663	45 137	28 113	108 673	38 864	106 848	298	1 825	16 889
2012	10 509 286	5 348 373	45 206	26 402	108 576	37 733	108 189	285	387	10 293
2013	10 510 719	5 349 102	43 499	27 895	106 751	37 687	109 160	265	-2 409	-1 297
2014	10 524 783	5 355 637	45 575	26 764	109 860	36 956	105 665	263	4 195	21 661

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

Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total increase/ decrease</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živé narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural increase/ decrease</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total increase/ decrease</i>	Kojenecká úmrtnost (‰) <i>Infant mortality rate (‰)</i>
20 120	7,6	2,6	14,9	8,4	13,1	1,8	0,2	1,9	16,9
15 748	7,5	2,7	14,0	8,7	12,7	1,4	0,2	1,5	15,4
12 721	7,5	2,7	13,7	8,9	12,7	1,1	0,2	1,2	15,0
5 340	7,8	2,8	13,3	8,9	13,0	0,3	0,2	0,5	14,5
7 374	7,9	3,0	13,3	9,4	12,8	0,5	0,3	0,7	14,1
6 435	7,8	2,9	13,1	9,6	12,7	0,4	0,2	0,6	12,5
3 784	7,9	2,9	12,9	9,6	12,8	0,1	0,3	0,4	12,3
6 398	8,1	3,0	12,7	12,2	12,3	0,4	0,3	0,6	12,0
9 517	7,9	3,0	12,8	12,5	12,1	0,7	0,2	0,9	11,0
2 068	7,8	3,0	12,4	12,2	12,3	0,1	0,1	0,2	10,0
2 022	8,8	3,1	12,6	12,2	12,5	0,1	0,1	0,2	10,8
7 940	7,0	2,8	12,5	11,6	12,1	0,5	0,3	0,8	10,4
13 149	7,2	2,8	11,8	10,6	11,7	0,1	1,1	1,3	9,9
8 316	6,4	2,9	11,7	8,3	11,4	0,3	0,5	0,8	8,5
-852	5,7	3,0	10,3	6,5	11,4	-1,0	1,0	-0,1	7,9
-11 817	5,3	3,0	9,3	6,0	11,4	-2,1	1,0	-1,1	7,7
-12 207	5,2	3,2	8,8	5,8	10,9	-2,2	1,0	-1,2	6,0
-10 012	5,6	3,2	8,8	5,5	10,9	-2,1	1,2	-1,0	5,9
-9 504	5,3	3,1	8,8	5,4	10,6	-1,8	0,9	-0,9	5,2
-11 523	5,2	2,3	8,7	5,1	10,7	-2,0	0,9	-1,1	4,6
-11 552	5,4	2,9	8,8	4,6	10,6	-1,8	0,6	-1,1	4,1
-25 591	5,1	3,1	8,9	4,4	10,5	-1,7	-0,8	-2,5	4,0
-3 167	5,2	3,1	9,1	4,3	10,6	-1,5	1,2	-0,3	4,1
8 186	4,8	3,2	9,2	4,1	10,9	-1,7	2,5	0,8	3,9
9 122	5,0	3,2	9,6	4,0	10,5	-0,9	1,8	0,9	3,7
30 502	5,1	3,1	10,0	3,9	10,5	-0,6	3,5	3,0	3,4
36 110	5,1	3,1	10,3	3,9	10,2	0,1	3,4	3,5	3,3
93 941	5,5	3,0	11,1	4,0	10,1	1,0	8,1	9,1	3,1
86 412	5,0	3,0	11,5	4,0	10,1	1,4	6,9	8,3	2,8
39 271	4,6	2,8	11,3	3,9	10,2	1,0	2,7	3,7	2,9
25 957	4,4	2,9	11,1	3,7	10,2	1,0	1,5	2,5	2,7
18 714	4,3	2,7	10,4	3,7	10,2	0,2	1,6	1,8	2,7
10 680	4,3	2,5	10,3	3,6	10,3	0,0	1,0	1,0	2,6
-3 706	4,1	2,7	10,2	3,6	10,4	-0,2	-0,1	-0,4	2,5
25 856	4,3	2,5	10,4	3,5	10,0	0,4	2,1	2,5	2,4

¹⁾ Including migration between the CR and the SR, which was included in internal migration for the last time in 1992.

OBVATELSTVO
POPULATION
4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2014
Distribution of the population by sex and unit of age in 2014

Věk (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	10 512 419	5 162 380	5 350 039	10 524 783	5 169 146	5 355 637	10 538 275	5 176 927	5 361 348
0	106 829	54 722	52 107	108 384	55 585	52 799	109 943	56 454	53 489
1	109 138	55 790	53 348	108 698	55 624	53 074	108 273	55 476	52 797
2	109 287	56 074	53 213	109 440	56 044	53 396	109 591	56 018	53 573
3	119 584	61 401	58 183	114 549	58 793	55 756	109 520	56 192	53 328
4	121 424	61 916	59 508	120 585	61 707	58 878	119 742	61 500	58 242
5	122 960	63 008	59 952	122 237	62 493	59 744	121 515	61 979	59 536
6	118 383	60 399	57 984	120 707	61 712	58 995	123 046	63 038	60 008
7	108 796	56 017	52 779	113 631	58 225	55 406	118 473	60 443	58 030
8	102 953	52 772	50 181	105 888	54 405	51 483	108 823	56 044	52 779
9	98 232	50 584	47 648	100 640	51 702	48 938	103 047	52 824	50 223
10	94 365	48 475	45 890	96 334	49 544	46 790	98 306	50 619	47 687
11	93 468	48 035	45 433	93 953	48 273	45 680	94 454	48 527	45 927
12	91 617	47 072	44 545	92 603	47 581	45 022	93 588	48 094	45 494
13	90 911	47 080	43 831	91 302	47 089	44 213	91 699	47 105	44 594
14	89 508	45 872	43 636	90 264	46 508	43 756	91 025	47 152	43 873
15	90 391	46 441	43 950	89 995	46 176	43 819	89 606	45 917	43 689
16	90 933	46 625	44 308	90 725	46 547	44 178	90 526	46 476	44 050
17	91 494	46 945	44 549	91 502	46 896	44 606	91 520	46 864	44 656
18	98 017	50 204	47 813	95 331	48 789	46 542	92 658	47 384	45 274
19	109 039	55 778	53 261	103 894	53 138	50 756	98 773	50 523	48 250
20	122 771	62 764	60 007	116 139	59 355	56 784	109 541	55 968	53 573
21	123 932	63 532	60 400	123 588	63 253	60 335	123 267	62 992	60 275
22	131 616	67 499	64 117	128 030	65 648	62 382	124 463	63 806	60 657
23	133 783	68 105	65 678	133 019	67 959	65 060	132 275	67 827	64 448
24	132 912	67 604	65 308	133 665	68 021	65 644	134 443	68 441	66 002
25	138 487	70 556	67 931	136 090	69 293	66 797	133 700	68 034	65 666
26	137 509	70 615	66 894	138 399	70 768	67 631	139 302	70 923	68 379
27	140 335	72 252	68 083	139 306	71 630	67 676	138 286	71 013	67 273
28	143 855	73 956	69 899	142 485	73 317	69 168	141 122	72 679	68 443
29	144 573	74 505	70 068	144 551	74 427	70 124	144 529	74 352	70 177
30	145 179	74 789	70 390	145 177	74 822	70 355	145 164	74 856	70 308
31	148 660	76 305	72 355	147 214	75 697	71 517	145 758	75 088	70 670
32	149 711	76 956	72 755	149 411	76 763	72 648	149 105	76 571	72 534
33	158 482	81 972	76 510	154 324	79 597	74 727	150 161	77 230	72 931
34	174 784	89 969	84 815	166 789	86 058	80 731	158 814	82 166	76 648
35	180 264	92 584	87 680	177 614	91 332	86 282	174 990	90 105	84 885
36	182 967	93 913	89 054	181 701	93 316	88 385	180 460	92 746	87 714
37	187 606	96 349	91 257	185 346	95 154	90 192	183 112	93 978	89 134
38	190 858	97 631	93 227	189 278	97 041	92 237	187 749	96 485	91 264
39	192 702	98 964	93 738	191 782	98 305	93 477	190 919	97 684	93 235
40	180 457	93 119	87 338	186 555	96 011	90 544	192 700	98 937	93 763
41	163 530	84 103	79 427	171 981	88 601	83 380	180 475	93 133	87 342
42	154 061	79 044	75 017	158 786	81 552	77 234	163 541	84 088	79 453
43	148 039	75 860	72 179	151 027	77 439	73 588	154 049	79 044	75 005
44	142 296	73 194	69 102	145 124	74 494	70 630	147 964	75 813	72 151
45	135 435	69 374	66 061	138 839	71 254	67 585	142 252	73 154	69 098
46	135 668	69 573	66 095	135 515	69 433	66 082	135 373	69 315	66 058
47	137 192	70 037	67 155	136 357	69 739	66 618	135 533	69 452	66 081
48	142 359	72 676	69 683	139 656	71 268	68 388	136 975	69 881	67 094
49	148 734	75 968	72 766	145 434	74 235	71 199	142 157	72 517	69 640

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2014
Distribution of the population by sex and unit of age in 2014

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	143 388	72 688	70 700	145 893	74 184	71 709	148 424	75 703	72 721
51	128 990	65 329	63 661	136 016	68 890	67 126	143 051	72 464	70 587
52	125 706	63 389	62 317	127 162	64 214	62 948	128 623	65 044	63 579
53	123 143	62 220	60 923	124 221	62 659	61 562	125 307	63 107	62 200
54	121 537	61 140	60 397	122 108	61 516	60 592	122 688	61 895	60 793
55	131 058	64 999	66 059	126 027	62 879	63 148	121 007	60 770	60 237
56	140 638	69 685	70 953	135 496	67 113	68 383	130 361	64 547	65 814
57	144 921	71 204	73 717	142 320	70 145	72 175	139 741	69 100	70 641
58	146 182	71 577	74 605	145 041	71 035	74 006	143 922	70 510	73 412
59	146 224	71 095	75 129	145 637	70 945	74 692	145 083	70 819	74 264
60	146 674	71 187	75 487	145 829	70 705	75 124	145 000	70 234	74 766
61	148 762	71 594	77 168	147 008	70 894	76 114	145 276	70 220	75 056
62	148 496	70 540	77 956	147 790	70 493	77 297	147 107	70 464	76 643
63	144 962	68 928	76 034	145 873	69 158	76 715	146 805	69 413	77 392
64	140 108	65 898	74 210	141 636	66 796	74 840	143 167	67 705	75 462
65	143 345	67 333	76 012	140 717	65 945	74 772	138 122	64 579	73 543
66	147 057	68 095	78 962	144 096	66 983	77 113	141 149	65 883	75 266
67	140 439	64 341	76 098	142 528	65 418	77 110	144 653	66 513	78 140
68	111 582	50 027	61 555	124 699	56 324	68 375	137 836	62 637	75 199
69	114 833	51 385	63 448	112 043	49 974	62 069	109 291	48 587	60 704
70	109 720	48 598	61 122	111 059	49 221	61 838	112 426	49 860	62 566
71	95 128	41 711	53 417	101 121	44 359	56 762	107 148	47 031	60 117
72	89 095	38 598	50 497	90 946	39 442	51 504	92 820	40 304	52 516
73	85 385	36 702	48 683	86 050	36 952	49 098	86 731	37 216	49 515
74	73 444	30 587	42 857	78 179	32 906	45 273	82 918	35 227	47 691
75	68 567	28 237	40 330	69 844	28 762	41 082	71 120	29 293	41 827
76	62 528	25 258	37 270	64 361	26 082	38 279	66 187	26 905	39 282
77	59 459	23 397	36 062	59 729	23 635	36 094	59 991	23 869	36 122
78	57 318	22 267	35 051	57 092	22 157	34 935	56 859	22 040	34 819
79	55 595	21 160	34 435	55 022	21 003	34 019	54 457	20 850	33 607
80	52 917	19 784	33 133	52 746	19 734	33 012	52 569	19 686	32 883
81	52 289	19 143	33 146	50 987	18 688	32 299	49 680	18 228	31 452
82	48 217	16 988	31 229	48 481	17 251	31 230	48 740	17 509	31 231
83	45 031	15 437	29 594	44 770	15 404	29 366	44 513	15 372	29 141
84	38 742	13 071	25 671	39 922	13 454	26 468	41 097	13 834	27 263
85	34 446	11 021	23 425	34 731	11 298	23 433	35 010	11 573	23 437
86	29 219	9 016	20 203	29 936	9 314	20 622	30 654	9 609	21 045
87	25 406	7 477	17 929	25 503	7 588	17 915	25 597	7 699	17 898
88	21 322	6 130	15 192	21 623	6 210	15 413	21 928	6 290	15 638
89	17 767	4 760	13 007	17 926	4 903	13 023	18 070	5 045	13 025
90	14 496	3 843	10 653	14 567	3 819	10 748	14 637	3 795	10 842
91	11 020	2 720	8 300	11 410	2 874	8 536	11 803	3 031	8 772
92	8 106	1 926	6 180	8 403	2 000	6 403	8 697	2 076	6 621
93	5 279	1 224	4 055	5 793	1 338	4 455	6 308	1 453	4 855
94	3 143	732	2 411	3 537	800	2 737	3 929	867	3 062
95	1 239	269	970	1 759	391	1 368	2 274	510	1 764
96	962	196	766	931	194	737	904	196	708
97	664	139	525	674	136	538	684	129	555
98	538	95	443	500	100	400	452	96	356
99	491	88	403	420	74	346	354	60	294
100+	755	174	581	777	174	603	798	173	625

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)
Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December)

Věková skupina, rodinný stav	2010		2011		2012		2013		2014		Age group, marital status
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	
Věková skupina											Age group (years)
0-14	1 518 142	14,4	1 541 241	14,7	1 560 296	14,8	1 577 455	15,0	1 601 045	15,2	0-14
15-64	7 378 802	70,1	7 262 768	69,1	7 188 211	68,4	7 109 420	67,6	7 056 824	67,0	15-64
65+	1 635 826	15,5	1 701 436	16,2	1 767 618	16,8	1 825 544	17,4	1 880 406	17,8	65+
Rodinný stav (15+ let)											Marital status (15+ years)
svobodní/ svobodné	2 696 407	29,9	2 685 045	30,0	2 706 476	30,2	2 725 343	30,5	2 748 486	30,8	Single
ženatí/ vdané	4 501 902	49,9	4 410 023	49,2	4 366 197	48,8	4 309 107	48,2	4 271 762	47,8	Married
rozvedení/ rozvedené	1 070 192	11,9	1 106 577	12,3	1 123 824	12,5	1 144 794	12,8	1 164 642	13,0	Divorced
ovdovělí/ ovdovělé	746 127	8,3	762 559	8,5	759 332	8,5	755 720	8,5	752 340	8,4	Widowed

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2014
Brides and grooms by age and marital status in 2014

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	45 575	-	73	2 568	11 803	13 019	7 925	3 738	2 113	2 710	1 626	G	Total
	n	45 575	18	367	6 090	16 381	10 604	5 284	2 539	1 616	1 897	779	B	
svobodní	ž	34 691	-	73	2 562	11 644	12 104	5 869	1 567	459	295	118	G	Single
svobodné	n	35 155	18	365	6 026	15 778	9 075	3 001	606	132	113	41	B	Single
rozvedení	ž	10 466	-	-	6	158	912	2 043	2 154	1 609	2 297	1 287	G	Divorced
rozvedené	n	9 949	-	2	64	593	1 518	2 250	1 884	1 400	1 607	631	B	Divorced
ovdovělí	ž	418	-	-	-	1	3	13	17	45	118	221	G	Widowed
ovdovělé	n	471	-	-	-	10	11	33	49	84	177	107	B	Widowed

ž = ženiši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2014

Marriages by age of bride and groom in 2014

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	45 575	385	467	710	1 050	1 683	2 180	2 801	3 373	3 493	3 504	3 210	2 949
16-19	73	29	8	14	2	6	2	3	3	-	-	1	-
20	140	36	27	15	18	7	7	9	3	3	1	4	2
21	278	40	48	43	40	31	19	12	11	9	3	3	4
22	424	44	52	60	59	47	33	28	21	15	22	8	4
23	680	39	42	75	105	123	71	53	41	29	21	17	16
24	1 046	41	36	71	108	194	173	140	67	48	37	25	26
25	1 560	24	46	75	122	171	227	293	189	118	68	54	57
26	2 016	15	37	75	95	175	242	348	423	191	128	80	55
27	2 501	28	28	57	99	166	246	302	420	432	246	143	95
28	2 750	18	28	41	92	126	207	307	383	442	453	232	129
29	2 976	14	24	40	66	133	183	260	374	384	418	402	229
30	3 004	9	19	22	45	101	154	227	313	355	418	413	361
31	2 814	10	12	24	33	79	135	189	219	299	360	385	338
32	2 627	5	6	16	36	66	102	119	208	244	272	286	305
33	2 379	7	10	16	20	58	77	116	145	204	223	234	249
34	2 195	3	10	11	27	50	53	92	125	172	163	204	214
35	2 080	5	7	13	19	30	55	75	121	129	165	161	205
36	1 771	1	5	8	10	19	47	44	80	109	115	151	138
37	1 560	1	7	6	12	20	24	49	54	64	92	98	122
38	1 372	3	3	5	6	14	27	31	50	68	66	70	93
39	1 142	2	5	3	7	16	21	18	25	31	49	50	71
40-44	3 738	6	3	8	19	32	45	62	69	103	135	134	150
45-49	2 113	2	1	7	7	8	16	19	22	29	27	28	57
50-54	1 631	3	2	2	1	8	9	2	6	9	11	19	15
55-59	1 079	-	1	2	1	2	2	3	1	3	3	3	9
60+	1 626	-	-	1	1	1	3	-	-	3	8	5	5

	Věk nevěsty Age of bride (years)												
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40-44	45-49	50-54	55+
Celkem/Total	2 360	2 005	1 762	1 528	1 413	1 159	999	883	830	2 539	1 616	1 141	1 535
16-19	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-
20	3	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
21	5	1	2	2	2	-	1	-	1	-	1	-	-
22	10	2	6	4	3	1	1	2	1	1	-	-	-
23	17	3	6	8	4	-	3	3	-	3	1	-	-
24	21	11	8	-	8	10	3	5	3	6	3	-	2
25	38	17	17	11	6	5	9	6	1	4	1	1	-
26	38	27	15	20	16	11	9	5	4	4	2	-	1
27	67	42	33	22	22	9	14	12	4	8	6	-	-
28	86	50	42	31	15	21	17	11	3	14	2	-	-
29	122	89	56	47	33	28	21	14	13	16	4	6	-
30	155	102	80	55	56	21	29	17	17	26	9	-	-
31	234	141	108	62	47	43	26	18	17	26	5	4	-
32	284	230	122	73	78	48	38	17	17	42	10	3	-
33	218	202	182	126	85	53	34	35	30	42	10	3	-
34	200	215	155	135	113	71	53	32	30	52	11	2	2
35	162	171	184	145	125	76	47	50	29	79	19	4	4
36	150	122	135	128	126	120	64	62	40	72	22	3	-
37	125	120	104	130	120	97	89	63	47	87	22	6	1
38	101	105	113	101	92	95	73	61	54	101	35	4	1
39	66	59	73	93	71	89	74	78	71	126	26	15	3
40-44	181	192	215	208	238	206	224	222	246	731	217	73	19
45-49	43	70	68	74	80	81	97	88	106	538	443	148	54
50-54	19	24	22	34	45	51	41	43	58	325	398	349	135
55-59	10	5	9	13	15	17	18	27	28	139	215	247	306
60+	5	3	7	5	12	5	12	12	9	96	153	273	1 007

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty

First marriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2010		2011		2012		2013		2014	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	34 414	34 734	33 371	33 443	33 816	34 175	32 743	33 029	34 691	35 155
16-19	104	573	113	474	88	456	91	430	73	383
20-24	2 983	7 376	2 796	6 795	2 719	6 435	2 567	5 961	2 562	6 026
25	1 763	3 076	1 633	2 894	1 521	2 887	1 431	2 725	1 548	2 756
26	2 201	3 428	2 161	3 234	2 084	3 347	1 924	3 090	2 004	3 299
27	2 729	3 555	2 459	3 420	2 467	3 455	2 350	3 210	2 461	3 376
28	3 018	3 387	2 787	3 085	2 812	3 374	2 714	3 078	2 717	3 342
29	3 080	2 867	2 921	2 743	2 867	2 942	2 838	2 942	2 914	3 005
30	3 238	2 613	2 836	2 367	2 963	2 627	2 718	2 486	2 909	2 723
31	3 064	2 014	2 665	1 924	2 625	1 876	2 606	1 966	2 686	2 089
32	2 516	1 556	2 535	1 639	2 482	1 572	2 209	1 492	2 445	1 700
33	2 125	1 158	2 202	1 295	2 230	1 266	2 094	1 304	2 155	1 411
34	1 818	874	1 781	979	1 903	1 033	1 853	1 034	1 909	1 152
35-39	4 063	1 745	4 618	2 013	5 074	2 265	5 233	2 589	5 869	3 001
40-44	953	299	1 083	357	1 179	390	1 298	448	1 567	606
45-49	379	109	404	116	411	115	403	122	459	132
50+	380	104	377	108	391	135	414	152	413	154

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

Remarriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2010		2011		2012		2013		2014	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	12 332	12 012	11 766	11 694	11 390	11 031	10 756	10 470	10 884	10 420
16-19	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2
20-24	18	121	8	112	9	98	10	85	6	64
25	19	87	14	69	14	93	12	66	12	45
26	30	123	29	105	26	101	28	76	12	74
27	52	181	39	145	38	126	29	119	40	117
28	67	226	60	217	78	225	48	173	33	162
29	113	294	109	258	98	214	75	218	62	205
30	182	359	132	296	113	249	113	263	95	226
31	256	386	220	369	196	321	132	264	128	271
32	302	494	274	463	246	360	179	298	182	305
33	347	514	320	509	301	428	228	386	224	351
34	463	576	389	530	363	454	282	410	286	376
35-39	2 532	2 676	2 403	2 576	2 416	2 553	2 139	2 308	2 056	2 283
40-44	2 228	1 892	2 160	1 988	2 039	1 958	2 096	1 886	2 171	1 933
45-49	1 845	1 553	1 862	1 584	1 779	1 525	1 805	1 486	1 654	1 484
50+	3 878	2 530	3 747	2 472	3 673	2 325	3 580	2 431	3 923	2 522

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
2014	26 764	11 557	8 265	6 133	683	104	22	43,2	30,9	22,9	2,6	0,4	0,1

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2014
Divorces by age and duration of marriage in 2014

Trvání manželství v letech <i>Duration of marriage (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věk <i>Age (years)</i>													
		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	26 764	-	2	173	1 177	3 153	5 690	5 782	4 346	2 836	1 848	1 067	465	162	63
0	194	-	-	16	39	43	36	35	14	3	4	2	1	-	1
1	807	-	2	56	190	206	154	79	60	32	16	5	6	-	1
2	1 027	-	-	45	224	303	224	115	58	23	15	13	3	2	2
3	1 217	-	-	32	226	371	278	141	69	49	30	12	8	1	-
4	1 278	-	-	16	179	404	339	159	81	52	29	7	8	2	2
5	1 346	-	-	4	141	378	383	216	109	50	37	17	7	2	2
6	1 379	-	-	4	86	374	451	193	112	67	43	27	15	6	1
7	1 286	-	-	-	44	300	476	235	108	56	30	23	10	4	-
8	1 079	-	-	-	27	209	412	201	125	45	33	15	7	3	2
9	1 063	-	-	-	11	207	437	215	99	41	27	18	6	-	2
10	908	-	-	-	7	141	356	203	97	46	27	12	11	7	1
11	888	-	-	-	3	90	354	230	86	53	35	26	7	2	2
12	862	-	-	-	-	60	341	232	105	57	33	22	10	2	-
13	834	-	-	-	-	30	323	270	101	49	30	14	8	6	3
14	806	-	-	-	-	23	279	297	112	37	27	18	10	2	1
15-19	3 682	-	-	-	-	14	788	1 631	653	282	150	99	40	21	4
20-24	3 659	-	-	-	-	-	59	1 277	1 513	466	183	104	33	21	3
25-29	2 343	-	-	-	-	-	-	53	813	991	303	114	51	15	3
30+	2 106	-	-	-	-	-	-	-	31	437	796	519	224	66	33
Ženy <i>Females</i>															
Celkem Total	26 764	-	11	511	2 331	4 264	6 302	5 573	3 495	2 089	1 147	654	277	91	19
0	194	-	4	37	41	37	32	26	7	5	3	1	1	-	-
1	807	-	6	134	267	174	99	63	33	19	7	4	1	-	-
2	1 027	-	1	121	348	271	132	80	31	20	15	5	2	1	-
3	1 217	-	-	114	378	350	181	91	48	30	15	5	5	-	-
4	1 278	-	-	66	360	397	230	116	50	32	14	6	4	2	1
5	1 346	-	-	22	316	461	285	123	74	35	16	5	6	2	1
6	1 379	-	-	14	259	461	344	146	70	28	32	16	6	3	-
7	1 286	-	-	3	167	453	368	158	60	32	26	12	7	-	-
8	1 079	-	-	-	98	371	367	142	47	32	9	10	3	-	-
9	1 063	-	-	-	59	327	435	140	50	18	21	10	2	1	-
10	908	-	-	-	30	279	365	123	57	32	11	3	6	2	-
11	888	-	-	-	6	227	352	166	65	34	18	10	6	4	-
12	862	-	-	-	2	163	384	185	61	31	31	3	1	1	-
13	834	-	-	-	-	129	414	187	49	24	13	14	2	1	1
14	806	-	-	-	-	97	397	207	50	26	15	8	6	-	-
15-19	3 682	-	-	-	-	67	1 617	1 345	360	138	70	47	30	6	2
20-24	3 659	-	-	-	-	-	300	2 071	882	236	89	50	25	4	2
25-29	2 343	-	-	-	-	-	-	204	1 372	567	107	57	25	8	3
30+	2 106	-	-	-	-	-	-	-	129	750	635	388	139	56	9

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví
Births by vitality, legitimacy, and sex

Narození	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Births
Celkem	102 498	117 446	108 990	108 955	107 117	110 252	Total
živě	102 211	117 153	108 673	108 576	106 751	109 860	Live births
podle legitimacy:							By legitimacy:
v manželství	69 802	69 989	63 252	61 488	58 751	58 593	Within marriage
mimo manželství	32 409	47 164	45 421	47 088	48 000	51 267	Outside marriage
podle pohlaví:							By sex:
chlapci	52 453	60 220	55 789	55 536	54 702	56 410	Males
děvčata	49 758	56 933	52 884	53 040	52 049	53 450	Females
mrtvě	287	293	317	379	366	392	Stillbirths

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy
Age-specific reproduction rates

Věková skupina žen	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Age group of females (years)
	Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>						
15-19	10,9	11,5	11,3	12,0	11,7	11,9	15-19
20-24	48,7	45,7	42,4	42,5	41,9	43,0	20-24
25-29	100,9	99,7	93,6	93,4	92,4	95,6	25-29
30-34	72,1	99,0	95,7	98,1	98,2	104,4	30-34
35-39	22,8	38,4	37,2	38,4	40,0	43,2	35-39
40-44	3,7	5,9	6,1	6,6	7,1	7,4	40-44
45-49	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	45-49
15-49	40,6	46,2	43,5	43,7	43,4	45,1	15-49
Úhrnná plodnost	1,282	1,493	1,427	1,452	1,456	1,528	Total fertility rate
Hrubá míra reprodukce	0,624	0,726	0,694	0,709	0,710	0,743	Gross reproduction rate
Čistá míra reprodukce	0,618	0,720	0,688	0,704	0,705	0,738	Net reproduction rate
	Míry potratovosti <i>Abortion rates</i>						
15-19	9,4	8,6	8,7	8,7	8,9	8,4	15-19
20-24	19,7	18,0	18,8	18,2	18,1	17,6	20-24
25-29	25,4	23,7	23,9	23,4	24,2	23,4	25-29
30-34	25,2	24,5	25,1	24,3	24,9	25,0	30-34
35-39	18,0	19,3	18,7	18,7	18,6	18,9	35-39
40-44	7,9	8,1	8,3	8,3	8,3	8,9	40-44
45-49	0,7	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	45-49
15-49	15,9	15,5	15,5	15,2	15,3	15,2	15-49
Úhrnná potratovost	0,530	0,513	0,519	0,509	0,516	0,513	Total abortion rate
	Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i>						
15-19	20,3	20,1	20,0	20,7	20,7	20,4	15-19
20-24	68,5	63,8	61,3	60,8	60,1	60,9	20-24
25-29	126,5	123,7	117,6	117,1	116,9	119,3	25-29
30-34	97,4	123,8	121,1	122,7	123,3	129,7	30-34
35-39	40,9	57,9	56,1	57,3	58,8	62,2	35-39
40-44	11,6	14,0	14,5	14,8	15,5	16,3	40-44
45-49	0,9	1,2	1,1	1,2	1,1	1,3	45-49
15-49	56,6	61,8	59,1	59,0	58,8	60,4	15-49
Úhrnná míra ukončených těhotenství	1,815	2,010	1,949	1,966	1,977	2,046	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	2013	2014	2010	2013	2014	2010	2013	2014
Celkem/Total	117 153	106 751	109 860	69 989	58 751	58 593	47 164	48 000	51 267
-14	15	9	6	-	-	-	15	9	6
15	74	55	62	-	-	-	74	55	62
16	250	204	230	4	2	5	246	202	225
17	475	422	412	9	14	9	466	408	403
18	939	801	771	53	31	35	886	770	736
19	1 603	1 334	1 253	179	104	90	1 424	1 230	1 163
20	2 115	1 750	1 813	343	223	223	1 772	1 527	1 590
21	2 637	2 212	2 180	595	394	359	2 042	1 818	1 821
22	3 014	2 679	2 555	951	579	555	2 063	2 100	2 000
23	3 481	3 080	3 180	1 365	923	924	2 116	2 157	2 256
24	4 205	3 651	3 611	1 899	1 379	1 251	2 306	2 272	2 360
25	5 076	4 471	4 573	2 699	2 013	1 917	2 377	2 458	2 656
26	6 166	5 450	5 429	3 580	2 795	2 659	2 586	2 655	2 770
27	7 260	6 459	6 641	4 488	3 702	3 606	2 772	2 757	3 035
28	8 547	7 235	7 518	5 724	4 342	4 376	2 823	2 893	3 142
29	9 139	8 149	8 482	6 287	5 139	5 081	2 852	3 010	3 401
30	10 062	8 333	8 794	6 925	5 315	5 479	3 137	3 018	3 315
31	10 062	8 287	8 380	7 006	5 382	5 369	3 056	2 905	3 011
32	9 157	7 649	7 903	6 411	5 050	5 030	2 746	2 599	2 873
33	7 962	7 155	7 046	5 509	4 648	4 386	2 453	2 507	2 660
34	6 613	6 417	6 497	4 468	4 140	4 032	2 145	2 277	2 465
35	5 684	5 622	5 902	3 719	3 523	3 619	1 965	2 099	2 283
36	4 235	4 396	4 890	2 708	2 767	2 941	1 527	1 629	1 949
37	2 985	3 535	3 687	1 857	2 102	2 176	1 128	1 433	1 511
38	1 926	2 681	2 841	1 189	1 574	1 641	737	1 107	1 200
39	1 371	1 946	2 129	793	1 094	1 163	578	852	966
40	917	1 215	1 395	530	700	765	387	515	630
41	527	695	765	296	363	419	231	332	346
42	311	411	411	192	229	213	119	182	198
43	169	211	242	102	106	130	67	105	112
44	88	124	122	49	68	71	39	56	51
45	45	60	75	32	26	36	13	34	39
46	19	23	31	13	12	17	6	11	14
47	9	15	14	5	4	7	4	11	7
48	9	7	12	5	3	5	4	4	7
49	2	6	4	1	5	2	1	1	2
50+	4	2	4	3	-	2	1	2	2
-14	15	9	6	-	-	-	15	9	6
15-19	3 341	2 816	2 728	245	151	139	3 096	2 665	2 589
20-24	15 452	13 372	13 339	5 153	3 498	3 312	10 299	9 874	10 027
25-29	36 188	31 764	32 643	22 778	17 991	17 639	13 410	13 773	15 004
30-34	43 856	37 841	38 620	30 319	24 535	24 296	13 537	13 306	14 324
35-39	16 201	18 180	19 449	10 266	11 060	11 540	5 935	7 120	7 909
40-44	2 012	2 656	2 935	1 169	1 466	1 598	843	1 190	1 337
45-49	84	111	136	56	50	67	28	61	69
50+	4	2	4	3	-	2	1	2	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
2014	109 860	58 593	22 243	26 515	7 478	1 565	792	51 267	29 863	14 681	6 723

4 - 14. Potraty
Abortions

Rok Year	Potraty celkem ¹⁾ Abortions, total ¹⁾	Druh potratu ²⁾ Type of abortion ²⁾			
		umělá přerušeni těhotenství Induced abortions		samovolné potraty Spontaneous abortions	ostatní potraty Other abortions
		celkem Total	ze zdravotních důvodů Medically indicated		
1980	86 503	68 930	13 274	17 561	12
1981	89 373	71 574	14 442	17 774	25
1982	91 531	74 531	14 886	16 990	10
1983	92 033	75 037	14 376	16 989	7
1984	96 638	79 534	15 039	17 070	34
1985	99 357	83 042	15 626	16 281	34
1986	99 452	83 564	15 029	15 873	15
1987	126 690	109 626	11 210	15 228	1 836
1988	129 349	113 730	12 042	15 450	169
1989	126 507	111 683	11 948	14 805	19
1990	126 055	111 268	11 426	14 772	15
1991	120 050	106 042	10 678	13 985	23
1992	109 281	94 180	10 313	13 401	1 700
1993	85 445	70 634	15 873	13 228	1 583
1994	67 434	54 836	13 217	11 109	1 489
1995	61 590	49 531	11 838	10 571	1 488
1996	59 962	48 086	11 036	10 296	1 580
1997	56 973	45 022	9 709	10 392	1 559
1998	55 654	42 959	8 896	11 128	1 567
1999	52 103	39 382	7 756	11 173	1 548
2000	47 370	34 623	6 472	11 300	1 447
2001	45 057	32 528	6 019	11 116	1 413
2002	43 743	31 142	5 606	11 256	1 345
2003	42 304	29 298	5 385	11 660	1 346
2004	41 324	27 574	4 597	12 402	1 348
2005	40 023	26 453	4 678	12 245	1 325
2006	39 959	25 352	4 779	13 326	1 281
2007	40 917	25 414	4 789	14 102	1 401
2008	41 446	25 760	4 569	14 273	1 413
2009	40 528	24 636	4 567	14 629	1 263
2010	39 273	23 998	4 423	13 981	1 294
2011	38 864	24 055	4 400	13 637	1 172
2012	37 733	23 032	4 488	13 515	1 186
2013	37 687	22 714	4 350	13 708	1 265
2014	36 956	21 893	4 430	13 857	1 206

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ v letech 1988–1991 mimoděložní těhotenství zahrnuta do umělých přerušeni těhotenství, jinak do ostatních potratů¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.²⁾ In 1988–1991 ectopic pregnancies are included in induced abortions, otherwise in other abortions.

4 - 15. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost Stillbirth rate and infant mortality rates

Úmrtí ve věku	1980	1990	2000	2010	2011	2012	2013	2014	Death at age
	Absolutně <i>Number</i>								
0 dnů	¹⁾ 807	236	48	45	41	39	38	45	0 days
0-6 dnů	1 450	753	150	119	120	120	105	115	0-6 days
0-27 dnů	1 735	1 003	231	196	186	175	151	172	0-27 days
28 dnů až 1 rok	857	407	142	117	112	110	114	91	28 days-1 year
Do 1 roku	2 592	1 410	373	313	298	285	265	263	Up to 1 year
Mrtvě narození	864	530	259	293	317	379	366	392	Stillbirths
Perinatální úmrtí	2 314	1 283	409	412	437	499	471	507	Perinatal deaths
	Na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>								
0 dnů	¹⁾ 5,2	1,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0 days
0-6 dnů	9,4	5,8	1,6	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0-6 days
0-27 dnů	11,3	7,7	2,5	1,7	1,7	1,6	1,4	1,6	0-27 days
28 dnů až 1 rok	5,6	3,1	1,6	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8	28 days-1 year
Do 1 roku	16,9	10,8	4,1	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	Up to 1 year
Mrtvorozenost ²⁾	5,6	4,0	2,8	2,5	2,9	3,5	3,4	3,6	Stillbirth rate ²⁾
Perinatální úmrtnost ²⁾	15,0	9,8	4,5	3,5	4,0	4,6	4,4	4,6	Perinatal mortality rate ²⁾

¹⁾ úmrtí do 24 hodin od narození

²⁾ na 1 000 všech narozených dětí

¹⁾ Deaths within 24 hours of the birth.

²⁾ Per 1 000 births.

4 - 16. Zemřelí podle příčin smrti Deaths analysed by cause

Příčiny smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřelí <i>Deaths</i>		Příčina smrti (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision)
	2013	2014	
Celkem	109 160	105 665	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 539	1 737	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	27 449	27 603	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	204	205	<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	4 286	4 090	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 186	1 210	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	2 601	2 664	<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	3	3	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	51 731	48 627	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	6 833	6 210	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 607	4 474	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	137	173	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	173	199	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 165	1 220	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1	4	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	138	143	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	183	166	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1 326	1 222	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5 598	5 714	<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

Příčiny smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Struktura zemřelých (%) Structure of deaths (%)		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision)
Celkem	100,0	100,0	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1,4	1,6	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	25,1	26,1	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtových 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	3,9	3,9	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1,1	1,1	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	2,4	2,5	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	47,4	46,0	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	6,3	5,9	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	0,1	0,2	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	1,1	1,2	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.	1,2	1,2	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5,1	5,4	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
	Zemřeli na 100 000 obyvatel Deaths per 100 000 population		
Celkem	1 038,6	1 004,0	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	14,6	16,5	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	261,2	262,3	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtových orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,9	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	40,8	38,9	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	11,3	11,5	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	24,7	25,3	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	492,2	462,0	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	65,0	59,0	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	43,8	42,5	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,3	1,6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,6	1,9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11,1	11,6	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	1,3	1,4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,7	1,6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	12,6	11,6	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	53,3	54,3	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

4 - 17. Zemřelí podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

Věková skupina Age group (years)	Zemřelí Deaths					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
	Muži Males									
Celkem Total	54 150	54 141	54 550	55 098	53 740	10,5	10,5	10,6	10,7	10,4
0	172	174	161	158	153	2,8	3,0	2,9	2,9	2,8
1-4	51	50	47	39	32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
5-9	22	23	18	29	29	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	35	25	39	26	27	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
15-19	144	144	131	138	126	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20-24	296	287	226	257	216	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7
25-29	328	291	282	286	264	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
30-34	427	424	426	388	340	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9
35-39	611	617	648	590	547	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2
40-44	843	788	809	790	818	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0
45-49	1 304	1 299	1 257	1 301	1 206	3,7	3,6	3,5	3,6	3,4
50-54	2 431	2 274	2 023	1 817	1 827	7,1	6,8	6,3	5,6	5,5
55-59	4 276	4 134	3 896	3 618	3 279	11,6	11,2	10,8	10,2	9,6
60-64	6 463	6 340	6 137	5 928	5 609	18,6	17,9	17,4	17,0	16,1
65-69	6 619	6 940	7 379	7 734	7 653	26,9	26,6	26,3	26,2	25,1
70-74	6 179	6 373	6 709	7 160	7 291	38,8	37,8	37,7	37,8	35,9
75-79	7 724	7 427	7 158	7 208	6 879	62,7	61,1	59,7	60,2	56,6
80-84	8 187	8 121	8 260	8 175	7 879	104,2	100,5	99,7	97,1	93,2
85-89	5 935	6 039	6 293	6 417	6 252	174,5	170,4	171,4	169,6	159,0
90-94	1 577	1 888	2 207	2 621	2 927	267,7	267,6	262,2	268,1	270,2
95+	526	483	444	418	386	351,4	399,8	404,0	415,5	361,1
	Ženy Females									
Celkem Total	52 694	52 707	53 639	54 062	51 925	9,8	9,9	10,0	10,1	9,7
0	141	124	124	107	110	2,4	2,2	2,3	2,0	2,1
1-4	37	27	21	27	33	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
5-9	25	18	30	22	24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	25	29	18	11	13	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
15-19	65	66	57	47	39	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20-24	86	94	77	77	67	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
25-29	91	85	87	108	95	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
30-34	161	166	159	134	125	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
35-39	231	269	259	249	247	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
40-44	360	385	358	351	349	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
45-49	631	582	615	575	566	1,9	1,7	1,8	1,7	1,7
50-54	1 055	941	884	913	833	3,1	2,9	2,8	2,9	2,6
55-59	1 867	1 859	1 801	1 670	1 520	4,8	4,8	4,8	4,6	4,3
60-64	2 963	2 987	2 961	2 904	2 673	7,7	7,6	7,7	7,6	7,0
65-69	3 777	3 908	4 043	4 390	4 109	12,7	12,5	12,1	12,5	11,4
70-74	4 519	4 560	4 732	4 910	4 907	20,9	20,3	20,1	19,8	18,6
75-79	7 438	6 996	6 757	6 449	6 162	38,4	37,1	36,6	35,3	33,4
80-84	11 206	11 150	10 963	10 803	9 909	74,3	73,1	71,4	70,4	65,0
85-89	11 963	11 861	12 094	11 983	11 393	139,9	135,6	136,6	134,2	126,0
90-94	4 136	4 882	5 908	6 821	7 330	232,6	226,5	229,0	229,5	222,9
95+	1 917	1 718	1 691	1 511	1 421	347,8	364,8	394,2	389,8	356,0

4 - 18. Naděje dožití
Life expectancy

Věk (roky) Age (years)	Naděje dožití Life expectancy										
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Muži						Males				
0	71,6	72,9	73,4	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	75,0	75,2	75,8
1	71,0	72,2	72,7	72,9	73,2	73,4	73,6	73,9	74,2	74,4	75,0
5	67,1	68,2	68,8	69,0	69,3	69,5	69,6	70,0	70,3	70,5	71,0
10	62,1	63,3	63,9	64,0	64,3	64,5	64,7	65,0	65,3	65,5	66,1
15	57,2	58,3	58,9	59,1	59,3	59,6	59,7	60,0	60,3	60,6	61,1
20	52,4	53,5	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2	55,5	55,7	56,2
25	47,6	48,7	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,4	50,7	50,9	51,4
30	42,9	43,9	44,5	44,7	44,9	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1	46,6
35	38,1	39,2	39,7	40,0	40,1	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,8
40	33,4	34,5	35,0	35,3	35,4	35,6	35,7	36,1	36,3	36,5	37,0
45	28,9	29,9	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,4	31,7	31,9	32,4
50	24,7	25,6	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,2	27,4	27,9
55	20,7	21,5	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8	23,0	23,1	23,6
60	17,0	17,8	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,6
65	13,7	14,4	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6	15,7	16,0
70	10,8	11,3	11,7	11,8	12,0	12,0	12,1	12,3	12,5	12,5	12,8
75	8,2	8,5	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9
80	6,1	6,1	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,8	7,0	7,2	7,3
85	4,4	4,2	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,8	4,9	5,2	5,2
90	3,1	2,8	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2	3,3	3,6	3,6
95	2,1	1,8	1,9	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	2,4	2,4
100	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,6	1,6
	Ženy						Females				
0	78,3	79,1	79,7	79,9	80,1	80,1	80,6	80,7	80,9	81,1	81,7
1	77,6	78,3	78,9	79,1	79,3	79,3	79,8	79,9	80,1	80,3	80,9
5	73,7	74,4	74,9	75,2	75,4	75,4	75,8	76,0	76,1	76,3	76,9
10	68,8	69,4	70,0	70,2	70,4	70,4	70,9	71,0	71,1	71,4	71,9
15	63,8	64,5	65,0	65,2	65,4	65,5	65,9	66,0	66,2	66,4	67,0
20	58,9	59,6	60,1	60,3	60,5	60,5	61,0	61,1	61,2	61,4	62,0
25	54,0	54,6	55,1	55,4	55,6	55,6	56,1	56,2	56,3	56,5	57,1
30	49,1	49,7	50,2	50,4	50,7	50,7	51,1	51,3	51,4	51,6	52,2
35	44,2	44,8	45,3	45,5	45,8	45,8	46,2	46,4	46,5	46,7	47,2
40	39,3	40,0	40,4	40,7	40,9	40,9	41,3	41,5	41,6	41,8	42,4
45	34,6	35,2	35,7	35,9	36,1	36,1	36,6	36,7	36,8	37,0	37,5
50	30,0	30,6	31,0	31,2	31,4	31,5	31,9	32,0	32,1	32,3	32,8
55	25,5	26,0	26,5	26,7	26,9	26,9	27,3	27,4	27,5	27,7	28,2
60	21,2	21,7	22,1	22,3	22,6	22,5	22,9	23,0	23,1	23,3	23,8
65	17,1	17,6	18,0	18,2	18,4	18,3	18,7	18,8	18,9	19,1	19,5
70	13,3	13,7	14,1	14,2	14,4	14,4	14,8	14,9	14,9	15,1	15,5
75	9,9	10,1	10,5	10,6	10,8	10,7	11,1	11,2	11,3	11,5	11,8
80	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,9	8,0	8,2	8,5
85	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,9	5,3	5,3	5,3	5,5	5,7
90	3,1	2,8	3,0	3,0	3,1	3,0	3,4	3,3	3,3	3,5	3,6
95	1,9	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2
100	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3

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
2014	238 339	104 998	49 979	83 362	22,6	10,0	4,7	7,9

¹⁾ do roku 2004 vč. stěhování uvnitř Prahy

²⁾ k 1. 1. 2005 přesun 28 obcí mezi kraji a okresy

³⁾ k 1. 1. 2007 přesun 119 obcí mezi okresy

⁴⁾ od roku 2000 nové krajské uspořádání

¹⁾ 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	2013			2014			Citizenship
	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	
Celkem	29 579	30 876	-1 297	41 625	19 964	21 661	Total
Arménie	69	127	-58	116	121	-5	<i>Armenia</i>
Ázerbájdžán	120	116	4	145	71	74	<i>Azerbaijan</i>
Bělorusko	387	329	58	485	171	314	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	125	222	-97	139	209	-70	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Brazílie	83	51	32	78	51	27	<i>Brazil</i>
Bulharsko	951	79	872	1 102	79	1 023	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	1 736	3 724	-1 988	3 135	3 910	-775	<i>Czech Republic</i>
Čína	376	454	-78	496	351	145	<i>China</i>
Egypt	81	34	47	140	54	86	<i>Egypt</i>
Filipíny	71	105	-34	169	68	101	<i>Philippines</i>
Francie	233	156	77	273	44	229	<i>France</i>
Gruzie	64	89	-25	126	75	51	<i>Georgia</i>
Chorvatsko	129	145	-16	149	65	84	<i>Croatia</i>
Indie	313	212	101	428	143	285	<i>India</i>
Itálie	338	40	298	357	36	321	<i>Italy</i>
Izrael	95	72	23	122	61	61	<i>Israel</i>
Japonsko	367	366	1	375	298	77	<i>Japan</i>
Kanada	112	88	24	110	105	5	<i>Canada</i>
Kazachstán	618	633	-15	1 018	344	674	<i>Kazakhstan</i>
Korejská republika	359	299	60	368	322	46	<i>Korea (the Republic of)</i>
Maďarsko	374	37	337	709	31	678	<i>Hungary</i>
Makedonie	78	113	-35	153	66	87	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Mexiko	64	48	16	99	46	53	<i>Mexico</i>
Moldavsko	205	707	-502	327	434	-107	<i>Moldova (the Republic of)</i>
Mongolsko	148	269	-121	227	137	90	<i>Mongolia</i>
Německo	1 676	377	1 299	1 613	217	1 396	<i>Germany</i>
Nizozemsko	137	47	90	126	47	79	<i>Netherlands</i>
Polsko	587	267	320	640	248	392	<i>Poland</i>
Portugalsko	46	1	45	79	3	76	<i>Portugal</i>
Rakousko	207	137	70	116	41	75	<i>Austria</i>
Rumunsko	931	66	865	1 231	140	1 091	<i>Romania</i>
Rusko	3 050	3 231	-181	4 862	1 757	3 105	<i>Russian Federation</i>
Řecko	119	27	92	111	27	84	<i>Greece</i>
Slovensko	6 475	1 634	4 841	6 903	1 329	5 574	<i>Slovakia</i>
Spojené státy	812	710	102	916	691	225	<i>United States</i>
Srbsko	151	146	5	215	140	75	<i>Serbia</i>
Sýrie	177	47	130	144	62	82	<i>Syrian Arab Republic</i>
Španělsko	131	31	100	145	12	133	<i>Spain</i>
Thajsko	150	166	-16	269	90	179	<i>Thailand</i>
Tunisko	46	28	18	81	21	60	<i>Tunisia</i>
Turecko	435	293	142	390	327	63	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 744	10 965	-7 221	8 445	4 488	3 957	<i>Ukraine</i>
Uzbekistán	147	327	-180	325	135	190	<i>Uzbekistan</i>
Velká Británie	355	213	142	366	76	290	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	1 186	2 371	-1 185	1 745	1 899	-154	<i>Viet Nam</i>
ostatní	1 521	1 277	244	2 057	922	1 135	<i>Other</i>

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	2010	2011	2012	2013	2014	Foreigners
Celkem	426 423	436 389	438 213	441 536	451 923	Total
trvalý pobyt	188 952	196 408	212 455	236 520	249 856	Permanent residence
povolení k pobytu na 12 měsíců a více	226 803	225 806	213 569	194 735	193 115	Residence permit for 12 months and over
vízum k pobytu nad 90 dní	8 536	11 939	9 922	7 897	6 396	Visa for stay over 90 days
azyl	2 132	2 236	2 267	2 384	2 556	Asylum status

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	2010	2011	2012	2013	2014	Foreigners
Celkem¹⁾	424 291	434 153	435 946	439 152	449 367	Total¹⁾
muži	244 211	248 982	247 827	248 505	254 022	Males
ženy	180 080	185 171	188 119	190 647	195 345	Females
Věkové skupiny:						Age groups:
0 až 19 let	54 641	55 855	57 742	55 102	62 414	0–19 years
20 až 39 let	211 553	210 067	203 788	192 151	196 243	20–39 years
40 až 59 let	133 512	140 547	144 109	154 607	153 985	40–59 years
60 a více let	24 585	27 684	30 307	37 292	36 725	60+ years
Občanství:						Citizenship:
země EU 27	135 408	151 276	160 642	²⁾ 173 556	²⁾ 184 511	EU27
z toho:						
Slovensko	71 780	81 253	85 807	90 948	96 222	Slovakia
Polsko	18 242	19 058	19 235	19 452	19 626	Poland
Německo	13 871	15 763	17 149	18 507	19 687	Germany
Bulharsko	6 927	7 435	8 222	9 129	10 058	Bulgaria
Rumunsko	4 410	4 842	5 664	6 745	7 741	Romania
Velká Británie	4 356	4 924	5 210	5 376	5 647	United Kingdom
Itálie	2 608	2 933	3 197	3 503	3 810	Italy
Rakousko	2 924	3 282	3 345	3 400	3 447	Austria
ostatní země	288 883	282 877	275 304	265 596	264 856	Other countries
z toho:						
Ukrajina	124 281	118 932	112 549	105 138	104 156	Ukraine
Vietnam	60 289	58 205	57 300	57 347	56 609	Viet Nam
Rusko	31 807	32 376	32 961	33 138	34 416	Russian Federation
Spojené státy	6 074	7 317	6 976	7 134	6 476	United States
Čína, vč. Hongkongu	5 470	5 604	5 621	5 843	5 592	China, incl. Hong Kong
Mongolsko	5 576	5 385	5 306	5 287	5 461	Mongolia
Moldavsko	8 860	7 588	6 355	5 663	5 252	Moldova (the Republic of)
Kazachstán	4 243	4 534	4 753	4 821	5 000	Kazakhstan
Bělorusko	4 235	4 199	4 271	4 312	4 401	Belarus
Srbsko	2 005	2 297	2 438	2 567	2 628	Serbia
nejjištěno	1 675	639	1 283	627	993	Not identified

¹⁾ bez azylantů

²⁾ od roku 2013 EU 28

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ Since 2013 EU28.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny 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.);
- **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, kaptivní 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, a 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, dobrovolné svazky obcí a regionální rady regionů soudržnosti), příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a nefinanční a finanční korporace pojímané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kvalitativními a kvantitativními 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 jejich 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. Vyplyvá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je použita vyrovnávací (bilanční) 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 vyrovnávací 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 rozčleněný 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. Vyrovnávací 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 zavřuje 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 nákladem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů, tj. 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. nevyjadřují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů v účtech 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. Transakce s výrobky a službami se označují kódem **P** (s nevyřáběnými nefinančními aktivy NP), 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 změny aktiv, závazků a čistého jmění kódem **K**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančních aktiv včetně nepřímých pohledávek a závazků se označují kódem **AF**. Podrobnější členění standardních položek národních účtů je doplněno kódem X, např. XAF.

ESA 2010 obsahují také funkční klasifikace: COFOG (Klasifikace výdajů vládních institucí podle účelu), COPNI (Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu), COICOP (Klasifikace individuální spotřeby podle účelu), nebo NACE Rev. 2 pro ekonomické činnosti a CPA 2008 pro produkty podle ekonomických činností.

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 produkci poskytovanou 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 produkcí pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb (včetně FISIM) 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. Rozděluje 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 (včetně FISIM), služby bydlení (propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích), hodnotu výrobků produkovaných 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), náklady na převod nevyráběných nefinančních aktiv (P.512) a pořízení nevyráběných aktiv (NP). 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 cenností (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 nabyvá 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. Údaje o vývozu zahrnují také hodnotu FISIM.

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 vládních nebo evropských institucí 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 kompenzační ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, nebo na teplo;
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností – zejména dotace na úhradu běžné ztráty, nebo dotace na útlum těžby, 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), dividendy a podíly na zisku (s výjimkou superdividend), některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu a pachtovné (rentu). 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 důhodů, 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 prodejů 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 jízdě apod.). Od ledna 2014 zahrnují daně z příjmu také příjmy z dědictví a darů (které není možné identifikovat). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní České republiky 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 je také platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy vládních institucí 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 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 České republiky 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. Daně z dědictví a darů byly koncem roku 2013 zrušeny a veškeré příjmy z dědictví a darů jsou od ledna roku 2014 součástí daně z příjmů.

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 (vyroběná) 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 nevyroběných 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.

Nevyroběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyroběná 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 České republiky. Zvláštní práva čerpání jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu (F.12, AF.12). Pro jejich držitele představují výlučná 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, neterminované vklady – F.22, AF.22 včetně mezibankovních vkladů) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – terminované, či jinak omezené vklady, včetně úsporných vkladů a neprevoditelných 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 neprevoditelné finanční nástroje. Zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypotekární 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 zaknihované 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 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 užítí 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, mimozaměstnanecské opce na akcie (F.71, AF.71) a zaměstnanecské 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 dodavatelso-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.71) a reálné (K.72). 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 – jako konečný výsledek výrobní činnosti rezidentských výrobců, 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 vyrovnávací (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 přírůžek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlépe drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírůžky 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 vývoze (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývoze a dovoze 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 přírůžky fakturované výrobcem samostatně a zisky a ztráty z držby nefinančních a finančních aktiv. Zahrnuty jsou dopravní přírůžky 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 přírůžky, 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;
- přírůžky 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 1.94 až 1.100) 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 z produktů a dotace na produkty.

Účet výrobků a služeb je vyrovnaný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené, jsou součtem dvou implicitních poplatků placených vypůjčovatelem a půjčovatelem. Je kalkulován jako rozdíl mezi referenční sazbou a sazbou skutečně placenou vkladatelům a účtovanou vypůjčovateli. Vztahuje se pouze na půjčky a vklady finančních institucí (S.122 a S.125; s výjimkou mezibankovních půjček a vkladů) a zahrnuje se do jejich produkce. Stejná částka je alokována do mezispotřeby ostatních institucionálních sektorů/subsektorů, do konečné spotřeby nebo zahrnuta do vývozu.

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 institucionální sektory) 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 (3 % z HDP). 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 dluhu vládních institucí 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 % z HDP). Dluh vládních institucí (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.3+AF.4). Přijaté vklady (jako součást dluhu vládních institucí) byly vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zařídění České konsolidační agentury v S.13. V současné době jsou přijaté vklady opět součástí dluhu vládních institucí z titulu zařídění České exportní banky, Českomoravské záruční a rozvojové banky a Fondu pojištění vkladů do S.1311 (v souladu s metodikou ESA 2010).

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, tvorbu hrubého fixního kapitálu, pořízení vybraných druhů fixních aktiv a na změny v zásobách. Stavy 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/czso/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** as follows:

- **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.);
- **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, voluntary associations of municipalities, and regional councils of cohesion regions), semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and non-financial and financial corporations classified in S.13 in accordance with the qualitative and quantitative 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 own-account 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 states outside 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 Czech national accounts, in each institutional sector, all production units are grouped to economic activities also according to the character of their prevailing activity. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (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 they are arranged 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, 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 balanced 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 transfers 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 sheet 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. Balance sheet 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, i.e. 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** (and in non-produced non-financial assets with **NP**), 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 changes in assets, liabilities, and net worth 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**. A more detailed breakdown of the standard national accounts items is supplemented by code X, e.g. XAF.

The ESA 2010 covers also functional classifications: COFOG (Classification of the Functions of Government), COPNI (Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households), COICOP (Classification of Individual Consumption According to Purpose), or the NACE Rev. 2 for economic activities, and the CPA for products by activity.

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 (including FISIM; see Notes on Tables), 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 by a unit either for its capital formation or for its 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 (including FISIM) 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 (including FISIM), 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 (exports and imports) 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. Data on exports cover also the value of FISIM.

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 (imputed social contributions). 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, or heat;
- **other subsidies on production (D.39)** – cover subsidies to businesses and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, especially subsidies to cover current losses, or subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, 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), dividends and profit share (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income and rents on land. Interest on swap and FRA (forward rate agreement) operations are recorded on the financial account; superdividends (e.g. retained and paid at once for several years) 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.). Since January 2014 taxes on income also include all revenue from inheritance and gifts (that cannot be identified). Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the Czech Republic.

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 of the general government 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 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 Czech Republic 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, penalties imposed in an administrative procedure, on-the-spot fines, winnings or bets up to the level of winnings, compensation payments – sanction and recourse claims, 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 balance 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. Inheritance and gift taxes were cancelled at the end 2013 and all revenue from inheritance or gifts have become part of income tax since January 2014.

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 Czech Republic. 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 – 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 (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 (F.52, AF.52 – in the form of money market fund (MMF) shares and non-MMF investment fund shares, including units). The item 'other equity' contains equity in limited liability companies, cooperatives, and in the general government sector also equity in state enterprises and equity in international banks.

Insurance, pension and standardised guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administrating 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 and employee stock options (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 were 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 balanced 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. in sector classification of institutional units 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 – as the final result of the production activity of resident producers, 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 the households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it corresponds 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, usually 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), positive or negative, 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 general 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, i.e. free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer's 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 1.94 and 1.100) 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 real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their uses broken down by 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 (it has 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, is the sum of two implicit fees paid by the borrower and the lender. FISIM is calculated as a difference between the reference rate and interest rate actually paid to depositors and charged to borrowers. It applies only to loans and deposits of financial institutions (S.122 and S.125; excluding interbank loans and deposits) and it is included in their output. The same amount is allocated to intermediate consumption of other institutional sectors/subsectors, to final consumption, or included in export.

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.

Tables 5-18 and 5-19. **General government deficit and general government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector

(institutional sectors) broken down by subsector. The definition of the general 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 (3% of GDP). 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 general 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% of GDP). The general government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued debt securities, and loans (AF.2+AF.3+AF.4). Received deposits (as part of the general government debt of the CR) were reported only from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13. At present, received deposits are part of the general government debt again, due to classification of the Czech Export Bank, the Czech-Moravian Guarantee and Development Bank, and the Deposit Insurance Fund into S.1311 (in compliance with the ESA 2010 methodology).

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 (in compliance with the NACE classification), their total volume, gross fixed capital formation, acquisition of selected types of fixed assets, and changes in inventories. 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.

* * *

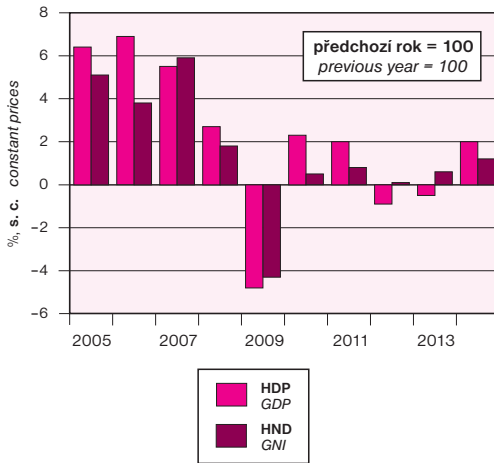
Further data on annual and quarterly national accounts can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/gdp_national_accounts_ekon

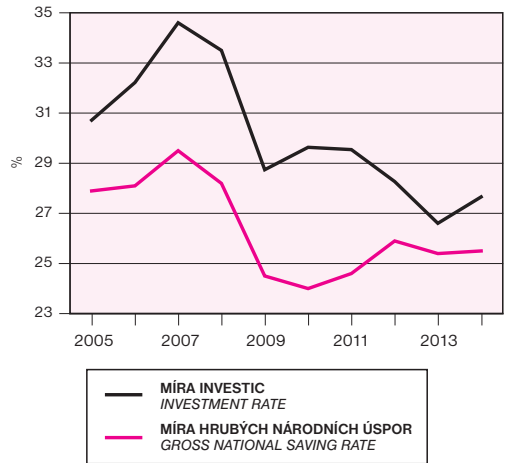
5. NÁRODNÍ ÚČTY

5. NATIONAL ACCOUNTS

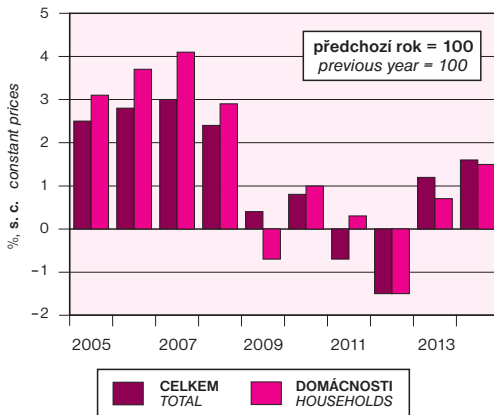
HDP A HRUBÝ NÁRODNÍ DŮCHOD
GDP AND GROSS NATIONAL INCOME



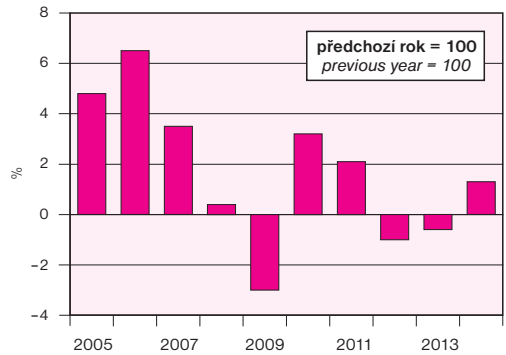
MÍRA INVESTIC A HRUBÝCH NÁRODNÍCH ÚSPOR
INVESTMENT RATE AND GROSS NATIONAL SAVING RATE



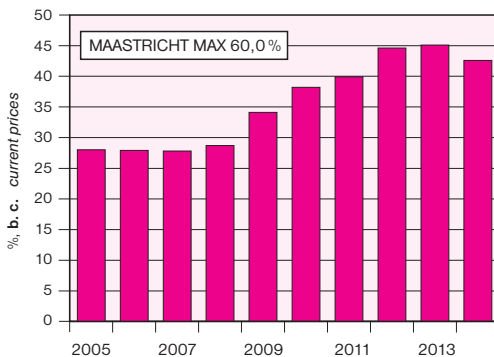
VÝDAJE NA KONEČNOU SPOTŘEBU
FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE



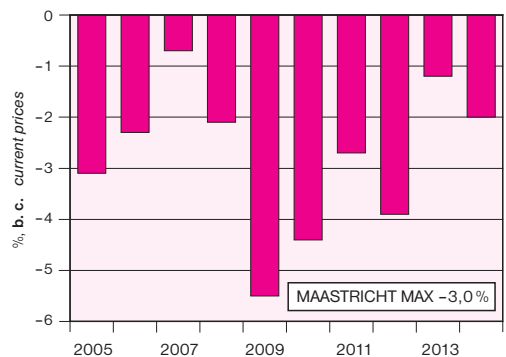
SOUHRNNÁ PRODUKTIVITA PRÁCE
TOTAL LABOUR PRODUCTIVITY



DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ V % HDP
GENERAL GOVERNMENT DEBT IN % OF GDP



DEFICIT VLÁDNÍCH INSTITUCÍ V % HDP
GENERAL GOVERNMENT DEFICIT IN % OF GDP



NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2005	2007	2008	2009
P.1	Produkce	5 295 529	7 474 608	9 223 289	9 603 919	8 849 287
P.11	Tržní produkce	4 618 739	6 541 587	8 149 075	8 461 521	7 673 385
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	267 809	351 461	422 097	461 649	468 542
P.13	Ostatní netržní produkce	408 981	581 560	652 117	680 749	707 360
P.2	Mezispotřeba	3 127 572	4 525 145	5 749 825	5 956 806	5 296 115
	Hrubá přidaná hodnota	2 167 957	2 949 463	3 473 464	3 647 113	3 553 172
D.21	Daně z produktů	233 210	342 759	395 546	407 734	414 592
D.31	Dotace na produkty	-28 537	-34 250	-37 191	-39 501	-45 937
B.1g	Hrubý domácí produkt	2 372 630	3 257 972	3 831 819	4 015 346	3 921 827
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 196 659	1 970 125	2 482 832	2 483 622	2 177 082
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	992 143	1 742 320	2 220 113	2 216 313	1 907 401
P.72	Dovoz služeb	204 516	227 805	262 719	267 309	269 681
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	6 314 651	6 498 968	6 098 909
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	1 669 201	2 230 981	2 506 801	2 678 872	2 729 612
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 429 985	1 895 612	2 137 178	2 290 940	2 325 720
	domácností	1 191 096	1 544 679	1 749 455	1 887 029	1 890 858
	vládní instituce	222 873	329 150	362 015	377 581	407 818
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	16 016	21 783	25 708	26 330	27 044
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	239 216	335 369	369 623	387 932	403 892
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	747 413	950 309	1 231 126	1 249 396	1 039 879
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	727 964	921 819	1 132 392	1 165 332	1 063 472
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	19 449	28 490	98 734	84 064	-23 593
	Hrubé národní konečné výdaje	2 416 614	3 181 290	3 737 927	3 928 268	3 769 491
P.6	Vývoz zboží a služeb	1 152 675	2 046 807	2 576 724	2 570 700	2 329 418
P.61	Vývoz zboží ²⁾	759 435	1 716 011	2 160 136	2 140 278	1 916 601
P.62	Vývoz služeb	393 240	330 796	416 588	430 422	412 817
	Celkové konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	6 314 651	6 498 968	6 098 909

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

2010	2011	2012	2013	2014	Items
9 258 166	9 681 827	9 614 583	9 635 294	10 210 030	<i>Output</i>
8 075 279	8 500 435	8 435 415	8 444 978	8 996 822	<i>Market output</i>
487 332	499 520	511 860	507 161	516 047	<i>Output for own final use</i>
695 555	681 872	667 308	683 155	697 161	<i>Non-market output</i>
5 675 297	6 045 182	5 976 541	5 979 589	6 354 666	<i>Intermediate consumption</i>
3 582 869	3 636 645	3 638 042	3 655 705	3 855 364	<i>Gross value added</i>
427 869	464 120	485 181	511 589	503 458	<i>Taxes on products</i>
-57 087	-78 254	-81 613	-90 185	-97 936	<i>Subsidies on products</i>
3 953 651	4 022 511	4 041 610	4 077 109	4 260 886	<i>Gross domestic product</i>
2 522 933	2 752 602	2 928 094	2 947 652	3 323 544	<i>Imports of goods and services</i>
2 231 897	2 444 562	2 583 501	2 604 560	2 918 843	<i>Imports of goods¹⁾</i>
291 036	308 040	344 593	343 092	404 701	<i>Imports of services</i>
6 476 584	6 775 113	6 969 704	7 024 761	7 584 430	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
2 756 756	2 776 335	2 780 580	2 831 291	2 898 698	<i>Final consumption expenditure</i>
2 355 048	2 393 894	2 409 480	2 446 102	2 506 397	<i>Individual consumption expenditure</i>
1 919 942	1 957 476	1 970 568	2 001 435	2 041 514	<i>Households</i>
407 966	409 654	411 566	416 283	435 908	<i>General government</i>
27 140	26 764	27 346	28 384	28 975	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
401 708	382 441	371 100	385 189	392 301	<i>Collective consumption expenditure</i>
1 074 377	1 087 327	1 061 235	1 009 613	1 075 891	<i>Gross capital formation</i>
1 066 005	1 068 992	1 052 110	1 024 791	1 065 464	<i>Gross fixed capital formation</i>
8 372	18 335	9 125	-15 178	10 427	<i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i>
3 831 133	3 863 662	3 841 815	3 840 904	3 974 589	<i>Gross national final expenditure</i>
2 645 451	2 911 451	3 127 889	3 183 857	3 609 841	<i>Exports of goods and services</i>
2 198 394	2 440 415	2 624 117	2 681 419	3 049 115	<i>Exports of goods²⁾</i>
447 057	471 036	503 772	502 438	560 726	<i>Exports of services</i>
6 476 584	6 775 113	6 969 704	7 024 761	7 584 430	<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	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
P.1	Produkce	105,1	106,3	102,9	106,8	105,9	104,8	109,8
P.2	Mezispotřeba	105,5	108,5	103,4	109,5	106,6	103,6	111,3
	Hrubá přidaná hodnota	104,5	103,1	102,1	103,0	104,9	106,6	107,5
D.21	Daně z produktů	101,5	103,6	97,7	109,7	103,6	104,8	101,4
D.31	Dotace na produkty	99,0	111,1	109,3	104,3	95,8	103,4	105,5
B.1g	Hrubý domácí produkt	104,3	103,1	101,6	103,6	104,9	106,4	106,9
P.7	Dovoz zboží a služeb	114,5	111,2	104,8	108,6	126,2	113,1	111,7
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	117,9	113,6	105,0	110,0	130,0	113,8	111,9
P.72	Dovoz služeb	100,7	99,7	103,7	101,2	103,3	107,7	110,1
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4	109,9
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	101,0	103,0	104,4	105,1	102,0	102,5	102,8
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	101,3	103,3	104,6	104,7	102,9	102,1	102,8
	domácnosti	101,6	103,0	102,9	104,8	103,4	103,1	103,7
	vládní instituce	99,9	105,7	113,5	104,5	100,4	96,6	98,0
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	102,4	90,9	101,5	101,9	112,1	116,5	109,7
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	99,1	101,1	103,1	107,5	96,6	104,9	102,7
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	112,0	106,5	101,8	99,9	107,4	105,2	110,1
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	108,4	105,6	102,2	101,8	103,9	106,4	105,9
	Hrubé národní konečné výdaje	104,2	104,0	103,6	103,6	103,5	103,3	105,0
P.6	Vývoz zboží a služeb	114,8	109,4	100,9	108,9	129,8	118,4	114,4
P.61	Vývoz zboží ²⁾	116,5	114,9	108,2	112,7	140,7	123,0	114,4
P.62	Vývoz služeb	111,7	98,9	84,9	98,8	97,2	98,8	114,9
	Celkové konečné výdaje	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4	109,9

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Items
107,7	101,9	91,8	104,7	102,7	97,9	99,9	104,0	<i>Output</i>
109,3	100,9	90,2	105,9	103,2	97,1	100,1	104,8	<i>Intermediate consumption</i>
105,2	103,6	94,5	102,9	102,0	99,1	99,5	102,7	Gross value added
107,5	94,7	101,1	97,6	101,3	98,0	99,3	96,4	<i>Taxes on products</i>
96,1	99,1	96,1	104,1	97,3	95,1	98,5	100,8	<i>Subsidies on products</i>
105,5	102,7	95,2	102,3	102,0	99,1	99,5	102,0	Gross domestic product
112,9	103,1	89,0	115,0	106,7	102,6	100,2	109,8	<i>Imports of goods and services</i>
113,8	102,8	88,2	115,5	106,6	101,8	100,7	109,7	<i>Imports of goods¹⁾</i>
105,8	106,3	95,6	111,6	107,5	108,7	96,0	110,4	<i>Imports of services</i>
108,8	101,9	91,6	106,4	103,5	98,9	99,9	105,1	Disposable resources for final expenditure
103,0	102,4	100,4	100,8	99,3	98,5	101,2	101,6	<i>Final consumption expenditure</i>
103,6	102,5	100,1	100,8	100,0	98,7	100,9	101,6	<i>Individual consumption expenditure</i>
104,1	102,9	99,3	101,0	100,3	98,5	100,7	101,5	<i>Households</i>
101,0	100,5	103,8	100,1	98,6	99,2	101,6	102,5	<i>General government</i>
103,7	100,2	100,7	98,9	98,7	101,9	104,0	100,8	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
99,8	101,7	102,3	100,7	95,5	97,2	103,2	101,0	<i>Collective consumption expenditure</i>
114,4	101,2	81,9	104,4	101,8	95,9	95,0	104,4	<i>Gross capital formation</i>
113,5	102,5	89,9	101,3	101,1	96,8	97,3	102,0	<i>Gross fixed capital formation</i>
106,5	102,0	94,5	101,8	100,0	97,7	99,5	102,3	Gross national final expenditure
111,1	104,2	90,2	115,0	109,3	104,2	100,1	108,8	<i>Exports of goods and services</i>
111,6	104,2	89,5	116,1	110,2	104,2	100,6	109,3	<i>Exports of goods²⁾</i>
108,6	104,2	93,7	109,5	105,0	104,3	97,5	106,3	<i>Exports of services</i>
108,8	101,9	91,6	106,4	103,5	98,9	99,9	105,1	Total final expenditure

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005		2008		2009	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	7 474 608	86,3	9 603 919	104,0	8 849 287	95,5
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	167 658	103,5	202 495	103,1	175 216	106,3
B Těžba a dobývání	72 516	103,1	103 653	118,6	86 859	101,9
C Zpracovatelský průmysl	2 821 709	83,5	3 501 598	105,2	2 943 456	89,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	278 513	103,8	390 655	109,8	386 020	100,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	79 712	89,7	105 456	104,9	99 412	101,8
F Stavebnictví	658 390	88,5	914 816	110,7	846 548	101,1
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	639 867	78,9	797 352	94,6	759 658	91,8
H Doprava a skladování	436 010	89,2	571 351	107,3	527 202	97,7
I Ubytování, stravování a pohostinství	136 945	101,0	175 803	116,3	166 430	107,2
J Informační a komunikační činnosti	279 096	81,1	350 676	98,8	359 127	99,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	219 172	78,1	291 003	95,3	296 834	96,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	406 319	79,6	565 692	96,7	577 620	94,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	347 306	86,3	488 192	107,4	455 632	97,5
N Administrativní a podpůrné činnosti	128 625	87,8	188 105	116,1	181 298	110,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	316 827	93,7	365 249	98,6	375 213	99,8
P Vzdělávání	161 033	94,4	192 681	99,5	200 193	99,6
Q Zdravotní a sociální péče	180 089	95,8	225 896	99,2	243 034	100,7
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	77 594	97,1	97 775	110,1	96 718	104,2
S Ostatní činnosti	65 754	103,8	73 326	104,4	70 046	97,3
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	2 145	83,9	2 771	107,3
U Činnosti exterritoriálních 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⁾

2010	2011		2012		2013		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	
9 258 166	9 681 827	102,7	9 614 583	100,6	9 635 294	100,4	Total
175 264	230 888	111,1	239 893	110,3	249 714	111,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
88 832	93 048	96,6	88 743	95,8	77 642	86,6	<i>Mining and quarrying</i>
3 247 096	3 533 963	106,9	3 580 189	105,4	3 602 909	104,7	<i>Manufacturing</i>
382 707	421 426	100,5	430 162	98,4	428 903	95,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
109 723	120 105	104,9	117 183	98,5	113 619	90,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
836 486	799 469	95,9	728 037	87,8	698 338	85,3	<i>Construction</i>
817 506	851 522	104,6	830 635	101,9	839 330	104,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
555 293	560 609	97,5	561 381	95,5	558 287	95,1	<i>Transportation and storage</i>
156 241	159 259	100,4	156 644	95,6	155 972	93,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
354 741	357 597	100,8	353 608	98,7	352 235	101,3	<i>Information and communication</i>
315 162	313 113	98,7	313 234	99,9	316 385	103,4	<i>Financial and insurance activities</i>
608 797	617 471	102,2	618 841	103,5	612 740	103,8	<i>Real estate activities</i>
458 800	462 947	99,9	456 290	99,0	459 707	98,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
164 323	172 314	106,3	170 118	105,1	181 823	111,8	<i>Administrative and support service activities</i>
371 350	355 200	96,0	342 813	92,6	351 171	93,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
201 332	206 115	102,5	205 022	100,8	210 880	103,2	<i>Education</i>
245 529	253 036	99,4	254 106	98,2	256 136	99,1	<i>Human health and social work activities</i>
93 102	95 932	102,2	90 851	97,7	92 012	99,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
73 261	75 243	101,7	73 965	97,9	74 340	96,9	<i>Other service activities</i>
2 621	2 570	96,2	2 868	103,9	3 151	112,6	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	100,0	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		2008		2009	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	2 949 463	87,8	3 647 113	102,9	3 553 172	97,2
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	72 190	133,5	77 800	98,9	64 525	119,4
B Těžba a dobývání	36 828	117,7	50 933	114,5	43 669	104,0
C Zpracovatelský průmysl	752 014	73,3	894 785	102,3	812 564	90,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	93 576	107,0	150 002	125,9	170 668	107,4
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 834	115,7	39 697	118,0	40 451	128,4
F Stavebnictví	197 029	95,4	239 307	99,7	239 190	96,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	332 290	84,9	394 309	99,7	357 448	92,2
H Doprava a skladování	190 495	102,7	227 157	110,7	215 561	99,6
I Ubytování, stravování a pohostinství	64 260	108,3	76 509	117,3	73 410	104,2
J Informační a komunikační činnosti	143 241	79,6	188 081	101,1	188 617	100,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	93 913	64,6	149 991	91,3	159 791	99,7
L Činnosti v oblasti nemovitostí	236 236	92,6	305 997	101,3	321 451	98,6
M Profesní, vědecké a technické činnosti	143 398	98,1	181 794	104,5	178 563	99,0
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 022	90,7	71 715	119,8	65 101	105,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	205 597	89,6	235 559	96,1	244 096	97,5
P Vzdělávání	122 597	96,6	146 165	100,4	151 454	100,0
Q Zdravotní a sociální péče	113 976	113,9	135 335	101,5	145 033	101,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	34 745	111,3	41 139	114,0	40 768	105,3
S Ostatní činnosti	35 749	104,9	38 693	101,6	38 041	97,5
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	2 145	83,9	2 771	107,3
U Činnosti exterritoriálních 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⁾

2010	2011		2012		2013		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	
3 582 869	3 636 645	102,0	3 638 042	101,1	3 655 705	100,6	Total
60 217	87 637	103,4	95 377	106,4	98 545	103,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
45 029	48 158	94,5	42 953	93,0	32 101	75,2	<i>Mining and quarrying</i>
840 146	889 761	110,1	902 189	106,6	911 499	103,8	<i>Manufacturing</i>
145 885	142 580	91,9	145 182	95,3	152 660	88,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
40 674	42 173	100,0	42 203	92,7	40 779	79,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
246 127	224 711	93,3	213 607	90,4	210 669	91,5	<i>Construction</i>
375 160	376 536	104,1	383 140	107,0	375 756	106,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
220 918	212 706	93,7	211 449	90,4	209 506	89,4	<i>Transportation and storage</i>
72 103	73 156	103,7	71 749	97,7	71 976	96,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
183 752	187 413	101,8	186 254	99,8	184 496	103,0	<i>Information and communication</i>
169 583	168 715	99,2	161 757	98,4	166 830	106,8	<i>Financial and insurance activities</i>
322 254	319 959	101,9	319 162	103,7	321 816	105,8	<i>Real estate activities</i>
175 951	176 243	99,7	176 821	101,2	182 019	102,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
61 228	62 214	108,8	60 153	108,6	64 777	117,3	<i>Administrative and support service activities</i>
244 630	233 019	96,4	232 959	97,1	235 951	96,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
151 520	155 792	103,5	157 798	103,6	161 535	105,7	<i>Education</i>
146 746	151 264	98,0	153 131	96,9	153 125	96,9	<i>Human health and social work activities</i>
38 248	40 028	104,2	36 247	100,2	36 088	101,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
40 077	42 010	104,9	43 043	105,1	42 426	101,5	<i>Other service activities</i>
2 621	2 570	96,2	2 868	103,9	3 151	112,6	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	100,0	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	2007	2008	2009
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	462 089	664 519	731 638	765 513	811 710
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	222 873	329 150	362 015	377 581	407 818
1b Kolektivní spotřeba	239 216	335 369	369 623	387 932	403 892
z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	169 039	252 954	268 810	282 900	293 949
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	25 708	26 330	27 044
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 191 096	1 544 679	1 749 455	1 887 029	1 890 858
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	210 254	235 275	262 171	283 291	274 862
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	104 987	116 320	130 438	139 995	154 027
03 Odívání a obuv	63 233	67 430	70 377	72 127	66 122
04a Nájemné vč. imputovaného	179 954	241 499	273 948	301 724	328 280
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	103 487	152 730	181 799	195 596	208 896
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	70 547	91 213	99 765	108 177	102 029
06 Zdraví	14 623	25 002	35 666	45 334	42 864
07 Doprava	111 318	156 211	172 964	180 716	172 958
08 Pošty a telekomunikace	26 822	51 871	63 065	64 357	62 985
09 Rekreace a kultura	130 464	170 855	179 948	195 384	187 459
10 Vzdělání	4 277	10 181	12 742	13 384	12 422
11 Stravování a ubytování	74 012	97 879	112 519	118 031	117 326
12 Ostatní zboží a služby	97 118	128 213	154 053	168 913	160 628
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	1 669 201	2 230 981	2 506 801	2 678 872	2 729 612
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	222 873	329 150	362 015	377 581	407 818
14.1 Bydlení	534	2 772	2 431	2 448	3 141
14.2 Zdraví	116 664	170 461	188 814	199 847	219 631
14.3 Rekreace a kultura	10 393	13 767	15 005	16 017	18 396
14.4 Vzdělání	84 385	124 965	138 685	142 197	149 599
14.5 Sociální péče	10 897	17 185	17 080	17 072	17 051
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	25 708	26 330	27 044
13.1 Bydlení	337	454	545	596	596
13.2 Zdraví	807	1 168	1 472	1 447	1 546
13.3 Rekreace a kultura	5 697	6 657	8 332	8 270	8 310
13.4 Vzdělání	1 402	2 355	2 717	2 980	3 218
13.5 Sociální péče	1 904	3 645	4 275	4 577	4 810
13.6 Ostatní služby	5 869	7 504	8 367	8 460	8 564
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 429 985	1 895 612	2 137 178	2 290 940	2 325 720
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	1 669 201	2 230 981	2 506 801	2 678 872	2 729 612

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

2010	2011	2012	2013	Items
809 674	792 095	782 666	801 472	Final consumption expenditure of general government
407 966	409 654	411 566	416 283	<i>Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)</i>
401 708	382 441	371 100	385 189	<i>Collective consumption</i>
291 031	267 492	260 828	272 910	<i>Public administration and defence</i>
27 140	26 764	27 346	28 384	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
1 919 942	1 957 476	1 970 568	2 001 435	Final consumption expenditure of households
277 827	295 129	311 579	322 613	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
159 545	167 193	168 948	171 615	<i>Alcoholic beverages, tobacco and narcotics</i>
64 882	63 807	63 303	66 551	<i>Clothing and footwear</i>
336 260	338 791	338 612	337 775	<i>Actual and imputed rentals</i>
216 648	216 096	222 132	229 534	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
105 420	107 337	102 877	102 906	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>
42 704	42 726	43 536	42 966	<i>Health</i>
171 976	182 951	182 572	182 371	<i>Transport</i>
62 027	60 813	60 147	59 945	<i>Communication</i>
184 892	184 162	180 138	180 988	<i>Recreation and culture</i>
12 681	12 276	10 765	10 339	<i>Education</i>
118 151	123 392	123 458	125 957	<i>Restaurants and hotels</i>
166 929	162 803	162 501	167 875	<i>Miscellaneous goods and services</i>
2 756 756	2 776 335	2 780 580	2 831 291	Final consumption expenditure (1+2+3)
407 966	409 654	411 566	416 283	Social transfers in kind of general government
4 798	6 028	7 957	10 719	<i>Housing</i>
221 530	225 639	228 244	226 332	<i>Health</i>
18 641	18 747	18 296	18 885	<i>Recreation and culture</i>
149 130	145 004	143 351	146 030	<i>Education</i>
13 867	14 236	13 718	14 317	<i>Social protection</i>
27 140	26 764	27 346	28 384	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
519	446	456	534	<i>Housing</i>
1 580	1 577	1 598	1 667	<i>Health</i>
8 117	8 171	8 227	8 362	<i>Recreation and culture</i>
3 487	3 466	3 510	3 639	<i>Education</i>
5 101	4 948	5 027	5 307	<i>Social protection</i>
8 336	8 156	8 528	8 875	<i>Other services</i>
2 355 048	2 393 894	2 409 480	2 446 102	Actual final consumption of households (3+5+6)
2 756 756	2 776 335	2 780 580	2 831 291	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	2010	2011	2012	2013	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	100,6	100,4	97,0	98,2	102,3	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	96,6	100,1	98,6	99,2	101,6	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	104,9	100,7	95,5	97,2	103,2	Collective consumption Public administration and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	116,5	98,9	98,7	101,9	104,0	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	103,1	101,0	100,3	98,5	100,7	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	101,4	100,4	100,8	100,1	100,4	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	100,1	99,9	101,4	97,9	98,3	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odivání a obuv	107,0	100,8	100,5	99,9	106,2	Clothing and footwear
04a Nájemné vč. imputovaného	101,2	101,2	101,2	101,4	101,3	Actual and imputed rentals
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	100,4	104,0	94,7	95,7	96,9	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	104,9	103,2	102,4	98,3	100,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	108,6	97,7	97,5	99,1	97,3	Health
07 Doprava	108,3	100,4	104,4	97,8	100,8	Transport
08 Pošty a telekomunikace	97,0	100,8	99,3	101,8	114,2	Communication
09 Rekreace a kultura	103,9	100,0	101,4	95,2	100,2	Recreation and culture
10 Vzdělání	108,4	100,9	94,3	84,4	94,6	Education
11 Stravování a ubytování	98,2	99,0	102,3	96,8	99,2	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	110,5	102,1	97,1	99,1	103,2	Miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	102,5	100,8	99,3	98,5	101,2	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	96,6	100,1	98,6	99,2	101,6	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	82,4	153,8	127,2	132,3	136,1	Housing
14.2 Zdraví	100,2	101,2	98,3	99,6	100,0	Health
14.3 Rekreace a kultura	81,8	100,5	99,6	96,8	104,0	Recreation and culture
14.4 Vzdělání	93,8	99,3	97,8	97,7	102,0	Education
14.5 Sociální péče	99,2	80,5	100,5	96,4	101,2	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	116,5	98,9	98,7	101,9	104,0	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	95,8	84,6	83,6	102,7	118,0	Housing
13.2 Zdraví	125,3	99,6	99,2	101,3	105,3	Health
13.3 Rekreace a kultura	95,6	96,1	100,4	100,0	102,0	Recreation and culture
13.4 Vzdělání	117,2	107,6	100,1	100,8	102,1	Education
13.5 Sociální péče	155,1	105,1	96,3	102,0	105,6	Social protection
13.6 Ostatní služby	125,2	95,9	98,8	104,3	104,9	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	102,1	100,8	100,0	98,7	100,9	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	102,5	100,8	99,3	98,5	101,2	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	2010	2011	2012	2013	Items
1 Mzdy a platy	982 935	1 208 990	1 236 160	1 267 565	1 272 947	Wages and salaries
nefinanční podniky	692 732	875 605	906 830	929 674	932 462	Non-financial corporations
finanční instituce	31 068	40 050	41 443	45 528	43 979	Financial corporations
vládní instituce	179 783	216 609	211 942	216 260	221 565	General government
domácnosti	71 629	64 784	63 776	63 678	62 156	Households
NISD	7 723	11 942	12 169	12 425	12 785	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	316 262	380 062	389 583	395 903	401 580	Employers' social contributions
nefinanční podniky	225 854	279 112	287 595	291 383	295 451	Non-financial corporations
finanční instituce	10 128	12 743	13 879	14 493	14 231	Financial corporations
vládní instituce	58 256	69 221	68 304	70 432	72 477	General government
domácnosti	19 529	14 997	15 803	15 516	15 202	Households
NISD	2 495	3 989	4 002	4 079	4 219	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 299 197	1 589 052	1 625 743	1 663 468	1 674 527	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	918 586	1 154 717	1 194 425	1 221 057	1 227 913	Non-financial corporations
finanční instituce	41 196	52 793	55 322	60 021	58 210	Financial corporations
vládní instituce	238 039	285 830	280 246	286 692	294 042	General government
domácnosti	91 158	79 781	79 579	79 194	77 358	Households
NISD	10 218	15 931	16 171	16 504	17 004	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	357 025	447 231	487 540	507 432	531 567	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	7 887	9 353	13 684	12 325	13 764	Non-financial corporations
finanční instituce	1 767	4 186	3 849	4 539	592	Financial corporations
vládní instituce	604	726	1 297	922	980	General government
domácnosti	3 844	4 964	4 457	4 365	4 525	Households
NISD	164	133	133	100	117	NPISHs
daně z produktů	342 759	427 869	464 120	485 181	511 589	Taxes on products
5 Dotace na výrobu (-)	-37 415	-49 519	-49 113	-49 789	-49 532	Subsidies on production (-)
nefinanční podniky	-31 558	-39 260	-39 415	-40 574	-40 118	Non-financial corporations
finanční instituce	-62	-68	-14	-12	-6	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	-5 795	-10 191	-9 684	-9 203	-9 408	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-34 250	-57 087	-78 254	-81 613	-90 185	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	667 898	849 717	863 335	879 355	905 867	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	402 266	519 280	529 211	544 595	567 145	Non-financial corporations
finanční instituce	18 675	27 068	26 771	26 240	26 516	Financial corporations
vládní instituce	154 910	185 057	184 919	185 274	186 123	General government
domácnosti	89 771	115 193	119 308	119 987	122 811	Households
NISD	2 276	3 119	3 126	3 259	3 272	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod	1 005 517	1 174 257	1 173 260	1 122 757	1 104 865	Net operating surplus/mixed income
nefinanční podniky	491 514	516 720	534 770	517 867	499 768	Non-financial corporations
finanční instituce	26 999	80 755	76 923	64 393	74 807	Financial corporations
vládní instituce	4 590	5 865	6 243	5 520	6 469	General government
domácnosti	479 992	569 764	554 198	534 005	522 529	Households
NISD	2 422	1 153	1 126	972	1 292	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	3 257 972	3 953 651	4 022 511	4 041 610	4 077 109	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	1 788 695	2 160 810	2 232 675	2 255 270	2 268 472	Non-financial corporations
finanční instituce	88 575	164 734	162 851	155 181	160 119	Financial corporations
vládní instituce	398 143	477 478	472 705	478 408	487 614	General government
domácnosti	658 970	759 511	747 858	728 348	717 815	Households
NISD	15 080	20 336	20 556	20 835	21 685	NPISHs
čisté daně z produktů	308 509	370 782	385 866	403 568	421 404	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	2010	2011	2012	2013	Items
1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota	3 257 972	3 953 651	4 022 511	4 041 610	4 077 109	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	1 788 695	2 160 810	2 232 675	2 255 270	2 268 472	Non-financial corporations
finanční instituce	88 575	164 734	162 851	155 181	160 119	Financial corporations
vládní instituce	398 143	477 478	472 705	478 408	487 614	General government
domácnosti	658 970	759 511	747 858	728 348	717 815	Households
NISD	15 080	20 336	20 556	20 835	21 685	NPISHs
čisté daně z produktů	308 509	370 782	385 866	403 568	421 404	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-147 329	-297 393	-304 961	-253 452	-246 207	Net primary income (balance with the ROW)
nefinanční podniky	-1 168 794	-1 510 801	-1 566 806	-1 550 156	-1 575 724	Non-financial corporations
finanční instituce	-34 578	-99 595	-99 716	-97 585	-87 477	Financial corporations
vládní instituce	44 882	59 196	80 913	90 102	103 473	General government
domácnosti	1 328 752	1 639 966	1 682 006	1 723 862	1 751 574	Households
NISD	-9 082	-15 377	-15 492	-16 107	-16 649	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 509	-370 782	-385 866	-403 568	-421 404	Net classified to sector
3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2)	3 110 643	3 656 258	3 717 550	3 788 158	3 830 902	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	619 901	650 009	665 869	705 114	692 748	Non-financial corporations
finanční instituce	53 997	65 139	63 135	57 596	72 642	Financial corporations
vládní instituce	443 025	536 674	553 618	568 510	591 087	General government
domácnosti	1 987 722	2 399 477	2 429 864	2 452 210	2 469 389	Households
NISD	5 998	4 959	5 064	4 728	5 036	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-16 852	-30 390	-36 856	-34 284	-36 081	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-124 930	-117 709	-111 685	-104 643	-122 447	Non-financial corporations
finanční instituce	4 853	5 918	813	-5 416	19 288	Financial corporations
vládní instituce	355 659	275 449	293 727	294 826	301 883	General government
domácnosti	-270 326	-217 013	-242 536	-242 122	-258 809	Households
NISD	17 892	22 965	22 825	23 071	24 004	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	3 093 791	3 625 868	3 680 694	3 753 874	3 794 821	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	494 971	532 300	554 184	600 471	570 301	Non-financial corporations
finanční instituce	58 850	71 057	63 948	52 180	91 930	Financial corporations
vládní instituce	798 684	812 123	847 345	863 336	892 970	General government
domácnosti	1 717 396	2 182 464	2 187 328	2 210 088	2 210 580	Households
NISD	23 890	27 924	27 889	27 799	29 040	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	2 230 981	2 756 756	2 776 335	2 780 580	2 831 291	Final consumption expenditure
vládní instituce	664 519	809 674	792 095	782 666	801 472	General government
domácnosti	1 544 679	1 919 942	1 957 476	1 970 568	2 001 435	Households
NISD	21 783	27 140	26 764	27 346	28 384	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	-15 379	-15 946	-14 567	-34 888	Financial corporations
domácnosti	19 000	15 379	15 946	14 567	34 888	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	862 810	869 112	904 359	973 294	963 530	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	494 971	532 300	554 184	600 471	570 301	Non-financial corporations
finanční instituce	39 850	55 678	48 002	37 613	57 042	Financial corporations
vládní instituce	134 165	2 449	55 250	80 670	91 498	General government
domácnosti	191 717	277 901	245 798	254 087	244 033	Households
NISD	2 107	784	1 125	453	656	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

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	2010	2011	2012	2013	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	921 819	1 066 005	1 068 992	1 052 110	1 024 791	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	574 489	621 757	674 463	685 422	677 627	Non-financial corporations
finanční instituce	19 547	26 507	27 606	27 829	25 869	Financial corporations
vládní instituce	160 930	187 199	166 622	156 213	141 001	General government
domácnosti	162 865	227 478	197 247	177 826	176 473	Households
NISD	3 988	3 064	3 054	4 820	3 821	NPISHs
10 Změna zásob	25 599	4 831	14 687	3 115	-20 933	Changes in inventories
nefinanční podniky	23 130	4 909	17 287	3 293	-19 986	Non-financial corporations
finanční instituce	547	1 196	-768	289	502	Financial corporations
vládní instituce	-478	-623	891	1 246	608	General government
domácnosti	2 477	-708	-2 728	-1 773	-2 136	Households
NISD	-77	57	5	60	79	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	2 891	3 541	3 648	6 010	5 755	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	199	64	137	53	8	Non-financial corporations
finanční instituce	-21	-152	-213	-867	-677	Financial corporations
vládní instituce	92	63	13	158	153	General government
domácnosti	2 618	3 565	3 641	6 662	6 267	Households
NISD	3	1	70	4	4	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-87 499	-205 265	-182 968	-87 941	-46 083	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-102 847	-94 430	-137 703	-88 297	-87 348	Non-financial corporations
finanční instituce	19 777	28 127	21 377	10 362	31 348	Financial corporations
vládní instituce	-26 379	-184 190	-112 276	-76 947	-50 264	General government
domácnosti	23 757	47 566	47 638	71 372	63 429	Households
NISD	-1 807	-2 338	-2 004	-4 431	-3 248	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	-13 738	70 019	70 418	45 116	85 219	Net capital transfers
nefinanční podniky	37 176	35 553	38 044	44 482	66 835	Non-financial corporations
finanční instituce	-2 583	853	2 937	2 025	2 412	Financial corporations
vládní instituce	-77 870	1 464	1 355	-85 461	-424	General government
domácnosti	27 387	29 170	24 977	21 377	13 240	Households
NISD	2 152	2 979	3 105	62 693	3 156	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv	297	-8 051	-112	3 185	-4 412	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
nefinanční podniky	3 872	-1 801	-338	5 668	-3 023	Non-financial corporations
finanční instituce	208	283	586	108	572	Financial corporations
vládní instituce	-2 896	-8 209	-2 061	-4 519	-3 482	General government
domácnosti	-1 058	1 558	1 672	1 825	1 357	Households
NISD	171	118	29	103	164	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14)	-101 534	-127 195	-112 438	-46 010	43 548	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-69 543	-57 076	-99 321	-49 483	-17 490	Non-financial corporations
finanční instituce	16 986	28 697	23 728	12 279	33 188	Financial corporations
vládní instituce	-101 353	-174 517	-108 860	-157 889	-47 206	General government
domácnosti	52 202	75 178	70 943	90 924	75 312	Households
NISD	174	523	1 072	58 159	-256	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2010	2011	2012	2013	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 297 559	1 585 002	1 626 289	1 668 138	1 690 014	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 297 559	1 585 002	1 626 289	1 668 138	1 690 014	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	21 794	27 805	24 467	23 298	18 947	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	351 096	440 572	480 363	501 054	525 657	Taxes on production and import – total national economy
vládní instituce	351 096	440 572	480 363	501 054	525 657	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	5 929	6 659	7 177	6 378	5 910	Taxes on production and import – ROW
3 Dotace – NH celkem	71 665	106 606	127 367	131 402	139 717	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	31 558	39 260	39 415	40 574	40 118	Non-financial corporations
finanční instituce	62	68	14	12	6	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	5 795	10 191	9 684	9 203	9 408	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	34 250	57 087	78 254	81 613	90 185	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	393 785	430 161	450 150	483 512	469 814	Property income – total national economy
nefinanční podniky	75 007	60 740	82 037	123 517	98 598	Non-financial corporations
finanční instituce	154 129	179 148	181 342	178 900	177 656	Financial corporations
vládní instituce	22 778	36 882	34 732	35 027	37 499	General government
domácnosti	140 395	152 307	150 930	145 275	155 386	Households
NISD	1 476	1 084	1 109	793	675	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	239 317	379 477	398 376	376 606	354 108	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	2 114 105	2 562 341	2 684 169	2 784 106	2 825 202	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	106 565	100 000	121 452	164 091	138 716	Non-financial corporations
finanční instituce	154 191	179 216	181 356	178 912	177 662	Financial corporations
vládní instituce	373 874	477 454	515 095	536 081	563 156	General government
domácnosti	1 443 749	1 747 500	1 786 903	1 822 616	1 854 808	Households
NISD	1 476	1 084	1 109	793	675	NPISHs
neumístěno do sektorů	34 250	57 087	78 254	81 613	90 185	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	267 040	413 941	430 020	406 282	378 965	Primary income, total – ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 299 197	1 589 052	1 625 743	1 663 468	1 674 527	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	918 586	1 154 717	1 194 425	1 221 057	1 227 913	Non-financial corporations
finanční instituce	41 196	52 793	55 322	60 021	58 210	Financial corporations
vládní instituce	238 039	285 830	280 246	286 692	294 042	General government
domácnosti	91 158	79 781	79 579	79 194	77 358	Households
NISD	10 218	15 931	16 171	16 504	17 004	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	20 156	23 755	25 013	27 968	34 434	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	2010	2011	2012	2013	Items
7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	357 025	447 231	487 540	507 432	531 567	Taxes on production and import – total national economy
nefinanční podniky	7 887	9 353	13 684	12 325	13 764	Non-financial corporations
finanční instituce	1 767	4 186	3 849	4 539	592	Financial corporations
vládní instituce	604	726	1 297	922	980	General government
domácnosti	3 844	4 964	4 457	4 365	4 525	Households
NISD	164	133	133	100	117	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	342 759	427 869	464 120	485 181	511 589	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	55 066	79 046	99 277	99 714	109 419	Subsidies – total national economy (general government)
Dotace – nerezidenti	16 599	27 560	28 090	31 688	30 298	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví – NH celkem	550 146	744 405	776 570	766 944	755 896	Property income – total national economy
nefinanční podniky	348 886	446 731	480 149	480 865	472 763	Non-financial corporations
finanční instituce	145 806	221 832	221 901	211 937	206 337	Financial corporations
vládní instituce	35 283	52 656	53 362	58 651	55 242	General government
domácnosti	19 995	22 789	20 861	15 195	21 351	Households
NISD	176	397	297	296	203	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	82 956	65 233	71 956	93 174	68 026	Property income – ROW
10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9)	2 206 368	2 780 688	2 889 853	2 937 844	2 961 990	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	1 275 359	1 610 801	1 688 258	1 714 247	1 714 440	Non-financial corporations
finanční instituce	188 769	278 811	281 072	276 497	265 139	Financial corporations
vládní instituce	273 926	339 212	334 905	346 265	350 264	General government
domácnosti	114 997	107 534	104 897	98 754	103 234	Households
NISD	10 558	16 461	16 601	16 900	17 324	NPISHs
neumístěno do sektorů	342 759	427 869	464 120	485 181	511 589	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	119 711	116 548	125 059	152 830	132 758	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10)	-92 263	-218 347	-205 684	-153 738	-136 788	Net primary income – total national economy
nefinanční podniky	-1 168 794	-1 510 801	-1 566 806	-1 550 156	-1 575 724	Non-financial corporations
finanční instituce	-34 578	-99 595	-99 716	-97 585	-87 477	Financial corporations
vládní instituce	99 948	138 242	180 190	189 816	212 892	General government
domácnosti	1 328 752	1 639 966	1 682 006	1 723 862	1 751 574	Households
NISD	-9 082	-15 377	-15 492	-16 107	-16 649	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 509	-370 782	-385 866	-403 568	-421 404	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	147 329	297 393	304 961	253 452	246 207	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	2010	2011	2012	2013	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	274 912	261 955	274 940	275 003	286 467	General government
vládní instituce	274 912	261 955	274 940	275 003	286 467	
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	3 559	3 857	4 082	4 647	5 727	
2 Sociální příspěvky						Social contributions – total national economy
– NH celkem	513 267	619 707	637 079	650 676	663 008	Non-financial corporations
nefinanční podniky	3 050	3 564	4 119	5 391	5 822	
finanční instituce	28 070	38 192	40 540	45 160	50 823	Financial corporations
vládní instituce	482 132	577 806	592 312	600 004	606 359	General government
domácnosti	2	120	82	93	4	Households
NISD	13	25	26	28	0	NPISHs
Sociální příspěvky						Social contributions
– nerezidenti	5 429	6 703	7 123	8 032	10 253	– ROW
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	385 466	541 490	553 001	566 339	563 203	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	385 466	541 490	553 001	566 339	563 203	Households
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery						Social benefits other than social transfers in kind
– nerezidenti	1 597	2 960	3 298	3 496	3 649	– ROW
4 Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– NH celkem	289 928	371 471	366 180	395 936	385 549	– total national economy
nefinanční podniky	89 031	116 643	120 291	131 080	119 473	Non-financial corporations
finanční instituce	44 681	56 856	47 483	52 652	52 414	Financial corporations
vládní instituce	26 072	32 978	34 710	36 417	41 079	General government
domácnosti	109 453	139 773	139 096	151 107	146 857	Households
NISD	20 691	25 221	24 600	24 680	25 726	NPISHs
Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– nerezidenti	43 833	58 929	63 484	67 014	64 609	– ROW
5 Druhotné důchody						Secondary income – total national economy
– NH celkem (1 až 4)	1 517 991	1 867 072	1 909 187	1 971 143	1 982 465	Non-financial corporations
nefinanční podniky	92 081	120 207	124 410	136 471	125 295	
finanční instituce	72 751	95 048	88 023	97 812	103 237	Financial corporations
vládní instituce	783 116	872 739	901 962	911 424	933 905	General government
domácnosti	494 921	681 383	692 179	717 539	710 064	Households
NISD	20 704	25 246	24 626	24 708	25 726	NPISHs
Druhotné důchody						Secondary income
– nerezidenti	54 418	72 449	77 987	83 189	84 238	– ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	277 000	264 328	277 670	278 518	291 349	Non-financial corporations
nefinanční podniky	114 387	104 911	107 378	103 295	109 259	
finanční instituce	16 856	16 996	16 104	18 782	17 521	Financial corporations
vládní instituce	2 742	5 434	5 489	5 271	5 660	General government
domácnosti	142 841	136 852	148 560	151 037	158 790	Households
NISD	174	135	139	133	119	NPISHs
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	1 471	1 484	1 352	1 132	845	

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody Secondary income

dokončení
v mil. Kč, běžné ceny

End of table
CZK million, current prices

Položky	2005	2010	2011	2012	2013	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	513 069	620 548	639 494	654 164	670 067	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	5 627	5 862	4 708	4 544	3 194	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	386 616	543 915	555 737	569 245	566 233	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	3 050	3 564	4 119	5 391	5 822	Non-financial corporations
finanční instituce	9 070	22 813	24 594	30 593	15 935	Financial corporations
vládní instituce	374 481	517 393	526 916	533 140	544 472	General government
domácnosti	2	120	82	93	4	Households
NISD	13	25	26	28	0	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	447	535	562	590	619	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	303 740	396 222	395 155	420 311	406 659	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	99 574	129 441	124 598	132 428	132 661	Non-financial corporations
finanční instituce	41 972	49 321	46 512	53 853	50 493	Financial corporations
vládní instituce	50 234	74 463	75 830	78 187	81 890	General government
domácnosti	109 335	140 876	146 579	154 367	140 012	Households
NISD	2 625	2 121	1 636	1 476	1 603	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	30 021	34 178	34 509	42 639	43 499	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	1 480 425	1 825 013	1 868 056	1 922 238	1 934 308	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	217 011	237 916	236 095	241 114	247 742	Non-financial corporations
finanční instituce	67 898	89 130	87 210	103 228	83 949	Financial corporations
vládní instituce	427 457	597 290	608 235	616 598	632 022	General government
domácnosti	765 247	898 396	934 715	959 661	968 873	Households
NISD	2 812	2 281	1 801	1 637	1 722	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	37 566	42 059	41 131	48 905	48 157	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-16 852	-30 390	-36 856	-34 284	-36 081	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-124 930	-117 709	-111 685	-104 643	-122 447	Non-financial corporations
finanční instituce	4 853	5 918	813	-5 416	19 288	Financial corporations
vládní instituce	355 659	275 449	293 727	294 826	301 883	General government
domácnosti	-270 326	-217 013	-242 536	-242 122	-258 809	Households
NISD	17 892	22 965	22 825	23 071	24 004	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	16 852	30 390	36 856	34 284	36 081	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	2010	2011	2012	2013	Items
F.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	170	13	-1 230	14	9	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
F.2	Oběživo a vklady	431 529	154 536	126 842	314 085	284 636	Currency and deposits
	nefinanční podniky	50 369	40 144	37 337	52 963	55 810	Non-financial corporations
	finanční instituce	186 760	54 542	14 272	60 324	172 875	Financial corporations
	vládní instituce	112 757	-12 891	-29 400	121 648	-29 948	General government
	domácnosti	81 304	72 724	104 314	78 102	83 121	Households
	NISD	339	17	319	1 048	2 778	NPISHs
F.3	Dluhové cenné papíry	46 246	32 445	119 525	131 883	281 179	Debt securities
	nefinanční podniky	6 209	-12 737	22 448	-12 900	-17	Non-financial corporations
	finanční instituce	44 183	45 273	-35 922	114 596	262 898	Financial corporations
	vládní instituce	-6 600	-2 631	114 920	-16 883	-8 424	General government
	domácnosti	3 640	2 739	18 182	46 113	25 094	Households
	NISD	-1 186	-199	-103	957	1 628	NPISHs
F.4	Půjčky	116 741	106 069	286 296	266 182	271 223	Loans
	nefinanční podniky	-31 340	-1 267	90 644	50 900	104 250	Non-financial corporations
	finanční instituce	215 465	83 892	180 695	159 307	166 419	Financial corporations
	vládní instituce	-67 742	22 214	8 791	54 623	-2 732	General government
	domácnosti	-107	1 178	6 141	1 331	-1 596	Households
	NISD	465	52	25	21	4 882	NPISHs
F.5	Účasti	-78 423	34 648	20 439	30 420	37 620	Equity
	nefinanční podniky	-40 487	22 499	13 244	-29 844	-3 227	Non-financial corporations
	finanční instituce	17 595	25 170	30 149	39 474	60 752	Financial corporations
	vládní instituce	-106 950	741	-65	2 057	1 665	General government
	domácnosti	51 454	-13 905	-23 025	18 528	-22 959	Households
	NISD	-35	143	136	205	1 389	NPISHs
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	48 540	48 182	28 706	35 562	51 534	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	2 055	1 614	-3 099	3 346	1 305	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 269	5 140	522	1 460	7 428	Financial corporations
	vládní instituce	151	88	2 291	1 564	607	General government
	domácnosti	42 037	41 305	28 975	29 045	42 146	Households
	NISD	28	35	17	147	48	NPISHs
F.7	Finanční deriváty	-44 503	-37 247	11 811	-29 843	-24 109	Financial derivatives
	nefinanční podniky	-18 279	-4 672	-26 263	-4 424	2 312	Non-financial corporations
	finanční instituce	-28 687	-32 013	35 100	-26 097	-27 090	Financial corporations
	vládní instituce	1 808	83	2 178	1 087	1 446	General government
	domácnosti	676	-645	789	-402	-778	Households
	NISD	-21	0	7	-7	1	NPISHs
F.8	Ostatní pohledávky	271 641	118 431	187 113	100 748	51 034	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	277 601	127 697	124 981	-18 582	11 830	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 730	-11 417	15 361	56 738	38 780	Financial corporations
	vládní instituce	-18 021	-9 853	42 105	17 404	-1 484	General government
	domácnosti	6 561	11 549	4 685	-6 061	-825	Households
	NISD	770	455	-19	51 249	2 733	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	791 941	457 077	779 502	849 051	953 126	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	246 128	173 278	259 292	41 459	172 263	Non-financial corporations
	finanční instituce	444 315	170 587	240 177	405 802	682 062	Financial corporations
	vládní instituce	-84 597	-2 249	140 820	181 500	-38 870	General government
	domácnosti	185 565	114 945	140 061	166 656	124 203	Households
	NISD	360	503	382	53 620	13 459	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	2010	2011	2012	2013	Items
F.2	Oběživo a vklady	315 039	142 396	108 465	167 135	480 331	Currency and deposits
	finanční instituce	326 548	143 806	107 409	169 609	486 670	Financial corporations
	vládní instituce	-11 509	-1 410	1 056	-2 474	-6 339	General government
F.3	Dluhové cenné papíry	93 330	177 035	244 476	211 862	132 991	Debt securities
	nefinanční podniky	-31 815	44 990	-12 502	-12 012	63 389	Non-financial corporations
	finanční instituce	54 577	-52 267	10 306	20 134	51 677	Financial corporations
	vládní instituce	70 568	184 312	246 672	203 740	17 882	General government
	domácnosti	0	0	0	0	43	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	99 002	63 411	224 139	255 581	201 799	Loans
	nefinanční podniky	32 042	12 550	93 189	85 286	186 429	Non-financial corporations
	finanční instituce	-7 553	9 566	53 347	64 369	-16 272	Financial corporations
	vládní instituce	-40 037	8 597	4 741	51 549	-10 516	General government
	domácnosti	114 088	33 549	73 856	54 720	42 416	Households
	NISD	462	-851	-994	-343	-258	NPISHs
F.5	Účasti	122 338	33 329	91 979	143 341	36 831	Equity
	nefinanční podniky	108 414	884	59 067	25 764	-32 010	Non-financial corporations
	finanční instituce	13 924	32 445	32 912	119 471	68 841	Financial corporations
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	45 549	45 585	30 556	37 848	48 342	Insurance, pension and guarantee schemes
F.7	Finanční deriváty	-52 392	-51 042	6 871	-203	-22 104	Financial derivatives
	nefinanční podniky	-12 421	-27 711	10 800	32 018	-11 870	Non-financial corporations
	finanční instituce	-40 382	-19 723	-3 477	-27 241	-5 535	Financial corporations
	vládní instituce	411	-3 608	-452	-4 982	-4 689	General government
	domácnosti	0	0	0	2	-10	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.8	Ostatní závazky	270 607	173 558	185 454	79 497	31 388	Other accounts payable
	nefinanční podniky	219 451	199 641	208 059	-40 114	-16 185	Non-financial corporations
	finanční instituce	34 836	-17 509	-12 497	12 054	17 207	Financial corporations
	vládní instituce	-2 679	-15 623	-5 674	90 743	9 951	General government
	domácnosti	19 275	6 218	-4 738	21 010	6 442	Households
	NISD	-276	831	304	-4 196	13 973	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	893 473	584 272	891 940	895 061	909 578	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	315 671	230 354	358 613	90 942	189 753	Non-financial corporations
	finanční instituce	427 499	141 903	215 219	393 537	648 883	Financial corporations
	vládní instituce	16 754	172 268	249 680	339 389	8 336	General government
	domácnosti	133 363	39 767	69 118	75 732	48 891	Households
	NISD	186	-20	-690	-4 539	13 715	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	-101 532	-127 195	-112 438	-46 010	43 548	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-69 543	-57 076	-99 321	-49 483	-17 490	Non-financial corporations
	finanční instituce	16 986	28 697	23 728	12 279	33 188	Financial corporations
	vládní instituce	-101 351	-174 517	-108 860	-157 889	-47 206	General government
	domácnosti	52 202	75 178	70 943	90 924	75 312	Households
	NISD	174	523	1 072	58 159	-256	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	2010	2011	2012	2013	Items
AF.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	5 817	33 901	35 500	33 766	31 355	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
AF.2	Oběživo a vklady	3 379 136	4 302 835	4 522 903	4 795 950	5 132 630	Currency and deposits Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	546 945	808 025	838 445	886 783	948 701	Financial corporations
	finanční instituce	1 131 212	1 116 126	1 126 117	1 153 778	1 359 832	General government
	vládní instituce	343 459	329 311	406 531	527 195	501 670	Households
	domácnosti	1 337 479	2 026 383	2 128 043	2 203 469	2 294 894	NPISHs
	NISD	20 041	22 990	23 767	24 725	27 533	
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 703 191	2 267 012	2 401 905	2 491 514	2 798 692	Debt securities Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	87 823	63 475	59 211	56 629	57 393	Financial corporations
	finanční instituce	1 583 418	2 122 869	2 077 767	2 217 893	2 504 564	General government
	vládní instituce	22 926	32 434	196 518	92 176	83 732	Households
	domácnosti	8 503	45 508	65 713	120 707	147 289	NPISHs
	NISD	521	2 726	2 696	4 109	5 714	
AF.4	Půjčky	1 907 054	2 846 575	3 138 108	3 361 988	3 682 059	Loans Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	249 435	244 947	335 591	386 083	499 543	Financial corporations
	finanční instituce	1 544 397	2 483 826	2 637 062	2 756 817	2 954 898	General government
	vládní instituce	106 961	107 631	149 067	201 348	206 540	Households
	domácnosti	5 500	8 943	15 141	16 472	14 930	NPISHs
	NISD	761	1 228	1 247	1 268	6 148	
AF.5	Účasti	2 894 782	3 572 240	3 482 977	3 577 251	3 865 593	Equity Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	1 056 717	1 183 626	1 144 360	1 114 571	1 326 040	Financial corporations
	finanční instituce	228 198	380 164	409 631	469 484	582 452	General government
	vládní instituce	729 571	857 372	855 159	800 894	757 084	Households
	domácnosti	876 949	1 144 564	1 068 946	1 188 515	1 195 691	NPISHs
	NISD	3 347	6 514	4 881	3 787	4 120	
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	383 099	597 711	623 815	658 759	702 036	Insurance, pension and guarantee schemes Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	26 397	34 275	30 881	34 190	34 910	Financial corporations
	finanční instituce	37 527	49 234	47 481	48 857	51 958	General government
	vládní instituce	557	1 244	5 170	6 704	7 369	Households
	domácnosti	318 271	512 238	539 556	568 136	606 889	NPISHs
	NISD	347	720	727	872	910	
AF.7	Finanční deriváty	78 626	152 465	218 992	193 450	137 787	Financial derivatives Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	14 289	32 004	43 243	34 770	29 103	Financial corporations
	finanční instituce	59 640	116 151	170 147	153 043	106 835	General government
	vládní instituce	4 013	2 507	2 923	3 294	364	Households
	domácnosti	669	1 793	2 663	2 334	1 475	NPISHs
	NISD	15	10	16	9	10	
AF.8	Ostatní pohledávky	2 462 721	2 826 903	2 981 174	3 040 310	3 134 824	Other accounts receivable Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	1 943 149	2 221 312	2 290 178	2 272 895	2 324 665	Financial corporations
	finanční instituce	145 627	174 560	202 330	199 293	234 022	General government
	vládní instituce	279 716	286 443	344 804	363 036	360 052	Households
	domácnosti	91 393	139 328	138 359	137 495	132 911	NPISHs
	NISD	2 836	5 260	5 503	67 591	83 174	
AF.a	Finanční aktiva celkem	12 814 426	16 599 642	17 405 374	18 152 988	19 484 773	Financial assets, total Non-financial corpora- tions
	nefinanční podniky	3 924 755	4 587 664	4 741 909	4 785 921	5 220 358	Financial corporations
	finanční instituce	4 735 836	6 476 831	6 706 035	7 032 931	7 825 916	General government
	vládní instituce	1 487 203	1 616 942	1 960 172	1 994 647	1 916 815	Households
	domácnosti	2 638 764	3 878 757	3 958 421	4 237 128	4 394 075	NPISHs
	NISD	27 868	39 448	38 837	102 361	127 609	

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	2010	2011	2012	2013	Items
AF.2	Oběživo a vklady	3 237 849	4 114 627	4 310 494	4 420 812	4 961 105	Currency and deposits
	finanční instituce	3 233 695	4 108 614	4 280 218	4 393 107	4 939 687	Financial corporations
	vládní instituce	4 154	6 013	30 276	27 705	21 418	General government
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 002 834	1 955 244	2 200 728	2 409 820	2 537 974	Debt securities
	nefinanční podniky	118 746	281 171	257 186	259 182	321 337	Non-financial corporations
	finanční instituce	160 403	264 100	261 788	267 290	327 552	Financial corporations
	vládní instituce	723 685	1 409 973	1 681 754	1 883 348	1 889 042	General government
	domácnosti	0	0	0	0	43	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	2 166 121	3 163 827	3 389 787	3 624 245	3 896 366	Loans
	nefinanční podniky	1 095 496	1 445 453	1 537 072	1 608 546	1 826 499	Non-financial corporations
	finanční instituce	327 751	379 207	417 868	480 879	515 262	Financial corporations
	vládní instituce	202 354	190 725	225 793	277 480	268 462	General government
	domácnosti	537 425	1 143 623	1 205 258	1 253 942	1 282 957	Households
	NISD	3 095	4 819	3 796	3 398	3 186	NPISHs
AF.5	Účasti	4 233 155	5 043 693	4 920 716	5 065 759	5 122 794	Equity
	nefinanční podniky	3 650 168	4 174 339	4 097 624	4 089 084	4 012 617	Non-financial corporations
	finanční instituce	582 487	868 554	821 514	976 675	1 110 177	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	359 129	576 781	605 340	641 188	687 429	Insurance, pension and guarantee schemes
AF.7	Finanční deriváty	71 364	156 355	206 998	212 021	164 668	Financial derivatives
	nefinanční podniky	10 620	25 944	33 701	66 575	51 772	Non-financial corporations
	finanční instituce	50 284	111 762	156 151	126 545	106 678	Financial corporations
	vládní instituce	10 460	18 649	17 146	18 899	6 218	General government
	domácnosti	0	0	0	2	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.8	Ostatní závazky	2 637 460	3 078 884	3 247 633	3 186 199	3 241 943	Other accounts payable
	nefinanční podniky	2 177 736	2 458 653	2 647 275	2 485 528	2 513 627	Non-financial corporations
	finanční instituce	178 673	232 042	226 501	242 578	251 718	Financial corporations
	vládní instituce	171 651	241 782	235 919	324 238	334 965	General government
	domácnosti	102 799	142 893	131 190	131 501	131 650	Households
	NISD	6 601	3 514	6 748	2 354	9 983	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	13 707 912	18 111 941	18 905 580	19 582 893	20 636 182	Financial liabilities, total
	nefinanční podniky	7 052 766	8 385 560	8 572 858	8 508 915	8 725 852	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 892 422	6 563 590	6 781 532	7 136 672	7 945 920	Financial corporations
	vládní instituce	1 112 804	1 867 942	2 204 198	2 546 109	2 536 591	General government
	domácnosti	640 224	1 286 516	1 336 448	1 385 445	1 414 650	Households
	NISD	9 696	8 333	10 544	5 752	13 169	NPISHs
B.90	Čisté finanční jmění	22 814 111	26 881 019	27 660 470	27 916 262	27 960 289	Financial net worth
	nefinanční podniky	4 282 462	5 532 259	5 832 112	6 073 825	6 482 650	Non-financial corporations
	finanční instituce	64 016	165 816	179 885	153 291	140 887	Financial corporations
	vládní instituce	12 158 031	12 734 579	12 945 592	12 679 742	12 147 038	General government
	domácnosti	6 202 932	8 308 921	8 565 724	8 802 701	8 965 653	Households
	NISD	106 670	139 444	137 157	206 703	224 061	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31.12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2005	2006	2007	2008
AN.11	Fixní aktiva	11 678 950	14 145 307	14 840 927	16 125 640	17 186 341
	nefinanční podniky	4 774 749	5 990 907	6 318 839	6 879 741	7 275 329
	finanční instituce	163 073	180 424	186 727	196 279	209 675
	vládní instituce	4 034 149	4 631 077	4 788 426	5 056 954	5 310 087
	domácnosti	2 641 044	3 264 236	3 464 338	3 903 407	4 298 062
	NISD	65 935	78 663	82 597	89 259	93 188
AN.12	Zásoby	1 508 531	1 425 898	1 582 632	1 753 749	1 632 311
	nefinanční podniky	1 020 070	1 001 988	1 115 485	1 261 977	1 213 191
	finanční instituce	4 979	5 911	7 352	9 217	11 311
	vládní instituce	243 888	208 988	226 421	237 517	195 502
	domácnosti	237 957	207 853	231 868	243 374	211 017
	NISD	1 637	1 158	1 506	1 664	1 290
AN.13	Cennosti	19 336	45 730	57 940	67 404	83 617
	nefinanční podniky	1 535	2 171	2 511	2 625	2 831
	finanční instituce	1 160	1 095	1 124	1 202	1 294
	vládní instituce	733	2 060	2 204	2 336	2 551
	domácnosti	15 702	40 259	51 951	61 056	76 714
	NISD	206	145	150	185	227
AN.2	Nevyráběná aktiva	7 672 105	8 074 560	8 209 874	8 552 107	9 126 127
	nefinanční podniky	311 055	395 002	463 322	498 080	556 504
	finanční instituce	10 134	22 649	25 674	26 301	27 820
	vládní instituce	6 674 148	6 941 507	6 891 996	7 108 966	7 516 031
	domácnosti	670 317	706 870	818 434	907 052	1 012 796
	NISD	6 451	8 532	10 448	11 708	12 976
AF.	Finanční aktiva	9 578 707	12 830 528	13 410 962	15 068 300	15 626 365
	nefinanční podniky	2 761 951	3 945 160	4 076 881	4 360 400	4 235 783
	finanční instituce	3 671 442	4 746 359	4 909 170	5 627 001	6 165 589
	vládní instituce	1 190 441	1 487 203	1 570 422	1 770 765	1 653 806
	domácnosti	1 932 695	2 623 938	2 824 108	3 274 862	3 536 295
	NISD	22 178	27 868	30 381	35 272	34 892
A.	Aktiva celkem (AN.11+AN.12+AN.13 +AN.2+AF)	30 457 629	36 522 023	38 102 335	41 567 200	43 654 761
	nefinanční podniky	8 869 360	11 335 228	11 977 038	13 002 823	13 283 638
	finanční instituce	3 850 788	4 956 438	5 130 047	5 860 000	6 415 689
	vládní instituce	12 143 359	13 270 835	13 479 469	14 176 538	14 677 977
	domácnosti	5 497 715	6 843 156	7 390 699	8 389 751	9 134 884
	NISD	96 407	116 366	125 082	138 088	142 573
Z.	Závazky celkem	9 759 458	13 707 912	14 421 102	16 226 344	16 864 582
	nefinanční podniky	5 279 920	7 052 766	7 419 786	8 164 241	8 041 364
	finanční instituce	3 615 013	4 892 422	5 067 964	5 851 668	6 216 341
	vládní instituce	587 613	1 112 804	1 159 516	1 213 613	1 420 369
	domácnosti	274 068	640 224	764 317	984 142	1 173 238
	NISD	2 844	9 696	9 519	12 680	13 270
B.90	Čisté jmění (A.-Z.)	20 698 171	22 814 111	23 681 233	25 340 856	26 790 179
	nefinanční podniky	3 589 440	4 282 462	4 557 252	4 838 582	5 242 274
	finanční instituce	235 775	64 016	62 083	8 332	199 348
	vládní instituce	11 555 746	12 158 031	12 319 953	12 962 925	13 257 608
	domácnosti	5 223 647	6 202 932	6 626 382	7 405 609	7 961 646
	NISD	93 563	106 670	115 563	125 408	129 303

NATIONAL ACCOUNTS

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

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	Items
17 280 941	17 283 439	17 489 439	17 474 201	17 534 314	Fixed assets
7 384 680	7 427 875	7 544 084	7 631 801	7 751 283	Non-financial corporations
208 758	206 299	206 631	205 994	208 023	Financial corporations
5 341 464	5 273 019	5 232 688	5 154 597	5 070 287	General government
4 252 900	4 283 865	4 413 933	4 388 810	4 412 110	Households
93 139	92 381	92 103	92 999	92 611	NPISHs
1 490 808	1 738 186	2 027 429	2 065 198	2 140 449	Inventories
1 099 812	1 271 946	1 470 596	1 501 852	1 553 527	Non-financial corporations
12 287	13 627	14 625	14 434	15 097	Financial corporations
184 783	220 740	264 809	270 796	283 592	General government
192 801	230 435	275 616	276 209	286 230	Households
1 125	1 438	1 783	1 907	2 003	NPISHs
94 445	115 906	145 056	160 048	147 078	Valuables
2 953	3 052	3 238	3 385	3 431	Non-financial corporations
1 306	1 327	1 355	1 399	1 419	Financial corporations
2 644	2 745	2 808	3 057	3 250	General government
87 299	108 535	137 334	151 872	138 635	Households
243	247	321	335	343	NPISHs
9 233 728	9 255 787	9 498 752	9 646 720	9 289 857	Non-produced non-financial assets
587 924	627 282	645 143	659 781	679 903	Non-financial corporations
28 755	31 322	32 771	35 205	36 352	Financial corporations
7 595 684	7 489 075	7 689 313	7 802 754	7 409 685	General government
1 008 331	1 093 845	1 116 868	1 134 127	1 149 253	Households
13 034	14 263	14 657	14 853	14 664	NPISHs
16 166 332	16 599 642	17 405 374	18 152 988	19 484 773	Financial assets
4 530 093	4 587 664	4 741 909	4 785 921	5 220 358	Non-financial corporations
6 245 330	6 476 831	6 706 035	7 032 931	7 825 916	Financial corporations
1 711 756	1 616 942	1 960 172	1 994 647	1 916 815	General government
3 642 496	3 878 757	3 958 421	4 237 128	4 394 075	Households
36 657	39 448	38 837	102 361	127 609	NPISHs
44 266 254	44 992 960	46 566 050	47 499 155	48 596 471	Total assets
13 605 462	13 917 819	14 404 970	14 582 740	15 208 502	Non-financial corporations
6 496 436	6 729 406	6 961 417	7 289 963	8 086 807	Financial corporations
14 836 331	14 602 521	15 149 790	15 225 851	14 683 629	General government
9 183 827	9 595 437	9 902 172	10 188 146	10 380 303	Households
144 198	147 777	147 701	212 455	237 230	NPISHs
17 579 148	18 111 941	18 905 580	19 582 893	20 636 182	Total liabilities
8 301 153	8 385 560	8 572 858	8 508 915	8 725 852	Non-financial corporations
6 367 420	6 563 590	6 781 532	7 136 672	7 945 920	Financial corporations
1 655 973	1 867 942	2 204 198	2 546 109	2 536 591	General government
1 246 435	1 286 516	1 336 448	1 385 445	1 414 650	Households
8 167	8 333	10 544	5 752	13 169	NPISHs
26 687 106	26 881 019	27 660 470	27 916 262	27 960 289	Net worth
5 304 309	5 532 259	5 832 112	6 073 825	6 482 650	Non-financial corporations
129 016	165 816	179 885	153 291	140 887	Financial corporations
13 180 358	12 734 579	12 945 592	12 679 742	12 147 038	General government
7 937 392	8 308 921	8 565 724	8 802 701	8 965 653	Households
136 031	139 444	137 157	206 703	224 061	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	2010	2011	2012	2013	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1.	1 617 412	2 456 895	2 526 727	2 645 585	2 871 205	<i>External financial assets as at 1 January</i>
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	2 044 475	3 878 058	4 049 973	4 158 163	4 312 886	<i>External liabilities as at 1 January</i>
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-427 063	-1 421 163	-1 523 246	-1 512 578	-1 441 681	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 1 January</i>
4 Vývoz výrobků a služeb	2 030 198	2 616 396	2 880 739	3 097 248	3 150 270	<i>Exports of goods and services</i>
5 Dovoz výrobků a služeb	1 953 516	2 493 878	2 721 890	2 897 453	2 914 065	<i>Imports of goods and services</i>
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	76 682	122 518	158 849	199 795	236 205	<i>External balance of goods and services</i>
7 Prvotní důchody nerezidentům	267 040	413 941	430 020	406 282	378 965	<i>Primary income to the ROW</i>
z toho: úroky	56 560	58 495	59 795	61 054	55 252	<i>Interest</i>
dividendy	89 493	225 488	242 344	218 927	222 303	<i>Dividends</i>
reinvestované zisky	92 919	94 462	94 989	95 721	75 431	<i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i>
8 Prvotní důchody od nerezidentů	119 711	116 548	125 059	152 830	132 758	<i>Primary income from the ROW</i>
z toho: úroky	67 837	43 488	48 977	46 326	37 967	<i>Interest</i>
dividendy	18 824	10 530	10 135	11 935	13 695	<i>Dividends</i>
reinvestované zisky	-3 705	11 215	12 844	34 879	16 327	<i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i>
9 Běžné transfery nerezidentům	54 418	72 449	77 987	83 189	84 238	<i>Current transfers to the ROW</i>
10 Běžné transfery od nerezidentů	37 566	42 059	41 131	48 905	48 157	<i>Current transfers from the ROW</i>
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-87 499	-205 265	-182 968	-87 941	-46 083	<i>External balance of current transactions with the ROW</i>
12 Kapitálové transfery nerezidentům	21 843	2 847	752	15 827	6 363	<i>Capital transfers to the ROW</i>
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	8 105	72 866	71 170	60 943	91 582	<i>Capital transfers from the ROW</i>
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	-101 237	-135 246	-112 550	-42 825	39 136	<i>Changes in net external position</i>
15 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv od nerezidentů	297	-8 051	-112	3 185	-4 412	<i>Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets from the ROW</i>
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání	0	0	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	119 301	50 479	30 754	394 996	<i>Changes in external assets due to transactions</i>
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	444 269	246 509	161 687	76 778	351 457	<i>Changes in external liabilities due to transactions</i>
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	-101 534	-127 195	-112 438	-46 010	43 548	<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	2010	2011	2012	2013	Items
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-24 370	-43 436	-9 205	175 962	214 986	<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	-114 502	-104 612	35 481	117 735	<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	71 066	95 407	140 481	97 251	<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	-6 046	78 814	18 890	160 706	<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	31 857	51 003	45 649	15 163	<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	-37 903	27 811	-26 759	145 543	<i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i>
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	2 008 886	2 526 727	2 645 585	2 871 205	3 641 902	<i>External financial assets as at 31 December</i>
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	2 891 797	4 049 973	4 158 163	4 312 886	4 801 653	<i>External liabilities as at 31 December</i>
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	-42 345	-102 083	10 668	70 897	281 930	<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	-1 523 246	-1 512 578	-1 441 681	-1 159 751	<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	2010	2011	2012	2013	Items
	Příjmy celkem	1 261 048	1 524 277	1 598 138	1 613 865	1 665 655	Total revenue
P.11	Tržní produkce	19 405	25 926	25 759	23 662	24 321	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	13 781	19 661	21 033	22 745	25 634	Output for own final use
P.131	Platby za ostatní netržní produkci	59 789	71 299	80 380	80 205	77 716	Payments for non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	351 096	440 572	480 363	501 054	525 657	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	36 882	34 732	35 027	37 499	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	274 912	261 955	274 940	275 003	286 467	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Sociální příspěvky	482 132	577 806	592 312	600 004	606 359	Social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	26 072	32 978	34 710	36 417	41 079	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	11 083	57 198	53 909	39 748	40 923	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 362 401	1 698 794	1 706 998	1 771 754	1 712 861	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	189 486	226 692	218 946	197 824	207 239	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	238 039	285 830	280 246	286 692	294 042	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	604	726	1 297	922	980	Other taxes on production
D.3	Dotace	55 066	79 046	99 277	99 714	109 419	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	35 283	52 656	53 362	58 651	55 242	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	2 742	5 434	5 489	5 271	5 660	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	374 481	517 393	526 916	533 140	544 472	Social benefits other than social transfers in kind
D.632	Naturální sociální transfery - nakoupená tržní produkce	169 865	222 390	227 616	233 046	234 290	Social transfers in kind - purchased market production
D.7	Ostatní běžné transfery	50 234	74 463	75 830	78 187	81 890	Other current transfers
D.8	Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-	-	-	-	-	Adjustment for the change in pension entitlements
D.9	Kapitálové transfery	88 953	55 734	52 554	125 209	41 347	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	160 544	186 639	167 526	157 617	141 762	Gross capital formation
NP	Čisté pořízení nevyroběných nefinančních aktiv	-2 896	-8 209	-2 061	-4 519	-3 482	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾	-101 353	-174 517	-108 860	-157 889	-47 206	Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-99 901	-149 961	-92 043	-150 544	-62 505	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	-1 226	-15 830	-9 886	-517	14 384	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	-226	-8 726	-6 931	-6 828	915	Social security funds

*) hodnoty k 30. 6. 2015; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) Values as at 30 June 2015; 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 ESA 2010 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	2010	2011	2012	2013	
VLÁDNÍ DLUH KONSOLIDOVANÝ¹⁾							
GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	4 068	5 951	3 312	8 406	6 835	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	723 049	1 321 892	1 408 153	1 603 976	1 640 760	Debt securities
AF.31	krátkodobé	88 927	104 704	137 332	178 984	120 966	Short-term
AF.32	dlouhodobé	634 122	1 217 188	1 270 821	1 424 992	1 519 794	Long-term
AF.4	Půjčky	185 642	180 675	192 544	191 203	192 131	Loans
AF.41	krátkodobé	10 620	4 441	8 717	3 361	4 397	Short-term
AF.42	dlouhodobé	175 022	176 234	183 827	187 842	187 734	Long-term
	Konsolidovaný vládní dluh celkem	912 759	1 508 518	1 604 009	1 803 585	1 839 726	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	841 142	1 412 976	1 506 185	1 698 409	1 732 259	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	78 148	98 064	100 838	110 499	114 194	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	39	201	183	1 882	Social security funds
VLÁDNÍ DLUH NEKONSOLIDOVANÝ²⁾							
GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	4 121	5 951	30 162	27 609	21 400	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	732 687	1 347 279	1 590 775	1 681 711	1 711 362	Debt securities
AF.31	krátkodobé	94 439	113 344	222 625	189 449	122 115	Short-term
AF.32	dlouhodobé	638 248	1 233 935	1 368 150	1 492 262	1 589 247	Long-term
AF.4	Půjčky	202 336	190 855	225 410	276 132	267 874	Loans
AF.41	krátkodobé	11 957	5 081	16 215	67 647	61 797	Short-term
AF.42	dlouhodobé	190 379	185 774	209 195	208 485	206 077	Long-term
	Nekonsolidovaný vládní dluh celkem	939 144	1 544 085	1 846 347	1 985 452	2 000 636	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	858 960	1 444 738	1 744 221	1 873 786	1 883 758	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	79 909	99 308	101 925	111 483	114 996	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	39	201	183	1 882	Social security funds

*) viz metodický úvod

**) hodnoty k 30. 6. 2015; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

1) v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)

2) v nominální hodnotě

*) See methodological notes.

**) Values as at 30 June 2015; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

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) 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	2003	2004	2005	2006	2007
D.2	Daně z výroby a z dovozu	249 542	286 950	333 151	351 096	361 225	404 467
D.21	Daně z produktů	233 210	272 362	317 425	336 830	346 480	388 833
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	141 341	164 250	204 618	215 118	213 728	232 288
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	37 387	34 047	29 682	28 321	30 871	38 204
D.2121	Dovozní cla	13 572	10 381	3 888	-	-	-
D.2122	Daně z dovozu bez DPH a dovozních cel	23 815	23 666	25 794	28 321	30 871	38 204
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	23 815	23 666	25 794	28 321	30 871	38 204
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	74 065	83 125	93 391	101 881	118 341
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	47 555	64 777	75 496	84 247	91 665	106 314
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	6 407	8 199	6 426	7 727	8 683	10 326
D.214D	Poplatky při registraci aut	76	83	87	274	323	376
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	143	78	89	78	71	74
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	-	471	553	622	686	776
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	301	321	405	428	432	456
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	-	136	69	15	21	19
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	14 588	15 726	14 266	14 745	15 634
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	3 995	4 290	4 366	4 197	4 211	4 256
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 485	6 573	6 389	6 143	6 649	7 027
D.29C	Daně z pracovní síly a z objemu mezd	-	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	-	-	18	14	0	17
D.29F	Daně ze znečištění	1 247	1 099	929	898	787	928
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	4 605	2 626	4 024	3 014	3 098	3 406

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Types of taxes and social contributions
416 445	424 201	440 572	480 363	501 054	525 657	Taxes on production and imports
400 788	408 935	421 210	456 943	478 803	505 679	Taxes on products
260 366	258 628	263 457	276 533	286 116	303 823	Value added type taxes
33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	Taxes and duties on imports excluding VAT
-	-	-	-	-	-	Import duties
33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	Taxes on imports excluding VAT and import duties
-	-	-	-	-	-	Levies on imported agricultural products
-	-	-	-	-	-	Monetary compensatory amounts levied on imports
33 809	43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	Excise duties
-	-	-	-	-	-	General sales taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on specific services
-	-	-	-	-	-	Profits of import monopolies
106 613	106 441	106 896	116 586	127 525	136 079	Taxes on products, except VAT and import taxes
94 631	96 213	97 104	106 922	110 522	117 283	Excise duties and consumption taxes
-	-	-	-	-	-	Stamp taxes
10 168	7 918	7 757	7 903	8 124	9 663	Taxes on financial and capital transactions
392	956	873	733	605	530	Car registration taxes
77	76	67	71	69	68	Taxes on entertainment
865	834	637	467	7 685	7 877	Taxes on lotteries, gambling and betting
-	-	-	-	-	-	Taxes on insurance premiums
456	417	431	468	492	640	Other taxes on specific services
24	27	27	22	28	18	General sales or turnover taxes
-	-	-	-	-	-	Profits of fiscal monopolies
-	-	-	-	-	-	Export duties and monetary compensatory amounts collected on exports
-	-	-	-	-	-	Other taxes on products n.e.c.
15 657	15 266	19 362	23 420	22 251	19 978	Other taxes on production
4 299	5 283	7 453	7 227	8 098	8 229	Taxes on land, buildings or other structures
6 941	5 999	6 065	6 562	5 420	5 454	Taxes on the use of fixed assets
-	-	-	-	-	-	Taxes on the total wage bill and payroll taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
18	17	17	17	17	16	Business and professional licences
797	568	603	4 852	3 795	1 258	Taxes on pollution
-	-	-	-	-	-	Under-compensation of VAT (flat rate system)
3 602	3 399	5 224	4 762	4 921	5 021	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	2003	2004	2005	2006	2007
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	179 818	246 945	267 513	274 912	295 133	330 265
D.51	Daně z důchodů	175 036	244 281	265 040	272 053	292 139	327 135
D.51A +D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby	99 881	125 399	136 375	137 064	138 426	155 956
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti	-	-	-	-	-	-
D.51B +D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	75 155	118 882	128 665	134 989	153 713	171 179
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	2 664	2 473	2 859	2 994	3 130
D.59A	Běžné daně z kapitálu	574	645	659	877	902	935
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	2 019	1 814	1 982	2 092	2 195
D.91	Kapitálové daně	587	865	622	737	805	464
D.91A	Daně z kapitálových transferů	587	860	613	728	801	460
D.91B	Daně z kapitálu	-	5	9	9	4	4
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5 +D.91	Celkové daňové příjmy	429 947	534 760	601 286	626 745	657 163	735 196

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Continued
CZK million

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Types of taxes and social contributions
305 948	271 105	261 955	274 940	275 003	286 467	Current taxes on income, wealth, etc.
302 815	267 845	258 663	271 768	271 610	283 173	Taxes on income
140 867	135 518	131 259	142 737	144 130	150 615	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
161 948	132 327	127 404	129 031	127 480	132 558	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 lotteries or gambling
-	-	-	-	-	-	Other taxes on income n.e.c.
3 133	3 260	3 292	3 172	3 393	3 294	Other current taxes
946	1 140	1 349	1 308	1 514	1 692	Current taxes on capital
-	-	-	-	-	-	Poll taxes
-	-	-	-	-	-	Expenditure taxes
-	-	-	-	-	-	Payments by households for licences
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
2 187	2 120	1 943	1 864	1 879	1 602	Other current taxes n.e.c.
256	235	227	229	231	154	Capital taxes
250	224	218	213	221	147	Taxes on capital transfers
6	11	9	16	10	7	Capital levies
-	-	-	-	-	-	Other capital taxes n.e.c.
722 649	695 541	702 754	755 532	776 288	812 278	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	2003	2004	2005	2006	2007
D.611	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 764	270 722	289 772	308 662	332 377	363 777
D.6111	Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů	121 547	150 720	176 931	187 190	201 958	220 591
D.6112	Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	98 217	120 002	112 841	121 472	130 419	143 186
D.612	Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů	423	295	403	397	405	299
D.6121	Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů	-	-	-	-	-	-
D.6122	Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	423	295	403	397	405	299
D.613	Skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	122 064	150 401	162 626	173 073	192 001	212 638
D.6131	Skutečné penzijní příspěvky domácností	48 340	59 982	67 140	72 327	77 035	86 225
D.6132	Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní	73 724	90 419	95 486	100 746	114 966	126 413
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	771 775	955 883	1 053 684	1 108 480	1 181 541	1 311 611
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	772 198	956 178	1 054 087	1 108 877	1 181 946	1 311 910

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

End of table
CZK million

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Types of taxes and social contributions
380 108	350 029	367 741	377 530	382 657	387 446	Employers' actual social contributions
230 729	218 310	229 451	235 129	237 277	239 248	Employers' actual pension contributions
149 379	131 719	138 290	142 401	145 380	148 198	Employers' actual non-pension contributions
285	828	600	739	632	654	Employers' imputed social contributions
-	-	-	-	-	-	Employers' imputed pension contributions
285	828	600	739	632	654	Employers' imputed non-pension contributions
218 780	208 802	209 465	214 043	216 715	218 259	Households' actual social contributions
88 902	91 463	89 884	93 348	94 123	93 272	Households' actual pension contributions
129 878	117 339	119 581	120 695	122 592	124 987	Households' actual non-pension contributions
-	-	-	-	-	-	Households' social contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' non-pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Social insurance scheme service charges
-	-	-	-	-	-	Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected
1 321 537	1 254 372	1 279 960	1 347 105	1 375 660	1 417 983	Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected
1 321 822	1 255 200	1 280 560	1 347 844	1 376 292	1 418 637	Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	727 964	807 645	860 928	921 819	982 951	1 132 392
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 644	17 039	19 988	19 957	21 401	28 093
B Těžba a dobývání	10 197	9 264	10 016	10 375	10 695	12 008
C Zpracovatelský průmysl	173 394	202 301	230 092	225 167	235 370	280 989
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	47 266	33 286	23 749	28 427	32 386	48 798
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 606	13 285	14 021	14 510	12 772	15 670
F Stavebnictví	24 294	29 207	28 636	28 549	29 803	35 087
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50 774	63 801	63 220	75 918	71 336	77 889
H Doprava a skladování	72 095	77 753	89 874	108 763	119 985	125 676
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 838	14 382	10 986	12 455	13 512	12 743
J Informační a komunikační činnosti	64 477	35 161	40 984	44 625	51 273	56 692
K Peněžnictví a pojišťovnictví	20 130	21 354	20 862	19 821	24 923	27 523
L Činnosti v oblasti nemovitosti	102 463	131 943	141 338	160 669	176 137	221 518
M Profesní, vědecké a technické činnosti	24 743	24 476	28 627	30 779	32 205	33 981
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 421	11 108	14 008	15 148	18 178	21 434
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31 918	66 213	68 661	65 414	70 393	67 802
P Vzdělávání	17 337	14 939	16 879	20 885	22 690	27 709
Q Zdravotní a sociální péče	19 384	19 220	23 021	19 929	21 579	19 404
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10 563	18 069	11 665	15 059	12 089	13 380
S Ostatní činnosti	4 420	4 844	4 301	5 369	6 224	5 996
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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
1 165 332	1 063 472	1 066 005	1 068 992	1 052 110	1 024 791	Total
25 976	21 257	24 660	28 967	39 560	37 078	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
15 177	15 368	13 863	16 839	15 225	18 154	<i>Mining and quarrying</i>
266 023	202 576	188 576	218 978	236 034	239 302	<i>Manufacturing</i>
53 287	63 894	90 844	82 544	69 274	67 466	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
16 413	17 217	14 372	14 263	15 053	14 673	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
42 630	34 859	40 311	33 255	31 458	27 082	<i>Construction</i>
79 672	68 098	69 548	67 933	65 269	58 982	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
139 612	125 125	110 225	101 616	77 985	76 968	<i>Transportation and storage</i>
10 250	9 018	7 105	10 801	10 341	10 226	<i>Accommodation and food service activities</i>
49 788	56 607	53 794	52 505	51 715	57 750	<i>Information and communication</i>
34 040	26 195	26 978	28 195	28 629	26 511	<i>Financial and insurance activities</i>
221 253	197 570	210 861	200 638	195 956	197 965	<i>Real estate activities</i>
43 654	40 851	44 443	43 248	45 723	42 404	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
25 029	16 088	14 973	18 064	19 804	16 553	<i>Administrative and support service activities</i>
71 432	91 168	83 522	74 106	76 945	67 154	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
29 326	28 605	28 467	32 451	33 151	34 183	<i>Education</i>
21 090	27 268	26 388	25 975	22 158	16 597	<i>Human health and social work activities</i>
15 108	15 636	11 854	13 491	11 683	11 389	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
5 572	6 072	5 221	5 123	6 147	4 354	<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 - 22. Pořízení nových budov a staveb podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	292 281	354 567	376 081	412 590	438 249	493 364
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 082	4 488	4 243	5 012	5 768	9 660
B Těžba a dobývání	3 608	3 455	3 116	3 297	2 777	3 678
C Zpracovatelský průmysl	38 231	39 022	43 638	49 961	51 645	62 922
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 107	17 715	10 892	13 219	13 971	22 040
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 003	6 557	6 484	6 722	6 260	8 639
F Stavebnictví	6 961	6 778	8 032	9 322	10 903	10 368
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 954	22 605	23 641	27 017	24 059	23 121
H Doprava a skladování	41 273	45 280	59 687	75 343	70 484	74 276
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 911	6 294	5 964	7 141	7 691	4 870
J Informační a komunikační činnosti	9 609	4 612	4 204	3 949	6 585	6 914
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 684	2 494	3 059	2 576	3 071	3 849
L Činnosti v oblasti nemovitosti	83 296	88 166	98 042	111 054	122 113	159 652
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 381	3 837	6 057	5 056	6 178	5 056
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 342	2 372	2 508	1 787	2 650	1 767
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 699	72 698	75 892	68 952	80 001	69 931
P Vzdělávání	6 935	4 917	6 417	6 714	6 728	9 547
Q Zdravotní a sociální péče	11 228	8 791	7 533	7 195	9 922	9 882
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 678	12 336	4 407	5 565	4 493	4 230
S Ostatní činnosti	1 299	2 150	2 265	2 708	2 950	2 962
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti extraterritoriálních 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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
502 481	487 259	481 989	460 475	442 995	414 735	Total
8 135	7 320	6 476	8 529	17 207	14 237	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 457	3 599	3 721	4 627	5 271	5 962	<i>Mining and quarrying</i>
49 000	29 822	29 871	35 214	35 332	34 863	<i>Manufacturing</i>
21 269	26 267	37 419	34 136	27 131	26 176	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 728	7 690	5 778	5 504	7 592	7 086	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
10 688	11 523	15 349	14 761	10 883	7 234	<i>Construction</i>
19 659	16 578	15 400	15 135	13 349	14 231	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
77 668	82 108	66 090	52 140	41 165	29 562	<i>Transportation and storage</i>
3 100	4 198	2 387	4 249	3 667	5 074	<i>Accommodation and food service activities</i>
6 342	5 683	4 770	4 044	3 520	3 076	<i>Information and communication</i>
4 935	3 550	3 380	3 372	4 329	3 775	<i>Financial and insurance activities</i>
176 858	163 558	170 148	172 183	172 178	174 160	<i>Real estate activities</i>
4 937	6 066	5 210	5 638	5 512	6 828	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 887	1 910	2 066	1 083	1 342	1 282	<i>Administrative and support service activities</i>
83 298	90 806	91 648	79 163	72 116	62 636	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
8 607	8 097	8 368	8 713	8 560	7 790	<i>Education</i>
7 258	8 235	8 822	6 572	8 157	6 026	<i>Human health and social work activities</i>
4 217	6 533	3 773	3 770	3 175	3 066	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 438	3 716	1 313	1 642	2 509	1 671	<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	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	352 655	360 805	383 655	390 302	426 581	501 842
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 786	8 167	9 954	10 708	10 685	13 805
B Těžba a dobývání	6 086	4 945	4 962	4 675	5 770	6 254
C Zpracovatelský průmysl	113 415	138 971	155 979	150 598	154 398	184 188
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 833	12 443	11 323	14 753	17 325	25 021
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 423	4 920	5 508	4 845	5 530	6 813
F Stavebnictví	15 292	18 661	16 934	19 341	19 871	26 052
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 582	39 712	40 914	45 322	45 017	51 837
H Doprava a skladování	28 339	29 567	28 960	29 788	45 868	47 585
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 738	4 762	4 120	4 825	4 725	7 428
J Informační a komunikační činnosti	41 512	19 285	19 282	19 328	19 573	19 047
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 606	11 917	9 511	7 953	10 799	11 898
L Činnosti v oblasti nemovitosti	4 818	17 001	16 903	13 741	16 437	19 143
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 318	10 949	11 658	11 998	13 408	15 837
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 746	8 520	10 751	12 174	16 198	20 145
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9 131	10 894	13 828	15 614	16 322	19 913
P Vzdělávání	5 482	4 519	5 278	6 592	7 452	8 065
Q Zdravotní a sociální péče	8 082	9 197	10 523	10 505	9 319	10 117
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 865	4 192	5 338	5 607	5 583	6 298
S Ostatní činnosti	2 601	2 183	1 929	1 935	2 301	2 396
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti extraterritoriálních 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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
508 479	437 867	452 309	462 058	445 789	451 683	Total
13 801	10 323	13 927	17 948	17 587	18 452	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
6 203	9 520	7 071	8 595	6 168	8 310	<i>Mining and quarrying</i>
186 254	138 863	129 505	146 578	157 934	162 029	<i>Manufacturing</i>
29 076	34 835	45 416	41 544	41 331	38 392	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 810	8 057	6 810	7 246	5 768	5 315	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
27 165	22 185	29 405	23 081	18 893	18 810	<i>Construction</i>
55 172	46 198	52 320	49 795	51 319	45 007	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
51 186	38 643	38 099	44 836	33 573	44 097	<i>Transportation and storage</i>
5 991	5 289	5 183	6 149	7 016	5 376	<i>Accommodation and food service activities</i>
16 377	21 634	21 982	17 001	14 875	19 260	<i>Information and communication</i>
12 973	10 782	9 692	12 104	10 064	10 929	<i>Financial and insurance activities</i>
10 128	9 141	11 174	9 934	5 910	6 100	<i>Real estate activities</i>
18 620	19 893	24 955	21 308	23 300	17 570	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
24 312	15 189	15 483	16 764	17 541	14 295	<i>Administrative and support service activities</i>
17 076	17 219	14 986	11 547	10 732	13 860	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
8 097	7 841	6 145	7 352	8 274	10 026	<i>Education</i>
10 363	14 347	12 045	12 065	9 135	7 244	<i>Human health and social work activities</i>
6 927	6 154	5 368	6 041	4 020	5 174	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 948	1 754	2 743	2 170	2 349	1 437	<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	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	11 678 950	12 958 681	13 597 716	14 145 307	14 840 927	16 125 640
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	204 439	222 501	226 635	228 791	234 000	248 471
B Těžba a dobývání	123 860	137 187	141 677	145 266	149 849	157 705
C Zpracovatelský průmysl	1 441 952	1 687 069	1 814 877	1 911 062	2 020 675	2 188 617
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	608 376	594 646	589 338	584 240	567 631	592 042
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	236 893	268 286	281 952	292 617	301 624	315 837
F Stavebnictví	169 012	211 404	225 056	234 665	248 103	269 458
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	415 132	477 744	511 065	547 523	586 055	630 220
H Doprava a skladování	948 302	966 451	1 033 693	1 116 763	1 216 406	1 319 876
I Ubytování, stravování a pohostinství	109 687	128 877	139 376	149 528	163 482	176 686
J Informační a komunikační činnosti	315 074	361 315	367 989	371 248	381 970	399 294
K Peněžnictví a pojišťovnictví	163 946	174 322	180 101	182 115	188 250	197 781
L Činnosti v oblasti nemovitosti	3 295 786	3 681 354	3 866 165	4 028 483	4 286 319	4 925 160
M Profesní, vědecké a technické činnosti	279 065	283 300	296 662	307 560	321 736	339 358
N Administrativní a podpůrné činnosti	64 216	77 480	85 695	92 982	103 849	115 448
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 929 081	2 186 372	2 275 702	2 342 355	2 415 927	2 517 414
P Vzdělávání	902 609	936 691	963 289	982 575	1 004 199	1 040 627
Q Zdravotní a sociální péče	278 951	328 891	349 172	362 550	371 894	394 272
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	131 869	167 334	177 912	189 449	198 066	210 726
S Ostatní činnosti	60 700	67 457	71 360	75 535	80 892	86 648
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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
17 186 341	17 280 941	17 283 439	17 489 439	17 474 201	17 534 314	Total
256 325	260 167	258 780	265 076	281 040	289 225	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
164 972	171 281	172 921	178 388	182 928	183 863	<i>Mining and quarrying</i>
2 295 520	2 335 126	2 305 649	2 308 974	2 356 444	2 369 046	<i>Manufacturing</i>
613 458	639 540	677 588	709 974	726 080	736 528	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
330 337	342 362	337 442	359 211	356 065	354 287	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
286 920	295 421	300 069	304 332	303 409	305 772	<i>Construction</i>
668 718	677 818	683 403	692 684	696 071	718 832	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 429 294	1 513 989	1 536 672	1 534 171	1 522 674	1 496 189	<i>Transportation and storage</i>
186 125	189 061	186 954	189 674	190 948	187 625	<i>Accommodation and food service activities</i>
402 813	409 852	408 404	407 929	404 102	434 718	<i>Information and communication</i>
211 321	210 311	207 721	208 270	208 000	210 405	<i>Financial and insurance activities</i>
5 449 291	5 276 536	5 228 760	5 381 541	5 324 538	5 363 225	<i>Real estate activities</i>
352 803	372 489	377 730	400 222	393 048	413 016	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
126 777	129 465	128 412	133 721	133 883	139 575	<i>Administrative and support service activities</i>
2 606 929	2 630 408	2 656 328	2 591 951	2 588 637	2 541 785	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 073 462	1 078 342	1 063 985	1 053 276	1 041 627	1 026 562	<i>Education</i>
416 474	423 238	425 114	438 412	428 934	423 871	<i>Human health and social work activities</i>
223 273	230 971	232 849	235 740	236 850	240 712	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
91 529	94 564	94 658	95 893	98 923	99 078	<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	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	19 055 491	21 456 267	22 713 725	23 722 687	24 982 648	27 188 673
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	366 479	405 906	417 777	422 772	433 790	458 399
B Těžba a dobývání	203 670	228 806	237 730	244 804	253 619	267 435
C Zpracovatelský průmysl	2 394 555	2 788 006	2 999 149	3 169 893	3 371 082	3 648 882
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 066 041	1 161 664	1 196 757	1 224 455	1 236 566	1 300 663
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	349 314	402 167	425 510	445 046	463 814	489 818
F Stavebnictví	261 884	330 705	356 578	374 018	398 672	434 112
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	661 658	767 363	824 853	879 338	943 095	1 012 099
H Doprava a skladování	1 793 997	1 645 850	1 757 802	1 884 284	2 030 794	2 192 874
I Ubytování, stravování a pohostinství	163 015	186 450	201 069	214 681	234 312	253 208
J Informační a komunikační činnosti	462 616	539 686	562 780	577 990	604 543	641 762
K Peněžnictví a pojišťovnictví	244 257	260 509	269 706	274 914	286 836	306 810
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 149 472	5 856 778	6 180 771	6 469 302	6 906 342	7 969 801
M Profesní, vědecké a technické činnosti	486 993	506 703	524 981	539 243	558 461	583 660
N Administrativní a podpůrné činnosti	98 074	119 958	132 547	143 659	160 279	178 645
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 219 210	3 866 106	4 109 010	4 237 144	4 374 472	4 564 273
P Vzdělávání	1 420 189	1 552 488	1 625 428	1 684 555	1 748 586	1 840 212
Q Zdravotní a sociální péče	433 338	504 637	536 137	558 792	577 127	616 653
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	190 162	233 178	250 200	267 287	282 308	303 027
S Ostatní činnosti	90 567	99 307	104 940	110 510	117 950	126 340
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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
29 060 999	29 429 585	29 648 426	30 168 719	30 355 439	30 601 139	Total
472 346	487 399	486 997	497 880	518 375	528 426	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
278 612	284 831	291 259	298 302	305 052	302 763	<i>Mining and quarrying</i>
3 840 216	3 981 033	3 997 678	4 038 875	4 159 799	4 209 305	<i>Manufacturing</i>
1 352 660	1 408 718	1 460 186	1 513 661	1 550 051	1 444 805	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
514 706	538 003	537 719	567 479	568 178	570 563	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
463 373	469 810	492 165	502 178	508 908	523 802	<i>Construction</i>
1 072 552	1 096 717	1 116 573	1 143 323	1 163 599	1 237 270	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 368 499	2 516 750	2 575 146	2 599 608	2 619 126	2 611 839	<i>Transportation and storage</i>
268 738	276 414	277 683	284 351	289 338	285 837	<i>Accommodation and food service activities</i>
661 577	679 438	686 757	696 544	699 031	782 128	<i>Information and communication</i>
331 226	341 351	342 292	345 944	345 663	353 240	<i>Financial and insurance activities</i>
8 856 591	8 601 259	8 548 363	8 833 580	8 760 869	8 851 746	<i>Real estate activities</i>
600 034	626 825	637 558	678 041	668 027	713 943	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
195 175	204 492	208 621	219 743	224 622	242 144	<i>Administrative and support service activities</i>
4 745 286	4 818 749	4 870 594	4 788 798	4 804 812	4 758 497	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 927 804	1 958 097	1 960 834	1 967 845	1 972 262	1 970 851	<i>Education</i>
654 206	663 325	673 457	695 231	689 599	692 638	<i>Human health and social work activities</i>
323 646	337 776	344 457	352 513	358 477	368 473	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
133 752	138 598	140 087	144 823	149 651	152 869	<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 - 26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	16 542	3 998	34 363	25 599	69 872	95 287
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 026	-2 837	3 865	2 827	3 502	5 539
B Těžba a dobývání	-647	-34	-576	-708	-178	-880
C Zpracovatelský průmysl	15 596	6 261	22 107	9 861	23 332	30 096
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-8 164	-2 689	-2 761	-982	669	-588
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-363	-153	16	211	1 244	525
F Stavebnictví	-7 680	-835	-1 944	-1 186	4 208	5 997
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 304	6 986	21 511	13 265	30 978	49 598
H Doprava a skladování	3 297	2 340	-5 912	-576	-1 725	-600
I Ubytování, stravování a pohostinství	831	-545	-283	-6	666	472
J Informační a komunikační činnosti	2 054	271	151	1 180	1 142	2 472
K Peněžnictví a pojišťovnictví	170	701	245	588	1 562	2 067
L Činnosti v oblasti nemovitosti	-981	917	-332	344	763	-1 296
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 263	-1 573	1 046	526	2 103	4 538
N Administrativní a podpůrné činnosti	768	-401	470	501	146	297
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-1 355	-4 711	-4 463	-136	623	-3 719
P Vzdělávání	-207	-45	-22	7	2	162
Q Zdravotní a sociální péče	196	303	621	1	394	238
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-131	-108	569	-64	109	269
S Ostatní činnosti	565	150	55	-54	332	100
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 - 26. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity

CZK million, current prices

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
80 491	-27 458	4 831	14 687	3 115	-20 933	Total
6 923	357	-1 079	5 699	1 842	5 713	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
671	-24	-900	699	1 648	-295	<i>Mining and quarrying</i>
24 639	-24 745	13 640	15 674	-306	-11 783	<i>Manufacturing</i>
7 008	4 268	-5 194	4 948	-1 361	-4 146	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 247	108	-426	-554	-400	-540	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
13 146	-7 063	-3 375	-8 534	-2 476	-4 917	<i>Construction</i>
16 535	-6 214	3 067	3 429	3 192	-3 737	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 025	46	-2 666	-1 125	-754	-1 097	<i>Transportation and storage</i>
670	478	-150	-161	-507	-121	<i>Accommodation and food service activities</i>
888	807	610	-833	-551	-31	<i>Information and communication</i>
1 832	1 063	1 203	-812	204	389	<i>Financial and insurance activities</i>
2 504	646	-912	-2 270	-815	-1 127	<i>Real estate activities</i>
2 717	1 015	730	-2 346	1 387	32	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
415	18	261	-59	-23	-494	<i>Administrative and support service activities</i>
-487	1 194	-523	842	1 560	906	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
81	39	81	69	88	10	<i>Education</i>
427	171	433	170	234	386	<i>Human health and social work activities</i>
162	123	-72	-17	-182	-71	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
88	255	103	-132	335	-10	<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	2003	2004	2005	2006	2007
Celkem	1 508 531	1 338 983	1 362 484	1 425 898	1 582 632	1 753 749
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	679 663	531 282	539 091	580 381	667 371	707 122
B Těžba a dobývání	3 794	3 020	2 831	2 896	3 686	4 393
C Zpracovatelský průmysl	259 724	270 284	294 738	296 551	312 737	357 232
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 527	7 611	6 145	7 214	16 241	20 762
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 297	2 706	2 149	1 824	3 654	3 733
F Stavebnictví	48 097	38 492	30 919	31 731	43 763	49 606
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	193 728	219 243	234 429	240 274	259 115	317 062
H Doprava a skladování	19 384	20 958	14 898	18 650	7 428	8 285
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 909	4 673	2 810	2 685	3 055	2 739
J Informační a komunikační činnosti	9 174	10 030	8 422	8 083	9 791	9 895
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 174	6 153	5 526	6 056	7 619	9 576
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 120	4 348	2 503	2 187	3 182	2 338
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 668	12 788	13 182	12 325	11 773	15 927
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 938	2 757	2 237	2 108	1 859	1 939
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	240 657	196 037	194 565	205 918	223 223	234 252
P Vzdělávání	1 447	1 499	1 363	1 271	1 333	1 532
Q Zdravotní a sociální péče	3 631	2 476	2 636	2 394	2 670	2 743
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 702	1 899	1 512	1 176	1 623	1 395
S Ostatní činnosti	2 897	2 727	2 528	2 174	2 509	3 218
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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
1 632 311	1 490 808	1 738 186	2 027 429	2 065 198	2 140 449	Total
571 813	495 865	642 365	820 845	849 530	900 932	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
5 257	4 800	5 557	6 328	7 295	7 734	<i>Mining and quarrying</i>
381 027	335 131	383 501	418 579	421 377	428 945	<i>Manufacturing</i>
20 348	23 157	18 460	25 448	24 556	20 397	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 942	4 583	5 858	6 534	6 624	6 855	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
65 363	64 361	67 866	58 422	57 385	53 765	<i>Construction</i>
312 531	297 356	302 397	334 718	336 268	346 863	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
11 241	10 317	11 147	12 184	11 256	10 917	<i>Transportation and storage</i>
4 225	7 677	7 905	7 718	7 678	7 539	<i>Accommodation and food service activities</i>
10 862	10 594	11 061	10 380	9 970	9 974	<i>Information and communication</i>
11 484	12 654	14 112	15 314	15 222	15 896	<i>Financial and insurance activities</i>
7 103	8 123	11 738	12 088	12 716	11 330	<i>Real estate activities</i>
23 119	22 607	24 832	21 757	22 101	22 695	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 621	2 328	3 321	3 950	3 749	4 077	<i>Administrative and support service activities</i>
192 125	181 393	217 305	261 100	267 136	279 959	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 598	1 647	1 730	1 808	1 869	1 871	<i>Education</i>
3 229	3 540	4 042	4 248	4 507	4 541	<i>Human health and social work activities</i>
1 457	1 551	1 490	1 889	1 955	1 863	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 966	3 124	3 499	4 119	4 004	4 296	<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 a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany.

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 plné 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 2014, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/statistika-kladniho-sektoru/2014/vladni-financni-statistika-21676

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance and the Ministry of Defence, 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 and 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 2014, chapter Ministry of Defence.

* * *

The state budget current performance data are published on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpocetu (Czech only)

General government operations are made available on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2014/general-government-operations-2014-21702

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Ukazatel	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>					
	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Peněžní toky z provozní činnosti:						
1 Příjmy z provozní činnosti	1 176 063	1 401 152	1 418 053	1 485 974	1 544 503	1 572 315
11 Daně	625 693	690 797	705 598	727 774	753 861	784 673
12 Sociální příspěvky	445 563	517 475	533 166	540 768	545 457	562 748
13 Dotace	31 595	84 910	73 897	111 647	124 860	116 612
14 Ostatní příjmy	73 212	107 970	105 392	105 785	120 325	108 282
2 Výdaje na provozní činnost	1 212 439	1 495 056	1 507 778	1 506 489	1 525 414	1 564 853
21 Náhrady zaměstnancům	120 671	145 889	135 970	136 254	139 409	145 884
22 Nákupy zboží a služeb	114 075	142 101	129 116	122 469	123 875	121 648
24 Úroky	25 377	42 073	47 753	44 548	53 763	50 356
25 Běžné transfery	234 786	300 039	307 562	313 900	318 862	340 832
26 Dotace	24 453	30 560	34 260	32 795	35 841	37 359
27 Sociální dávky	502 769	670 740	686 944	704 160	712 939	728 153
28 Ostatní výdaje	190 308	163 654	166 173	152 363	140 725	140 621
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-36 376	-93 904	-89 725	-20 515	19 089	7 462
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:						
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	81 490	107 265	93 198	84 690	80 457	100 652
311.1 Fixní aktiva	78 536	105 223	91 772	82 993	78 835	99 046
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1 Cennosti	39	47	30	33	53	48
314.1 Nevyroběná aktiva	2 915	1 995	1 396	1 664	1 569	1 558
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	14 011	21 650	11 536	12 320	11 630	18 198
311.2 Fixní aktiva	7 860	9 782	5 500	6 195	4 825	3 640
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0	0	0
314.2 Nevyroběná aktiva	6 151	11 868	6 036	6 125	6 805	14 558
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	67 479	85 615	81 662	72 370	68 827	82 454
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-103 855	-179 519	-171 387	-92 885	-49 738	-74 992
Peněžní toky z financování:						
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-99 806	-2 034	-3 260	-5 493	7 813	-5 098
321x Domácí	2 533	-1 920	-3 300	-5 315	8 114	-5 473
322x Zahraniční	-102 339	-114	40	-178	-301	375
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	102 494	171 596	134 292	199 636	4 608	-21 947
331 Domácí	35 301	68 963	95 480	132 841	-45 931	53 983
332 Zahraniční	67 193	102 633	38 812	66 795	50 539	-75 930
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	202 300	173 630	137 552	205 129	-3 205	-16 849
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	98 445	-5 889	-33 835	112 244	-52 943	-91 841

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance
CZK million

Podíl na HDP (%) Share in GDP (%)						Indicator
2005	2010	2011	2012	2013	2014	
						Cash flows from operating activities:
36,1	35,4	35,3	36,8	37,9	36,9	Revenue
19,2	17,5	17,5	18,0	18,5	18,4	Taxes
13,7	13,1	13,3	13,4	13,4	13,2	Social contributions
1,0	2,1	1,8	2,8	3,1	2,7	Grants
2,2	2,7	2,6	2,6	3,0	2,5	Other revenue
37,2	37,8	37,5	37,3	37,4	36,7	Expense
3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	Compensation of employees
3,5	3,6	3,2	3,0	3,0	2,9	Purchases of goods and services
0,8	1,1	1,2	1,1	1,3	1,2	Interest
7,2	7,6	7,6	7,8	7,8	8,0	Subsidies
0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	Grants
15,4	17,0	17,1	17,4	17,5	17,1	Social benefits
5,8	4,1	4,1	3,8	3,5	3,3	Other expense
-1,1	-2,4	-2,2	-0,5	0,5	0,2	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets:
2,5	2,7	2,3	2,1	2,0	2,4	Purchases of non-financial assets
2,4	2,7	2,3	2,1	1,9	2,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	Non-produced assets
0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	Sales of non-financial assets
0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	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	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	Non-produced assets
2,1	2,2	2,0	1,8	1,7	1,9	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-3,2	-4,5	-4,3	-2,3	-1,2	-1,8	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities:
-3,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	-0,1	Net acquisition of financial assets, excl. cash
0,1	-0,0	-0,1	-0,1	0,2	-0,1	Domestic
-3,1	-0,0	0,0	-0,0	-0,0	0,0	Foreign
-	-	-	-	-	-	Monetary gold and SDRs
3,1	4,3	3,3	4,9	0,1	-0,5	Net incurrence of liabilities
1,1	1,7	2,4	3,3	-1,1	1,3	Domestic
2,1	2,6	1,0	1,7	1,2	-1,8	Foreign
6,2	4,4	3,4	5,1	-0,1	-0,4	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
3,0	-0,1	-0,8	2,8	-1,3	-2,2	Net change in the stock of cash

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2014 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Ukazatel	Státní rozpočet <i>State budget</i>	Mimo-rozpočtové fondy <i>Extra-budgetary funds</i>	Fondy sociálního zabezpečení <i>Social security funds</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>
Peněžní toky z provozní činnosti:				
1 Příjmy z provozní činnosti	1 100 017	97 798	241 141	-128 304
11 Daně	559 278	14 182	0	.
12 Sociální příspěvky	382 863	2	179 802	0
13 Dotace	117 062	67 583	59 880	-128 304
14 Ostatní příjmy	40 814	16 031	1 459	0
2 Výdaje na provozní činnost	1 193 125	95 112	238 520	-128 304
21 Náhrady zaměstnancům	99 325	1 039	3 598	0
22 Nákupy zboží a služeb	51 274	1 242	2 295	0
24 Úroky	47 945	1	0	.
25 Běžné transfery	105 545	59 877	0	0
26 Dotace	309 615	4 505	0	-128 304
27 Sociální dávky	496 117	2	231 952	0
28 Ostatní výdaje	83 304	28 446	675	0
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-93 108	2 686	2 621	0
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:				
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	11 318	296	492	0
311.1 Fixní aktiva	11 282	296	492	0
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.1 Cennosti	8	0	0	0
314.1 Nevyráběná aktiva	28	0	0	0
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	12 428	0	100	0
311.2 Fixní aktiva	423	0	100	0
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	12 005	0	0	0
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	-1 110	296	392	0
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-91 998	2 390	2 229	0
Peněžní toky z financování:				
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-4 917	190	0	700
321x Domácí	-5 305	190	0	700
322x Zahraniční	388	-	-	-
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	-18 303	-50	-700	700
331 Domácí	54 953	-50	-700	700
332 Zahraniční	-73 256	-	0	-
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	-13 386	-240	-700	0
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	-105 384	2 150	1 529	0

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2014 (IMF methodology)

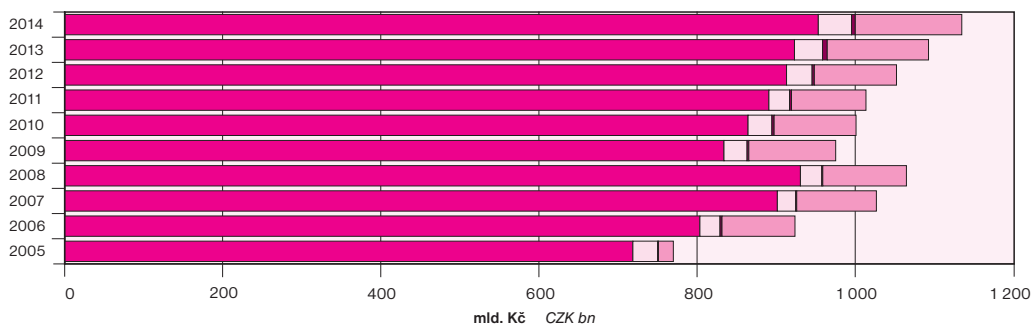
Source: Ministry of Finance

CZK million

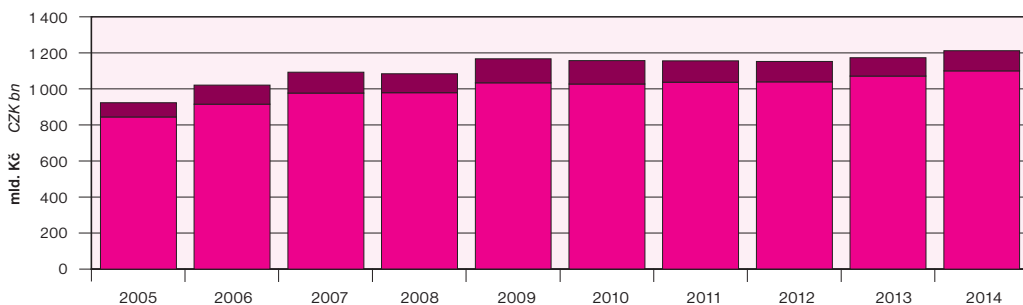
Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	Místní rozpočty <i>Local governments</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	Indicator
1 310 652	410 480	-148 817	1 572 315	Cash flows from operating activities:
573 460	211 213	.	784 673	Revenue
562 667	81	0	562 748	Taxes
116 221	149 184	-148 793	116 612	Social contributions
58 304	50 002	-24	108 282	Grants
1 398 453	315 217	-148 817	1 564 853	Other revenue
103 962	41 922	0	145 884	Expense
54 811	66 837	0	121 648	Compensation of employees
47 946	2 424	-14	50 356	Purchases of goods and services
165 422	175 410	0	340 832	Interest
185 816	336	-148 793	37 359	Subsidies
728 071	82	0	728 153	Grants
112 425	28 206	-10	140 621	Social benefits
-87 801	95 263	0	7 462	Other expense
				Net cash inflow from operating activities (1-2)
12 106	88 546	0	100 652	Cash flows from investments in non-financial assets:
12 070	86 976	0	99 046	Purchases of non-financial assets
0	0	0	0	Fixed assets
8	40	0	48	Strategic stocks
28	1 530	0	1 558	Valuables
12 528	5 670	0	18 198	Non-produced assets
523	3 117	0	3 640	Sales of non-financial assets
0	0	0	0	Fixed assets
0	0	0	0	Strategic stocks
12 005	2 553	0	14 558	Valuables
-422	82 876	0	82 454	Non-produced assets
-87 379	12 387	0	-74 992	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
				Cash surplus / deficit (1-2-31)
-4 027	-2 054	983	-5 098	Cash flows from financing activities:
-4 415	-2 041	983	-5 473	Net acquisition of financial assets, excl. cash
388	-13	-	375	Domestic
-	-	-	-	Foreign
-18 353	-4 577	983	-21 947	Monetary gold and SDRs
54 903	-1 903	983	53 983	Net incurrence of liabilities
-73 256	-2 674	-	-75 930	Domestic
-14 326	-2 523	0	-16 849	Foreign
-101 705	9 864	0	-91 841	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
				Net change in the stock of cash

STÁTNÍ ROZPOČET STATE BUDGET

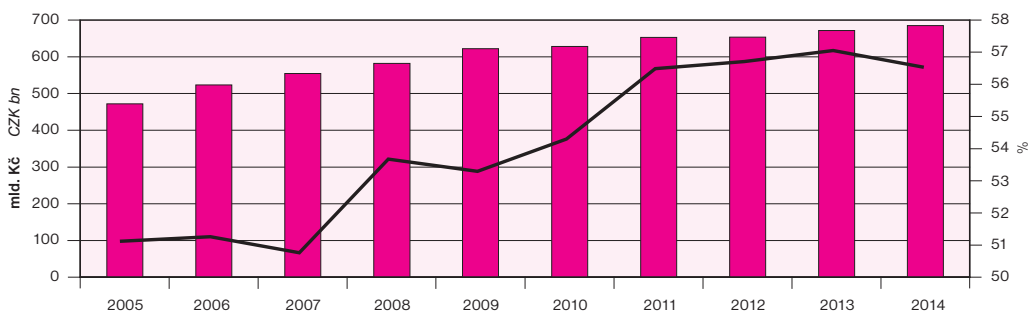
PŘÍJMY REVENUE



VÝDAJE EXPENDITURE



MANDATORNÍ VÝDAJE MANDATORY EXPENDITURE



6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2014 (metodika MMF)
General government expenditure by function in 2014 (IMF methodology)

 Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Finance
 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	182 120	135 244	57 539	<i>General public services</i>
02	Obrana	32 468	31 937	577	<i>Defence</i>
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	72 967	65 335	8 047	<i>Public order and safety</i>
04	Ekonomické záležitosti	273 503	193 384	91 932	<i>Economic affairs</i>
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a myslivost	49 844	47 940	3 137	<i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
04.3	Paliva a energetika	2 915	6 101	1 195	<i>Fuel and energy</i>
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	2 812	2 754	159	<i>Mining, manufacturing and construction</i>
04.5	Doprava	144 725	64 452	84 489	<i>Transport</i>
04.6	Pošty a telekomunikace	668	623	45	<i>Communication</i>
05	Ochrana životního prostředí	56 882	33 742	36 902	<i>Environmental protection</i>
06	Bydlení a společenská infrastruktura	45 388	29 538	34 551	<i>Housing and community amenities</i>
07	Zdraví	254 683	245 507	9 254	<i>Health</i>
08	Rekreace, kultura a náboženství	46 489	16 201	30 865	<i>Recreation, culture and religion</i>
09	Vzdělávání	160 690	127 625	119 811	<i>Education</i>
10	Sociální věci	540 315	532 046	14 285	<i>Social protection</i>
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-18 198	-12 528	-5 670	<i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- financial assets</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2014 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2014 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

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	1 648 488	0	1 000	116 537	1 766 025	-5 174	1 760 850	Debt, total
v tom:								
Úvěry	62 976	0	1 000	102 802	166 778	-2 324	164 454	Credits
v tom:								
dlouhodobé	60 432	0	1 000	101 908	163 340	-2 324	161 016	Long-term
krátkodobé	2 545	0	0	894	3 438	0	3 438	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	1 585 512	0	0	13 735	1 599 247	-2 850	1 596 396	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	1 477 880	-	-	12 993	1 490 873	-2 850	1 488 023	Long-term
krátkodobé	107 632	-	-	742	108 374	0	108 374	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

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Příjmy celkem	1 091 863	1 133 826	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	922 404	952 518	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	35 537	41 956	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	5 890	4 947	Capital revenue
přijaté transfery	128 033	134 405	Transfers received
Výdaje celkem	1 173 128	1 211 608	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 070 813	1 100 102	Current expenditure
v tom:			
výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	92 375	96 583	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
neinvestiční nákupy a související výdaje	114 392	112 831	Non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	51 502	58 576	Non-investment transfers to private entities
neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	264 002	277 832	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
neinvestiční transfery obyvatelstvu	503 142	509 406	Non-investment transfers to population
neinvestiční transfery do zahraničí	41 115	42 936	Non-investment transfers to the ROW
neinvestiční půjčené prostředky	2 605	-	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	20	-	Non-investment transfers to the National Fund
ostatní neinvestiční výdaje	1 659	1 938	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	102 315	111 507	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-81 264	-77 782	Revenue-expenditure balance

FINANCE

FINANCE

6 - 6. Příjmy státního rozpočtu
State budget revenuePramen: Ministerstvo financí
v mil. KčSource: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Příjmy celkem	1 091 863	1 133 826	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	922 404	952 518	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	94 494	98 217	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	81 484	89 373	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	219 965	230 245	Value added tax
zvláštní daň a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku	136 450	134 017	Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 838	1 692	Pollution charges
správní poplatky	1 687	1 599	Administrative fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	1	2	Duties (until 30 April 2004)
majetkové daně	9 078	9 419	Taxes on property
pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	372 189	382 928	Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance
z toho pojistné na důchodové pojištění	332 459	341 922	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	5 219	5 026	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	35 537	41 956	Non-tax revenue
v tom:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	16 056	24 725	Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	7 954	3 189	Sanction payments received and transfers returned
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	9 039	10 295	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	1 027	1 906	Received payments of loans
podíl na clech (od 1. 1. 2012)	302	176	Payments of loans from the ROW
	1 460	1 842	Share in duties (since 1 January 2012)
Kapitálové příjmy	5 890	4 947	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	4 738	3 898	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	128 033	134 405	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	62 304	71 539	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	18 768	27 791	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	30 870	32 313	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	65 729	62 866	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	65 401	61 959	Investment transfers from the National fund

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Výdaje celkem	1 173 128	1 211 608	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 070 813	1 100 102	Current expenditure
Výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	92 375	96 583	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci	68 566	71 535	Wages and salaries and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	23 779	24 905	Mandatory premium paid by employer
Neinvestiční nákupy a související výdaje	114 392	112 831	Non-investment purchases and related expenditure
z toho: nákup materiálu	5 522	7 024	Purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	58 007	56 030	Interest and other financial expenditure
nákup vody, paliv a energie	5 417	5 079	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	27 002	26 597	Purchase of services
opravy a udržování	5 082	4 882	Repair and maintenance
cestovné	1 057	1 139	Travelling expenses
poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry	2 192	2 054	Advances, principals, securities and government loans provided
Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	51 502	58 576	Non-investment transfers to private entities
z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	35 026	41 230	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	12 809	13 332	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
z toho spolkům	5 377	5 285	Societies
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	264 002	277 832	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně	94 311	105 558	Non-investment transfers to central public budgets
z toho: státním fondům	40 456	45 477	State funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	53 687	59 880	Social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně	106 484	112 127	Non-investment transfers to local public budgets
z toho: obcím	23 992	26 209	Municipalities
krajům	81 603	84 888	Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	62 042	58 891	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům	658	688	Transfers to own funds
Neinvestiční transfery obyvatelstvu	503 142	509 406	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	489 680	496 000	Social benefits
z toho důchody	382 773	385 845	Pensions
Neinvestiční transfery do zahraničí	41 115	42 936	Non-investment transfers to the ROW
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	37 227	39 028	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	2 605	-	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národnímu fondu	20	-	Non-investment transfers to the National Fund
Ostatní neinvestiční výdaje	1 659	1 938	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	102 315	111 507	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	12 117	11 359	Investment purchases and related expenditure
Nákup akcií a majetkových podílů	3 345	564	Purchases of shares and other equities
Investiční transfery	86 524	99 209	Investment transfers
z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně	29 331	34 818	Local public budgets
státním fondům	22 066	22 106	State funds
Investiční půjčené prostředky	-	0	Investment loans
Investiční převody Národnímu fondu	-	-	Investment transfers to the National Fund
Ostatní kapitálové výdaje	329	375	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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Výdaje celkem	1 173 128	1 211 608	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybníkářství	47 907	46 653	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	38 160	45 169	Industry, construction, trade, and services
Doprava	38 154	44 880	Transport
Vodní hospodářství	9 908	12 602	Water management
Spoje	588	623	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	6 751	6 870	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	126 498	127 337	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	11 059	11 557	Culture, churches, and the mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	3 820	3 823	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	62 590	68 239	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	25 996	24 522	Housing, municipal services, and local development
Ochrana životního prostředí	10 415	19 720	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	20 582	21 880	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	36	32	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	488 253	495 359	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	18 820	20 862	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	26 164	27 653	Social services and common activities in social security and employment policy
Obrana	32 015	31 821	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	2 331	2 181	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	35 522	37 237	Security and public order
Právní ochrana	20 141	20 589	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	8 141	7 631	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	66 007	65 036	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	3 844	3 333	Other public services and activities
Finanční operace	58 282	56 356	Financial operations
Ostatní činnosti	11 144	9 641	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 - 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
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Finance
 CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Příjmy celkem	397 318	422 235	Revenue, total
Daňové příjmy	208 443	219 391	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	47 878	49 556	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	40 469	42 300	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	3 222	2 534	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	4 187	4 722	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	47 486	51 613	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	41 687	45 517	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	5 608	5 900	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	87 390	92 251	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	15 953	15 997	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	2 770	2 695	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	5 145	5 096	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	2 416	2 566	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitosti	9 736	9 974	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy	32 828	37 500	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	8 027	8 210	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	2 418	2 651	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	11 819	11 805	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z finančního majetku	3 151	5 644	<i>Revenue from financial assets</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 965	4 206	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	7 765	6 666	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	6 658	5 670	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté transfery	148 242	158 695	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	116 295	120 292	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	106 540	109 745	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	23	146	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	31 947	38 403	<i>Investment transfers received</i>
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	29 292	34 815	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	2 050	3 047	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	95	95	<i>Investment transfers from the National Fund</i>
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	-40	17	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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Výdaje celkem	379 409	410 901	Expenditure, total
Běžné výdaje	293 126	301 784	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	30 210	31 824	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	9 565	10 011	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálů	4 930	5 175	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	2 138	1 946	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv a energie	7 985	7 176	<i>Purchase of water, fuel, and energy</i>
nákup služeb	34 558	33 901	<i>Purchase of services</i>
ostatní nákupy	17 974	19 988	<i>Other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	18 205	18 646	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	21 139	22 314	<i>Non-investment transfers to businesses</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	7 514	7 972	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	127 359	131 944	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
z toho:			
příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím	77 373	79 944	<i>Contributions and transfers to own semi-budgetary organizations</i>
transfery cizím příspěvkovým organizacím	49 611	51 678	<i>Transfers to other semi-budgetary organizations</i>
Kapitálové výdaje	86 283	109 117	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	68 623	88 413	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	918	4 713	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	9 520	6 348	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	5 101	6 674	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů	17 909	11 333	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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2013	2014	Indicator
Výdaje celkem	379 409	410 901	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	1 836	1 847	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	2 986	4 920	<i>Industry, construction, trade, and services</i>
Doprava	76 345	84 684	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	18 310	21 820	<i>Water management</i>
Spoje	37	45	<i>Communications</i>
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	306	315	<i>General economic affairs and other economic functions</i>
Vzdělávání a školské služby	114 238	120 272	<i>Education services</i>
Kultura, církve a sdělovací prostředky	16 678	17 179	<i>Culture, churches, and the mass media</i>
Tělovýchova a zájmová činnost	12 402	14 072	<i>Physical education and leisure activities</i>
Zdravotnictví	10 044	10 415	<i>Health</i>
			<i>Housing, municipal services, and local development</i>
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	28 067	32 885	
Ochrana životního prostředí	19 610	22 313	<i>Environmental protection</i>
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	198	103	<i>Other research and development¹⁾</i>
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	77	300	<i>Other activities related to services for the population</i>
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	2	2	<i>Social security benefits and assistance</i>
Politika zaměstnanosti	160	191	<i>Employment policy</i>
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	11 198	14 139	<i>Social services and common activities in social security and employment policy</i>
Obrana	0	0	<i>Defence</i>
Civilní připravenost na krizové stavy	1 216	578	<i>Civil readiness for emergencies</i>
Bezpečnost a veřejný pořádek	5 516	5 674	<i>Security and public order</i>
Právní ochrana	0	0	<i>Legal protection</i>
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	2 428	2 371	<i>Fire protection and integrated rescue system</i>
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	47 814	47 357	<i>State power, state administration, local government and political parties</i>
Jiné veřejné služby a činnosti	330	344	<i>Other public services and activities</i>
Finanční operace	7 650	6 766	<i>Financial operations</i>
Ostatní činnosti	1 961	2 309	<i>Other activities</i>

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 2014

Final accounts of state funds in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. KčSource: Ministry of Finance
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>State 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. 2014	6 095	7 189	76	746	9 722	8 823	<i>Opening balance as at 1 January 2014</i>
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	115	1 029	-	138	-	16 989	<i>Tax revenue</i>
Nedaňové příjmy	76	677	35	99	821	11 308	<i>Non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	0	0	-	-	0	-	<i>Capital revenue</i>
Přijaté dotace	35 284	312	29	802	-	31 216	<i>Subsidies</i>
Příjmy celkem	35 475	2 018	64	1 039	821	59 513	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	34 466	739	35	598	1 032	27 241	<i>Current expenditure</i>
Kapitálové výdaje	4 540	2 091	14	159	825	24 988	<i>Capital expenditure</i>
Výdaje celkem	39 006	2 830	49	757	1 857	52 230	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	-3 531	-811	16	283	-1 036	7 283	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů	-	-	-	-	-	-	<i>Change in bank loans</i>
Změna stavu dlouhodobých půjček	-	-50	-	-	-	-	<i>Change in long-term loans</i>
Saldo finančního investování	-	-	-	-	-	-	<i>Financial investment balance</i>
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2014	2 565	6 327	92	1 029	8 686	16 106	<i>Closing balance as at 31 December 2014</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2014*)

Defence expenditure by type of costs and use in 2014*)

Pramen: Ministerstvo obrany
v mil. Kč

Source: Ministry of Defence
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 síly <i>Other forces</i>	ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i>	nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i>	
Výdaje celkem	40 963	10 266	6 916	432	16 529	6 818	Expenditure, total
Osoby	24 318	7 301	2 892	384	6 923	6 818	Personnel
v tom:							
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts
aktivní vojenský personál	13 191	6 682	2 537	344	3 628	-	Active military personnel
zálohy	723	396	140	22	165	-	Reserves
civilní zaměstnanci	3 586	223	216	17	3 130	-	Civil employees
vojenské důchody	6 818	-	-	-	-	6 818	Military pensions
Provoz a údržba	11 203	1 442	2 626	38	7 096	-	Operation and maintenance
v tom:							
materiály běžného použití	2 059	375	501	29	1 154	-	Materials for current use
údržba a opravy	2 296	263	1 433	5	596	-	Maintenance and repairs
platby za služby	3 062	304	670	4	2 084	-	Purchased services
ostatní	3 786	501	21	0	3 263	-	Other
Nákup a výstavba	5 042	1 524	1 398	10	2 110	-	Procurement and construction
v tom:							
nákup	3 610	977	1 147	6	1 480	-	Procurement
v tom:							
letadla a motory	775	-	775	-	-	-	Aircraft and engines
řízené rakety vč. konvenčních hlavíc	-	-	-	-	-	-	Missiles including conventional warheads
obrněná vozidla	-	-	-	-	-	-	Armoured vehicles
dělostřelectvo	-	-	-	-	-	-	Artillery
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	666	665	-	-	0	-	Other ordnance and ground force weapons
munice	888	108	77	-	702	-	Ammunition
elektronika a spojovací prostředky	1 001	159	99	-	743	-	Electronics and communications
neobrněná vozidla	43	19	-	6	18	-	Non-armoured vehicles
ostatní	238	26	195	0	17	-	Other
výstavba	1 432	547	251	4	630	-	Construction
Výzkum a vývoj	400	-	-	-	400	-	Research and development

*) předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

*) Preliminary data.

¹⁾ Sickness insurance 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 a S.123) – 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, podilové 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 vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry soukromému sektoru (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) podle klasifikace ESA 2010 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, 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 netransakční 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 netraskální 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 realizovaných operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložen, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložnám (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

– Lombardní repo (zápůjční facilitita): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložnám (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 facilitita): 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 záložen (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložen (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, činnosti 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. Kotací 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 vyhlášován 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 uzávěrkou 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.

Nové úvěrové obchody jsou pro sektor domácností a NISD pak v tabulce 7-9. dále členěny dle kategorie nového obchodu na:

- **Čisté nové úvěry včetně navýšení** – obsahují úvěry, které v daném měsíci vstoupily do ekonomiky poprvé. Součástí je i navýšení k refinancovaným úvěrům i ostatním novým ujednáním.
- **Refinancované úvěry** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty jinou institucí než vykazující bankou a na jejichž nesplacenou část je znovu uzavřena úvěrová smlouva u vykazující banky. Jestliže při refinancování úvěru došlo zároveň k navýšení úvěru, tato kategorie pak obsahuje pouze objem nenavýšené části nového refinancovaného úvěru. Navýšení je součástí čistých nových úvěrů. V této položce se dále vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem byla jiná instituce.
- **Ostatní nová ujednání ke stávajícím úvěrům** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty vykazující bankou a došlo u nich pouze k novému ujednání (např. refixace úrokové sazby u úvěrů na bydlení). Dále se v této položce vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem je jak jiná/jiné instituce, tak i vykazující banka nebo případně pouze vykazující banka. Případné navýšení úvěru je analogicky jako u refinancovaných úvěrů součástí kategorie čistých nových úvěrů.

Neobchodovatelné cenné papíry nejsou v jednotlivých kategoriích nových obchodů zahrnuty. Proto se úrokové sazby nemusí vždy rovnat novým obchodům (na spotřebu a na koupi bytových nemovitostí) uvedeným v horní části tabulky 7-9.

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 (6. vydání, 2009) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet včetně změny rezervních aktiv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz služeb zpracování, oprav a údržby, dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), prvotní důchody z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy a část odvodů a dotací ve vztahu k rozpočtu Evropské unie) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (druhotné důchody 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 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 reinvestování zisku, dluhové nástroje), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty, ostatní investice a rezervní aktiva. Základní členění ostatních investic je podle používaného finančního instrumentu (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle časového hlediska (dlouhodobé, krátkodobé) a podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory).

V položce rezervní aktiva jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Jedná se o snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy

i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu. Rezervní aktiva jsou zahrnuta ve finančním účtu platební bilance.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného a kapitálového účtu na jedné straně a saldem finančního účtu 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), v národním pojetí, 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 činností**

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě informací a podkladů ve formě statistických výkazů nebankovních subjektů vyplývajících z § 41, odst. 1, písm. c) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance a ve znění zákona č. 227/2013 Sb. Obsah, formu, lhůty a způsob sestavování a předkládání stanoví vyhláška č. 235/2013 Sb. Jako hlavní zdroj jsou využívány čtvrtletní výkazy o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí, Doplňujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, 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 včetně reinvestovaného zisku a dluhové nástroje), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou členěny podle finančních instrumentů (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle splatnosti (dlouhodobé a krátkodobé) a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou dále uvedeny rezervní aktiva ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou. Na straně pasiv jsou odděleně uvedeny závazky z alokace Zvláštních práv čerpání (SDR).

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 – kurzové, cenové a další 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. **Zahraněční zadluženost České republiky**

Zahraněční 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 včetně reinvestovaného zisku, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, ostatní 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. Rezervní aktiva

Rezervní aktiva 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 propočet 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 snižování 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 and S.123), 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 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) under the ESA 2010 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, 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.

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.

In Table 7-9, new business for households and NPISHs is further broken down by category into:

- **Net new loans including increases** – loans which entered the economy in the given month for the first time. Also includes increases in refinanced loans and other renegotiations.
- **Refinanced loans** – loans provided earlier by an institution other than the reporting bank and for the outstanding amount of which a new loan agreement has been signed with the reporting bank. In cases where the loan was increased when it was refinanced, this category only contains the non-increased portion of the new refinanced loan. The increase forms part of net new loans. This item also includes consolidated loans whose original lender was another institution.
- **Other renegotiations of existing loans** – loans provided earlier by the reporting bank and merely renegotiated (e.g. refixation of interest rates on loans for house purchase). Also includes consolidated loans whose original lender was either another institution/other institutions in addition to the reporting bank, or only the reporting bank. As in the case of refinanced loans, any increase in a loan forms part of the net new loans category.

Non-marketable securities are not included in the individual new business categories. As a result, the interest rates are not necessarily equal to the figures for new business (for consumption and for house purchase) provided in the upper part of Table 7-9.

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 (6th edition, 2009), consists of the current, capital and financial accounts including the change in reserve assets.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of processing, maintenance and repair services, transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), primary income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages and part of contributions and subsidies vis-à-vis the EU budget) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (secondary income such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pensions, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to 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 records transactions connected with the creation, liquidation and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, the banking and corporate sectors and other entities vis-à-vis the rest of the world. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, debt securities), portfolio investment of an equity and debt nature, financial derivatives, other investment and reserve assets. Other investment is broken down by financial instrument used (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and special drawing rights), by maturity (long-term, short-term) and by sector (the CNB, commercial banks, government and other sectors).

Reserve assets shows the foreign asset transactions of the central bank. These assets 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. Reserve assets are included in the financial account.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current and capital accounts on the one hand and the balance on the financial account on the other hand. 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 national 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 information and documents in the form of statistical statements of non-banks pursuant to Article 41(1)(c) of Act No. 6/1993 Coll., on the Czech National Bank, as amended by Act No. 227/2013 Coll. The content, form, time-limits and manner of compiling and submitting information are stipulated in Decree No. 235/2013 Coll. The main sources used are the quarterly statements on selected external assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations on stocks of foreign direct investment in the Czech Republic and abroad. Other sources of information include statements from banks, Ministry of Finance statements on foreign payments, 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.

The structure of the investment position corresponds to that of the financial account; its assets and liabilities are broken down by instrument into direct investment (equity including reinvested earnings and debt instruments), portfolio investment (equity and debt), financial derivatives and other investment, which are broken down by financial instrument (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and special drawing rights), by maturity (long-term, short-term) and by basic institutional sector group. The asset side also includes the CNB's reserve assets. Reserve gold (as well as gold in possession of commercial banks) has been valued at market price since 2000. Liabilities arising from the allocation of special drawing rights (SDR) are provided separately on the liabilities side.

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, price and other effects.

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 including reinvested earnings) and portfolio investment (equity securities, other 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. Reserve assets

Reserve assets 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:

$$\text{REER}_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

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

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	2012	2013	2014	Indicator
Složky M3 (mld. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11)	2 760,0	2 971,8	3 144,5	3 330,6	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11)
1.1 Oběživo	357,5	388,9	405,4	432,2	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	1 664,2	1 947,4	2 108,9	2 371,1	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	2 021,7	2 336,3	2 514,3	2 803,2	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	376,9	302,5	266,2	213,6	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	309,4	310,8	317,4	284,3	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	686,3	613,3	583,6	497,9	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	2 708,0	2 949,6	3 097,9	3 301,1	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Repo operace	12,4	16,4	42,6	28,2	Repurchase agreements
1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu	38,5	2,8	1,8	1,3	Money market fund shares / units
1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let	1,0	3,1	2,1	0,0	Debt securities issued with maturity up to 2 years
1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10)	52,0	22,3	46,6	29,5	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	363,3	305,8	183,5	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	671,4	830,9	953,2	1 022,2	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	210,7	261,3	258,3	237,3	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	49,3	38,9	35,3	33,3	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	97,8	109,9	110,5	113,1	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	313,7	420,8	549,1	638,5	Capital and reserves
MFI aktiva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	2 647,6	2 995,5	3 042,6	3 174,2	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	634,8	815,7	780,6	822,4	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	2 012,8	2 179,8	2 262,0	2 351,8	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktiva	1 014,9	1 147,7	1 314,8	1 344,8	Net foreign assets
6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	43,1	22,9	46,2	17,3	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	8,9	7,0	10,9	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	0,3	4,9	4,6	6,4	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	0,0	5,3	5,4	5,7	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	4,1	3,4	3,9	4,7	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 mld. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Zdroje měnové báze	431,5	467,0	501,5	668,7	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	783,9	806,3	1 105,9	1 159,9	Autonomous factors
vnější sektor	767,4	824,3	1 091,8	1 197,2	External sector
vládní sektor	-100,0	-100,3	-25,5	-3,8	Government sector
pohledávky za nebankovními subjekty	3,6	3,4	1,0	-1,1	Claims on non-bank entities
čistá ostatní aktiva	113,0	78,9	38,6	-32,5	Other assets, net
2. Měnově-politické faktory	-352,5	-339,3	-604,4	-491,2	Monetary policy factors
objem realizovaných operací	-338,3	-241,9	-380,3	-216,6	Volume of sterilisation
standby facility	-14,2	-97,4	-224,1	-274,6	Stand-by facility
lombardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	-14,2	-97,4	-224,1	-274,6	O/N deposit
Užití měnové báze	431,5	467,0	501,5	668,7	Use of the monetary base
oběživo	391,7	422,7	441,8	469,5	Currency
rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾	39,8	44,3	59,6	199,2	Reserves ¹⁾
povinné minimální rezervy	50,6	54,8	57,0	61,0	Required reserves
volné rezervy	-10,9	-10,5	2,6	138,2	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	2012	2013	2014	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 360 046	2 514 321	2 635 131	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	141 053	142 854	143 612	148 154	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	26 771	27 946	26 706	24 941	Receivables from payment cards
spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet)	163 383	157 339	160 262	161 132	Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards)
úvěry na bydlení celkem	831 837	886 235	921 665	971 355	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	682 727	747 622	789 465	844 283	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	38 489	36 254	32 023	28 734	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	83 258	71 349	67 886	65 945	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	27 363	31 010	32 291	32 393	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	82 496	116 633	120 190	120 679	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	929 201	1 029 040	1 141 886	1 208 871	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
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 360 046	2 514 321	2 635 131	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	166 927	212 284	287 091	321 972	Non-residents
rezidenti	2 007 813	2 147 762	2 227 230	2 313 159	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	780 425	835 373	867 141	874 855	Non-financial corporations
finanční instituce	118 433	116 363	119 740	149 016	Financial institutions
vládní instituce	64 887	61 502	57 546	59 127	General government
domácnosti	1 028 141	1 132 231	1 180 731	1 228 148	Households
neziskové instituce	15 926	2 294	2 072	2 013	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	33 365	43 832	46 556	48 113	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	16 826	12 344	26 363	23 668	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	209 106	223 582	236 851	240 868	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	81 320	107 141	140 830	156 345	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	52 271	50 364	50 528	48 355	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	177 169	167 096	175 360	174 679	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	38 239	31 433	31 972	35 499	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 037	12 332	14 874	15 823	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	155 123	152 987	170 568	207 248	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	250 321	281 221	298 882	309 846	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	71 958	97 527	81 181	94 236	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	65 077	73 628	77 794	79 636	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 821	1 194	1 498	1 361	Education
Q Zdravotní a sociální péče	8 260	9 176	10 270	11 360	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	14 986	21 898	23 391	26 767	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	977 283	1 061 552	1 108 995	1 158 666	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	5 579	12 738	18 409	2 662	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	2012	2013	2014	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	3 127 581	3 340 066	3 435 304	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	89 100	106 077	132 147	156 913	Non-residents
rezidenti	2 699 001	3 021 505	3 207 920	3 278 391	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	632 909	716 016	776 666	838 415	Non-financial corporations
finanční instituce	116 621	138 219	164 625	146 688	Financial institutions
vládní instituce	284 647	373 527	428 129	339 334	General government
domácnosti	1 641 580	1 770 308	1 812 238	1 923 161	Households
neziskové instituce	23 244	23 434	26 262	30 793	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	24 195	32 909	35 291	37 961	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	12 795	12 420	17 167	17 761	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	156 983	159 142	183 369	199 757	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34 817	47 410	58 254	60 151	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	74 090	68 315	73 420	77 624	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	136 223	138 913	159 186	175 064	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36 304	47 198	51 422	61 483	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 226	8 071	9 725	10 597	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	138 888	165 190	204 974	193 317	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	96 100	114 767	124 240	137 123	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	149 290	186 359	176 603	190 432	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	241 262	323 941	374 487	283 087	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 467	44 691	45 368	45 520	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 472	29 918	33 160	38 375	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	41 434	49 424	53 281	61 441	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	1 695 088	1 735 671	1 844 724	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	2 171	3 826	4 449	888	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	2012	2013	2014	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	3 127 581	3 340 066	3 435 304	Deposits, total
vklady neterminované	1 611 503	1 919 724	2 108 874	2 391 434	Demand deposits
vklady termínované	1 176 599	1 207 858	1 231 193	1 043 870	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	895 379	897 175	944 279	772 057	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	135 468	147 118	117 118	98 408	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlouhodobé (nad 5 let)	145 752	163 565	169 796	173 406	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	2012	2013	2014	Period
1 den	0,86	0,57	0,18	0,15	1 day
1 týden	0,94	0,64	0,21	0,17	1 week
2 týdny	0,96	0,65	0,23	0,17	2 weeks
1 měsíc	1,09	0,75	0,31	0,27	1 month
2 měsíce	1,19	0,86	0,36	0,29	2 months
3 měsíce	1,31	1,00	0,46	0,36	3 months
6 měsíců	1,60	1,24	0,58	0,43	6 months
9 měsíců	1,74	1,39	0,69	0,50	9 months
1 rok	1,86	1,48	0,75	0,53	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
				¹⁾

*) sazba je platná od příslušného data

¹⁾ v roce 2011, 2013 a 2014 nedošlo ke změně parametrů měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011, 2013 and 2014.

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	2012	2013	2014	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Úvěry domácnostem a NISD celkem	6,999	6,264	5,786	5,368	Households and NPISH, total
na spotřebu	14,654	14,533	14,541	14,350	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	19,744	19,368	20,405	19,834	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	15,628	14,490	15,421	15,586	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	13,086	13,152	12,902	12,852	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	5,201	4,568	4,092	3,730	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	5,925	5,252	4,626	4,353	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	5,844	5,689	5,911	5,859	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,193	4,558	4,075	3,710	over 5 years maturity
ostatní úvěry	6,171	5,488	4,917	4,541	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	9,910	9,669	8,609	8,229	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	8,113	7,229	6,540	6,374	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,474	4,920	4,410	4,060	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	4,038	3,303	3,067	2,908	Non-financial corporations, total
krátkodobé (do 1 roku)	3,699	2,834	2,551	2,467	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,142	3,374	3,117	2,987	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	4,211	3,563	3,346	3,127	over 5 years maturity
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	7,191	6,127	5,912	5,548	Households and NPISH¹⁾
na spotřebu	14,491	14,270	14,356	14,093	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	15,411	10,644	10,693	10,079	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	13,835	13,704	13,737	13,797	fixation
fixace sazby nad 5 let	14,280	14,600	14,700	14,346	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	5,005	3,839	3,423	3,161	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,857	3,427	3,220	3,240	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,009	3,826	3,285	2,988	fixation
fixace sazby nad 5 let	5,084	4,405	4,075	3,714	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry	5,762	4,951	3,946	3,791	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	6,053	5,438	3,941	3,497	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,291	4,508	3,971	3,609	fixation
fixace sazby nad 5 let	5,416	4,361	3,925	4,503	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	14,325	14,642	14,428	14,086	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	21,332	20,221	20,148	20,081	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	24,051	23,624	24,051	24,590	extended credit card debt ²⁾
Kategorie nového úvěrového obchodu					Category of new loan
na spotřebu					consumer credit
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	.	.	.	14,367	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	.	.	.	12,547	refinanced loans
ostatní nová ujednání	.	.	.	12,357	other renegotiations to existing loans
na koupi bytových nemovitostí					for house purchase
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	.	.	.	3,185	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	.	.	.	2,765	refinanced loans
ostatní nová ujednání	.	.	.	3,279	other renegotiations to existing loans

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 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů
Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka
v procentech
dokončení

Source: Czech National Bank
Percentage
End of table

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	3,463	2,609	2,104	2,171	Non-financial corporations¹⁾
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	4,015	3,402	3,127	2,932	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	3,844	3,228	2,841	2,657	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,366	4,631	4,568	3,632	over 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,081	4,514	4,480	3,749	other over 30 mil. CZK
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	3,338	2,427	1,890	2,004	up to 1 year initial rate fixation
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	3,282	2,389	1,861	1,965	revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾
kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾	3,755	2,798	2,553	2,476	overdrafts ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	4,184	3,119	2,964	2,900	

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

7 - 10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů
Average interest rates on CZK – denominated client deposits

Pramen: Česká národní banka
v procentech

Source: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	1,220	1,154	0,932	0,757	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,797	1,817	1,849	1,868	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,434	1,502	1,491	1,512	up to 2 years
nad 2 roky	2,029	1,953	1,961	1,956	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,472	0,463	0,330	0,224	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	0,810	1,100	0,940	0,762	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,759	0,969	0,752	0,592	up to 2 years
nad 2 roky	2,404	2,294	2,599	2,600	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,722	0,695	0,433	0,310	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,940	1,216	1,636	1,532	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,886	1,188	1,529	1,387	up to 2 years
nad 2 roky	1,689	1,444	2,098	2,079	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	2,053	2,032	1,892	1,719	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	2,236	2,194	2,026	1,861	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,881	0,624	0,597	0,363	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,369	0,310	0,209	0,150	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,599	0,597	0,396	0,355	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,597	0,590	0,390	0,346	up to 2 years
nad 2 roky	2,643	1,929	2,081	2,081	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,452	1,825	1,155	0,924	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	2012	2013	2014	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank, struktura podle vlastnictví	41	43	44	45	Banks and foreign bank branches, number of banks by ownership
v tom:					
banky s rozhodující českou účastí	8	8	8	8	Czech-controlled banks
banky s rozhodující zahraniční účastí	14	15	15	15	Foreign-controlled banks
pobočky zahraničních bank	19	20	21	22	Foreign bank branches

7 - 12. Platební bilance

Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
A. Běžný účet	-141 776,5	-63 313,0	-21 784,4	26 099,5	A. Current account
Zboží	40 389,6	123 798,0	166 973,2	238 893,7	Goods
vývoz	2 194 048,4	2 624 116,6	2 681 419,3	3 043 200,1	Exports
dovoz	2 153 658,8	2 500 318,6	2 514 446,1	2 804 306,4	Imports
Služby	78 475,7	77 626,3	70 359,3	55 877,4	Services
vývoz	418 696,1	474 406,5	469 426,7	522 039,3	Exports
					Manufacturing services on physical inputs owned by others
výrobní služby u cizích fyzických vstupů	18 240,0	20 411,0	29 462,1	35 491,6	Maintenance and repair services n.i.e.
					n.i.e.
opravy a údržba j. n.	7 345,1	5 091,1	5 479,1	14 309,3	Transport
doprava	102 758,4	114 391,3	106 041,5	117 007,9	Travel
cestovní ruch	136 933,1	145 958,1	137 828,9	141 783,0	Other
ostatní služby	153 419,5	188 555,0	190 615,2	213 447,6	Imports
dovoz	340 220,4	396 780,2	399 067,4	466 161,9	Manufacturing services on physical inputs owned by others
					Maintenance and repair services n.i.e.
					n.i.e.
opravy a údržba j. n.	7 062,4	4 928,2	6 137,3	13 431,7	Transport
doprava	83 490,8	94 527,4	96 520,0	105 954,3	Travel
cestovní ruch	81 169,2	87 581,1	90 756,7	106 722,5	Other
ostatní služby	166 280,3	203 911,5	200 793,6	234 066,4	Primary income
Prvotní důchody	-249 929,8	-237 527,8	-249 018,7	-258 962,8	Credit
výnosy	116 118,1	152 785,3	134 793,8	149 657,2	Debit
náklady	366 047,9	390 313,1	383 812,6	408 620,0	Secondary income
Druhotné důchody	-10 712,0	-27 209,4	-10 098,1	-9 708,7	Credit
příjmy	59 527,8	55 111,4	75 164,0	79 824,4	Debit
výdaje	70 239,8	82 320,8	85 262,1	89 533,1	
B. Kapitálový účet	37 596,4	53 011,0	82 436,6	32 170,0	B. Capital account
příjmy	43 989,6	61 499,5	83 897,0	32 305,4	Credit
výdaje	6 393,2	8 488,5	1 460,4	135,5	Debit
Celkem A+B	-104 180,1	-10 302,0	60 652,2	58 269,5	Total A+B

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PĚATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 12. PĚatební bilance
Balance of payments

Pramen: Āeská národní banka
dokonĀeni
v mil. KĀ

Source: Czech National Bank
End of table
CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
C. FinanĀní ůĀet	-122 338,9	11 688,7	68 307,5	47 963,1	C. Financial account
Přímě investice	-94 990,5	-121 261,1	7 437,5	-133 632,6	Direct investment
aktiva	99 689,6	63 458,9	151 421,3	-32 228,8	Assets
majetkové ůĀasti					Equity capital and re-
a reinvestice zisků	15 804,7	38 285,8	64 519,8	31 113,4	investment of earnings
dluhově nástroje	83 884,9	25 173,1	86 901,5	-63 342,2	Debt instruments
pasiva	194 680,1	184 720,0	143 983,9	101 403,8	Liabilities
majetkové ůĀasti					Equity capital and re-
a reinvestice zisků	121 066,1	142 523,4	120 665,4	69 812,8	investment of earnings
dluhově nástroje	73 614,0	42 196,6	23 318,5	31 591,0	Debt instruments
Portfoliově investice	-150 353,3	-54 847,6	-92 837,9	90 268,9	Portfolio investment
aktiva	-11 785,3	26 370,8	1 916,7	76 559,2	Assets
majetkové cenně papiry					Equity and investment
a ůĀasti	3 168,7	4 230,2	10 277,9	32 330,4	fund shares
dluhově cenně papiry	-14 954,0	22 140,6	-8 361,2	44 228,7	Debt securities
pasiva	138 568,0	81 218,4	94 754,6	-13 709,7	Liabilities
majetkové cenně papiry					Equity and investment
a ůĀasti	-4 407,4	-2 937,6	2 060,6	5 214,2	fund shares
dluhově cenně papiry	142 975,5	84 156,0	92 694,0	-18 923,9	Debt securities
FinanĀní deriváty (jině než rezervy) a zaměstnaneckě opce na akcie	4 747,8	-8 617,8	-4 736,8	-6 046,2	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
aktiva	-69 183,4	-36 656,2	-24 456,2	-31 608,2	Assets
pasiva	-73 931,2	-28 038,5	-19 719,4	-25 562,0	Liabilities
Ostatně investice	76 832,2	115 941,8	-29 746,7	24 250,3	Other investment
aktiva	100 876,9	75 538,1	84 883,1	74 216,0	Assets
ostatně ůĀasti	0,0	0,0	0,0	17,1	Other equity
oběživo a vklady	39 550,0	43 663,9	8 359,9	10 895,0	Currency and deposits
půjĀky	28 394,1	29 769,2	69 351,6	44 391,4	Loans
pojistně, penzijně a standardizovaně zaruĀně programy	5 820,8	1 111,9	-2 458,6	2 548,4	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodně ůvěry a zálohy	27 008,4	1 432,2	8 377,8	6 081,9	Trade credits and advances
jině pohledávky	103,6	-439,1	1 252,4	10 282,2	Other accounts receivable/payable
pasiva	24 044,6	-40 403,6	114 629,8	49 965,6	Liabilities
ostatně ůĀasti	0,0	0,0	0,0	0,0	Other equity
oběživo a vklady	32 795,6	-41 029,4	144 232,6	102 946,3	Currency and deposits
půjĀky	-2 541,6	632,4	-16 813,5	-56 729,2	Loans
pojistně, penzijně a standardizovaně zaruĀně programy	1 117,6	470,1	745,9	-1 395,3	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodně ůvěry a zálohy	-12 578,7	-10 666,7	-6 526,9	-8 768,0	Trade credits and advances
jině pohledávky	5 251,7	10 189,9	-7 008,4	13 911,8	Other accounts receivable/payable
zvláštěně práva Āerpání (Āistý vznik zázavzků)	0,0	0,0	0,0	0,0	Special Drawing Rights (Net incurrance of liabilities)
Rezervně aktiva	41 424,9	80 473,5	188 191,5	73 122,7	Reserve assets
D. Āistě chyby a opomenutě (C-A-B)	-18 158,8	21 990,7	7 655,3	-10 306,4	D. Net errors and omissions (C-A-B)

¹⁾ předběžně ůdaje

¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv*)

Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2013			2014 ¹⁾			Indicator
	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
Svět	66 183,2	137 403,0	71 219,9	-36 591,5	86 054,1	122 645,7	World
Teritoriálně:							<i>Territorial breakdown:</i>
Evropa	63 706,9	130 195,8	66 488,9	-36 002,1	79 063,7	115 065,8	Europe
EU 28	64 420,8	112 233,5	47 812,8	-39 529,4	79 283,2	118 812,6	EU28
z toho:							
Belgie	3 008,9	9 867,9	6 859,0	3 179,3	15 291,8	12 112,5	Belgium
Francie	-16 204,3	4 128,9	20 333,2	-5 971,3	17 391,9	23 363,3	France
Itálie	396,7	-674,2	-1 070,9	-400,9	3 191,6	3 592,5	Italy
Německo	91 324,6	31 905,8	-59 418,7	-53 151,6	27 895,5	81 047,1	Germany
Nizozemsko	-6 302,2	14 632,8	20 935,0	12 088,7	-63 040,4	-75 129,2	Netherlands
Rakousko	-497,5	25 495,6	25 993,1	-932,6	-222,8	709,7	Austria
Velká Británie	-11 720,2	-3 048,8	8 671,4	3 702,5	5 172,0	1 469,5	United Kingdom
Švédsko	334,5	3 769,4	3 434,9	1 076,9	3 228,5	2 151,6	Sweden
Kypr	-6 137,7	1 807,8	7 945,6	-335,7	33 310,1	33 645,8	Cyprus
Maďarsko	343,3	1 028,5	685,3	-374,2	1 786,1	2 160,4	Hungary
Polsko	2 234,3	150,8	-2 083,5	-1 017,0	11 804,4	12 821,4	Poland
Slovensko	89,8	-2 169,5	-2 259,3	-150,7	-610,4	-459,7	Slovenia
Slovensko	1 555,3	10 065,0	8 509,7	-200,9	1 719,1	1 919,9	Slovakia
ESVO	-1 404,7	12 560,6	13 965,3	4 699,0	430,8	-4 268,2	EFTA
z toho Švýcarsko	-1 548,3	14 728,2	16 276,5	4 725,6	2 803,8	-1 921,8	Switzerland
ostatní evropské země	690,8	5 401,6	4 710,8	-1 171,8	-650,3	521,4	Other European countries
Asie	2 516,6	13 820,1	11 303,5	122,5	7 867,5	7 745,0	Asia
v tom:							
Blízký a Střední Východ	357,9	1 165,5	807,7	-353,8	-52,8	300,9	Near and Middle East
ostatní asijské země	2 158,7	12 654,6	10 495,9	476,3	7 920,3	7 444,1	Other Asian countries
z toho Japonsko	-298,3	1 116,9	1 415,2	-479,1	1 127,6	1 606,7	Japan
Afrika	96,5	-702,3	-798,7	-17,3	42,2	59,5	Africa
Amerika	-70,5	25 711,4	25 781,9	-297,6	-846,8	-549,2	America
v tom:							
Severní Amerika	301,8	25 381,7	25 079,9	-422,9	-1 148,4	-725,5	North America
v tom:							
Kanada	-39,4	2 458,2	2 497,6	-2,9	-75,2	-72,3	Canada
Spojené státy	341,2	22 923,4	22 582,3	-420,0	-1 073,2	-653,2	United States
Střední Amerika	-106,7	158,9	265,6	68,3	284,6	216,3	Central America
Jižní Amerika	-265,6	170,8	436,4	57,0	17,0	-40,0	South America
Austrálie a Oceánie	-66,2	600,7	666,9	-394,6	-88,5	306,2	Australia and Oceania

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4;
minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv,
plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

1) předběžné údaje

*) Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4;
the negative sign means a decrease in assets or liabilities,
a positive sign means an increase in assets or liabilities.

1) Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Sekce CZ-NACE	2013		
	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net
Celkem	66 183,2	137 403,0	71 219,9
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	27,3	-637,7	-665,0
B Těžba a dobývání	-491,8	-13 558,8	-13 067,0
C Zpracovatelský průmysl	20 721,1	17 068,3	-3 652,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	31 751,0	38 751,5	7 000,4
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-53,6	631,9	685,5
F Stavebnictví	5 816,3	-2 582,4	-8 398,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	-2 567,6	-27 315,4	-24 747,8
H Doprava a skladování	468,4	-26 359,1	-26 827,5
I Ubytování, stravování a pohostinství	1,7	-506,0	-507,6
J Informační a komunikační činnosti	-437,3	1 761,5	2 198,7
K Peněžnictví a pojišťovnictví	-7 811,1	146 109,8	153 920,9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	-7 095,8	-24 499,3	-17 403,5
M Profesní, vědecké a technické činnosti	25 291,3	24 645,6	-645,7
N Administrativní a podpůrné činnosti	255,7	-1 959,2	-2 214,9
P Vzdělávání	0,0	130,3	130,3
Q Zdravotní a sociální péče	238,9	-178,4	-417,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	59,9	1 738,4	1 678,5
S Ostatní činnosti	8,7	1 281,1	1 272,5
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 exterritoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4; minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv, plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

¹⁾ předběžné údaje

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities*)

Source: Czech National Bank
CZK million

2014 ¹⁾			CZ-NACE section
Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
-36 591,5	86 054,1	122 645,7	Total
0,0	151,0	151,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
2 069,5	-3 596,0	-5 665,5	<i>Mining and quarrying</i>
24 585,3	70 797,9	46 212,6	<i>Manufacturing</i>
-30 935,6	-51 299,8	-20 364,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
-74,7	1 590,1	1 664,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
-3 955,9	-815,7	3 140,2	<i>Construction</i>
2 963,9	4 164,9	1 200,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
222,9	-4 470,8	-4 693,7	<i>Transportation and storage</i>
0,0	-272,4	-272,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
-3 132,2	1 746,5	4 878,7	<i>Information and communication</i>
-591,4	36 806,4	37 397,8	<i>Financial and insurance activities</i>
-1 898,9	31 749,1	33 648,0	<i>Real estate activities</i>
-24 294,8	28 074,4	52 369,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
-1 549,6	-28 600,6	-27 051,0	<i>Administrative and support service activities</i>
0,0	10,2	10,2	<i>Education</i>
0,0	136,2	136,2	<i>Human health and social work activities</i>
0,0	-96,0	-96,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
0,0	198,3	198,3	<i>Other service activities</i>
0,0	0,0	0,0	<i>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</i>

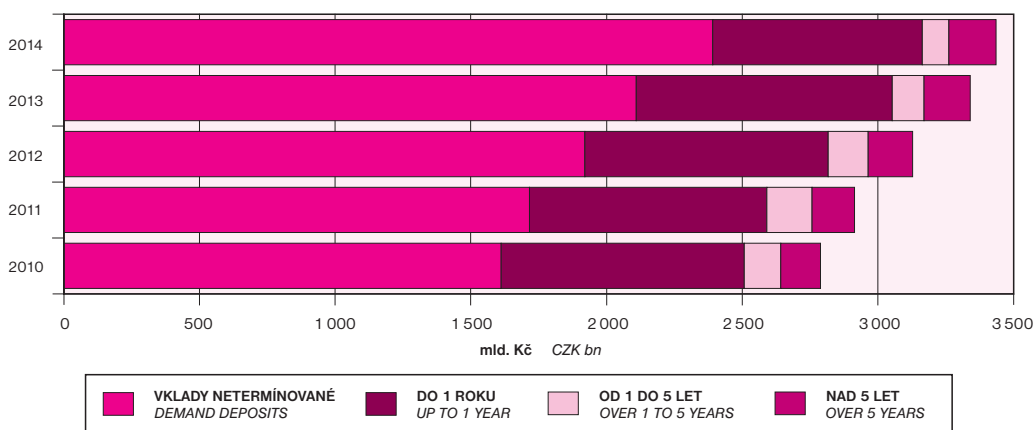
*) Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4; the negative sign means a decrease in assets or liabilities, a positive sign means an increase in assets or liabilities.

¹⁾ Preliminary data.

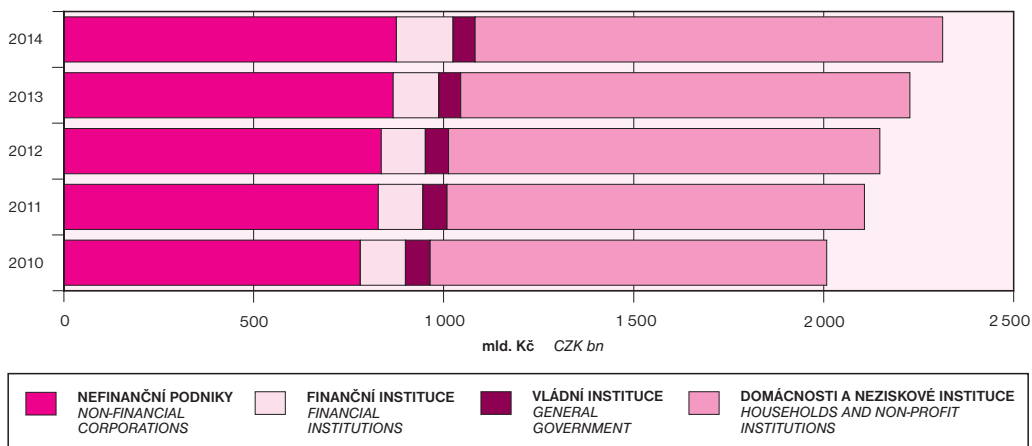
PENĚŽNÍ AGREGÁTY – ROČNÍ MÍRY RŮSTU
MONETARY AGGREGATES – ANNUAL GROWTH RATE



VKLADY KLIENTŮ PODLE DÉLKY ULOŽENÍ (stav k 31. 12.)
CLIENT DEPOSITS BY DURATION (as at 31 December)



ÚVĚRY KLIENTŮM PODLE SEKTORŮ (stav k 31. 12.)
CLIENT LOANS BY SECTOR (as at 31 December)



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	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Aktiva	2 837 076,1	3 189 343,3	3 736 850,5	4 127 910,1	Assets
Přímé investice	647 520,2	762 409,0	915 136,2	916 581,4	Direct investment
akcie a ostatní účasti	258 103,6	316 756,9	382 582,6	420 526,5	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	389 416,6	445 652,0	532 553,6	496 054,9	Debt instruments
Portfoliové investice	453 391,1	490 767,6	523 350,9	637 081,8	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	207 125,8	197 083,5	226 788,6	281 998,8	fund shares
dluhové cenné papíry	246 265,3	293 684,1	296 562,3	355 083,0	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	95 035,8	93 994,7	55 658,1	100 203,0	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	844 350,2	986 921,0	1 124 325,8	1 229 756,1	Other investment
ostatní účasti	3 641,5	4 225,5	13 642,2	35 377,3	Other equity
oběživo a vklady	455 677,6	481 270,8	508 463,3	534 128,6	Currency and deposits
půjčky	205 648,3	248 477,0	338 848,8	393 325,5	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	31 830,0	30 998,0	31 339,0	34 245,3	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	112 940,2	187 243,9	207 587,2	219 799,7	Trade credits and advances
jiné pohledávky	34 612,6	34 705,8	24 445,4	12 879,8	Other accounts receivable
Rezervní aktiva	796 778,8	855 251,0	1 118 379,5	1 244 287,8	Reserve assets
Pasiva	4 659 844,3	5 053 436,0	5 431 999,8	5 648 154,3	Liabilities
Přímé investice	2 777 288,2	3 032 339,9	3 172 270,2	3 256 804,5	Direct investment
akcie a ostatní účasti	2 187 299,1	2 342 626,0	2 459 237,7	2 529 050,5	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	589 989,0	689 713,9	713 032,4	727 754,0	Debt instruments
Portfoliové investice	780 823,4	867 305,5	979 126,4	1 000 177,2	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	199 272,2	170 644,6	154 580,0	166 492,7	fund shares
dluhové cenné papíry	581 551,2	696 661,0	824 546,4	833 684,6	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	108 828,0	105 958,4	85 229,5	95 956,4	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	992 904,7	1 047 832,2	1 195 373,7	1 295 216,2	Other investment
ostatní účasti	0,0	0,0	0,0	0,0	Other equity
oběživo a vklady	383 337,6	342 794,5	508 333,5	617 622,3	Currency and deposits
půjčky	454 378,2	481 236,3	457 770,0	427 297,8	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	8 004,0	9 566,0	16 732,0	27 835,4	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	102 459,0	154 460,4	156 442,7	151 368,6	Trade credits and advances
jiné pohledávky	22 196,0	36 926,0	32 192,5	45 281,4	Other accounts payable
Zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků)	22 529,9	22 849,0	23 903,0	25 810,6	Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities)
Saldo investiční pozice	-1 822 768,3	-1 864 092,6	-1 695 149,3	-1 520 244,2	Net international investment position

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraníční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

*External debt of the Czech Republic (as at 31 December)*Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Zadluženost vůči zahraničí celkem	2 164 445,0	2 434 207,1	2 732 952,5	2 856 654,7	External debt, total
krátkodobá	742 844,5	845 312,5	976 817,4	1 145 970,7	Short-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	278 165,1	247 322,0	408 770,7	523 985,2	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	14 311,7	12 378,5	24 475,8	32 360,2	Debt securities
půjčky	339 568,6	404 793,0	364 094,7	397 609,3	Loans
obchodní úvěry a zálohy	89 260,0	144 977,8	147 592,8	147 130,5	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	21 539,2	35 841,2	31 883,5	44 885,4	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	3 769,0	957,1	2 599,9	26 760,1	Central bank
instituce přijímající vklady kromě centrální banky	296 135,4	284 252,4	440 928,5	542 048,0	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	14 090,0	12 909,1	21 326,4	28 838,5	General government
ostatní sektory	428 850,1	547 193,8	511 962,7	548 324,1	Other sectors
dlouhodobá	1 421 600,5	1 588 894,6	1 756 135,1	1 710 684,1	Long-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	105 172,6	95 472,5	99 562,8	93 637,0	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	567 239,6	684 282,5	800 070,6	801 324,4	Debt securities
půjčky	727 328,5	789 006,3	830 610,7	783 253,1	Loans
obchodní úvěry a zálohy	13 199,0	9 482,6	8 850,0	4 238,1	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	8 660,8	10 650,8	17 041,0	28 231,4	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	22 529,9	22 849,0	23 903,0	25 810,6	Central bank
instituce přijímající vklady kromě centrální banky	153 655,5	141 442,1	157 502,1	175 981,8	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	450 392,1	539 172,7	599 803,5	547 069,2	General government
ostatní sektory	795 022,9	885 430,9	974 926,5	961 822,4	Other sectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Rezervní aktiva (stav k 31. 12.)
Reserve assets (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč CZK million				
Rezervy České národní banky	796 778,7	855 251,1	1 118 379,5	1 244 287,8	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	10 947,4	11 776,2	8 341,8	9 318,9	Gold
zvláštní práva čerpání	22 954,0	21 990,0	23 013,2	24 862,3	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	6 549,9	13 329,5	14 881,9	14 662,7	Reserve position in the IMF
devizy	712 508,9	713 378,4	963 954,1	1 135 403,4	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	43 818,5	94 776,7	108 188,4	60 040,5	Other reserve assets
	mil. USD USD million				
Rezervy České národní banky	42 492,6	44 883,3	56 216,9	54 492,8	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	583,8	618,0	419,3	408,1	Gold
zvláštní práva čerpání	1 224,2	1 154,0	1 156,8	1 088,8	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	349,3	699,5	748,1	642,1	Reserve position in the IMF
devizy	37 998,5	37 437,9	48 454,5	49 724,2	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	2 336,9	4 973,9	5 438,2	2 629,4	Other reserve assets

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.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	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	100,00	99,45	97,28	92,50	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	100,00	99,26	97,03	91,90	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	99,53	97,66	94,33	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	99,16	97,78	91,82	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	100,00	99,54	96,84	94,24	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	99,14	96,88	91,64	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	2012	2013	2014	
Austrálie	1 AUD	17,55	20,28	18,94	18,72	<i>Australia</i>
Bulharsko	1 BGN	12,93	12,86	13,28	14,08	<i>Bulgaria</i>
Čína	1 CNY	2,82	3,10	3,18	3,37	<i>China</i>
Dánsko	1 DKK	3,40	3,38	3,48	3,69	<i>Denmark</i>
EMU²⁾	1 EUR	25,29	25,14	25,97	27,53	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	42,38	46,38	46,12	46,73	<i>Philippines</i>
Honkong	1 HKD	2,46	2,52	2,52	2,68	<i>Hong Kong</i>
Chorvatsko	1 HRK	3,47	3,34	3,43	3,61	<i>Croatia</i>
Indonézie	1000 IDR	2,10	2,09	1,89	1,75	<i>Indonesia</i>
Japonsko	100 JPY	21,79	24,58	20,08	19,64	<i>Japan</i>
Jižní Afrika	1 ZAR	2,61	2,39	2,03	1,91	<i>South Africa</i>
Kanada	1 CAD	18,56	19,59	19,00	18,79	<i>Canada</i>
Korejská republika	100 KRW	1,65	1,74	1,79	1,97	<i>Korea, Republic of</i>
Litva	1 LTL	7,32	7,28	7,52	7,97	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	100 HUF	9,19	8,70	8,75	8,92	<i>Hungary</i>
Malajsie	1 MYR	5,94	6,34	6,22	6,35	<i>Malaysia</i>
MMF³⁾	1 XDR	29,12	29,98	29,73	31,51	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	3,16	3,36	3,33	3,30	<i>Norway</i>
Nový Zéland	1 NZD	13,77	15,85	16,05	17,22	<i>New Zealand</i>
Polsko	1 PLN	6,33	6,01	6,19	6,58	<i>Poland</i>
Rumunsko	1 RON	6,01	5,64	5,88	6,20	<i>Romania</i>
Rusko	100 RUB	62,93	63,00	61,45	54,86	<i>Russian Federation</i>
Singapur	1 SGD	14,02	15,67	15,64	16,38	<i>Singapore</i>
Spojené státy	1 USD	19,11	19,58	19,57	20,75	<i>United States</i>
Švédsko	1 SEK	2,65	2,89	3,00	3,03	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 CHF	18,33	20,86	21,10	22,67	<i>Switzerland</i>
Thajsko	100 THB	60,28	62,99	63,76	63,88	<i>Thailand</i>
Turecko	1 TRY	12,67	10,88	10,30	9,48	<i>Turkey</i>
Velká Británie	1 GBP	29,49	31,02	30,60	34,16	<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. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 150) za vybrané reprezentanty (cca 4 900). 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 kategoriích 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/czso/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 2014 výkaz obsahoval 141 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 570 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (oddíl 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 odvozen 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 nemovitosti, 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 2 350 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 300 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 590 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/czso/indexy_spotrebiteleskych_cen_revize.

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 2012.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2013. 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 bytových domů a rodinných domů v Kč/m³, u bytů a stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů nemovitostí, které zdrojová databáze nabízí, byly vybrány ty, pro které existuje dostatečný počet cenových údajů.

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 (třída, 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 reprezentantu. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2014.

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 2014

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/czso/inflace_spotrebitelske_ceny

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 breakdown of the Standard International Trade Classification, Rev. 4 (SITC, Rev. 4).

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. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 150) on selected representatives (approximately 4 900). 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 website at: www.czso.cz/csu/czso/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 2014 the questionnaire included 141 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 570 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.

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 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 2 350 representatives for exports and 2 300 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 590 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 website at:

www.czso.cz/csu/czso/what_is_it_inflation_resp_inflation_rate.

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 2012 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2013. 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 (for multi-dwelling buildings and family houses in CZK/m³; for dwellings and 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 2014.

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 2014

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.

* * *

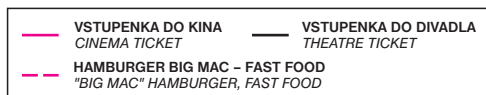
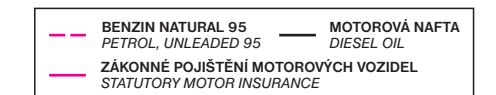
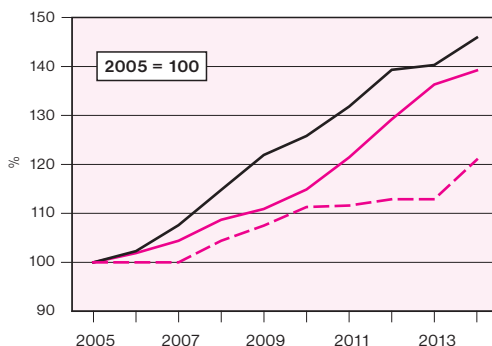
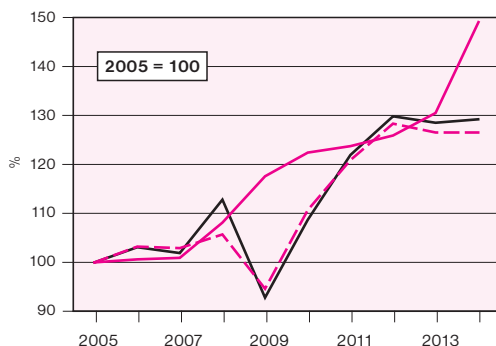
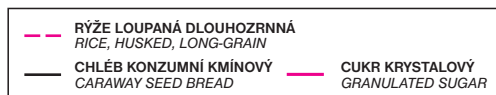
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/inflation_consumer_prices_ekon

MÍRA INFLACE INFLATION RATE



INDEX SPOTŘEBITELSKÝCH CEN VYBRANÝCH DRUHŮ ZBOŽÍ A SLUŽEB INDEX OF CONSUMER PRICES OF SELECTED KIND OF GOODS AND SERVICES



8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2010	2012	2013	2014	
Ceny zemědělských výrobců¹⁾	100,0	125,8	131,4	126,5	Agricultural producer prices¹⁾
rostlinná výroba	100,0	137,1	144,1	129,2	<i>Crop production</i>
hospodářská zvířata a živočišné výrobky	100,0	114,0	118,3	124,1	<i>Livestock and animal products</i>
Ceny dodávek výrobků a služeb do zemědělství	106,8	120,7	¹⁾ 115,7	¹⁾ 114,2	Agriculture input prices of goods and services
výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství	107,4	123,1	¹⁾ 117,4	¹⁾ 115,1	<i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	102,5	102,1	¹⁾ 103,8	¹⁾ 108,0	<i>Goods and services contributing to agricultural investments</i>
Ceny v lesnictví (surové dříví) pouze vlastníci lesa	110,5	²⁾ 101,1	²⁾ 104,1	²⁾ 109,3	Forestry (raw timber) prices, only forest owners
jehličnaté	109,4	²⁾ 100,8	²⁾ 104,1	²⁾ 109,5	<i>Coniferous</i>
listnaté	121,2	²⁾ 104,3	²⁾ 104,9	²⁾ 107,0	<i>Non-coniferous</i>
Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	108,3	116,8	117,7	116,8	Industrial producer prices according to CZ-CPA, total
B Těžba a dobývání	124,2	130,3	128,6	124,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Výrobky a služby					
zpracovatelského průmyslu	103,0	111,4	111,6	112,8	<i>Manufactured products</i>
10 Potravinářské výrobky	101,8	115,3	119,3	118,5	<i>Food products</i>
11 Nápoje	111,4	116,2	116,6	117,5	<i>Beverages</i>
13 Textilie	100,2	108,8	108,7	112,3	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	101,4	102,8	103,1	104,1	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	105,0	109,5	109,7	111,3	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	103,0	110,7	111,8	118,4	<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	100,7	99,2	102,3	<i>Paper and paper products</i>
18 Tiskařské a nahrávací služby	91,9	91,4	91,3	92,0	<i>Printing and recording services</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	161,7	154,5	151,5	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	118,0	137,1	137,9	138,5	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	102,4	107,2	106,4	104,7	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	93,6	100,5	100,1	102,8	<i>Rubber and plastic products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	104,3	104,1	103,7	103,4	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	98,3	109,3	105,9	108,5	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	103,0	107,7	107,6	110,1	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	93,5	90,9	90,1	91,1	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	107,5	108,3	108,5	108,8	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	106,8	107,9	108,8	109,5	<i>Machinery and equipment n.e.s.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	86,6	85,3	86,8	90,1	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	109,3	108,9	108,4	108,2	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	105,6	106,2	107,1	109,1	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	107,5	108,5	108,5	108,0	<i>Other manufactured goods</i>
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	120,7	124,4	125,9	125,8	<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 <i>Annual average</i> 2005 = 100				<i>Indicator</i>
	2010	2012	2013	2014	
D Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	139,8	147,7	153,1	139,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	127,6	146,4	154,7	160,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i>
Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem	113,0	111,7	110,5	111,0	<i>Prices of types of constructions; according to CZ-CC, total</i>
11 Budovy bytové	112,3	111,1	109,9	110,4	<i>Residential buildings</i>
111 Budovy jednobytové	113,3	112,1	110,8	111,4	<i>One-dwelling buildings</i>
112 Budovy dvou a vícebytové	112,0	110,9	109,6	110,0	<i>Two- and more dwelling buildings</i>
12 Budovy nebytové	112,3	111,1	110,0	110,6	<i>Non-residential buildings</i>
122 Budovy administrativní	111,9	111,0	110,0	110,7	<i>Office buildings</i>
123 Budovy pro obchod	113,1	111,8	110,5	111,1	<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
125 Budovy pro průmysl a skladování	111,5	110,0	108,8	109,4	<i>Industrial buildings and warehouses</i>
126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,7	112,0	110,9	111,5	<i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>
21 Dopravní díla	113,7	111,9	110,6	111,1	<i>Transport infrastructures</i>
211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	114,4	112,8	111,3	111,7	<i>Highways, streets and roads</i>
212 Dráhy kolejové	113,9	112,0	111,2	112,1	<i>Railways</i>
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	111,9	109,9	108,2	108,8	<i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,8	114,1	112,9	113,4	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
24 Ostatní inženýrská díla	116,0	113,9	112,2	112,5	<i>Other civil engineering works</i>
Náklady stavební výroby	115,1	118,8	118,6	119,6	<i>Construction costs</i>
Ceny tržních služeb podle CZ-CPA	109,3	109,7	108,0	108,3	<i>Market services prices according to CZ-CPA</i>
49 Pozemní a potrubní doprava	103,4	106,1	103,6	105,2	<i>Land transport services and transport services via pipelines</i>
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	93,4	99,2	92,0	92,0	<i>Warehousing and support services for transportation</i>
53 Poštovní a kurýrní služby	126,1	129,8	134,7	141,3	<i>Postal and courier services</i>
58 Vydavatelské služby	-	.	131,5	132,4	<i>Publishing services</i>
61 Telekomunikační služby	96,2	94,9	81,2	74,7	<i>Telecommunications services</i>
62 Služby v oblasti programování a poradenství	119,8	120,9	122,2	123,7	<i>Computer programming, consultancy</i>
63 Informační služby	87,7	89,1	90,1	91,8	<i>Information services</i>
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	109,5	114,2	115,9	121,3	<i>Financial services, except insurance and pension funding</i>
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	96,3	94,3	95,0	97,9	<i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i>
68 Služby v oblasti nemovitostí	103,3	102,7	102,0	102,1	<i>Real estate services</i>
69 Právní a účetnické služby	108,9	110,6	109,3	110,4	<i>Legal and accounting services</i>
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	121,1	118,4	118,3	118,8	<i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i>

CENY

PRICES

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	2012	2013	2014	
73 Reklamní služby a průzkum trhu	129,2	132,8	138,4	136,5	<i>Advertising and market research services</i>
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	102,2	95,1	95,1	93,0	<i>Rental and leasing services</i>
78 Služby v oblasti zaměstnání	121,5	109,8	112,5	118,0	<i>Employment services</i>
80 Bezpečnostní a pátrací služby	114,2	113,8	113,8	114,4	<i>Security and investigation services</i>
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	104,5	102,3	103,3	103,0	<i>Services to buildings and landscape</i>
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	116,3	118,6	118,4	116,1	<i>Office administrative, office support and other business support services</i>
Ceny vývozu a dovozu					<i>Export and import prices</i>
vývoz	94,7	99,1	100,3	103,9	<i>Exports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	121,5	133,9	129,1	122,7	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	94,9	106,9	107,4	110,5	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	96,6	105,0	105,1	110,6	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
dovoz	94,5	102,7	102,5	104,4	<i>Imports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	117,6	169,2	159,1	150,2	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	90,8	98,6	98,0	99,6	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	99,5	105,2	105,6	109,0	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	114,9	121,0	122,7	123,2	<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
	2007	2008	2009	2011	2012 ¹⁾	2013 ²⁾	
Byty	102,4	119,8	105,1	99,8	98,4	98,0	<i>Dwellings</i>
Bytové domy	90,7	95,8	99,5	101,1	102,6	104,0	<i>Multi-dwelling buildings</i>
Rodinné domy	92,5	102,6	101,4	102,1	101,8	102,8	<i>Family houses</i>
Stavební pozemky	88,2	95,7	98,0	100,3	102,6	104,2	<i>Building lots</i>

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2010	2012	2013	2014	
Průmysl celkem	108,3	116,8	117,7	116,8	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	131,7	133,6	130,7	123,8	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	118,1	175,1	175,0	173,9	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	94,9	101,5	104,9	106,1	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	103,4	107,8	115,3	121,3	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	106,9	132,3	140,7	127,7	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	106,7	130,5	130,1	127,1	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	99,0	113,4	113,5	111,0	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	106,1	130,8	143,1	133,1	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	111,4	116,2	116,6	117,5	Beverages
13.2 Tkaniny	99,3	109,2	107,7	112,4	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	101,1	108,9	109,3	112,8	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožešinových výrobků	101,9	103,3	103,6	104,5	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	103,1	107,5	107,5	109,2	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	102,1	113,2	116,4	123,1	Wood, sawn and planed
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	161,7	154,5	151,5	Coke and refined petroleum products
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	124,4	149,1	151,0	152,3	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	99,7	102,1	104,2	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	102,4	107,2	106,4	104,7	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	96,1	112,3	109,7	111,3	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	92,7	95,8	96,2	99,3	Plastics products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	98,8	99,7	99,3	98,0	Glass and glass products
23.2 Žárovkové výrobky	107,1	110,7	111,9	112,0	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	86,1	88,7	88,7	92,7	Clay building materials
23.5 Cement, vápno a sádra	104,5	96,8	94,4	93,4	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	107,3	106,0	105,5	105,3	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	120,8	133,4	135,9	135,5	Other non-metallic mineral products
24.1 Surové železo, ocel a ferrolitiny	93,9	108,0	103,6	106,2	Basic iron and steel and ferro-alloys
24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	107,6	115,4	108,4	109,7	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average				CZ-CPA division, group
	2005 = 100				
	2010	2012	2013	2014	
24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli	92,7	96,4	93,7	96,9	Other products of the first processing of steel
24.4 Drahé a jiné neželezné kovy	122,8	135,6	135,8	140,6	Basic precious and other non-ferrous metals
25.1 Konstruktivní kovové výrobky	96,7	104,0	101,9	104,4	Structural metal products
25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	110,5	106,7	105,7	106,4	Tanks, reservoirs and containers of metal
25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	105,4	108,1	109,7	112,0	Cutlery, tools and general hardware
25.9 Ostatní kovodělné výrobky	100,2	104,8	103,7	107,6	Other fabricated metal products
26.1 Elektronické součástky a desky	89,4	83,5	82,1	85,1	Electronic components and boards
26.3 Komunikační zařízení	98,3	97,5	97,0	96,4	Communication equipment
26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	95,7	96,3	96,5	96,8	Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks
27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozdvodná a kontrolní zařízení	104,8	107,2	107,5	107,5	Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus
27.2 Baterie a akumulátory	114,7	106,8	110,3	114,8	Batteries and accumulators
27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	119,9	120,8	118,1	115,2	Wiring and wiring devices
27.4 Elektrická osvětlovací zařízení	91,5	89,6	90,7	91,6	Electric lighting equipment
27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost	101,6	102,7	103,9	104,9	Domestic appliances
28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné	102,7	106,8	107,6	107,3	General-purpose machinery
28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	109,0	109,3	110,4	112,5	Other general-purpose machinery
28.3 Zemědělské a lesnické stroje	104,0	105,4	104,1	104,0	Agricultural and forestry machinery
28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	104,9	104,4	106,8	108,4	Metal forming machinery and machine tools
28.9 Ostatní stroje pro speciální účely	108,0	107,1	107,3	106,3	Other special-purpose machinery
29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů)	81,9	78,3	77,8	78,4	Motor vehicles
29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	86,9	86,2	88,1	92,2	Parts and accessories for motor vehicles
31.0 Nábytek	105,6	106,2	107,1	109,1	Furniture
33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	121,8	125,6	127,2	126,8	Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment
33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení	119,6	122,9	124,2	124,9	Installation services of industrial machinery and equipment
35.1 Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	142,4	151,2	155,9	138,2	Electricity, transmission and distribution services
35.2 Vyrobený plyn; rozvod plynů paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	141,0	137,0	145,9	136,7	Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains
35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	129,2	139,4	146,0	147,6	Steam and air conditioning supply services
36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	127,6	146,4	154,7	160,0	Natural water; water treatment and supply services

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	2012	2013	2014	
	49.2	104,7	107,1	98,8	
49.41	103,2	106,6	105,0	107,6	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou <i>Freight transport services by road</i>
52.1	85,8	89,4	74,6	72,2	Skladování <i>Warehousing and storage services</i>
52.2	128,6	144,6	145,4	148,4	Podpůrné služby v dopravě <i>Support services for transportation</i>
62.01	121,0	121,5	122,6	124,4	Programování <i>Computer programming services</i>
62.02	116,1	118,9	120,2	121,6	Poradenství v oblasti počítačů <i>Computer consultancy services</i>
65.12	96,3	94,3	95,0	97,9	Neživotní pojištění <i>Non-life insurance services</i>
68.20.12	103,0	102,7	101,7	101,7	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí <i>Rental and operating services of own or leased non-residential real estate</i>
	98,3	97,1	95,9	96,1	- kancelář <i>- office</i>
	107,8	109,3	109,3	109,1	- obchod <i>- shop</i>
	107,5	107,1	105,6	105,4	- sklad, hala, garáž <i>- store, hall, garage</i>
	108,9	109,5	111,5	111,2	- oplocená plocha <i>- fenced area</i>
68.31	98,5	96,3	96,0	97,1	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody <i>Real estate agency services on a fee or contract basis</i>
68.32	110,5	110,0	110,4	110,8	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody <i>Management services of real estate on a fee or contract basis</i>
69.20.1	106,9	107,0	107,0	107,6	Finanční auditorské služby <i>Financial auditing services</i>
69.20.22	110,0	108,9	108,3	108,8	Sestavování účetnických uzávěrek <i>Compilation services of financial statements</i>
69.20.23	108,0	106,8	104,6	104,6	Služby vedení účetnictví <i>Bookkeeping services</i>
69.20.3	110,7	114,0	114,4	113,2	Služby daňového poradenství <i>Tax consulting services</i>
71.11	120,4	118,4	113,9	113,9	Architektonické služby <i>Architectural services</i>
71.12	121,9	120,0	120,8	121,3	Inženýrské služby a související technické poradenství <i>Engineering services and related technical consulting services</i>
73.12.11	117,3	127,6	149,9	149,9	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích <i>Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media</i>
73.12.12	140,0	140,4	146,7	140,6	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlase <i>Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.13	166,0	173,1	160,3	163,2	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu <i>Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.19	105,6	103,7	99,8	99,4	Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času <i>Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.2	105,7	105,9	104,9	104,1	Průzkum trhu a veřejného mínění <i>Market research and public opinion polling services</i>
74.30	107,7	108,2	108,1	107,2	Překladatelské a tlumočnické služby <i>Translation and interpretation services</i>
77.1	96,4	91,7	91,8	89,4	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů <i>Rental and leasing services of motor vehicles</i>
77.3	105,2	96,9	97,0	95,0	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků <i>Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods</i>

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	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Goods
Pšenice potravinářská	t	3 392	5 039	5 050	5 288	4 483	t	Bread wheat
Žito	t	2 852	4 726	5 108	4 621	3 931	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	3 408	4 821	5 147	5 582	5 164	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	3 282	4 707	4 718	5 062	4 253	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	5 608	5 564	5 791	6 494	7 950	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	7 737	11 207	11 843	10 949	9 724	t	Rape seed
Semeno máku	t	24 725	27 640	31 709	51 962	58 588	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	710	704	812	825	818	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	4 237	5 180	2 825	5 814	4 865	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	191 225	129 568	137 811	151 978	169 217	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	16 638	16 118	16 443	15 603	16 135	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	6 320	5 212	4 819	6 488	5 894	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	6 509	5 400	4 986	5 254	5 047	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	11 755	10 049	11 153	11 253	10 200	t	Pears
Jablka česaná	t	8 607	9 856	9 624	9 761	9 498	t	Apples, picked
Býci jateční v živém	t	39 625	42 093	46 420	45 540	45 895	t	Bulls for slaughter live weight
Prasata jatečná v živém	t	27 216	28 664	33 258	33 430	32 999	t	Pigs for slaughter live weight
Telata jatečná savá v živém	t	58 103	57 885	61 265	54 848	47 650	t	Calves for slaughter, suckling, live weight
Odstavená selata v živém	t	53 622	48 286	56 995	59 070	59 050	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	7 349	8 274	7 789	8 400	9 500	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejce slepičí konzumní netříděná	tis. kusů	1 746	1 579	2 342	1 899	1 790	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	2010	2011	2012	2013	2014	Goods
Jehličnaté:						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti - smrk	3 407	3 159	i. d.	i. d.	2 709	Logs, quality I - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - smrk	2 468	2 760	2 882	2 861	2 854	Logs, quality II - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - borovice	1 817	2 261	2 299	2 332	2 410	Logs, quality II - Pine
výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾	1 819	2 041	2 135	2 175	2 286	Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾
výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice	1 415	1 591	1 630	1 629	1 745	Logs, quality III A/B - Pine
dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾	774	1 018	875	970	1 041	Timber, quality V - Spruce ¹⁾
dříví V. tř. jakosti - borovice	798	943	888	954	1 011	Timber, quality V - Pine
Listnaté:						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti - dub	10 560	11 752	13 181	12 252	13 196	Logs, quality I - Oak
výřezy II. tř. jakosti - dub	5 955	6 575	5 787	6 404	5 355	Logs, quality II - Oak
výřezy II. tř. jakosti - buk	2 021	2 066	2 170	2 076	1 942	Logs, quality II - Beech
výřezy III. A/B tř. jakosti - dub	2 744	2 597	2 605	2 659	2 719	Logs, quality III A/B - Oak
výřezy III. A/B tř. jakosti - buk	1 473	1 507	1 446	1 534	1 506	Logs, quality III A/B - Beech
dříví V. tř. jakosti - dub	898	993	1 062	1 033	1 086	Timber, quality V - Oak
dříví V. tř. jakosti - buk	957	1 065	1 107	1 097	1 124	Timber, quality V - Beech

¹⁾ od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy¹⁾ 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		2010	2011	2012	2013	2014	Goods/services	
Potraviny a nealkoholické nápoje							Food and non-alcoholic beverages	
	rýže loupaná							<i>Rice, husked,</i>
	dlouhozrnná	kg	32,33	34,49	34,23	35,02	35,80	<i>long-grain</i>
	pšeničná mouka hrubá	kg	10,38	11,44	13,23	13,18	13,20	<i>Wheat meal</i>
	chléb konzumní							<i>Caraway seed</i>
	kminový	kg	19,85	22,96	23,19	23,10	23,04	<i>bread</i>
	špagety nevejčné	kg	29,32	29,55	31,92	34,13	33,74	<i>Spaghetti, eggless</i>
	maso hovězí							<i>Beef</i>
	přední s kostí	kg	85,66	89,55	104,09	106,09	109,60	<i>front cuts on the bone</i>
	zadní bez kosti	kg	175,27	187,21	205,25	208,48	203,07	<i>quality cuts, boneless</i>
	maso vepřové							<i>Pork</i>
	bůček	kg	64,89	70,82	83,17	86,42	82,85	<i>belly</i>
	pečeně	kg	97,14	104,73	115,19	118,59	112,48	<i>loin</i>
	kuře kuchaň celé	kg	58,63	58,49	65,52	69,63	70,55	<i>Drawn chicken, whole</i>
	jemné párky	kg	96,05	105,60	120,91	129,94	133,44	<i>Fine sausages</i>
	šunkový salám	kg	114,97	120,29	123,70	130,55	133,00	<i>Ham salami</i>
	šunka vepřová	kg	153,42	160,31	171,66	185,95	191,32	<i>Pork ham</i>
	filé mražené	kg	135,81	147,74	160,39	167,75	174,17	<i>Frozen fish fillet</i>
	mléko polotučné							
	pasterované	l	16,17	18,45	18,32	20,49	20,59	<i>Semi-skimmed milk</i>
	sušené plnotučné							
	mléko	400 g	123,79	128,71	138,80	157,12	165,96	<i>Whole milk powder</i>
	Eidamská cihla	kg	122,63	124,97	130,57	164,34	131,20	<i>Cheese (Eidam)</i>
	vejce slepičí čerstvá	kus	2,14	2,58	3,33	2,95	3,30	<i>Fresh eggs</i>
	máslo čerstvé	kg	134,38	143,61	142,75	164,34	159,06	<i>Fresh butter</i>
								<i>Vegetable fat for baking</i>
	rostlinný tuk na pečení	kg	68,20	80,40	73,00	77,68	73,24	<i>kg</i>
	olej slunečnicový	l	43,69	51,38	48,67	49,42	48,61	<i>l</i>
	jablka konzumní	kg	27,76	26,29	30,94	31,62	26,09	<i>kg</i>
	pomeranče	kg	27,77	27,51	25,05	27,73	26,50	<i>kg</i>
	banány žluté	kg	26,27	26,12	31,82	32,74	31,10	<i>kg</i>
	okurky salátové	kg	37,68	31,06	46,41	50,42	31,78	<i>kg</i>
	cibule suchá	kg	15,14	9,94	13,34	14,90	12,06	<i>kg</i>
	brambory konzumní	kg	15,58	9,18	10,67	17,67	9,98	<i>kg</i>
	cukr krystalový	kg	17,75	24,85	24,20	24,04	19,39	<i>kg</i>
	káva pražená zrnková	100 g	10,70	16,52	16,79	15,33	16,19	<i>100 g</i>
	čokoláda mléčná							
	tabulková	100 g	22,17	23,58	22,22	21,32	25,63	<i>100 g</i>
	sůl jedlá přírodní							
	jodidovaná	kg	4,89	5,23	5,59	5,28	5,42	<i>kg</i>
Alkoholické nápoje, tabák								Alcoholic beverages, tobacco
	pivo výčepní světlé							<i>Bottled pale beer</i>
	lahvové	0,5 l	10,05	9,78	10,44	10,56	10,43	<i>0,5 l</i>
	lahvové	l	60,26	64,04	64,93	68,76	71,24	<i>l</i>
	jakostní víno bílé							<i>Quality white wine</i>
	tuzemský tmavý							<i>Domestic dark liquor</i>
	(např. Tuzemák)	l	213,25	232,38	221,81	229,56	224,34	<i>l</i>
	(např. Tuzemák)							<i>(e.g. "Tuzemák")</i>
	tabák							<i>Tobacco</i>
	Sparta Blue KS	krabička	73,88	75,00	77,00	80,00	82,00	<i>pack</i>
	Marlboro KS	krabička	82,00	84,00	86,00	89,00	91,00	<i>pack</i>

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

**) The average price per unit in December of the year concerned.

CENY

PRICES

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		2010	2011	2012	2013	2014	Goods/services
Odivání a obuv							Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	137,71	145,93	147,14	144,26	150,20	m ² Ladies' dress material
pánský oblek	kus	4 362,57	5 346,21	5 350,22	5 655,40	5 947,95	piece Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 056,90	1 148,45	1 151,51	1 184,44	1 223,61	piece Men's trousers
pánský pulover ¹⁾	kus	.	747,02	745,69	735,65	721,97	piece Men's pullover ¹⁾
dámský plášť zimní	kus	4 084,72	4 081,44	4 157,99	4 466,61	4 278,63	piece Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	735,42	665,32	651,51	637,76	673,34	piece Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	937,89	959,77	959,29	982,80	964,28	piece Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾	kus	.	209,80	208,65	196,85	198,04	piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾
pánská košile klasická	kus	491,18	549,76	562,43	585,56	587,57	piece Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	50,13	49,78	54,30	55,84	56,08	pair Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	679,92	706,98	686,54	651,38	679,79	piece Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	34,69	36,78	41,24	38,99	39,90	piece Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 395,32	1 406,06	1 371,64	1 460,10	1 496,52	pair Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 245,09	1 233,60	1 249,46	1 332,15	1 443,80	pair Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	579,49	565,73	595,72	641,44	662,38	pair Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku ¹⁾	služba	.	204,00	213,38	218,66	226,30	service Cleaning of men's suit ¹⁾
výměna dámských patníků expres	pár	112,72	117,94	124,75	131,20	135,24	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	1 602,04	1 649,00	1 676,16	1 689,61	1 734,75	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	1 610,44	1 616,42	1 632,82	1 811,91	1 801,82	year Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	62,32	66,06	73,58	78,56	81,13	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		2010	2011	2012	2013	2014	Goods/services	
hnědé uhlí (skupina A – střední ořech)	100 kg	337,28	340,45	336,52	341,20	331,49	100 kg	Lignite (group A – medium-sized "nut" coal)
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	512,19	520,48	563,04	587,48	590,66	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	22 220,53	21 552,72	21 758,84	20 983,77	21 567,93	suite	Sitting suite
ložní souprava (damašek)	souprava	1 066,88	1 071,95	1 071,75	1 045,81	1 063,41	suite	Bed linen (damask)
sporák kombinovaný	kus	8 081,95	8 010,14	7 796,59	8 309,92	8 335,22	piece	Gas and electric cooker
automatická bubnová pračka (na 4,5–7 kg)	kus	10 026,26	9 410,93	9 559,67	9 625,68	9 576,19	piece	Automatic washing machine, drum type (for 4.5–7 kg)
elektrická chladnička s mrazničkou	kus	11 971,01	10 988,47	11 444,90	11 775,42	12 018,48	piece	Electric fridge freezer
elektrický vysavač podlahový	kus	3 095,57	3 127,69	3 008,21	2 908,76	2 987,25	piece	Electric vacuum cleaner
porcelánový talíř mělký ¹⁾	kus	54,17	67,52	67,84	66,71	72,01	piece	Dinner china plate ¹⁾
smažicí pánev teflonová	kus	460,10	447,40	435,24	451,47	471,63	piece	Frying pan (teflon)
tužková baterie	kus	8,81	10,24	10,88	11,42	13,09	piece	AA battery
saponátový prací prostředek ²⁾	10 dávek	71,91	70,93	79,67	82,36	68,88	10 doses	Laundry detergent ²⁾
praní prádla (4–5 kg)	dávka	129,89	132,78	134,45	137,89	144,61	batch	Laundering (4–5 kg)
Zdraví								Health
acylpyrin (nešumivý)	10 tablet	21,83	22,32	23,30	27,96	28,55	10 tables	Acylpyrin (non-effervescent)
lékařská prohlídka	úkon	348,91	356,42	374,59	377,73	388,35	person	Medical examination
Doprava								Transport
jízdní kolo pánské horské	kus	9 616,30	10 387,95	10 255,90	10 884,56	11 142,20	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	32,88	34,95	35,11	36,16	33,93	l	Petrol, unleaded 95
motorová nafta	l	32,01	35,58	35,82	36,49	34,41	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	9 316,69	9 369,57	9 219,96	9 146,95	9 108,76	course	Driving licence course (group B)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jízdenka	16,25	16,86	18,17	18,67	18,93	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⁾ v roce 2010 porcelánový talíř hluboký¹⁾ Soup china plate in 2010.²⁾ do roku 2013 cena za 1 kg²⁾ Price per 1 kg till 2013.

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		2010	2011	2012	2013	2014		Goods/services
Pošty a telekomunikace								Postal services and telecommunications
poštovní za dopis v tuzemsku	kus	10,00	10,00	10,00	13,00	13,00	piece	Postage for a letter in the country
Rekreace a kultura								Recreation and culture
televizní přijímač barevný stolní ¹⁾	kus	11 598,02	9 392,93	9 702,38	8 973,65	12 515,47	piece	Colour TV set ¹⁾
radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem	kus	1 924,75	1 745,07	1 725,72	1 791,19	1 910,58	piece	Radio/cassette/CD deck, portable
vstupenka do divadla	vstupenka	217,64	218,54	231,49	236,91	231,29	ticket	Theatre ticket
televizní poplatek	měsíc	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	month	TV licence fee
Vzdělávání								Education
výuka cizích jazyků	hod.	74,20	74,96	77,32	80,61	83,62	lesson	Foreign language teaching
školné v soukromé střední škole	měsíčně	1 724,80	1 748,64	1 747,79	1 729,99	1 730,55	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování								Restaurants and hotels
polévka bílá	porce	23,74	24,26	25,51	26,68	27,64	portion	Vegetable soup
svíčková na smetaně	porce	58,75	60,52	63,01	65,09	66,32	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce
černá káva	porce	21,22	21,58	22,76	23,45	24,38	cup	Black coffee
pivo světlé sudové výčepní	0,5 l	22,06	22,39	22,92	23,39	24,32	0.5 l	Draught pale beer, regular
víno réвовé bílé	0,2 l	29,16	30,76	31,02	31,33	31,48	0.2 l	White wine
oběd v závodní jídelně	menu	23,12	23,82	25,19	25,94	26,24	set meal	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ	menu	19,43	20,11	21,71	22,29	22,39	set meal	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	35,35	37,10	40,20	43,26	46,00	set meal	Lunch in a student canteen
hotel *** dvouůžkový pokoj ²⁾	2 noci	1 335,89	2 571,93	2 603,89	2 595,36	2 634,36	2 nights	Double room in a three-star hotel ²⁾
Ostatní zboží a služby								Miscellaneous goods and services
pánský kadeřník ³⁾	úkon	89,23	160,74	165,84	166,92	171,47	person	Men's hairdresser ³⁾
toaletní mýdlo výběrové	100 g	13,79	13,93	15,73	16,67	16,66	100 g	First-quality toilet soap
kosmetický krém Nivea	150 ml	75,68	74,47	77,52	81,59	81,19	150 ml	Cosmetic cream Nivea

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) do roku 2013 úhlopříčka 32 palců, od roku 2014 42 palců

2) v roce 2010 cena za 1 noc

3) v roce 2010 stříhání na sucho

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) 32" TV set till 2013; 42" TV set since 2014.

2) Price per one night in 2010.

3) Dry hair cutting in 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	2012	2013	2014	
Celkem	114,9	121,0	122,7	123,2	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	111,3	124,5	130,6	133,2	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	119,3	142,2	145,1	145,7	<i>Bread and cereals</i>
maso	103,0	112,9	118,3	121,3	<i>Meat</i>
ryby	112,3	125,6	134,1	137,1	<i>Fish</i>
mléko, sýry, vejce	111,2	128,2	130,9	140,6	<i>Milk, cheese, eggs</i>
oleje a tuky	113,7	129,8	136,3	139,7	<i>Oils and fats</i>
ovoce	102,2	111,0	117,5	118,1	<i>Fruit</i>
zelenina	132,5	124,5	150,6	145,0	<i>Vegetables</i>
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	109,3	122,4	123,7	125,5	<i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i>
nealkoholické nápoje	108,0	126,4	127,5	126,3	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholické nápoje, tabák	136,5	144,3	149,5	153,7	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	112,8	117,7	121,7	124,1	<i>Alcoholic beverages</i>
tabák	159,3	170,6	177,1	183,5	<i>Tobacco</i>
Odivání a obuv	87,6	83,0	82,2	84,8	Clothing and footwear
odivání	86,0	80,4	78,7	80,1	<i>Clothing</i>
obuv včetně oprav	92,4	91,3	93,7	99,9	<i>Footwear</i>
Bydlení, voda, energie, paliva	132,2	142,6	145,1	143,1	Housing, water, electricity, gas and other fuels
čisté nájemné	163,4	176,5	180,5	182,3	<i>Net actual rentals</i>
elektrická energie	139,9	152,7	157,7	141,4	<i>Electricity</i>
plyn ze sítě	145,9	190,7	184,2	179,4	<i>Natural gas from grid</i>
teplo a teplá voda	140,6	155,2	161,9	162,7	<i>Heat and hot water</i>
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	97,9	95,4	94,4	93,8	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
nábytek a bytové zařízení	100,7	98,5	97,9	98,2	<i>Furniture and furnishings</i>
domácí spotřebiče vč. oprav	90,7	82,6	79,2	77,2	<i>Household appliances</i>
Zdraví	145,3	163,5	167,5	164,5	Health
Doprava	100,9	106,7	106,0	106,2	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	74,9	69,7	68,1	67,7	<i>Purchase of vehicles</i>
provoz osobních dopravních prostředků	112,1	126,6	125,9	126,3	<i>Operation of personal transport equipment</i>
dopravní služby	125,4	136,5	138,8	141,1	<i>Transport services</i>
Pošty a telekomunikace	97,1	93,9	85,5	81,0	Communication
z toho:					
poštovní služby	137,7	145,6	157,6	175,1	<i>Postal services</i>
telefonické a telefaxové služby	100,2	97,4	88,8	84,3	<i>Telephone and telefax services</i>
Rekreace a kultura	100,4	98,3	98,6	99,0	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	60,7	49,7	46,3	42,9	<i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i>
rekreační a kulturní služby	125,4	129,7	131,5	132,8	<i>Recreational and cultural services</i>
noviny, knihy a papírenské zboží	115,9	122,3	124,3	125,7	<i>Newspapers, books and stationery</i>
dovolená s komplexními službami	100,2	100,9	104,5	108,5	<i>Package holidays</i>
Vzdělávání	113,6	118,4	120,0	121,7	Education
Stravování a ubytování	118,4	124,8	127,4	129,5	Restaurants and hotels
stravovací služby	118,0	124,8	127,7	130,0	<i>Catering services</i>
ubytovací služby	128,4	131,2	132,2	133,2	<i>Accommodation services</i>
Ostatní zboží a služby	112,2	115,3	117,1	118,7	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	104,9	105,1	106,1	107,2	<i>Personal care</i>

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2014

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2014

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	100,4	99,9	Total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	102,0	101,8	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	102,8	102,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
03 Odívání a obuv	103,0	102,8	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	98,6	97,2	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	99,3	99,2	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	98,2	96,6	<i>Health</i>
07 Doprava	100,2	100,3	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	94,7	96,2	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	100,4	100,1	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	101,3	102,2	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	101,7	101,7	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	101,3	101,7	<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				Division of goods/services
	2010	2012	2013	2014	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	113,7	120,3	121,9	122,4	Harmonized index of consumer prices, total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	111,0	125,4	130,9	133,6	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	136,2	144,0	149,4	153,4	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odívání a obuv	87,3	82,7	82,1	84,7	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	142,2	159,7	163,2	158,9	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	97,7	95,0	94,1	93,4	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	143,7	161,9	165,6	162,1	<i>Health</i>
07 Doprava	100,9	106,6	106,0	106,5	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	93,9	90,7	82,7	78,5	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	100,5	99,2	99,5	100,0	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	113,1	117,9	119,6	121,3	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	117,1	121,1	123,0	124,9	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	112,7	115,9	117,9	119,6	<i>Miscellaneous goods and services</i>

*) index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

*) *The consumer price index according to the Eurostat methodology.*

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 8 053 hospodářských domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2013, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2014. 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 hospodářící 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

Hospodářící domácnost je soubor osob společně bydlicích, 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 2014 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 zpravodajském 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. **Úplně 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. **Neúplně 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 samostatné 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 hospodářických 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 2014

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 2014

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 2014

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/czso/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 8 053 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2013; the demographic data refer to the survey period in 2014. 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 2014 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 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 2014**

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 2014**

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 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 follows to tables published in previous years. Data for respective years are given in a times 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 2014**

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.

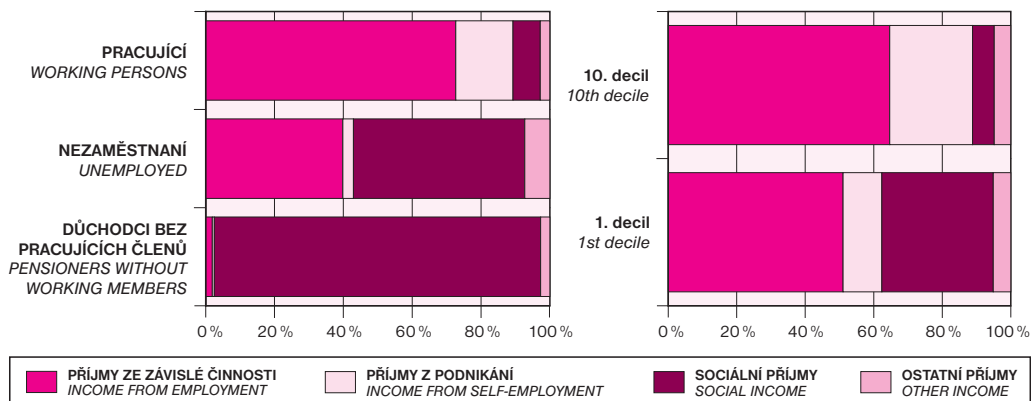
* * *

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

- www.czso.cz/csu/czso/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

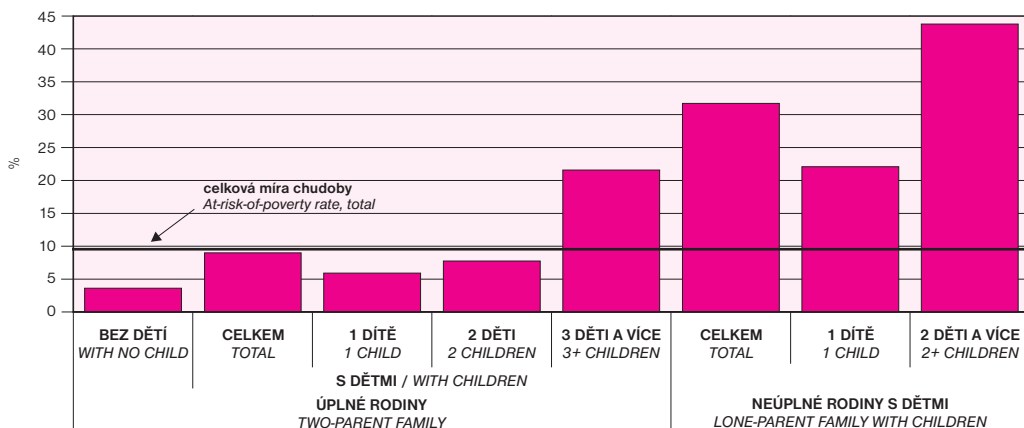
STRUKTURA HRUBÝCH PENĚŽNÍCH PŘÍJMŮ DOMÁCNOSTÍ V ROCE 2013

STRUCTURE OF GROSS MONEY HOUSEHOLD INCOME IN 2013

PODLE POSTAVENÍ OSOBY V ČELE
BY ACTIVITY STATUS OF HEAD OF HOUSEHOLDPODLE DECILOVÉHO ROZDĚLENÍ
BY DECILE

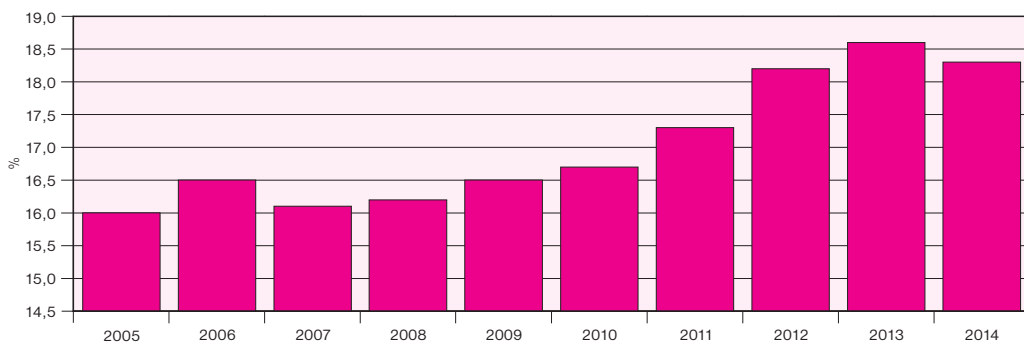
MÍRA OHROŽENÍ PŘÍJMOVOU CHUDOBOU V ROCE 2014

AT-RISK-OF-POVERTY RATE IN 2014



PODÍL NÁKLADŮ NA BYDLENÍ Z ČISTÝCH PENĚŽNÍCH PŘÍJMŮ DOMÁCNOSTÍ

SHARE OF HOUSING COSTS IN NET HOUSEHOLD INCOME



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	2012	2013	2014	Indicator
Počet domácností	4 149 665	4 254 867	4 282 499	4 304 496	Number of households
Počet členů	10 402 836	10 293 025	10 306 805	10 315 419	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,51	2,42	2,41	2,40	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,12	1,07	1,08	1,07	Working persons
vyživovaných dětí	0,56	0,55	0,54	0,54	Dependent children
nezaměstnaných	0,13	0,12	0,13	0,13	Unemployed
nepracujících důchodců	0,58	0,58	0,58	0,57	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	64,4	60,4	60,3	60,3	Two-parent families
neúplné rodiny	11,1	11,5	11,0	10,9	Lone-parent families
jednotlivci	23,5	27,2	27,8	27,9	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	49,4	47,6	48,1	47,8	Employee
samostatně činný	13,1	13,4	13,3	12,5	Self-employed
nezaměstnaný	3,8	3,9	3,5	4,3	Unemployed
důchodce	32,7	33,9	34,0	34,2	Pensioner
ostatní	1,1	1,2	1,1	1,2	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	166 087	170 872	172 802	177 430	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	99 058	101 745	102 904	105 988	Income from employment
příjmy z podnikání	23 289	22 982	23 317	23 763	Income from self-employment
sociální příjmy	38 778	41 305	41 652	42 223	Social income
ostatní příjmy	4 962	4 840	4 929	5 456	Other income
Čistý peněžní příjem²⁾	143 118	147 456	149 737	153 269	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	77 554	79 979	81 090	Bottom 20%
nejvyšších 20%	273 270	282 998	288 360	298 017	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	111 953	114 953	116 093	118 817	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	9,0	9,6	8,6	9,7	Persons, total
0–17 let	14,3	13,9	11,3	14,7	Age group 0–17
18–64 let	8,1	9,3	8,6	9,1	Age group 18–64
65 a více let	6,8	6,0	5,8	7,0	Age group 65+
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 006	5 398	5 596	5 602	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	1 141	1 207	1 230	1 252	Rentals
elektrina	1 341	1 434	1 486	1 509	Electricity
plyn	857	960	1 015	985	Gas
teplo a teplá voda	700	738	762	761	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácností	16,7	18,2	18,6	18,3	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 2014
Private households by activity status of the head of household in 2014

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 dependent children</i>		celkem <i>Total</i>	z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i>	
Počet domácností	4 304 496	2 059 221	970 216	537 121	1 471 779	1 302 876	Number
v % z celkového počtu domácností	100,0	47,8	22,5	12,5	34,2	30,3	of households as percentage of all households
Průměrný počet na domácnost							Average number per household, of
členů	2,40	2,74	3,68	2,94	1,68	1,52	Members
pracujících	1,07	1,64	1,69	1,77	0,14	0,00	Working persons
vyživovaných dětí nepracujících	0,54	0,76	1,61	0,86	0,05	0,03	Dependent children Non-working pensioners
důchodců	0,57	0,13	0,06	0,13	1,43	1,43	Equivalent sizes (OECD equivalence scale)
spotřebních jednotek (OECD)	1,91	2,12	2,67	2,25	1,47	1,36	Equivalent sizes (OECD modified scale)
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,63	1,77	2,13	1,86	1,34	1,26	
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2013 (Kč)	177 430	196 568	160 588	193 432	146 657	139 633	Gross money income per household member (CZK) in 2013
v tom (%):							Structure as percentage:
příjmy za závislé činnosti	59,7	86,4	86,0	22,9	12,9	1,9	Income from employment
příjmy z podnikání	13,4	3,0	3,5	66,2	2,2	0,5	Income from self-employment
sociální příjmy	23,8	8,1	7,5	7,4	82,4	94,9	Social income
ostatní příjmy	3,1	2,6	3,1	3,5	2,5	2,7	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2013 (Kč)	153 269	161 089	133 875	170 328	142 779	139 200	Net money income per household member (CZK) in 2013
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)							Decile distribution of households by net money income per member (CZK)
nejnižších 10 %	65 342	75 077	67 059	62 792	83 061	82 291	Lowest 10%
druhých 10 %	97 825	100 658	86 294	90 069	114 811	114 826	Second 10%
třetích 10 %	115 252	116 938	98 129	105 697	124 134	123 803	Third 10%
čtvrtých 10 %	128 223	133 103	107 621	125 900	131 445	130 893	Fourth 10%
pátých 10 %	139 009	149 753	116 897	147 214	136 658	135 693	Fifth 10%
šestých 10 %	151 212	166 290	127 553	169 993	143 507	141 889	Sixth 10%
sedmých 10 %	166 330	186 028	140 068	193 111	151 079	148 989	Seventh 10%
osmých 10 %	188 020	213 186	154 464	232 607	160 948	158 431	Eighth 10%
devátých 10 %	227 616	254 423	177 444	289 652	176 966	172 617	Ninth 10%
nejvyšších 10 %	373 855	413 738	289 227	482 718	236 976	227 364	Highest 10%
Domácnosti s čistým příjmem¹⁾ pod životním minimem (%)	4,3	1,1	0,9	3,0	3,3	3,6	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 2014
Private households by the ratio of net income) to the living minimum in 2014*

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	4 304,5 100,0	183,7 4,3	194,8 4,5	342,5 8,0	431,6 10,0	1 874,7 43,6	1 277,1 29,7	Number of households (thous.) <i>as percentage of all households</i>
Počet osob (tis.) v % z celkového počtu osob	10 315,4 100,0	435,2 4,2	442,8 4,3	790,3 7,7	953,7 9,2	4 583,6 44,4	3 109,8 30,1	Number of persons (thous.) <i>% of all persons</i>
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2013 (Kč)	177 430	56 621	78 059	95 964	111 906	147 566	293 301	Gross money income per household member (CZK) in 2013
v tom (%): příjmy ze závislé činnosti	59,7	17,9	38,1	47,1	46,9	54,6	68,0	<i>Structure as percentage: Income from employment</i>
příjmy z podnikání	13,4	7,2	8,7	8,2	8,7	8,7	18,2	<i>Income from self-employment</i>
sociální příjmy	23,8	67,8	47,4	41,2	41,5	34,3	10,4	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	3,1	7,0	5,8	3,5	2,9	2,3	3,4	<i>Other income</i>
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2013 (Kč)	153 269	56 072	75 472	90 627	104 881	132 625	239 137	Net money income per household member (CZK) in 2013
Vybrané charakteristiky domácností (%)								Selected characteristics of households (%)
Postavení osoby v čele domácnosti								<i>Economic status of head of household</i>
zaměstnanec	47,8	12,6	27,3	33,9	34,3	45,3	68,0	<i>Employee</i>
samostatně činný	12,5	8,9	10,9	9,8	10,4	9,8	18,6	<i>Self-employed</i>
nezaměstnaný	4,3	44,2	19,5	6,4	2,5	1,3	0,5	<i>Unemployed</i>
důchodce	34,2	26,2	37,2	48,0	51,8	42,9	12,4	<i>Pensioner</i>
ostatní	1,2	8,0	5,1	1,9	1,0	0,6	0,4	<i>Other</i>
Počet pracujících osob								<i>Number of working persons</i>
0	34,4	75,0	57,2	49,8	51,2	39,5	7,8	<i>0</i>
1	31,7	22,3	34,9	33,4	29,4	29,1	36,5	<i>1</i>
2	27,9	2,5	7,5	15,8	17,6	26,2	44,0	<i>2</i>
3 a více	6,0	0,3	0,4	1,0	1,8	5,2	11,7	<i>3+</i>
Počet vyživovaných dětí								<i>Number of dependent children</i>
0	67,0	58,3	58,8	62,7	67,0	66,7	71,2	<i>0</i>
1	16,2	15,4	18,2	17,2	12,3	16,4	16,8	<i>1</i>
2	13,7	17,2	16,9	13,1	17,4	14,7	10,2	<i>2</i>
3 a více	3,1	9,2	6,1	7,0	3,4	2,3	1,7	<i>3+</i>
Typ domácnosti								<i>Type of household</i>
úplně rodiny celkem	60,3	34,0	35,5	42,8	45,7	65,3	70,0	<i>Two-parent families, total</i>
z toho čisté	47,6	28,5	30,2	34,6	37,3	52,0	53,3	<i>Nuclear</i>
neúplně rodiny celkem	10,9	27,1	21,7	15,1	9,0	9,7	8,1	<i>Lone-parent families, total</i>
z toho čisté	4,1	15,6	14,3	7,0	4,0	3,1	1,6	<i>Nuclear</i>
nerodinné domácnosti	1,0	1,7	2,7	1,0	0,5	0,8	1,1	<i>Non-family households</i>
jednotlivci	27,9	37,2	40,2	41,1	44,8	24,2	20,8	<i>Individuals</i>
v tom: muži	11,4	12,8	11,9	8,0	13,2	10,4	13,0	<i>Males</i>
ženy	16,4	24,4	28,3	33,1	31,6	13,8	7,7	<i>Females</i>

*) 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>					Indicator
	2010	2011	2012	2013	2014	
Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.)	936,4	1 022,3	990,3	885,9	1 002,3	<i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)</i>
Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %)	9,0	9,8	9,6	8,6	9,7	<i>At-risk-of-poverty rate (share of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)</i>
Podle vybraných charakteristik (podíly v %)						<i>By selected characteristic (%)</i>
pohlaví						<i>Sex</i>
muži	8,0	8,9	8,7	7,7	8,9	<i>Males</i>
ženy	10,0	10,6	10,5	9,4	10,5	<i>Females</i>
věk						<i>Age</i>
do 17 let	14,3	15,2	13,9	11,3	14,7	<i>under 18</i>
18–24 let	11,3	12,7	13,4	11,4	10,7	<i>18–24</i>
25–49 let	8,0	9,1	8,7	8,1	8,7	<i>25–49</i>
50–64 let	6,8	7,4	8,8	8,3	9,0	<i>50–64</i>
65 a více let	6,8	6,6	6,0	5,8	7,0	<i>65+</i>
vzdělanostní úroveň domácnosti						<i>Education level of household</i>
nizká	33,4	31,0	30,7	30,7	33,2	<i>Low</i>
střední	8,5	10,0	10,0	8,8	10,2	<i>Medium</i>
vysoká	3,2	3,3	2,6	1,9	2,2	<i>High</i>
typ domácnosti						<i>Type of household</i>
domácnosti jednotlivců celkem	18,0	18,2	14,9	14,7	15,4	<i>One person households, total</i>
muži	11,6	13,7	11,5	12,1	11,7	<i>Males</i>
ženy	22,0	21,2	17,2	16,4	17,9	<i>Females</i>
domácnosti jednotlivců do 64 let	17,4	19,0	16,2	16,5	16,2	<i>One person households under 65</i>
domácnosti jednotlivců 65 let a více	18,7	17,2	13,6	12,8	14,5	<i>One person households 65+</i>
2 dospělí bez dětí						<i>2 adults without children</i>
oba partneři do 64 let	5,9	7,3	7,1	6,2	7,6	<i>Both partners under 65</i>
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	1,9	2,7	2,3	2,3	3,7	<i>At least one partner 65+</i>
ostatní domácnosti bez závislých dětí	2,9	3,1	5,9	5,3	3,0	<i>Other households without dependent children (EU definition)</i>
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	37,7	35,6	31,3	27,8	35,9	<i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i>
2 dospělí						<i>2 adults with</i>
s 1 závislým dítětem	7,9	6,8	6,8	8,5	8,0	<i>1 dependent child (EU definition)</i>
se 2 závislými dětmi	8,7	9,3	8,9	6,4	8,3	<i>2 dependent children (EU definition)</i>
se 3 a více závislými dětmi	20,9	23,9	22,4	13,8	24,0	<i>3+ dependent children (EU definition)</i>
ostatní domácnosti se závislými dětmi	5,7	9,5	10,1	10,0	6,9	<i>Other households with dependent children (EU definition)</i>

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median 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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Počet domácností	2 840	2 839	2 811	2 840	2 830	Number of households
Průměrný počet členů	2,26	2,26	2,26	2,26	2,23	Average number of members
Průměrný počet vyživovaných dětí	0,57	0,58	0,57	0,57	0,55	Average number of dependent children
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	164 047	163 235	170 332	169 276	174 809	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	145 437	145 081	152 125	150 488	154 992	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
pracovní příjmy	65,6	63,5	63,4	63,8	63,6	Income from work
sociální příjmy	27,8	29,7	28,4	29,1	28,8	Social income
ostatní příjmy	6,6	6,8	8,2	7,1	7,6	Other income
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	148 629	150 369	152 581	152 067	154 969	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	130 019	132 215	134 374	133 279	135 153	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	116 244	117 882	118 819	120 827	122 049	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	19,3	19,1	20,0	20,2	20,3	Food and non-alkoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	5,0	4,8	4,7	4,7	4,9	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,7	22,4	22,1	22,2	21,5	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:						
nájemné z bytu	5,4	5,6	5,6	5,6	5,8	Actual rentals for housing
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,9	12,1	12,3	12,6	11,7	Electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,2	6,2	5,8	5,5	5,7	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	Health
07 Doprava	10,7	10,9	10,7	11,0	10,5	Transport
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,3	6,6	6,9	6,7	6,9	Operation of personal transport equipment
08 Pošty a telekomunikace	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	Communication
09 Rekreace a kultura	10,2	9,8	9,5	9,3	9,5	Recreation and culture
10 Vzdělávání	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	Education
11 Stravování a ubytování	5,0	5,1	5,3	5,2	5,3	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	11,1	11,0	11,2	11,6	12,0	Miscellaneous goods and services
z toho:						
osobní péče	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	Personal care
pojištění	6,4	6,3	6,6	7,1	7,4	Insurance
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	13 774	14 333	15 555	12 452	13 103	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	64,2	65,9	67,0	59,5	59,6	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 2014

Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2014

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed			
Počet domácností	2 830	1 379	349	108	835	Number of households	
Průměrný počet na domácnost členů	2,23	2,53	2,76	2,41	1,48	<i>Average number per household, of Members</i>	
pracujících	1,00	1,52	1,60	0,40	0,00	<i>Working persons</i>	
vyživovaných dětí	0,55	0,80	0,87	0,80	0,00	<i>Dependent children</i>	
nepracujících důchodců	0,53	0,07	0,12	0,05	1,47	<i>Non-working pensioners</i>	
spotřebních jednotek (OECD)	1,79	1,98	2,12	1,92	1,33	<i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i>	
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,55	1,67	1,77	1,63	1,24	<i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i>	
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	174 809	197 028	150 911	90 141	146 959	Gross money income, total (CZK)	
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	154 992	165 827	143 393	83 855	146 360	Net money income, total (CZK)	
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>	
příjmy z pracovní činnosti	63,6	81,8	79,1	43,5	2,2	<i>Income from work</i>	
sociální příjmy	28,8	9,8	13,6	41,7	93,2	<i>Social income</i>	
ostatní příjmy	7,6	8,4	7,3	14,8	4,6	<i>Other income</i>	

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2014
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2014

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed			
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	154 969	170 903	137 706	91 381	137 384	Gross money expenditure, total (CZK)	
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	135 153	139 702	130 188	85 096	136 785	Net money expenditure, total (CZK)	
A. Spotřební vydání (Kč)	122 049	124 422	119 804	82 956	123 849	A. Consumption expenditure (CZK)	
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>	
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,3	19,0	19,9	21,9	24,2	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>	
v tom:							
pekárenské výrobky, obiloviny	3,3	3,2	3,1	4,3	3,7	<i>Bread and cereals</i>	
maso	5,0	4,7	5,0	5,6	6,4	<i>Meat</i>	
ryby	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	<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 2014
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2014

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>	Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>			
mléko, sýry, vejce	3,7	3,6	3,8	4,0	4,0	<i>Milk, cheese, eggs</i>	
oleje a tuky	1,0	0,8	0,9	1,1	1,4	<i>Oils and fats</i>	
ovoce	1,3	1,2	1,2	1,1	1,6	<i>Fruit</i>	
zelenina, brambory	1,6	1,5	1,6	1,6	1,9	<i>Vegetables, potatoes</i>	
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,3	1,2	1,3	1,3	1,7	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	
potravinařské výrobky a přípravky	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	<i>Food products and preparations, flavourings</i>	
nealkoholické nápoje	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9	<i>Non-alcoholic beverages</i>	
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,7	2,6	3,8	3,1	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	
03 Odívání a obuv	4,9	5,4	5,6	3,7	3,1	<i>Clothing and footwear</i>	
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,5	19,4	19,0	30,3	28,1	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	
v tom:							
nájemné z bytu	5,8	5,5	4,9	10,9	6,8	<i>Actual rentals for housing</i>	
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,6	1,6	1,4	1,0	1,8	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>	
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,4	2,2	2,3	3,4	2,8	<i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i>	
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,7	10,1	10,4	15,0	16,7	<i>Electricity, gas and other fuels</i>	
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,7	5,9	5,7	4,2	5,3	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	
06 Zdraví	2,6	2,2	2,4	1,9	4,1	<i>Health</i>	
07 Doprava	10,5	11,9	10,4	8,5	7,1	<i>Transport</i>	
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,9	7,7	7,5	5,0	4,7	<i>Operation of personal transport equipment</i>	
08 Pošty a telekomunikace	4,2	4,2	4,5	5,0	3,8	<i>Communication</i>	
09 Rekreace a kultura	9,5	9,7	10,5	6,7	8,5	<i>Recreation and culture</i>	
10 Vzdělávání	0,6	0,7	0,8	0,5	0,1	<i>Education</i>	
11 Stravování a ubytování	5,3	6,1	6,1	3,7	3,1	<i>Restaurants and hotels</i>	
12 Ostatní zboží a služby	12,0	12,8	12,5	9,8	9,5	<i>Miscellaneous goods and services</i>	
z toho:							
osobní péče	3,0	3,2	3,2	2,5	2,6	<i>Personal care</i>	
pojištění	7,4	8,0	8,0	5,9	5,1	<i>Insurance</i>	
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	13 103	15 280	10 385	2 139	12 935	B. Non-consumption expenditure (CZK)	
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	59,6	74,2	66,7	11,4	13,0	<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>			
	20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Počet domácností	568	567	568	566	281	275	281	276
Průměrný počet členů	3,10	3,05	1,73	1,72	3,57	3,56	1,66	1,62
Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč)	113 561	116 824	198 765	206 542	113 573	118 479	232 457	242 489
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	91 095	92 570	277 714	287 062	92 881	97 138	328 199	339 160
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	84 801	85 459	225 807	233 221	83 573	86 342	256 642	265 281
A. Spotřební vydání (Kč)	79 689	81 774	190 383	190 318	78 904	81 832	207 741	206 904
v tom (%):								
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	23,1	23,0	16,6	16,8	22,4	22,3	15,6	15,8
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,6	2,6	3,0	3,0	2,6	2,6	2,5	2,8
03 Odívání a obuv	4,9	5,1	5,1	5,3	5,0	5,2	5,4	5,3
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,1	21,7	20,5	19,1	20,4	20,0	20,0	19,4
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	4,7	4,9	6,8	6,8	4,8	5,0	6,8	7,3
06 Zdraví	2,1	2,1	2,4	2,7	2,0	2,0	2,3	2,4
07 Doprava	9,9	9,8	13,0	12,3	11,2	10,9	13,8	12,2
08 Pošty a telekomunikace	4,9	4,7	3,9	3,7	4,9	4,7	3,7	3,6
09 Rekreace a kultura	8,4	8,7	10,0	10,6	8,2	8,8	10,2	10,8
10 Vzdělávání	0,8	1,0	0,4	0,4	0,9	1,0	0,4	0,4
11 Stravování a ubytování	5,6	5,6	5,2	5,4	5,9	5,9	5,7	5,7
12 Ostatní zboží a služby	10,9	10,8	13,1	13,9	11,7	11,6	13,6	14,3
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	5 112	3 685	35 424	42 904	4 669	4 510	48 901	58 378

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
20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		
2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
70	69	71	70	164	167	163	167	<i>Number of households</i>
3,87	3,81	1,91	1,89	1,52	1,48	1,33	1,35	<i>Average number of members</i>
97 994	99 891	204 011	204 934	123 862	124 917	157 686	163 638	<i>Upper (lower) limit of net money income (CZK)</i>
80 957	83 427	221 250	251 367	109 172	109 583	198 082	186 215	<i>Gross money expenditure, total (CZK)</i>
78 847	81 235	205 748	235 555	108 784	109 216	197 266	184 908	<i>Net money expenditure, total (CZK)</i>
76 738	79 419	187 171	189 063	100 074	99 559	160 752	161 066	<i>A. Consumption expenditure (CZK)</i>
								<i>Structure as percentage:</i>
23,3	23,0	16,8	17,0	27,8	28,2	20,9	20,8	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2,7	2,4	3,0	2,6	2,8	3,2	3,2	3,0	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
6,0	6,1	5,3	5,5	2,8	2,9	3,1	2,9	<i>Clothing and footwear</i>
17,6	18,0	20,2	18,6	29,5	29,8	28,3	26,6	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
5,1	5,1	6,7	7,4	5,4	5,4	5,4	4,8	<i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i>
1,7	1,7	2,1	3,4	5,0	4,7	3,6	3,7	<i>Health</i>
10,1	10,0	12,5	9,9	4,9	4,4	9,1	10,0	<i>Transport</i>
5,1	5,0	4,1	4,0	3,6	3,7	4,1	4,0	<i>Communication</i>
9,7	9,3	10,9	12,2	7,3	6,9	8,6	9,9	<i>Recreation and culture</i>
1,1	1,2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	<i>Education</i>
6,5	7,0	5,0	4,8	2,8	3,0	3,0	3,4	<i>Restaurants and hotels</i>
11,1	11,2	13,1	14,2	8,1	7,8	10,3	10,5	<i>Miscellaneous goods and services</i>
2 108	1 817	18 576	46 492	8 711	9 657	36 513	23 842	<i>B. Non-consumption expenditure (CZK)</i>

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 zaměstnavatelem 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 doplňky 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 mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na veřejné 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 poměření mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn. že je odečtena doba nemoci a dalších neplacených 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 financovaných ze 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 evidováni 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.

V této části kapitoly plně nekorespondují 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
1. 1. 2002	5 700

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kč
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
1. 1. 2015	9 200

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 výděлку MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, 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.

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/czso/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- portal.mpsv.cz/iip

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 public 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 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
1 January 2002	5 700

Effective since	Minimum monthly wage, CZK
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
1 January 2015	9 200

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, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance, 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.

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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs 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	2010	2011	2012	2013 ¹⁾
Celkem	3 915,2	3 792,3	3 783,5	3 787,0	3 764,2
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	140,5	105,4	103,6	101,8	99,8
B Těžba a dobývání	46,3	36,0	34,0	33,6	32,5
C Zpracovatelský průmysl	1 183,9	1 043,5	1 064,7	1 063,6	1 051,7
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39,2	29,2	29,7	29,9	29,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53,0	49,6	50,4	50,8	50,9
F Stavebnictví	261,2	255,7	239,9	233,4	218,4
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	472,0	489,9	485,8	488,6	484,8
H Doprava a skladování	270,1	251,8	248,9	246,8	241,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	121,4	113,5	113,9	115,6	109,4
J Informační a komunikační činnosti	80,1	95,2	94,8	96,4	97,4
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65,5	70,3	70,6	72,5	72,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41,3	42,8	41,5	46,9	50,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124,6	148,8	147,2	151,4	152,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	119,5	140,4	148,0	151,1	157,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	293,0	290,6	279,2	274,5	279,9
P Vzdělávání	266,0	266,6	271,5	268,1	271,9
Q Zdravotní a sociální péče	252,4	268,2	267,0	269,8	272,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,8	49,0	49,1	50,1	49,3
S Ostatní činnosti	35,4	45,6	43,9	42,4	42,5

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	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	
18 283	23 903	24 466	25 100	25 051	Total
13 950	18 092	18 622	19 436	20 358	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
22 419	30 348	31 570	32 498	31 506	<i>Mining and quarrying</i>
17 359	22 998	23 798	24 572	24 892	<i>Manufacturing</i>
26 744	39 705	40 187	42 487	41 353	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
17 362	23 031	23 250	23 731	23 610	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 660	22 379	22 828	22 902	22 395	<i>Construction</i>
16 972	22 076	22 946	23 304	23 142	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
18 190	23 005	23 026	23 348	23 368	<i>Transportation and storage</i>
10 475	13 258	13 353	13 313	13 709	<i>Accommodation and food service activities</i>
33 902	43 513	45 761	46 871	46 245	<i>Information and communication</i>
36 258	45 638	47 378	50 425	45 844	<i>Financial and insurance activities</i>
17 217	21 089	22 101	21 145	20 517	<i>Real estate activities</i>
23 727	31 928	32 441	32 857	32 181	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
12 547	16 225	16 564	17 049	17 009	<i>Administrative and support service activities</i>
22 246	27 077	26 259	26 839	26 972	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
18 762	23 349	23 505	24 579	24 691	<i>Education</i>
17 560	23 557	24 829	25 251	25 096	<i>Human health and social work activities</i>
16 084	19 916	19 786	20 555	20 698	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
14 654	18 418	19 319	19 592	19 830	<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 2013^{*)}

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	3 764,2	1 267,5	914,1	1 582,5
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	99,8	45,8	44,3	9,7
B Těžba a dobývání	32,5	2,1	2,3	28,1
C Zpracovatelský průmysl	1 051,7	225,2	297,9	528,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,3	5,3	7,1	16,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,9	13,4	15,8	21,8
F Stavebnictví	218,4	129,6	51,9	36,9
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	484,8	259,4	82,7	142,7
H Doprava a skladování	241,4	57,9	39,3	144,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	109,4	78,3	15,6	15,4
J Informační a komunikační činnosti	97,4	29,8	21,7	45,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	72,4	8,4	9,1	54,9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	50,3	41,5	7,5	1,4
M Profesní, vědecké a technické činnosti	152,2	90,6	36,3	25,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	157,8	34,0	44,7	79,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	279,9	30,8	36,1	213,0
P Vzdělávání	271,9	118,0	111,2	42,6
Q Zdravotní a sociální péče	272,3	54,2	64,0	154,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,3	18,2	17,5	13,6
S Ostatní činnosti	42,5	25,0	9,1	8,4

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2013*)

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	
25 051	19 536	25 305	29 321	Total
20 358	18 691	21 138	24 670	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
31 506	22 198	28 747	32 425	<i>Mining and quarrying</i>
24 892	19 066	23 795	27 993	<i>Manufacturing</i>
41 353	28 470	33 281	48 830	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
23 610	18 677	22 421	27 503	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
22 395	17 661	25 479	34 704	<i>Construction</i>
23 142	20 114	30 398	24 443	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
23 368	16 068	20 745	27 011	<i>Transportation and storage</i>
13 709	11 228	19 022	20 936	<i>Accommodation and food service activities</i>
46 245	31 849	49 636	54 008	<i>Information and communication</i>
45 844	29 109	51 042	47 548	<i>Financial and insurance activities</i>
20 517	18 615	29 097	31 036	<i>Real estate activities</i>
32 181	24 459	41 706	46 205	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
17 009	16 524	16 980	17 233	<i>Administrative and support service activities</i>
26 972	18 891	25 191	28 441	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
24 691	22 094	23 365	35 343	<i>Education</i>
25 096	20 955	21 558	28 021	<i>Human health and social work activities</i>
20 698	18 460	21 423	22 755	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
19 830	17 719	22 648	23 057	<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	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 792,3	3 783,5	3 787,0	3 764,2	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 738,9	2 761,6	2 757,1	2 748,2	Non-financial corporations
veřejné	318,3	306,1	297,2	301,2	Public
soukromé národní	1 465,7	1 502,8	1 519,9	1 500,2	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	955,0	952,7	940,0	946,8	Private, foreign controlled
finanční instituce	68,8	68,9	70,4	70,2	Financial institutions
veřejné	2,1	2,1	2,0	2,0	Public
soukromé národní	7,5	7,2	8,2	8,6	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	59,2	59,6	60,2	59,7	Private, foreign controlled
vládní instituce	636,8	626,9	622,2	632,3	Government
ústřední	273,9	268,6	271,4	273,1	Central
místní	355,8	351,6	344,9	353,3	Local
fondy sociálního zabezpečení	7,1	6,7	5,9	5,9	Social security funds
domácnosti ²⁾	301,5	276,6	287,4	262,0	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	46,3	49,5	49,8	51,5	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	957,1	935,1	921,4	935,4	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 835,1	2 848,4	2 865,6	2 828,7	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	23 903	24 466	25 100	25 051	Average monthly gross wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	24 429	25 046	25 664	25 550	Non-financial corporations
veřejné	26 965	27 704	28 345	28 325	Public
soukromé národní	20 981	21 450	21 990	21 359	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	28 877	29 865	30 758	31 309	Private, foreign controlled
finanční instituce	46 370	48 263	51 561	46 925	Financial institutions
veřejné	52 681	52 317	56 002	56 912	Public
soukromé národní	36 118	36 975	39 151	34 685	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	47 447	49 489	53 106	48 347	Private, foreign controlled
vládní instituce	25 029	24 805	25 545	25 729	General government
ústřední	28 820	28 011	28 466	29 294	Central
místní	21 960	22 189	23 072	22 790	Local
fondy sociálního zabezpečení	32 602	33 512	35 841	36 794	Social security funds
domácnosti ²⁾	12 355	12 897	13 166	13 296	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	19 105	19 332	19 745	20 018	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	25 733	25 815	26 515	26 632	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	23 286	24 023	24 645	24 528	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
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Zaměstnaní, věk	2013			2014 ¹⁾			Occupation, age
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	22 493	24 196	20 443	23 078	24 904	20 888	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	42 013	45 429	36 870	42 755	46 386	37 865	<i>Managers</i>
Specialisté	30 269	36 377	27 484	31 138	37 595	28 250	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	26 263	29 502	24 210	27 152	30 256	25 025	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	21 057	23 862	20 415	21 454	24 335	20 785	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	14 766	15 967	14 427	15 212	16 618	14 794	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 661	19 666	17 531	19 321	20 186	18 030	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	21 099	21 932	15 935	21 697	22 552	16 385	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 666	21 909	17 621	21 187	22 536	18 148	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 644	16 596	12 473	14 175	16 920	12 862	<i>Elementary occupations</i>
Zaměstnanci v ozbrojených silách	23 727	23 547	24 591	24 896	24 589	26 568	<i>Armed forces occupations</i>
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	14 587	15 776	13 535	14 861	15 960	13 854	<i>15-19</i>
20 až 24 let	17 498	18 567	16 146	18 000	19 059	16 611	<i>20-24</i>
25 až 29 let	22 176	22 775	21 382	22 534	23 232	21 594	<i>25-29</i>
30 až 34 let	23 590	25 095	21 336	24 331	25 707	22 097	<i>30-34</i>
35 až 39 let	23 173	26 106	19 670	23 912	26 962	20 266	<i>35-39</i>
40 až 44 let	22 800	25 753	20 096	23 604	26 851	20 611	<i>40-44</i>
45 až 49 let	22 981	25 148	21 141	23 480	25 880	21 338	<i>45-49</i>
50 až 54 let	22 805	24 476	21 104	23 490	25 348	21 585	<i>50-54</i>
55 až 59 let	22 469	23 838	20 725	22 867	24 276	21 114	<i>55-59</i>
60 až 64 let	23 868	24 047	23 367	24 410	24 499	24 077	<i>60-64</i>
65 a více let	22 181	24 066	18 381	22 785	25 012	18 783	<i>65+</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Zaměstnání, věk	2013			2014 ¹⁾			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	26 323	29 116	22 857	27 002	29 858	23 421	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	57 546	62 439	45 902	59 276	64 398	47 251	Managers
Specialisté	37 537	44 016	31 703	38 655	45 301	32 558	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 011	32 375	25 830	29 877	33 235	26 629	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 622	25 671	21 592	23 122	26 244	22 032	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 648	18 233	15 735	17 204	19 204	16 028	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 222	20 285	17 943	19 855	20 955	18 513	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 187	23 040	16 962	22 774	23 651	17 470	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 349	22 437	18 395	21 804	22 929	18 825	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 974	17 160	13 421	15 372	17 514	13 785	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	25 151	25 175	24 951	26 309	26 243	26 839	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	15 320	16 020	14 037	15 470	16 265	14 167	15-19
20 až 24 let	18 263	19 125	16 914	18 786	19 667	17 377	20-24
25 až 29 let	23 759	24 498	22 753	24 087	24 877	22 980	25-29
30 až 34 let	27 432	29 167	24 522	27 944	29 626	25 103	30-34
35 až 39 let	27 993	32 110	22 629	28 755	32 893	23 299	35-39
40 až 44 let	27 598	32 392	22 551	28 687	33 682	23 362	40-44
45 až 49 let	27 134	31 184	23 168	27 863	32 103	23 653	45-49
50 až 54 let	26 460	29 776	23 263	27 165	30 579	23 801	50-54
55 až 59 let	25 620	28 058	23 027	26 206	28 718	23 554	55-59
60 až 64 let	28 309	29 130	26 201	28 763	29 571	26 791	60-64
65 a více let	28 098	30 939	22 594	29 198	32 200	23 225	65+

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2013

Monthly labour costs by activity in 2013

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec (přepočtený na plně zaměstnané)

CZK/month and employee (FTE)

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	34 812	22 415	2 636	424	8 603	484	311	-62	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	28 184	18 280	2 078	264	7 049	299	220	-5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	46 084	27 230	4 276	724	11 239	2 139	482	-7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	34 733	22 198	2 694	399	8 547	547	373	-24	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	60 131	36 932	4 421	2 186	14 221	1 665	725	-18	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 455	21 105	2 505	564	8 265	755	306	-44	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	30 992	20 264	2 131	314	7 665	385	238	-5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 878	21 072	2 070	316	7 962	279	203	-24	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	33 030	20 862	2 506	443	8 042	874	306	-3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 775	12 658	1 051	91	4 712	120	164	-21	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	64 169	41 636	4 609	801	15 504	1 208	606	-196	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	64 308	40 798	5 046	1 169	14 875	1 620	801	-1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	28 069	18 771	1 746	192	6 984	278	133	-34	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	44 371	29 122	3 059	386	10 909	612	302	-18	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	23 418	15 526	1 482	226	5 859	239	331	-246	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 147	24 101	2 870	1 204	9 307	321	545	-201	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	33 584	20 925	3 766	75	8 578	156	121	-37	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34 432	22 573	2 524	201	8 799	300	162	-126	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 458	18 644	2 054	240	7 197	248	137	-62	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	26 604	17 995	1 836	143	6 791	238	113	-511	<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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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>		
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
2014	7,46	541 914	268 942	61 146	27 504	115 747	58 739	5 312
v tom kraj/Region:								
Hl. m. Praha	5,03	43 499	22 202	3 000	1 419	9 161	9 426	1 033
Středočeský	6,36	56 674	29 180	6 402	2 839	13 181	8 215	503
Jihočeský	6,20	27 645	13 721	3 648	1 552	7 504	3 631	341
Plzeňský	5,70	22 641	11 619	3 187	1 223	5 582	4 927	311
Karlovarský	8,21	17 290	8 265	1 568	784	3 048	1 648	148
Ústecký	10,67	60 824	30 394	7 084	2 577	9 370	3 488	464
Liberecký	7,72	23 496	12 317	2 746	1 245	4 888	3 596	334
Královéhradecký	6,36	23 866	11 574	2 437	1 394	5 880	2 769	283
Pardubický	6,22	21 938	10 783	3 178	1 343	5 954	3 465	287
Vysočina	7,35	25 532	12 638	3 687	1 610	7 057	2 089	206
Jihomoravský	8,25	66 203	32 916	7 732	3 764	14 306	4 523	424
Olomoucký	8,82	38 990	18 822	3 857	2 104	8 108	2 814	202
Zlínský	7,36	29 439	14 266	3 861	1 741	7 037	2 749	259
Moravskoslezský	9,80	83 877	40 245	8 759	3 909	14 671	5 399	517

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ukazatel	2012		2013		2014		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>	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	545 311	266 593	596 833	289 501	541 914	268 942	Unemployed job applicants, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:							Educational attainment:
neúplné a bez vzdělání základní	3 009	1 354	3 006	1 359	3 206	1 421	None and incomplete education
vyučení	147 030	73 710	161 269	78 796	147 107	73 718	Primary education
střední bez maturity	223 624	93 141	240 949	99 118	208 646	88 547	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	12 613	6 896	12 901	6 970	18 495	9 338	Secondary education without A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	19 574	9 562	20 872	10 104	24 568	12 186	Secondary vocational education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	11 945	7 462	13 039	7 976	14 642	9 086	Secondary general education with A-level examination
vyšší	91 818	54 834	102 827	61 823	86 406	52 916	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	4 293	3 012	5 034	3 575	4 477	3 194	Post-secondary education
Věkové skupiny:	31 405	16 622	36 936	19 780	34 367	18 536	Higher education
do 19 let							Age groups:
20 až 24 let	24 221	11 068	22 074	10 055	17 370	8 064	up to 19
25 až 29 let	74 508	32 574	77 958	33 868	62 561	27 689	20-24
30 až 34 let	59 944	27 505	66 937	30 825	58 714	28 042	25-29
35 až 39 let	60 155	31 099	65 369	33 259	57 477	30 020	30-34
40 až 44 let	67 864	38 128	75 907	41 884	69 104	38 964	35-39
45 až 49 let	55 959	30 908	64 501	35 023	62 018	34 401	40-44
50 až 54 let	58 021	30 834	61 957	32 401	56 583	29 934	45-49
55 až 59 let	59 863	31 498	63 758	32 732	60 982	31 373	50-54
60 až 64 let	69 315	31 118	76 416	36 549	72 104	36 417	55-59
65 a více let	15 038	1 654	21 368	2 629	24 242	3 693	60-64
průměrný věk (roky)	423	207	588	276	759	345	65 and over
	38,7	38,6	39,4	39,2	40,6	40,4	Average age (year)
Délka nezaměstnanosti:							Duration of unemployment:
do 3 měsíců	154 773	61 329	149 499	60 997	136 168	56 208	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	100 270	51 688	101 137	52 107	82 984	43 794	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	53 183	27 131	56 612	28 651	47 150	24 864	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	44 851	22 260	52 604	24 297	38 447	19 847	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	82 070	43 490	106 175	52 780	90 688	46 575	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	110 164	60 695	130 806	70 669	146 477	77 654	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. Rozdíly 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 2014 průměrně více než 24 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno téměř 54 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je necelých 47 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 přiznaných 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.

Od 1. ledna 2014 byla zavedena Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011). Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje klasifikaci ISCED 97 v částech týkajících se úrovní vzdělání.

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 nesplňují 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.

Zaměstnanci 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 zaměstnané 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 zprostředkovatelné 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)		
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/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- www.portal.mpsv.cz/iip

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 2014 the sample contained over 24 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which almost 54 thousand respondents of all age groups are surveyed. Almost 47 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 the previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO Classification.

Since 1 January 2014 a new Classification of Education of the CZ-ISCED 2011 has been applied. This new classification replaced the previously applied International Standard Classification of Education (ISCED 97) in sections defining levels of educational attainment.

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)		
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.

* * *

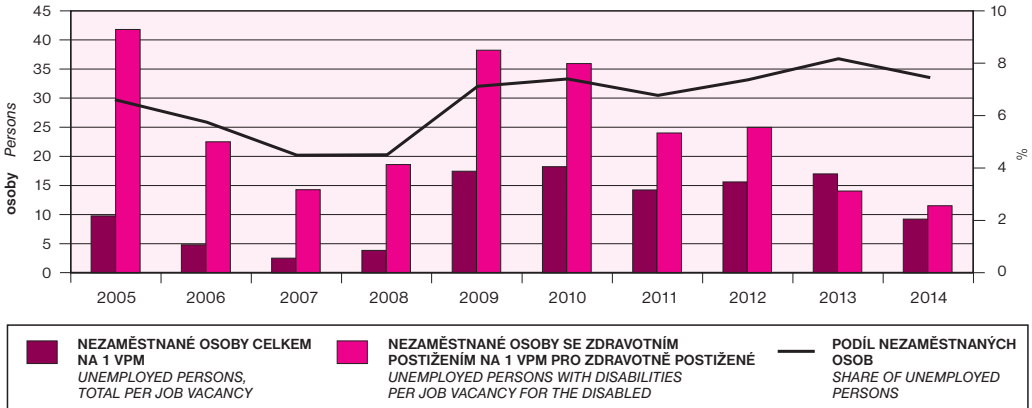
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon

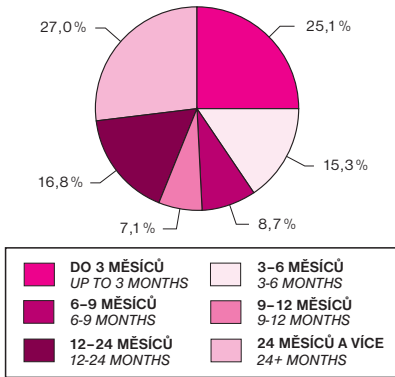
or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:

- www.mpsv.cz/en/
- www.portal.mpsv.cz/sprava/multilang

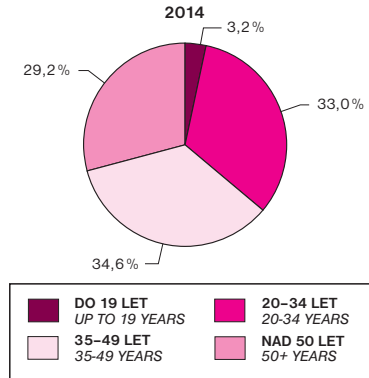
NEZAMĚŠTNANÉ OSOBY NA 1 VOLNÉ PRACOVNÍ MÍSTO A PODÍL NEZAMĚŠTNANÝCH OSOB
UNEMPLOYED PERSONS PER JOB VACANCY AND SHARE OF UNEMPLOYED PERSONS



NEZAMĚŠTNANÍ PODLE DÉLKY NEZAMĚŠTNANOSTI
THE UNEMPLOYED BY UNEMPLOYMENT DURATION
 2014

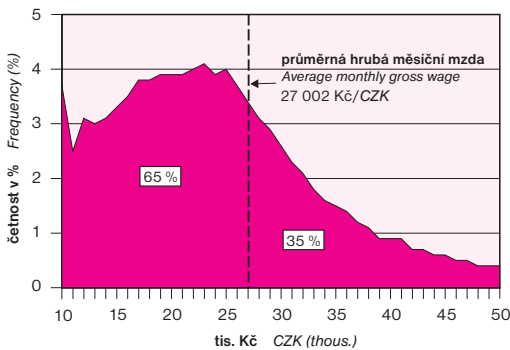


VĚKOVÁ STRUKTURA NEZAMĚŠTNANÝCH
AGE STRUCTURE OF THE UNEMPLOYED
 2014

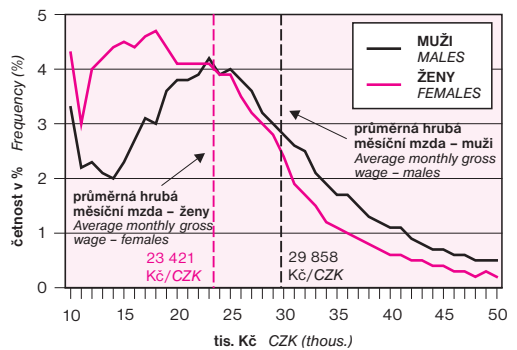


ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION
 2014

ZAMĚŠTNANCI
EMPLOYEES



PODLE POHLAVÍ
BY SEX



10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2014

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2014

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indikator
		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	10 518,0	4 974,3	323,6	5 220,1	2 413,7	752,9	305,1	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment:
základní	1 265,6	204,8	58,1	1 002,7	535,6	411,3	31,7	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	3 061,7	1 758,2	138,2	1 165,3	993,9	19,1	71,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3 049,8	1 875,7	94,0	1 080,0	664,4	261,8	106,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	1 541,3	1 134,8	33,3	373,2	208,5	60,1	95,6	<i>Higher education</i>
děti do 15 let	13,5	.	-	13,3	11,0	.	-	<i>No education</i>
nejjistěno	1 585,4	-	-	1 585,4	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	0,8	0,5	-	.	.	.	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	1 585,4	-	-	1 585,4	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	470,9	21,6	12,6	436,7	1,1	431,5	2,6	<i>15-19</i>
20 až 24 let	634,7	278,0	43,9	312,9	4,8	274,2	26,3	<i>20-24</i>
25 až 29 let	700,3	525,5	42,2	132,6	8,7	40,8	70,7	<i>25-29</i>
30 až 34 let	762,5	585,8	41,5	135,2	10,3	3,7	114,4	<i>30-34</i>
35 až 39 let	925,3	775,5	45,4	104,4	12,0	1,1	68,6	<i>35-39</i>
40 až 44 let	812,8	728,3	33,5	50,9	20,1	0,8	15,9	<i>40-44</i>
45 až 49 let	696,9	624,4	33,2	39,3	18,2	.	3,0	<i>45-49</i>
50 až 54 let	655,5	576,1	30,4	49,0	34,1	.	1,3	<i>50-54</i>
55 až 59 let	694,4	533,9	30,8	129,6	87,8	-	1,8	<i>55-59</i>
60 až 64 let	728,0	234,3	9,0	484,7	455,0	.	.	<i>60-64</i>
65 a více let	1 851,4	90,8	1,1	1 759,4	1 761,7	.	.	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	1 246,8	648,0	16,5	582,3	257,7	81,6	40,6	Hl. m. Praha
Středočeský	1 312,3	633,5	34,3	644,6	273,9	91,6	44,2	Středočeský
Jihočeský	636,5	300,6	18,7	317,2	151,9	46,7	17,2	Jihočeský
Plzeňský	573,8	279,9	15,0	278,9	134,7	40,8	12,9	Plzeňský
Karlovarský	299,8	141,0	14,0	144,8	66,4	18,7	9,5	Karlovarský
Ústecký	824,2	366,5	34,1	423,6	190,4	59,3	24,7	Ústecký
Liberecký	438,6	200,8	14,0	223,9	106,0	29,0	14,2	Liberecký
Královéhradecký	551,3	255,9	16,8	278,6	134,6	39,1	12,9	Královéhradecký
Pardubický	515,8	246,5	16,8	252,4	119,3	37,5	13,3	Pardubický
Vysočina	509,5	238,5	14,1	256,9	122,1	37,2	13,4	Vysočina
Jihomoravský	1 170,4	557,5	36,2	576,7	269,7	87,2	33,1	Jihomoravský
Olomoucký	635,3	282,3	23,5	329,5	154,0	48,4	19,7	Olomoucký
Zlínský	585,0	274,1	17,8	293,2	142,0	43,0	15,7	Zlínský
Moravskoslezský	1 218,5	549,1	51,9	617,5	291,0	93,0	33,7	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 2014

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2014

pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indikator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnání <i>Employed</i>	nezaměstnání <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	5 165,5	2 817,0	151,3	2 197,2	956,9	361,7	1,6	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment:
základní	452,7	97,5	29,7	325,5	105,0	213,0	.	Primary education
střední bez maturity	1 782,4	1 163,9	71,2	547,3	493,0	12,2	0,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 344,4	953,6	35,8	355,0	233,8	111,0	.	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	765,6	601,6	14,6	149,4	118,8	25,1	0,7	Higher education
děti do 15 let nezjištěno	6,7	-	-	6,7	5,9	.	-	No education
	813,2	-	-	813,2	-	-	-	Children up to 15 Not identified
	.	.	-	.	.	-	-	
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	813,2	-	-	813,2	-	-	-	0-14
15 až 19 let	241,4	13,4	7,5	220,5	0,7	218,5	-	15-19
20 až 24 let	324,3	169,5	24,9	129,9	3,1	122,7	-	20-24
25 až 29 let	359,0	308,6	22,1	28,3	5,2	19,6	-	25-29
30 až 34 let	392,7	363,1	18,6	11,0	7,5	0,6	-	30-34
35 až 39 let	474,8	444,9	17,5	12,4	6,0	.	.	35-39
40 až 44 let	417,6	392,0	11,1	14,5	8,7	-	0,7	40-44
45 až 49 let	356,7	325,9	14,4	16,5	7,4	-	.	45-49
50 až 54 let	331,6	299,0	13,2	19,4	16,0	-	-	50-54
55 až 59 let	342,0	288,0	14,7	39,3	24,2	-	-	55-59
60 až 64 let	348,0	159,2	6,8	182,0	158,9	-	-	60-64
65 a více let	764,4	53,4	0,6	710,4	719,1	-	.	65+
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	604,9	358,5	8,5	237,9	98,7	39,5	0,7	Hl. m. Praha
Středočeský	648,4	359,9	16,4	272,1	108,0	44,8	.	Středočeský
Jihočeský	313,7	172,2	7,6	133,9	59,7	21,8	-	Jihočeský
Plzeňský	283,8	158,8	6,1	118,8	55,4	18,7	-	Plzeňský
Karlovarský	147,9	80,2	6,6	61,0	26,5	9,2	-	Karlovarský
Ústecký	407,8	213,1	16,7	178,0	77,2	27,4	-	Ústecký
Liberecký	215,2	116,2	5,5	93,4	43,1	13,3	-	Liberecký
Královéhradecký	270,9	144,3	8,0	118,6	53,4	18,9	-	Královéhradecký
Pardubický	254,7	139,5	7,3	107,9	46,8	19,0	-	Pardubický
Vysočina	252,9	136,3	5,9	110,7	49,5	18,2	.	Vysočina
Jihomoravský	572,6	315,0	18,9	238,7	104,2	41,1	-	Jihomoravský
Olomoucký	310,4	160,4	11,1	138,9	60,7	23,3	-	Olomoucký
Zlínský	286,1	154,7	8,1	123,3	56,5	19,9	-	Zlínský
Moravskoslezský	596,4	307,8	24,6	264,0	117,1	46,6	.	Moravskoslezský

¹⁾ 15letí a starší²⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ 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 2014

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2014

dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indikator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnání <i>Employed</i>	nezaměstnání <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>	
Ženy	5 352,4	2 157,3	172,3	3 022,8	1 456,9	391,2	303,5	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment:
základní	812,9	107,3	28,3	677,2	430,5	198,3	31,5	Primary education
střední bez maturity	1 279,2	594,3	67,0	618,0	501,0	6,9	71,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 705,4	922,1	58,2	725,0	430,6	150,9	105,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	775,6	533,2	18,7	223,8	89,7	34,9	94,8	Higher education
děti do 15 let nezjištěno	6,7	.	.	6,5	5,0	.	.	No education
	772,2	.	.	772,2	.	.	.	Children up to 15 Not identified
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	772,2	.	.	772,2	.	.	.	0-14
15 až 19 let	229,5	8,2	5,1	216,3	.	213,0	2,6	15-19
20 až 24 let	310,4	108,5	19,0	183,0	1,6	151,5	26,3	20-24
25 až 29 let	341,3	216,9	20,1	104,3	3,6	21,1	70,7	25-29
30 až 34 let	369,8	222,7	23,0	124,2	2,8	3,1	114,4	30-34
35 až 39 let	450,5	330,6	27,8	92,0	6,0	0,8	68,2	35-39
40 až 44 let	395,2	336,3	22,4	36,4	11,4	0,8	15,2	40-44
45 až 49 let	340,2	298,5	18,8	22,9	10,8	.	2,8	45-49
50 až 54 let	323,9	277,2	17,1	29,6	18,1	.	1,3	50-54
55 až 59 let	352,4	246,0	16,1	90,3	63,6	.	1,8	55-59
60 až 64 let	380,0	75,1	2,2	302,7	296,1	.	.	60-64
65 a více let	1 087,0	37,4	0,6	1 049,0	1 042,6	.	.	65+
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	642,0	289,5	8,0	344,4	158,9	42,1	39,9	Hl. m. Praha
Středočeský	663,9	273,6	17,9	372,5	166,0	46,7	43,8	Středočeský
Jihočeský	322,9	128,5	11,1	183,3	92,2	24,9	17,2	Jihočeský
Plzeňský	290,0	121,1	8,8	160,1	79,3	22,1	12,9	Plzeňský
Karlovarský	151,9	60,8	7,4	83,7	39,9	9,4	9,5	Karlovarský
Ústecký	416,4	153,4	17,4	245,6	113,2	31,9	24,7	Ústecký
Liberecký	223,5	84,6	8,5	130,5	62,9	15,7	14,2	Liberecký
Královéhradecký	280,4	111,6	8,8	160,0	81,2	20,2	12,9	Královéhradecký
Pardubický	261,1	107,0	9,6	144,6	72,5	18,6	13,3	Pardubický
Vysočina	256,7	102,2	8,2	146,3	72,7	19,0	13,2	Vysočina
Jihomoravský	597,8	242,5	17,3	338,0	165,5	46,1	33,1	Jihomoravský
Olomoucký	324,9	121,9	12,4	190,5	93,3	25,1	19,7	Olomoucký
Zlínský	299,0	119,5	9,6	169,9	85,4	23,1	15,7	Zlínský
Moravskoslezský	622,1	241,3	27,3	353,5	173,9	46,4	33,5	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 2014
One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2014

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	4 974,3	100,0	2 157,3	100,0	Total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:					Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 079,3	82,0	1 880,2	87,2	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	172,0	3,5	35,7	1,7	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	693,5	13,9	218,4	10,1	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	29,5	0,6	23,0	1,1	<i>Family workers</i>
nezjištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	256,6	5,2	71,5	3,3	<i>Managers</i>
2 Specialisté	746,0	15,0	407,6	18,9	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	880,3	17,7	380,1	17,6	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	465,5	9,4	363,5	16,8	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	752,7	15,1	484,8	22,5	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	59,9	1,2	19,8	0,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	873,2	17,6	93,4	4,3	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	652,2	13,1	167,6	7,8	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	270,1	5,4	167,1	7,7	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	17,7	0,4	1,9	0,1	<i>Armed forces occupations</i>
nezjištěno	.	0,0	-	-	<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 2014
One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2014

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	4 974,3	100,0	2 157,3	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.	501,3	10,1	262,7	12,2	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	674,2	13,6	319,7	14,8	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 792,4	76,2	1 570,9	72,8	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu neurčitou	4 557,7	91,6	1 935,4	89,7	Working persons under an indefinite employment contract:¹⁾
z toho:					
se zjištěnou délkou zaměstnání:¹⁾					With measured employment duration¹⁾
do 1 roku vč.	247,4	5,0	127,6	5,9	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	551,0	11,1	253,4	11,7	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 753,1	75,4	1 551,0	71,9	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu:	414,7	8,3	221,4	10,3	Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration:
do 6 měsíců vč.	75,6	1,5	38,3	1,8	<i>Up to and incl. 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	177,3	3,6	96,7	4,5	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	122,7	2,5	66,4	3,1	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	39,1	0,8	20,0	0,9	<i>Over 3 years</i>
Podzaměstnaní	63,4	1,3	45,4	2,1	Underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce:					Activity of job holders on the labour market:
hledají jiné nebo další zaměstnání	63,5	1,3	33,2	1,5	<i>Seeking a different job or a second one</i>
nehledají jiné nebo další zaměstnání	4 910,5	98,7	2 124,1	98,5	<i>Not seeking a different job or a second one</i>
nejištěno	.	0,0	.	0,0	<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 the self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2014
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2014

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	323,6	100,0	172,3	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	14,3	4,4	7,3	4,2	<i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i>
hledající zaměstnání	309,3	95,6	164,9	95,8	<i>Persons seeking employment</i>
Doba trvání nezaměstnanosti:					<i>Unemployment duration:</i>
do 3 měsíců vč.	71,5	22,1	38,9	22,6	<i>Up to and incl. 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	49,1	15,2	26,0	15,1	<i>Over 3 to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	62,3	19,3	32,9	19,1	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 2 roky	60,1	18,6	31,5	18,3	<i>Over 1 year to 2 years</i>
více než 2 roky	80,5	24,9	43,0	25,0	<i>Over 2 years</i>
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾:					<i>Selected ways of seeking employment¹⁾:</i>
prostřednictvím úřadů práce	281,7	87,1	151,2	87,8	<i>Contacting the labour office</i>
sledováním inzerátů	250,7	77,5	135,0	78,4	<i>Studying job advertisements</i>
prostřednictvím známých	305,2	94,3	162,3	94,2	<i>Consulting friends and relatives</i>
návštěvami podniků a firem	259,9	80,3	135,1	78,4	<i>Direct contact with companies</i>
účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek	160,2	49,5	85,8	49,8	<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	195,4	60,4	100,5	58,4	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	19,7	6,1	6,0	3,5	<i>Self-employed, incl. family workers</i>
příprava na povolání ve škole nebo SOU	51,7	16,0	22,3	12,9	<i>Education or vocational training</i>
mateřská a rodičovská dovolená	19,1	5,9	19,1	11,1	<i>Maternity and parental leave</i>
v důchodu	6,0	1,9	4,4	2,5	<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 2014*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2014)*

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	250,5	100,0	132,3	100,0	Total
Sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,2	3,3	3,2	2,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	2,1	0,9	0,7	0,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,6	29,4	35,8	27,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	0,6	0,7	0,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	0,9	0,7	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26,3	10,5	1,5	1,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	14,9	28,0	21,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13,0	5,2	5,8	4,4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,7	7,1	12,5	9,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,6	1,8	2,2	1,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišřovnictví	5,1	2,0	3,3	2,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	1,7	0,7	1,2	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,6	2,6	3,9	3,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	11,6	4,6	5,8	4,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,3	5,3	6,6	5,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,7	2,7	5,1	3,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	9,2	3,7	7,9	6,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,6	1,8	3,2	2,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,3	1,3	2,5	1,9	<i>Other service activities</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	4,2	1,7	1,5	1,1	<i>Managers</i>
2 Specialisté	11,0	4,4	6,1	4,6	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	24,7	9,9	13,7	10,4	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	23,0	9,2	19,2	14,5	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	53,3	21,3	40,4	30,6	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	1,4	1,7	1,3	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	44,1	17,6	7,5	5,7	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	38,9	15,5	15,9	12,0	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	47,7	19,0	26,1	19,7	<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 2014

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2014

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	6,1	5,1	7,4	Czech Republic
kraj:				Region:
Hl. m. Praha	2,5	2,3	2,7	Hl. m. Praha
Středočeský	5,1	4,4	6,1	Středočeský
Jihočeský	5,9	4,2	7,9	Jihočeský
Plzeňský	5,1	3,7	6,8	Plzeňský
Karlovarský	9,0	7,6	10,8	Karlovarský
Ústecký	8,5	7,3	10,2	Ústecký
Liberecký	6,5	4,5	9,1	Liberecký
Královéhradecký	6,2	5,3	7,3	Královéhradecký
Pardubický	6,4	4,9	8,2	Pardubický
Vysočina	5,6	4,1	7,4	Vysočina
Jihomoravský	6,1	5,7	6,6	Jihomoravský
Olomoucký	7,7	6,5	9,3	Olomoucký
Zlínský	6,1	5,0	7,5	Zlínský
Moravskoslezský	8,6	7,4	10,2	Moravskoslezský
	Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>			
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	22,1	23,4	20,9	<i>Primary and none education</i>
střední bez maturity	7,3	5,8	10,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,8	3,6	5,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,9	2,4	3,4	<i>Higher education</i>
Věkové skupiny:				Age groups:
15 až 19 let	36,8	35,8	38,5	15-19
20 až 24 let	13,6	12,8	14,9	20-24
25 až 29 let	7,4	6,7	8,5	25-29
30 až 34 let	6,6	4,9	9,4	30-34
35 až 39 let	5,5	3,8	7,8	35-39
40 až 44 let	4,4	2,7	6,3	40-44
45 až 49 let	5,0	4,2	5,9	45-49
50 až 54 let	5,0	4,2	5,8	50-54
55 až 59 let	5,5	4,9	6,1	55-59
60 až 64 let	3,7	4,1	2,9	60-64
65 a více let	1,2	1,1	1,5	65+
15 až 64 let	6,2	5,2	7,5	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	2010		2012		2013		2014		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	5 268,9	2 279,8	5 256,9	2 300,2	5 306,0	2 336,7	5 297,9	2 329,6	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Educational attainment:
základní	317,8	179,7	292,5	159,4	278,5	145,5	262,9	135,7	Primary education
střední bez maturity	2 058,2	696,3	1 967,1	677,3	1 953,4	679,3	1 896,4	661,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 966,2	1 000,6	1 942,2	977,5	1 939,7	983,5	1 969,8	980,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	925,5	402,5	1 054,1	485,5	1 133,5	527,9	1 168,1	551,9	Higher education
nezjištěno	1,1	0,5	0,7	.	0,6	.	0,5	.	No education Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	41,1	15,5	34,9	12,9	29,4	11,5	34,2	13,3	15-19
20 až 24 let	359,2	143,7	337,9	137,9	332,9	134,7	321,8	127,4	20-24
25 až 29 let	602,6	243,7	569,2	233,0	575,6	241,1	567,7	237,0	25-29
30 až 34 let	745,8	286,6	675,1	259,9	656,7	258,4	627,3	245,6	30-34
35 až 39 let	776,6	340,5	830,5	367,2	839,2	370,5	820,9	358,5	35-39
40 až 44 let	658,7	310,0	690,9	325,7	719,9	337,5	761,9	358,8	40-44
45 až 49 let	646,2	310,2	670,9	325,2	673,5	326,3	657,6	317,3	45-49
50 až 54 let	620,5	305,2	590,4	287,2	589,9	285,4	606,5	294,3	50-54
55 až 59 let	549,1	234,1	563,5	250,5	566,0	257,5	564,7	262,1	55-59
60 až 64 let	192,3	59,8	211,5	66,8	230,3	73,8	243,3	77,3	60-64
65 a více let	76,8	30,6	82,1	34,1	92,6	40,0	92,0	37,9	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	682,4	297,6	668,5	296,0	670,4	296,6	664,5	297,5	Hl. m. Praha
Středočeský	635,5	271,7	653,9	287,3	660,6	290,1	667,7	291,4	Středočeský
Jihočeský	316,8	136,0	313,0	136,7	311,8	135,7	319,3	139,5	Jihočeský
Plzeňský	290,8	126,1	291,3	125,5	295,9	130,1	294,9	129,9	Plzeňský
Karlovarský	161,9	72,6	154,8	67,8	157,1	70,6	155,0	68,2	Karlovarský
Ústecký	407,3	170,8	396,8	167,9	401,5	170,4	400,6	170,8	Ústecký
Liberecký	216,6	91,6	213,8	92,3	213,7	94,2	214,8	93,0	Liberecký
Královéhradecký	272,5	119,3	272,6	121,8	275,0	122,1	272,7	120,4	Královéhradecký
Pardubický	253,4	108,9	257,0	112,2	263,2	117,0	263,3	116,5	Pardubický
Vysočina	255,9	109,6	247,8	106,3	253,5	108,5	252,6	110,4	Vysočina
Jihomoravský	576,2	254,9	585,1	254,2	597,0	265,4	593,7	259,8	Jihomoravský
Olomoucký	306,2	132,9	312,2	138,4	306,3	134,3	305,9	134,4	Olomoucký
Zlínský	288,5	126,3	290,1	126,8	296,3	129,8	291,9	129,1	Zlínský
Moravskoslezský	605,0	261,6	600,1	267,0	603,8	271,9	601,0	268,5	Moravskoslezský

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	2010		2012		2013		2014		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	4 885,2	2 086,9	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Educational attainment:
základní	238,3	137,2	209,1	118,1	207,1	109,3	204,8	107,3	Primary education
střední bez maturity	1 884,1	617,3	1 809,9	603,2	1 790,1	599,6	1 758,2	594,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 861,7	941,1	1 846,2	920,6	1 836,8	923,5	1 875,7	922,1	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné vzdělání bez vzdělání nezjištěno	899,8	390,6	1 023,9	469,1	1 102,2	510,1	1 134,8	533,2	Higher education
	1,1	0,5	0,6	.	0,6	.	0,5	.	No education
									Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	25,0	9,2	18,6	7,3	16,7	6,0	21,6	8,2	15-19
20 až 24 let	301,9	120,5	281,4	114,9	276,8	111,7	278,0	108,5	20-24
25 až 29 let	545,9	218,8	518,5	209,7	528,8	220,7	525,5	216,9	25-29
30 až 34 let	699,9	258,1	631,7	235,4	609,2	231,0	585,8	222,7	30-34
35 až 39 let	733,6	314,5	783,7	337,5	787,3	336,6	775,5	330,6	35-39
40 až 44 let	622,1	287,8	655,7	303,1	682,8	314,8	728,3	336,3	40-44
45 až 49 let	608,4	291,2	636,1	305,7	638,8	305,9	624,4	298,5	45-49
50 až 54 let	579,5	282,1	554,6	266,8	555,5	266,8	576,1	277,2	50-54
55 až 59 let	508,6	217,1	526,4	233,6	529,6	239,1	533,9	246,0	55-59
60 až 64 let	184,7	57,7	203,5	64,8	220,5	71,1	234,3	75,1	60-64
65 a více let	75,6	29,8	79,7	32,9	91,2	39,2	90,8	37,4	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	656,8	285,3	647,6	286,1	649,4	287,4	648,0	289,5	Hl. m. Praha
Středočeský	602,2	254,5	623,7	270,8	626,2	272,7	633,5	273,6	Středočeský
Jihočeský	300,0	128,5	295,2	127,5	295,6	126,7	300,6	128,5	Jihočeský
Plzeňský	273,7	116,3	277,2	117,3	280,5	120,9	279,9	121,1	Plzeňský
Karlovarský	144,4	64,2	138,6	60,5	141,1	62,4	141,0	60,8	Karlovarský
Ústecký	361,9	146,3	354,1	144,7	363,7	150,6	366,5	153,4	Ústecký
Liberecký	201,5	83,5	193,8	82,7	196,0	84,8	200,8	84,6	Liberecký
Královéhradecký	253,8	109,5	253,2	112,4	252,4	110,0	255,9	111,6	Královéhradecký
Pardubický	235,0	99,1	237,2	101,3	241,0	104,5	246,5	107,0	Pardubický
Vysočina	238,2	101,0	232,1	97,9	236,4	98,8	238,5	102,2	Vysočina
Jihomoravský	531,8	234,0	537,7	230,6	556,4	244,6	557,5	242,5	Jihomoravský
Olomoucký	278,5	118,2	288,1	126,1	278,2	121,4	282,3	121,9	Olomoucký
Zlínský	264,0	113,4	268,8	115,3	276,1	119,5	274,1	119,5	Zlínský
Moravskoslezský	543,5	233,1	543,0	238,3	544,1	238,9	549,1	241,3	Moravskoslezský

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	2010		2012		2013		2014		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	4 885,2	2 086,9	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:									Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 019,2	1 833,1	3 989,5	1 827,7	4 055,2	1 853,3	4 079,3	1 880,2	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	178,1	37,4	165,6	37,9	166,0	40,6	172,0	35,7	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	658,3	194,5	706,8	224,8	669,1	215,0	693,5	218,4	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	29,5	21,9	28,1	21,1	46,8	34,1	29,5	23,0	<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	261,2	72,4	250,6	65,7	271,3	73,7	256,6	71,5	<i>Managers</i>
2 Specialisté	518,5	244,0	675,9	375,5	715,7	397,0	746,0	407,6	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	1 208,1	636,5	897,1	388,7	879,3	369,3	880,3	380,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	384,7	289,6	454,8	355,4	475,8	373,9	465,5	363,5	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	605,4	399,3	743,4	484,3	746,3	491,4	752,7	484,8	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	66,8	21,3	66,8	23,8	64,4	23,1	59,9	19,8	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	849,1	79,7	856,1	89,4	851,0	89,5	873,2	93,4	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	669,1	157,9	666,2	162,6	641,7	155,4	652,2	167,6	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	306,7	185,2	260,9	164,0	274,8	168,4	270,1	167,1	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,8	0,9	18,3	2,1	16,7	1,4	17,7	1,9	<i>Armed forces occupations</i>

TRH PRÁCE

10 - 18. Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů

v tis. osob

Ukazatel	2005		2008		2009		2010	
	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	5 002,5	2 139,3	4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	181,7	55,4	158,8	49,3	153,8	46,8	151,2	40,0
B Těžba a dobývání	48,9	5,6	55,2	7,1	52,2	7,5	47,9	8,0
C Zpracovatelský průmysl	1 249,1	468,5	1 378,5	498,9	1 242,7	437,8	1 235,9	418,1
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	62,0	12,7	60,1	12,8	57,7	11,0	56,8	9,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46,7	10,1	52,7	10,6	53,8	10,3	50,2	13,1
F Stavebnictví	475,7	42,7	480,8	42,0	496,7	40,7	464,9	35,1
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	600,8	313,6	619,2	330,5	630,9	333,9	593,8	326,4
H Doprava a skladování	313,8	83,2	327,5	83,3	330,7	85,3	328,1	85,5
I Ubytování, stravování a pohostinství	181,7	97,5	176,9	96,2	186,0	104,2	190,1	107,5
J Informační a komunikační činnosti	106,5	45,9	117,9	35,3	129,2	34,6	137,1	36,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	97,3	59,0	115,9	70,9	110,4	65,9	115,3	66,8
L Činnosti v oblasti nemovitosti	31,0	15,0	40,1	20,6	40,6	20,8	40,0	21,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	153,1	73,7	195,1	98,7	201,7	101,4	202,1	98,7
N Administrativní a podpůrné činnosti	104,3	44,3	128,0	61,0	117,7	54,5	113,0	51,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	323,4	150,1	316,9	150,1	321,3	153,5	329,3	156,4
P Vzdělávání	298,5	226,8	283,9	213,6	295,6	228,2	295,6	224,9
Q Zdravotní a sociální péče	321,7	255,0	321,3	262,0	326,3	265,8	339,9	271,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	74,0	35,3	82,3	42,3	83,3	41,3	82,9	41,1
S Ostatní činnosti	89,6	60,6	88,4	51,9	91,9	57,6	93,7	61,5
Sektory:								
Zemědělství	181,7	55,4	158,8	49,3	153,8	46,8	151,2	40,0
Průmysl a stavebnictví	1 882,4	539,6	2 027,2	571,5	1 903,1	507,3	1 855,7	484,2
Služby	2 699,9	1 463,4	2 816,3	1 518,4	2 877,1	1 556,3	2 878,1	1 562,7

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

2011 ¹⁾		2012		2013		2014		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	
4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	The employed, total
								CZ-NACE section²⁾:
145,6	39,3	149,2	40,7	149,6	44,3	136,7	35,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
46,1	5,9	43,3	4,7	41,1	4,7	35,7	3,1	<i>Mining and quarrying</i>
1 287,6	436,0	1 299,1	436,3	1 285,3	430,9	1 329,8	452,6	<i>Manufacturing</i>
57,7	11,3	50,9	8,4	54,0	10,9	57,2	11,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
51,0	13,2	46,0	9,9	51,3	10,8	55,4	13,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
431,0	34,2	425,0	33,5	420,3	33,8	413,9	29,4	<i>Construction</i>
597,4	326,4	601,9	323,7	605,3	331,6	590,2	318,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
322,2	83,2	308,9	78,8	301,9	78,5	295,9	82,9	<i>Transportation and storage</i>
185,0	103,8	177,5	104,4	178,5	105,6	195,2	114,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
145,4	37,8	125,3	34,1	139,8	32,8	148,7	36,3	<i>Information and communication</i>
122,5	71,4	136,7	76,5	137,3	76,7	121,5	67,7	<i>Financial and insurance activities</i>
41,8	20,0	45,7	22,5	48,8	23,0	46,2	20,8	<i>Real estate activities</i>
198,7	100,5	212,4	105,3	220,8	110,9	222,4	105,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
114,5	53,1	115,9	51,8	129,4	57,5	129,8	63,4	<i>Administrative and support service activities</i>
314,8	150,4	305,5	143,3	315,9	147,9	319,4	153,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
295,5	225,8	318,9	246,7	322,6	247,8	326,2	249,9	<i>Education</i>
324,8	264,5	333,4	266,8	339,3	271,9	353,5	279,5	<i>Human health and social work activities</i>
82,6	42,6	80,5	42,1	80,3	40,6	81,2	42,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
88,2	59,9	91,9	64,4	93,0	65,0	87,6	57,4	<i>Other service activities</i>
								Sectors:
145,6	39,3	149,2	40,7	149,6	44,3	136,7	35,3	<i>Agriculture</i>
1 873,3	500,6	1 864,2	492,8	1 851,9	491,1	1 892,1	509,2	<i>Industry and construction</i>
2 852,8	1 554,9	2 876,6	1 578,0	2 935,4	1 607,6	2 945,3	1 612,8	<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		2008		2009		2010	
	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	88,2	32,3	91,7	35,1	106,3	40,7
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:								
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	45,5	22,4	33,6	16,4	41,3	19,4	46,2	20,8
2 zaměstnavatelé	3,7	.	4,2	1,0	4,5	0,9	4,9	.
3 osoby pracující na vlastní účet	63,1	22,1	48,8	13,8	45,0	14,2	52,4	18,1
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,9	1,6	3,7	1,0	2,7	.	4,8	1,2
B Těžba a dobývání	-	-	.	.	.	-	.	-
C Zpracovatelský průmysl	10,3	3,2	7,4	2,6	8,7	2,7	9,1	2,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	.	0,9	.	0,9	-	1,0	-
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,8	.	.	-	.	.	0,7	.
F Stavebnictví	8,5	.	7,7	.	5,2	.	4,6	0,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,3	4,4	10,9	3,4	8,3	4,0	10,6	4,2
H Doprava a skladování	3,1	1,0	2,4	0,8	3,1	.	3,7	0,6
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	3,0	3,8	1,5	4,0	1,2	5,6	2,1
J Informační a komunikační činnosti	4,7	1,3	5,2	.	5,3	.	6,1	1,3
K Peněžnictví a pojištnictví	4,5	2,4	3,5	1,6	3,3	1,9	4,0	2,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	.	2,3	0,9	2,5	1,2	2,2	1,0
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	12,6	6,5	8,7	4,4	9,3	4,9	10,9	5,9
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,8	3,3	2,4	1,9	2,8	1,4	2,6	1,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,9	3,2	6,2	1,6	4,6	1,6	7,2	3,0
P Vzdělávání	13,6	7,2	9,7	5,9	11,6	6,3	13,8	6,0
Q Zdravotní a sociální péče	6,5	4,0	4,3	2,6	9,5	4,0	8,5	3,8
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	1,8	6,0	2,1	5,4	2,1	5,0	1,9
S Ostatní činnosti	3,2	2,2	2,7	0,9	3,8	1,8	5,4	2,4
Věkové skupiny:								
15 až 24 let	2,6	1,2	2,1	0,9	2,5	0,9	3,2	1,3
25 až 34 let	28,2	10,6	22,0	7,7	21,3	7,7	28,2	11,0
35 až 44 let	34,5	16,3	25,3	8,8	30,5	12,1	35,8	12,8
45 až 54 let	32,6	13,2	25,5	9,9	24,6	10,5	25,6	11,5
55 až 64 let	16,0	5,3	12,0	4,8	11,0	3,7	12,1	3,7
65 a více let	1,1	.	1,4	.	1,8	.	1,4	.

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

2011 ¹⁾		2012		2013		2014		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	
103,4	43,1	105,3	42,6	110,6	46,2	109,0	51,0	Total
								Status in employment by the CZ-ICSE:
								Employees including members of producer cooperatives
44,4	22,2	43,9	22,3	45,0	24,1	44,7	24,7	Employers
4,0	.	4,2	.	5,4	0,8	3,6	1,1	Own-account workers
51,9	18,1	54,5	18,5	56,1	19,1	58,4	23,6	CZ-NACE section²⁾:
								Agriculture, forestry and fishing
5,3	0,9	4,9	0,7	5,6	1,1	5,0	1,4	Mining and quarrying
-	-	-	-	Manufacturing
8,7	3,2	7,6	2,3	6,7	2,3	6,9	1,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
1,2	-	1,0	-	.	.	.	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
-	-	.	-	1,0	.	.	.	Construction
3,8	.	6,2	.	6,7	.	5,1	0,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
10,4	4,3	11,4	4,4	11,3	4,0	12,7	4,7	Transportation and storage
3,6	0,8	3,1	.	3,7	1,0	2,6	0,7	Accommodation and food service activities
4,8	1,8	4,7	2,2	5,9	3,0	3,5	1,6	Information and communication
5,5	1,0	4,3	0,8	3,7	.	5,0	.	Financial and insurance activities
3,0	1,8	3,7	1,4	4,1	1,7	3,8	2,5	Real estate activities
1,4	.	2,7	1,0	2,6	1,2	2,4	1,4	Professional, scientific and technical activities
11,6	5,2	11,9	5,4	11,1	6,0	12,5	7,3	Administrative and support service activities
4,8	2,3	4,4	2,7	5,6	2,7	4,6	2,7	Public administration and defence; compulsory social security
6,5	2,3	5,9	2,3	5,7	2,3	6,0	3,2	Education
15,4	8,5	14,5	8,8	14,3	8,4	16,1	9,1	Human health and social work activities
5,9	3,6	6,5	4,3	9,4	5,1	8,3	5,8	Arts, entertainment and recreation
5,9	3,4	6,4	2,3	4,8	1,6	5,5	1,7	Other service activities
5,5	2,8	5,2	3,1	6,9	4,0	7,3	4,6	Age groups:
2,6	0,9	3,2	1,1	3,2	1,4	2,7	1,8	15-24
25,5	11,4	24,4	8,3	22,3	9,1	19,8	7,6	25-34
37,9	15,3	35,5	15,5	41,8	16,5	35,5	16,6	35-44
24,5	11,1	27,3	12,3	25,9	11,2	33,2	16,9	45-54
11,5	4,3	14,0	5,2	15,3	7,3	15,5	7,2	55-64
1,5	.	0,8	.	2,1	0,8	2,3	0,9	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	2010		2012		2013		2014		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	383,7	192,9	366,9	188,7	368,9	193,6	323,6	172,3	The unemployed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Educational attainment:
základní	79,5	42,5	83,4	41,3	71,5	36,2	58,1	28,3	Primary education
střední bez maturity	174,0	79,0	157,3	74,1	163,3	79,7	138,2	67,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	104,5	59,5	96,0	56,9	102,9	60,0	94,0	58,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	25,6	11,9	30,2	16,5	31,3	17,7	33,3	18,7	Higher education
bez vzdělání	-	-	-	-	-	-	-	-	No education
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	16,1	6,2	16,2	5,6	12,7	5,5	12,6	5,1	15-19
20 až 24 let	57,3	23,2	56,5	23,0	56,1	22,9	43,9	19,0	20-24
25 až 29 let	56,6	24,9	50,7	23,3	46,8	20,3	42,2	20,1	25-29
30 až 34 let	45,9	28,5	43,4	24,5	47,4	27,4	41,5	23,0	30-34
35 až 39 let	43,0	26,0	46,8	29,7	52,0	33,9	45,4	27,8	35-39
40 až 44 let	36,6	22,2	35,2	22,6	37,2	22,7	33,5	22,4	40-44
45 až 49 let	37,8	19,0	34,7	19,5	34,7	20,3	33,2	18,8	45-49
50 až 54 let	40,9	23,1	35,8	20,4	34,4	18,7	30,4	17,1	50-54
55 až 59 let	40,5	17,0	37,2	16,9	36,4	18,4	30,8	16,1	55-59
60 až 64 let	7,6	2,1	8,0	2,0	9,9	2,7	9,0	2,2	60-64
65 a více let	1,1	0,8	2,4	1,1	1,4	0,8	1,1	0,6	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	25,6	12,3	20,9	9,9	21,0	9,2	16,5	8,0	Hl. m. Praha
Středočeský	33,3	17,1	30,3	16,4	34,4	17,3	34,3	17,9	Středočeský
Jihočeský	16,8	7,5	17,8	9,2	16,2	9,0	18,7	11,1	Jihočeský
Plzeňský	17,1	9,7	14,1	8,2	15,4	9,1	15,0	8,8	Plzeňský
Karlovarský	17,5	8,4	16,2	7,3	16,0	8,3	14,0	7,4	Karlovarský
Ústecký	45,4	24,4	42,7	23,2	37,8	19,8	34,1	17,4	Ústecký
Liberecký	15,1	8,2	20,0	9,6	17,7	9,5	14,0	8,5	Liberecký
Královéhradecký	18,7	9,8	19,3	9,4	22,5	12,1	16,8	8,8	Královéhradecký
Pardubický	18,4	9,8	19,9	10,8	22,1	12,5	16,8	9,6	Pardubický
Vysočina	17,7	8,6	15,8	8,3	17,1	9,7	14,1	8,2	Vysočina
Jihomoravský	44,4	20,9	47,4	23,6	40,6	20,8	36,2	17,3	Jihomoravský
Olomoucký	27,7	14,7	24,1	12,3	28,2	12,9	23,5	12,4	Olomoucký
Zlínský	24,5	12,9	21,3	11,6	20,2	10,3	17,8	9,6	Zlínský
Moravskoslezský	61,4	28,5	57,1	28,7	59,7	33,0	51,9	27,3	Moravskoslezský

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	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	2014
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	59,4	58,4	58,3	58,6	59,3	59,3
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	62,0	62,2	61,2	61,9	62,2	62,1
Středočeský	59,5	59,7	60,0	60,4	60,7	61,1
Jihočeský	59,5	58,0	58,5	57,8	57,6	59,1
Plzeňský	60,4	59,0	59,3	59,5	60,5	60,3
Karlovarský	62,8	61,7	59,7	60,0	61,2	60,7
Ústecký	60,4	57,5	57,4	56,8	57,6	57,6
Liberecký	59,7	58,0	57,5	57,6	57,7	58,0
Královéhradecký	58,0	57,5	57,4	57,8	58,5	58,2
Pardubický	58,4	57,5	57,4	58,5	60,0	60,2
Vysočina	58,3	58,1	57,1	56,8	58,3	58,2
Jihomoravský	58,1	58,1	57,8	58,6	59,9	59,6
Olomoucký	58,1	55,7	55,9	57,3	56,4	56,5
Zlínský	57,6	56,8	57,4	57,5	59,0	58,3
Moravskoslezský	58,5	56,7	56,6	57,2	57,8	57,8
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	68,7	68,0	67,5	67,7	68,1	68,2
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	70,9	72,5	71,1	71,6	72,0	71,4
Středočeský	69,3	69,7	69,7	69,1	69,5	70,2
Jihočeský	69,1	67,6	67,8	66,5	66,5	68,0
Plzeňský	69,6	68,0	68,4	68,8	68,9	68,5
Karlovarský	72,1	69,9	68,4	68,9	68,9	69,5
Ústecký	70,3	68,1	67,7	66,8	67,6	67,3
Liberecký	69,7	68,8	68,1	67,3	66,3	67,6
Královéhradecký	67,4	66,5	65,3	65,6	66,7	66,7
Pardubický	68,1	67,0	65,7	67,3	68,0	68,4
Vysočina	68,1	67,4	66,5	65,8	67,6	66,4
Jihomoravský	67,9	67,0	67,2	68,3	68,5	69,0
Olomoucký	67,5	65,0	64,2	65,8	65,4	65,4
Zlínský	67,7	66,1	66,7	66,9	68,4	67,1
Moravskoslezský	66,1	66,2	65,2	65,4	65,4	65,8
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	50,6	49,3	49,5	50,0	50,9	50,9
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	54,0	52,6	52,1	52,9	53,1	53,5
Středočeský	50,3	50,1	50,6	52,1	52,3	52,3
Jihočeský	50,5	48,9	49,7	49,4	49,1	50,5
Plzeňský	51,7	50,4	50,6	50,4	52,3	52,3
Karlovarský	54,1	53,8	51,5	51,4	53,9	52,3
Ústecký	51,1	47,3	47,6	47,1	48,0	48,3
Liberecký	50,3	47,7	47,4	48,4	49,5	48,9
Královéhradecký	49,2	48,9	49,9	50,3	50,6	50,1
Pardubický	49,3	48,4	49,4	50,1	52,3	52,2
Vysočina	48,9	49,1	47,9	48,1	49,2	50,2
Jihomoravský	49,1	49,8	49,0	49,5	51,7	50,7
Olomoucký	49,2	46,9	48,2	49,3	48,0	48,2
Zlínský	48,3	48,1	48,6	48,8	50,1	50,0
Moravskoslezský	51,3	47,7	48,4	49,4	50,6	50,2

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	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	2014
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	7,9	7,3	6,7	7,0	7,0	6,1
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	3,5	3,8	3,6	3,1	3,1	2,5
Středočeský	5,2	5,2	5,1	4,6	5,2	5,1
Jihočeský	5,0	5,3	5,5	5,7	5,2	5,9
Plzeňský	5,1	5,9	5,1	4,8	5,2	5,1
Karlovarský	10,9	10,8	8,5	10,5	10,2	9,0
Ústecký	14,5	11,2	9,8	10,8	9,4	8,5
Liberecký	6,5	7,0	7,2	9,3	8,3	6,5
Královéhradecký	4,8	6,9	7,1	7,1	8,2	6,2
Pardubický	5,6	7,2	5,6	7,7	8,4	6,4
Vysočina	6,8	6,9	6,4	6,4	6,7	5,6
Jihomoravský	8,1	7,7	7,5	8,1	6,8	6,1
Olomoucký	10,0	9,1	7,6	7,7	9,2	7,7
Zlínský	9,4	8,5	7,6	7,4	6,8	6,1
Moravskoslezský	13,9	10,2	9,3	9,5	9,9	8,6
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	6,5	6,4	5,8	6,0	5,9	5,1
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	3,1	3,5	3,4	2,9	3,2	2,3
Středočeský	3,9	4,4	4,3	3,8	4,6	4,4
Jihočeský	4,2	5,1	5,1	4,9	4,1	4,2
Plzeňský	3,5	4,4	3,9	3,5	3,8	3,7
Karlovarský	9,7	10,2	8,3	10,2	9,0	7,6
Ústecký	13,3	8,9	8,8	8,5	7,8	7,3
Liberecký	4,6	5,5	6,3	8,5	6,9	4,5
Královéhradecký	3,3	5,8	6,2	6,6	6,8	5,3
Pardubický	4,2	6,0	4,4	6,2	6,6	4,9
Vysočina	5,8	6,2	5,3	5,2	5,1	4,1
Jihomoravský	6,7	7,3	6,3	7,2	6,0	5,7
Olomoucký	6,9	7,5	6,5	6,8	8,9	6,5
Zlínský	8,3	7,2	6,5	6,0	5,9	5,0
Moravskoslezský	11,2	9,6	7,8	8,5	8,0	7,4
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	9,8	8,5	7,9	8,2	8,3	7,4
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	4,0	4,1	3,8	3,4	3,1	2,7
Středočeský	6,9	6,3	6,0	5,7	6,0	6,1
Jihočeský	6,1	5,5	6,1	6,8	6,6	7,9
Plzeňský	7,2	7,7	6,8	6,5	7,0	6,8
Karlovarský	12,4	11,5	8,8	10,8	11,7	10,8
Ústecký	16,1	14,3	11,3	13,8	11,6	10,2
Liberecký	8,8	8,9	8,4	10,4	10,0	9,1
Královéhradecký	6,7	8,2	8,2	7,7	9,9	7,3
Pardubický	7,5	9,0	7,0	9,7	10,7	8,2
Vysočina	8,0	7,9	8,0	7,8	8,9	7,4
Jihomoravský	9,9	8,2	9,1	9,3	7,8	6,6
Olomoucký	13,9	11,1	8,9	8,9	9,6	9,3
Zlínský	11,0	10,2	9,1	9,1	7,9	7,5
Moravskoslezský	17,2	10,9	11,2	10,8	12,1	10,2

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	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	2014
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	54,7	54,2	54,4	54,5	55,2	55,7
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	59,9	59,9	59,0	60,0	60,2	60,6
Středočeský	56,4	56,6	56,9	57,6	57,6	57,9
Jihočeský	56,6	55,0	55,3	54,5	54,6	55,6
Plzeňský	57,4	55,6	56,3	56,6	57,3	57,2
Karlovarský	55,9	55,0	54,7	53,7	55,0	55,2
Ústecký	51,7	51,1	51,8	50,7	52,2	52,7
Liberecký	55,8	53,9	53,3	52,2	52,9	54,2
Královéhradecký	55,2	53,5	53,3	53,7	53,7	54,6
Pardubický	55,1	53,3	54,2	54,0	55,0	56,3
Vysočina	54,4	54,1	53,4	53,2	54,3	55,0
Jihomoravský	53,4	53,7	53,5	53,9	55,8	55,9
Olomoucký	52,3	50,6	51,7	52,9	51,2	52,2
Zlínský	52,2	52,0	53,0	53,3	55,0	54,7
Moravskoslezský	50,3	50,9	51,3	51,8	52,1	52,8
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	64,3	63,7	63,6	63,6	64,1	64,7
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	68,7	70,0	68,6	69,5	69,7	69,8
Středočeský	66,6	66,6	66,7	66,4	66,3	67,2
Jihočeský	66,2	64,1	64,3	63,3	63,8	65,1
Plzeňský	67,2	65,0	65,7	66,4	66,3	65,9
Karlovarský	65,1	62,8	62,7	61,8	62,7	64,2
Ústecký	61,0	62,1	61,7	61,1	62,3	62,4
Liberecký	66,5	65,0	63,8	61,5	61,7	64,5
Královéhradecký	65,2	62,6	61,2	61,3	62,2	63,2
Pardubický	65,2	63,0	62,8	63,1	63,6	65,0
Vysočina	64,2	63,2	63,0	62,4	64,1	63,7
Jihomoravský	63,3	62,1	62,9	63,4	64,4	65,1
Olomoucký	62,8	60,1	60,0	61,4	59,6	61,1
Zlínský	62,1	61,4	62,4	62,9	64,4	63,8
Moravskoslezský	57,8	59,9	60,1	59,8	60,2	61,0
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	45,7	45,1	45,6	45,9	46,7	47,1
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	51,9	50,4	50,1	51,2	51,4	52,1
Středočeský	46,8	47,0	47,6	49,1	49,2	49,1
Jihočeský	47,4	46,2	46,6	46,0	45,8	46,5
Plzeňský	48,0	46,5	47,1	47,1	48,6	48,7
Karlovarský	47,4	47,6	47,0	45,9	47,6	46,7
Ústecký	42,9	40,5	42,2	40,6	42,4	43,4
Liberecký	45,8	43,4	43,4	43,3	44,5	44,5
Královéhradecký	46,0	44,9	45,8	46,4	45,6	46,4
Pardubický	45,6	44,0	46,0	45,2	46,7	47,9
Vysočina	45,0	45,3	44,1	44,3	44,8	46,5
Jihomoravský	44,3	45,8	44,5	44,9	47,7	47,3
Olomoucký	42,4	41,7	43,9	44,9	43,4	43,7
Zlínský	43,0	43,2	44,2	44,3	46,1	46,3
Moravskoslezský	42,5	42,5	43,0	44,1	44,5	45,1

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.

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 vnitrounijního 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 18: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Lotyšsko, 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 zbožívé 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/czso/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
- apl.czso.cz/pll/stazo/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 imputed 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.

EA18 (Euro area 18): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Latvia, 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/external_trade_in_goods
- 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	2005	2006	2007	2008	2009
Obrat celkem	3 698 548	4 249 386	4 870 552	4 880 225	4 127 659
v tom:					
EU 28	2 918 354	3 337 839	3 821 253	3 732 640	3 150 159
Eurozóna 18	2 363 137	2 658 611	3 003 546	2 930 915	2 506 184
mimo EU	776 647	907 985	1 044 834	1 137 723	968 357
nespecifikováno	3 546	3 561	4 465	9 862	9 143
Vývoz celkem (FOB)¹⁾	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736	2 138 623
v tom:					
EU 28	1 607 480	1 847 862	2 125 758	2 119 017	1 820 336
Eurozóna 18	1 282 964	1 451 676	1 644 684	1 639 485	1 440 617
mimo EU	259 746	295 547	352 375	349 928	317 287
nespecifikováno	1 360	1 165	1 100	4 792	1 000
Dovoz celkem (FOB)¹⁾	1 804 629	2 075 880	2 355 055	2 366 847	1 924 062
Dovoz celkem (CIF)¹⁾	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489	1 989 036
v tom:					
EU 28	1 310 874	1 489 977	1 695 495	1 613 623	1 329 823
Eurozóna 18	1 080 174	1 206 935	1 358 862	1 291 430	1 065 566
mimo EU	516 902	612 439	692 459	787 795	651 070
nespecifikováno	2 186	2 396	3 365	5 071	8 143
Bilance celkem	38 624	39 761	87 915	67 246	149 587
v tom:					
EU 28	296 606	357 885	430 263	505 393	490 513
Eurozóna 18	202 790	244 740	285 822	348 054	375 051
mimo EU	-257 156	-316 892	-340 083	-437 868	-333 783
nespecifikováno	-826	-1 232	-2 264	-279	-7 144
Krytí dovozu vývozem v %	102,1	101,9	103,7	102,8	107,5
v tom:					
EU 28	122,6	124,0	125,4	131,3	136,9
Eurozóna 18	118,8	120,3	121,0	127,0	135,2
mimo EU	50,3	48,3	50,9	44,4	48,7
nespecifikováno	62,2	48,6	32,7	94,5	12,3

¹⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

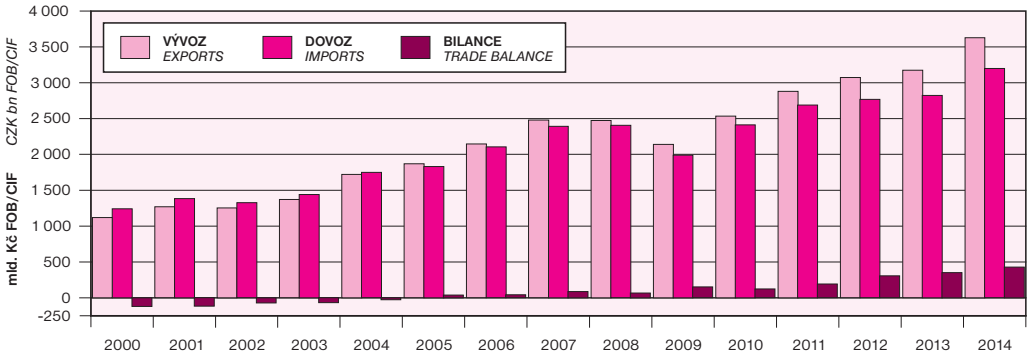
11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

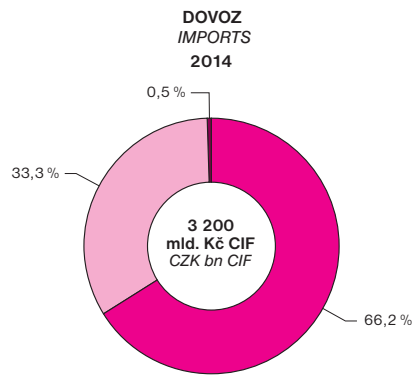
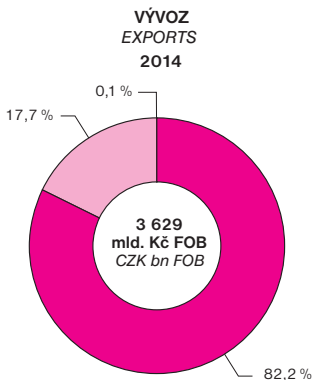
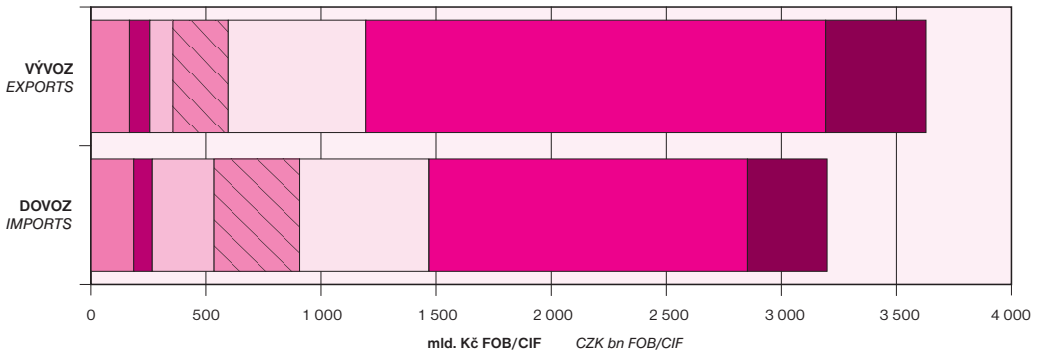
2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
4 944 354	5 566 254	5 839 486	5 998 189	6 828 456	Turnover, total
3 664 949	4 116 876	4 275 344	4 413 870	5 101 653	<i>EU28</i>
2 896 354	3 254 451	3 346 426	3 421 108	3 925 143	<i>Euro area 18</i>
1 268 861	1 440 355	1 549 300	1 567 695	1 708 771	<i>non-EU</i>
10 544	9 023	14 842	16 624	18 032	<i>unspecified</i>
2 532 797	2 878 691	3 072 598	3 174 704	3 628 826	Exports, total (FOB)¹⁾
2 134 871	2 398 098	2 495 734	2 572 991	2 981 971	<i>EU28</i>
1 682 129	1 893 374	1 953 304	1 997 808	2 296 412	<i>Euro area 18</i>
396 275	478 773	574 297	599 342	644 898	<i>non-EU</i>
1 651	1 820	2 567	2 372	1 956	<i>unspecified</i>
2 330 063	2 601 641	2 680 827	2 732 197	3 096 415	Imports, total (FOB)¹⁾
2 411 556	2 687 563	2 766 888	2 823 485	3 199 630	Imports, total (CIF)¹⁾
1 530 078	1 718 778	1 779 611	1 840 880	2 119 681	<i>EU28</i>
1 214 225	1 361 076	1 393 123	1 423 300	1 628 731	<i>Euro area 18</i>
872 586	961 582	975 002	968 352	1 063 872	<i>non-EU</i>
8 893	7 203	12 275	14 253	16 077	<i>unspecified</i>
121 241	191 128	305 710	351 220	429 195	Balance, total
604 793	679 319	716 123	732 111	862 290	<i>EU28</i>
467 904	532 298	560 181	574 508	667 681	<i>Euro area 18</i>
-476 311	-482 808	-400 705	-369 010	-418 974	<i>non-EU</i>
-7 241	-5 383	-9 708	-11 881	-14 121	<i>unspecified</i>
105,0	107,1	111,0	112,4	113,4	Exports in % of imports
139,5	139,5	140,2	139,8	140,7	<i>EU28</i>
138,5	139,1	140,2	140,4	141,0	<i>Euro area 18</i>
45,4	49,8	58,9	61,9	60,6	<i>non-EU</i>
18,6	25,3	20,9	16,6	12,2	<i>unspecified</i>

¹⁾ See the methodological notes.

VÝVOJ
TRENDS



PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2014



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
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
2014							
1.	104,2	102,5	101,7	118,3	113,6	116,9	114,1
2.	103,4	101,5	101,9	114,4	110,6	114,5	112,8
3.	104,7	103,1	101,6	115,0	109,9	113,9	110,5
4.	102,0	101,4	100,6	110,0	107,9	108,7	107,2
1.-2.	103,8	102,0	101,8	116,3	112,1	115,7	113,4
1.-3.	104,1	102,3	101,8	115,9	111,3	115,1	112,4
1.-4.	103,6	102,1	101,5	114,3	110,4	113,3	111,0

ZAHRAŇIČNÍ 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	2 496	3 626	5 748	7 222	10 129	13 323	12 556	Exports	Australia
	dovoz	2 185	1 864	2 059	2 789	3 445	3 381	3 334	Imports	
	bilance	311	1 762	3 688	4 433	6 684	9 942	9 222	Balance	
Ázerbájdžán	vývoz	893	1 642	1 983	3 338	2 762	3 333	2 340	Exports	Azerbaijan
	dovoz	14 016	12 858	22 877	30 549	32 024	26 883	39 042	Imports	
	bilance	-13 124	-11 216	-20 894	-27 210	-29 262	-23 550	-36 702	Balance	
Belgie	vývoz	49 366	55 351	62 587	71 227	73 511	80 193	88 691	Exports	Belgium
	dovoz	36 107	41 282	44 013	47 983	46 985	48 013	56 315	Imports	
	bilance	13 258	14 069	18 573	23 245	26 526	32 179	32 377	Balance	
Bělorusko	vývoz	2 364	3 701	6 249	6 170	7 879	9 491	8 609	Exports	Belarus
	dovoz	1 715	1 341	2 058	2 600	4 344	2 434	3 326	Imports	
	bilance	649	2 361	4 191	3 571	3 536	7 057	5 283	Balance	
Brazílie	vývoz	4 402	5 178	7 425	7 756	8 025	8 348	8 020	Exports	Brazil
	dovoz	4 695	5 191	4 878	6 239	6 962	5 506	6 408	Imports	
	bilance	-292	-13	2 547	1 517	1 063	2 842	1 612	Balance	
Bulharsko	vývoz	6 873	9 790	10 112	10 174	13 298	14 620	19 648	Exports	Bulgaria
	dovoz	2 059	2 699	3 422	4 709	5 070	6 141	7 269	Imports	
	bilance	4 814	7 091	6 690	5 466	8 228	8 479	12 379	Balance	
Čína	vývoz	7 154	15 853	23 179	29 517	32 712	37 587	42 460	Exports	China
	dovoz	94 102	199 939	295 799	334 528	306 522	303 397	363 099	Imports	
	bilance	-86 948	-184 086	-272 619	-305 011	-273 810	-265 809	-320 639	Balance	
Dánsko	vývoz	14 233	15 493	20 077	22 254	23 231	26 096	41 589	Exports	Denmark
	dovoz	11 837	13 730	14 944	15 568	15 502	16 818	20 013	Imports	
	bilance	2 395	1 763	5 133	6 686	7 729	9 279	21 576	Balance	
Finsko	vývoz	10 376	12 180	14 470	16 318	14 746	15 249	19 119	Exports	Finland
	dovoz	8 589	8 295	8 625	9 083	8 748	8 046	10 409	Imports	
	bilance	1 787	3 885	5 844	7 235	5 998	7 204	8 710	Balance	
Francie	vývoz	92 124	122 810	135 194	156 392	155 152	156 782	183 819	Exports	France
	dovoz	83 410	76 783	79 800	86 730	86 263	90 489	102 350	Imports	
	bilance	8 713	46 027	55 394	69 662	68 889	66 293	81 469	Balance	
Hongkong	vývoz	5 083	5 576	6 090	7 649	7 906	7 793	7 544	Exports	Hong Kong
	dovoz	4 823	1 200	1 841	2 235	2 063	3 279	3 980	Imports	
	bilance	260	4 376	4 249	5 414	5 843	4 514	3 565	Balance	
Chorvatsko	vývoz	9 940	8 379	8 532	9 130	8 927	8 975	10 862	Exports	Croatia
	dovoz	1 759	2 020	2 194	3 256	3 208	3 086	3 748	Imports	
	bilance	8 181	6 359	6 338	5 873	5 719	5 889	7 114	Balance	
Indie	vývoz	6 286	11 264	15 067	15 086	12 804	10 987	12 313	Exports	India
	dovoz	5 772	8 991	10 949	11 552	11 662	12 558	15 060	Imports	
	bilance	514	2 273	4 118	3 534	1 142	-1 570	-2 747	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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator	Country
Irsko	vývoz	8 052	4 218	5 395	6 535	7 864	9 304	10 422	Exports	Ireland
	dovoz	10 644	15 277	16 877	17 551	15 266	16 612	20 700	Imports	
	bilance	-2 592	-11 060	-11 481	-11 016	-7 401	-7 309	-10 277	Balance	
Itálie	vývoz	78 628	94 407	112 244	119 133	110 329	114 748	133 089	Exports	Italy
	dovoz	87 567	86 206	94 228	104 900	106 818	112 487	131 304	Imports	
	bilance	-8 938	8 201	18 015	14 233	3 511	2 261	1 785	Balance	
Izrael	vývoz	4 661	6 971	11 156	11 053	14 720	12 343	13 751	Exports	Israel
	dovoz	2 459	4 282	4 727	5 076	4 954	4 333	5 924	Imports	
	bilance	2 201	2 689	6 429	5 977	9 766	8 009	7 827	Balance	
Japonsko	vývoz	7 877	8 014	10 140	10 315	13 976	17 084	21 251	Exports	Japan
	dovoz	58 179	62 447	58 667	54 933	55 887	51 958	52 846	Imports	
	bilance	-50 302	-54 433	-48 527	-44 618	-41 910	-34 873	-31 594	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	3 747	4 796	7 761	9 563	9 070	9 844	10 801	Exports	South Africa
	dovoz	3 295	3 453	5 225	7 179	6 163	5 506	6 109	Imports	
	bilance	452	1 343	2 536	2 384	2 908	4 338	4 692	Balance	
Kanada	vývoz	3 886	2 820	2 854	4 606	4 974	5 484	5 351	Exports	Canada
	dovoz	5 367	3 803	3 360	3 415	3 236	3 858	3 675	Imports	
	bilance	-1 481	-982	-506	1 191	1 738	1 626	1 676	Balance	
Kazachstán	vývoz	2 200	2 399	3 229	3 779	6 790	7 726	8 825	Exports	Kazakhstan
	dovoz	3 976	5 387	8 055	11 450	10 907	12 280	15 852	Imports	
	bilance	-1 777	-2 988	-4 826	-7 671	-4 117	-4 554	-7 027	Balance	
Korejská republika	vývoz	2 317	5 066	5 137	7 892	10 879	11 337	12 525	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	13 968	26 585	40 492	47 839	60 676	58 753	64 529	Imports	
	bilance	-11 652	-21 519	-35 355	-39 947	-49 797	-47 416	-52 004	Balance	
Litva	vývoz	5 835	5 102	6 462	7 728	10 972	11 928	12 220	Exports	Lithuania
	dovoz	1 305	1 974	2 269	2 875	3 582	4 553	5 823	Imports	
	bilance	4 531	3 128	4 192	4 853	7 390	7 375	6 397	Balance	
Lotyšsko	vývoz	3 381	2 986	3 512	3 999	5 346	6 282	5 529	Exports	Latvia
	dovoz	451	908	771	1 244	1 361	2 149	2 078	Imports	
	bilance	2 929	2 078	2 741	2 754	3 985	4 133	3 451	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 669	2 364	3 014	3 692	4 047	3 365	4 990	Exports	Luxembourg
	dovoz	4 519	2 961	4 129	5 772	5 793	6 334	6 863	Imports	
	bilance	-1 850	-596	-1 116	-2 079	-1 746	-2 970	-1 873	Balance	
Maďarsko	vývoz	50 878	54 589	58 266	64 663	70 643	82 601	101 078	Exports	Hungary
	dovoz	39 433	45 429	52 342	59 162	64 855	67 629	74 289	Imports	
	bilance	11 445	9 161	5 924	5 502	5 788	14 972	26 790	Balance	
Malajsie	vývoz	1 389	1 089	1 816	1 899	2 788	3 756	4 608	Exports	Malaysia
	dovoz	11 403	14 146	17 923	22 519	17 481	16 188	19 117	Imports	
	bilance	-10 014	-13 057	-16 107	-20 619	-14 693	-12 431	-14 509	Balance	

ZAHRA NIČNÍ 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator	Country
Mexiko	vývoz	3 089	3 907	5 474	6 069	9 002	9 435	13 276	Exports	Mexico
	dovoz	2 531	3 667	5 461	7 207	8 648	9 438	10 831	Imports	
	bilance	558	240	13	-1 138	354	-3	2 445	Balance	
Německo	vývoz	628 530	694 482	819 245	927 060	966 190	993 736	1 161 238	Exports	Germany
	dovoz	550 495	528 649	613 698	689 590	699 619	723 611	834 734	Imports	
	bilance	78 034	165 833	205 547	237 470	266 570	270 125	326 505	Balance	
Nizozemsko	vývoz	68 256	83 260	93 354	101 642	99 312	88 735	99 108	Exports	Netherlands
	dovoz	72 760	67 039	77 764	87 636	96 049	92 119	107 618	Imports	
	bilance	-4 504	16 221	15 590	14 006	3 263	-3 383	-8 510	Balance	
Norsko	vývoz	6 781	10 981	13 310	15 169	15 999	16 250	16 201	Exports	Norway
	dovoz	11 457	13 976	19 833	23 519	28 819	28 165	14 454	Imports	
	bilance	-4 677	-2 996	-6 523	-8 350	-12 820	-11 916	1 747	Balance	
Polsko	vývoz	102 341	123 064	154 644	181 475	187 115	190 436	217 114	Exports	Poland
	dovoz	91 000	126 644	154 241	176 664	196 377	212 005	248 356	Imports	
	bilance	11 342	-3 580	402	4 811	-9 263	-21 569	-31 242	Balance	
Portugalsko	vývoz	6 971	7 675	9 593	9 637	8 672	8 964	11 749	Exports	Portugal
	dovoz	4 058	6 028	7 644	8 030	8 341	8 957	10 252	Imports	
	bilance	2 913	1 647	1 949	1 607	331	8	1 497	Balance	
Rakousko	vývoz	104 668	100 007	119 667	130 678	141 646	144 047	156 760	Exports	Austria
	dovoz	73 025	72 472	81 227	88 521	88 513	87 016	99 490	Imports	
	bilance	31 642	27 535	38 440	42 156	53 133	57 031	57 270	Balance	
Rumunsko	vývoz	19 948	24 212	28 565	31 671	34 732	39 734	45 803	Exports	Romania
	dovoz	8 367	10 305	15 004	19 737	20 858	27 606	35 360	Imports	
	bilance	11 581	13 907	13 561	11 935	13 874	12 128	10 443	Balance	
Ruská federace	vývoz	33 646	49 618	67 337	92 648	118 025	116 188	113 018	Exports	Russian Federation
	dovoz	104 598	102 604	130 121	142 960	154 900	152 110	129 494	Imports	
	bilance	-70 952	-52 986	-62 784	-50 312	-36 875	-35 922	-16 476	Balance	
Řecko	vývoz	7 104	7 831	7 059	6 959	5 522	5 632	6 767	Exports	Greece
	dovoz	2 700	2 705	3 342	3 387	3 278	4 158	5 294	Imports	
	bilance	4 403	5 126	3 716	3 571	2 244	1 473	1 473	Balance	
Singapur	vývoz	2 465	1 653	2 079	3 215	3 955	4 030	5 632	Exports	Singapore
	dovoz	3 868	13 526	20 189	16 159	14 705	12 171	13 423	Imports	
	bilance	-1 403	-11 873	-18 111	-12 944	-10 750	-8 141	-7 791	Balance	
Slovensko	vývoz	161 348	186 946	217 292	257 555	277 491	280 081	304 113	Exports	Slovakia
	dovoz	99 802	108 623	125 944	153 068	167 057	160 766	169 395	Imports	
	bilance	61 547	78 323	91 348	104 488	110 434	119 316	134 718	Balance	
Slovinsko	vývoz	10 692	11 662	13 350	14 363	12 892	13 427	15 456	Exports	Slovenia
	dovoz	9 068	8 969	10 154	11 204	12 116	12 638	13 888	Imports	
	bilance	1 624	2 693	3 196	3 159	776	789	1 568	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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator	Country
Spojené	vývoz	11 736	10 218	10 002	11 276	12 238	13 494	16 608	Exports	United
arabské	dovoz	527	682	675	721	650	957	1 642	Imports	Arab
emiráty	bilance	11 209	9 536	9 326	10 554	11 588	12 537	14 966	Balance	Emirates
Spojené	vývoz	86 464	105 875	124 923	130 176	147 084	153 360	184 040	Exports	United
království	dovoz	44 907	42 936	49 152	50 797	52 186	53 408	68 125	Imports	Kingdom
	bilance	41 557	62 939	75 772	79 379	94 899	99 951	115 915	Balance	
Spojené	vývoz	49 749	34 299	44 269	55 897	70 093	69 128	81 186	Exports	United
státy	dovoz	46 071	41 889	54 000	52 377	59 339	61 078	77 449	Imports	States
	bilance	3 678	-7 590	-9 731	3 520	10 754	8 050	3 737	Balance	
Srbsko	vývoz	.	5 058	6 307	9 597	61 420	9 252	10 675	Exports	Serbia
	dovoz	.	2 932	3 488	4 766	43 534	8 385	7 918	Imports	
	bilance	.	2 126	2 819	4 831	17 887	868	2 758	Balance	
Španělsko	vývoz	47 680	50 818	60 495	61 390	9 395	68 123	86 327	Exports	Spain
	dovoz	35 378	37 898	43 919	44 067	4 694	46 286	54 691	Imports	
	bilance	12 303	12 921	16 576	17 323	4 701	21 837	31 636	Balance	
Švédsko	vývoz	28 003	33 215	41 163	47 452	46 428	47 433	53 205	Exports	Sweden
	dovoz	29 998	18 519	22 285	24 928	24 835	26 334	27 967	Imports	
	bilance	-1 995	14 696	18 878	22 523	21 593	21 099	25 238	Balance	
Švýcarsko	vývoz	23 542	34 250	41 812	48 570	49 904	49 143	56 436	Exports	Switzerland
	dovoz	28 040	23 632	25 656	28 458	28 970	29 400	31 081	Imports	
	bilance	-4 498	10 617	16 156	20 112	20 934	19 743	25 355	Balance	
Thajsko	vývoz	1 366	1 457	2 059	2 396	3 140	3 056	3 618	Exports	Thailand
	dovoz	9 674	22 100	30 299	24 262	24 273	22 123	23 664	Imports	
	bilance	-8 308	-20 643	-28 240	-21 866	-21 133	-19 067	-20 046	Balance	
Tchaj-wan	vývoz	1 228	1 122	1 979	2 731	3 133	2 972	3 758	Exports	Taiwan
	dovoz	18 619	17 865	24 240	20 831	22 838	21 770	22 276	Imports	
	bilance	-17 391	-16 742	-22 261	-18 100	-19 705	-18 798	-18 518	Balance	
Turecko	vývoz	12 506	16 160	19 823	23 982	33 263	43 236	44 739	Exports	Turkey
	dovoz	12 766	14 007	18 547	22 917	21 567	22 425	27 768	Imports	
	bilance	-261	2 153	1 276	1 064	11 696	20 811	16 971	Balance	
Ukrajina	vývoz	16 936	14 250	17 875	24 422	33 365	32 368	20 597	Exports	Ukraine
	dovoz	16 450	11 088	20 797	24 804	22 288	23 520	23 933	Imports	
	bilance	487	3 162	-2 922	-381	11 077	8 848	-3 336	Balance	
Vietnam	vývoz	440	776	1 236	804	1 814	2 513	1 753	Exports	Viet Nam
	dovoz	2 176	4 716	5 226	6 629	6 798	8 165	12 712	Imports	
	bilance	-1 735	-3 939	-3 991	-5 825	-4 984	-5 652	-10 959	Balance	

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

Druh zboží, země	2013		2014		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)	1 023 329	299 974	1 135 747	368 960	<i>Passenger cars (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	210 389	68 143	254 161	91 701	<i>Germany</i>
Spojené království	123 856	32 997	129 962	40 648	<i>United Kingdom</i>
Francie	61 468	15 711	68 105	18 958	<i>France</i>
Polsko	46 612	12 647	57 814	17 199	<i>Poland</i>
Belgie	54 363	15 126	57 564	15 921	<i>Belgium</i>
Itálie	50 644	12 765	55 344	15 908	<i>Italy</i>
Ruská federace	69 600	19 746	50 449	15 245	<i>Russian Federation</i>
Zařízení k automatizovanému zpracování dat	.	180 245	.	204 363	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	58 408	.	65 698	<i>Germany</i>
Spojené království	.	14 326	.	17 464	<i>United Kingdom</i>
Francie	.	11 531	.	14 148	<i>France</i>
Ruská federace	.	9 620	.	10 830	<i>Russian Federation</i>
Nizozemsko	.	11 605	.	10 695	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	.	8 021	.	8 952	<i>Switzerland</i>
Televizní přijímače (kusy)	3 178 503	27 872	3 083 127	27 851	<i>Television receivers (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 314 584	13 136	1 212 860	12 768	<i>Germany</i>
Spojené království	521 436	5 151	500 867	5 483	<i>United Kingdom</i>
Itálie	116 942	547	340 319	1 933	<i>Italy</i>
Francie	312 593	1 379	416 842	1 840	<i>France</i>
Španělsko	212 977	1 600	163 723	1 553	<i>Spain</i>
Slovensko	184 584	1 418	157 807	1 110	<i>Slovakia</i>
Klimatizační zařízení	.	32 670	.	35 145	<i>Air conditioning machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	10 947	.	10 655	<i>Germany</i>
Belgie	.	4 279	.	5 563	<i>Belgium</i>
Francie	.	2 915	.	3 223	<i>France</i>
Itálie	.	2 374	.	2 661	<i>Italy</i>
Spojené království	.	1 579	.	1 853	<i>United Kingdom</i>
Maďarsko	.	1 464	.	1 832	<i>Hungary</i>
Mobilní telefony (kusy)	7 850 075	47 473	8 953 065	59 345	<i>Mobile telephones (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	2 408 293	16 426	2 436 985	21 284	<i>Germany</i>
Slovensko	752 384	4 441	864 953	6 305	<i>Slovakia</i>
Polsko	516 810	3 502	610 364	4 747	<i>Poland</i>
Rumunsko	615 727	2 568	695 893	3 266	<i>Romania</i>
Spojené arabské emiráty	542 517	2 044	831 572	3 077	<i>United Arab Emirates</i>
Rakousko	70 209	777	435 862	2 745	<i>Austria</i>
Jízdní kola (kusy)	392 241	2 295	417 830	2 365	<i>Bicycles (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Nizozemsko	124 037	647	136 748	712	<i>Netherlands</i>
Německo	129 955	771	124 044	649	<i>Germany</i>
Rakousko	57 248	295	62 237	335	<i>Austria</i>
Slovensko	31 025	215	28 614	227	<i>Slovakia</i>
Polsko	13 541	97	17 695	135	<i>Poland</i>
Maďarsko	3 626	36	5 068	43	<i>Hungary</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Polotovary ze železa a oceli (tis. tun)	135	1 988	138	2 215	<i>Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	39	689	56	1 009	<i>Germany</i>
Itálie	30	382	19	255	<i>Italy</i>
Saúdská Arábie			19	231	<i>Saudi Arabia</i>
Španělsko	20	274	13	193	<i>Spain</i>
Polsko	27	317	12	176	<i>Poland</i>
Rumunsko	3	34	9	116	<i>Romania</i>
Železný a ocelový odpad (tis. tun)	1 968	13 424	2 126	15 331	<i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	816	5 603	826	6 399	<i>Germany</i>
Rakousko	319	2 209	415	2 897	<i>Austria</i>
Itálie	323	2 120	326	2 187	<i>Italy</i>
Polsko	242	1 507	290	1 932	<i>Poland</i>
Slovensko	57	390	74	521	<i>Slovenia</i>
Slovensko	119	811	71	436	<i>Slovakia</i>
Elektrická energie (tis. MWh)	27 106	31 429	25 583	26 507	<i>Electrical energy (thous. MWh)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	12 621	14 341	12 534	12 716	<i>Germany</i>
Slovensko	10 175	11 912	10 003	10 282	<i>Slovakia</i>
Srbsko	680	808	852	1 027	<i>Serbia</i>
Polsko	293	264	675	802	<i>Poland</i>
Rakousko	1 918	2 240	685	716	<i>Austria</i>
Černé uhlí (tis. tun)	4 854	11 542	4 327	9 980	<i>Coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Polsko	1 631	3 395	1 455	3 119	<i>Poland</i>
Rakousko	1 664	3 962	1 307	2 993	<i>Austria</i>
Slovensko	1 035	2 823	882	2 239	<i>Slovakia</i>
Německo	363	887	402	874	<i>Germany</i>
Maďarsko	139	409	257	690	<i>Hungary</i>
Hnědé uhlí (tis. tun)	1 312	2 165	965	1 661	<i>Lignite (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	360	608	288	494	<i>Slovakia</i>
Polsko	471	710	327	486	<i>Poland</i>
Maďarsko	274	501	217	421	<i>Hungary</i>
Německo	107	173	90	171	<i>Germany</i>
Slovensko	88	152	18	35	<i>Slovenia</i>
Koks a polokoks (tis. tun)	454	3 342	521	3 500	<i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	281	2 098	260	1 954	<i>Germany</i>
Rakousko	25	141	72	350	<i>Austria</i>
Polsko	55	393	59	349	<i>Poland</i>
Slovensko	33	229	45	228	<i>Slovakia</i>
Francie	21	166	28	192	<i>France</i>

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Cement (tis. tun)	620	884	616	926	Cement (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Slovensko	230	378	227	383	Slovakia
Německo	221	256	237	287	Germany
Polsko	120	172	102	168	Poland
Rakousko	48	75	49	85	Austria
Trubky a roury (tis. tun)	361	14 276	367	15 503	Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Spojené státy	77	3 629	90	5 615	United States
Německo	73	1 918	63	1 708	Germany
Spojené království	11	1 356	11	1 539	United Kingdom
Polsko	44	1 080	29	837	Poland
Slovensko	18	955	20	812	Slovakia
Itálie	29	868	28	765	Italy
Dřevo surové	.	10 024	.	10 315	Wood in the rough
z toho do zemí:					to:
Rakousko	.	5 546	.	5 191	Austria
Německo	.	3 795	.	4 838	Germany
Jemen	.	16	.	83	Yemen
Slovensko	.	101	.	75	Slovakia
Čína	.	30	.	63	China
Gruzie	.	11	.	17	Georgia
Papír a lepenka (tis. tun)	692	14 746	756	16 828	Paper and paperboard (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	176	3 651	195	4 196	Germany
Itálie	64	1 165	67	1 278	Italy
Polsko	63	1 045	76	1 184	Poland
Nizozemsko	43	1 036	43	1 105	Netherlands
Slovensko	49	928	43	934	Slovakia
Rakousko	38	788	34	749	Austria
Francie	19	533	24	708	France
Přezhové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů)	18 726	27 482	19 879	30 067	New tyres for cars (thous. pcs)
z toho do zemí:					to:
Německo	5 272	8 938	5 726	9 878	Germany
Spojené státy	1 041	2 552	941	2 423	United States
Spojené království	1 115	1 928	1 050	2 143	United Kingdom
Francie	1 495	1 375	1 810	1 866	France
Slovensko	1 383	1 653	1 436	1 664	Slovakia
Polsko	1 180	1 307	1 258	1 320	Poland
Itálie	978	1 107	1 124	1 258	Italy

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Umělá hnojiva	.	3 068	.	3 249	Fertilizers
z toho do zemí:					to:
Německo	.	1 914	.	2 187	Germany
Slovensko	.	399	.	327	Slovakia
Rakousko	.	202	.	173	Austria
Polsko	.	105	.	150	Poland
Maďarsko	.	90	.	94	Hungary
Itálie	.	39	.	42	Italy
Obuv kožená (tis. párů)	8 961	4 891	10 612	5 761	Footwear of leather (thous. pairs)
z toho do zemí:					to:
Rakousko	1 763	1 133	1 689	1 273	Austria
Německo	1 762	1 004	1 621	1 073	Germany
Slovensko	1 585	713	1 619	790	Slovakia
Itálie	392	288	715	562	Italy
Francie	399	251	474	328	France
Maďarsko	545	249	663	302	Hungary
Cutisin (tuny)	22 607	8 749	22 568	9 474	Artificial guts (sausage casings) (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Ruská federace	3 131	1 249	3 036	1 324	Russian Federation
Německo	3 336	844	3 498	1 181	Germany
Spojené státy	784	547	973	769	United States
Thajsko	966	357	1 203	512	Thailand
Polsko	1 113	436	1 256	481	Poland
Korejská republika	560	297	674	377	Korea, Republic of
Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²)	217 577	3 941	256 224	4 688	Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m ²)
z toho do zemí:					to:
Německo	65 153	1 355	63 602	1 344	Germany
Polsko	24 205	421	18 829	565	Poland
Rumunsko	6 478	206	7 979	360	Romania
Spojené království	9 124	149	14 259	318	United Kingdom
Nizozemsko	11 598	385	17 666	284	Netherlands
Slovensko	9 651	249	27 228	273	Slovakia
Léčiva	.	38 934	.	57 117	Medicinal and pharmaceutical products
z toho do zemí:					to:
Německo	.	7 059	.	13 446	Germany
Dánsko	.	3 325	.	13 185	Denmark
Slovensko	.	5 364	.	5 761	Slovakia
Ruská federace	.	3 048	.	3 621	Russian Federation
Spojené státy	.	3 209	.	2 998	United States
Polsko	.	1 602	.	1 992	Poland
Spojené království	.	1 235	.	1 723	United Kingdom

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží

Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Pšenice (tis. tun)	1 581	8 526	2 475	12 031	Wheat (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	1 272	6 891	1 903	9 360	Germany
Rakousko	101	521	228	1 106	Austria
Polsko	160	804	235	1 008	Poland
Slovensko	33	182	61	285	Slovakia
Itálie	7	43	37	205	Italy
Maďarsko	0	0	6	27	Hungary
Mléko a mléčné výrobky (tuny)	742 959	10 154	810 944	11 476	Milk and milk products (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	431 477	4 374	514 650	5 658	Germany
Slovensko	123 163	1 791	129 682	1 888	Slovakia
Itálie	67 779	748	59 215	643	Italy
Maďarsko	32 251	483	26 367	434	Hungary
Libanon	3 250	293	3 955	379	Lebanon
Polsko	29 491	342	30 044	343	Poland
Máslo (tuny)	4 195	372	5 656	413	Butter (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Slovensko	1 714	143	3 502	226	Slovakia
Itálie	1 368	115	1 318	103	Italy
Ruská federace	499	53	242	27	Russian Federation
Maďarsko	166	16	189	17	Hungary
Rumunsko	125	13	148	14	Romania
Libanon	20	2	77	8	Lebanon
Cukr (tuny)	325 819	4 915	308 440	3 941	Sugars (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Rakousko	57 907	784	83 480	1 009	Austria
Slovensko	108 026	1 914	52 501	760	Slovakia
Německo	23 480	507	38 089	679	Germany
Maďarsko	23 370	421	27 262	394	Hungary
Švýcarsko	22 906	235	19 672	212	Switzerland
Egypt	4 412	43	17 186	155	Egypt
Med (tuny)	2 316	160	1 477	132	Natural honey (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	500	37	488	47	Germany
Slovensko	880	58	506	47	Slovakia
Francie	327	22	403	30	France
Portugalsko	18	1	30	2	Portugal
Polsko	53	4	7	2	Poland

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Dobytěk hovězí živý (kusy)	200 734	3 847	215 509	4 069	<i>Bovine animals, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	57 143	1 626	56 152	1 617	<i>Austria</i>
Německo	35 178	720	29 561	578	<i>Germany</i>
Chorvatsko	14 187	218	19 155	335	<i>Croatia</i>
Slovinsko	9 819	158	16 546	279	<i>Slovenia</i>
Itálie	13 881	184	15 734	182	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 123	31	5 052	143	<i>Hungary</i>
Dobytěk vepřový živý (kusy)	282 779	1 081	362 141	1 316	<i>Swine, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	140 262	468	164 588	545	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	77 711	339	67 864	283	<i>Hungary</i>
Německo	35 085	138	67 128	234	<i>Germany</i>
Rakousko	9 663	35	17 229	59	<i>Austria</i>
Francie	8 102	34	15 237	59	<i>France</i>
Maso drůbeží (tuny)	33 304	1 883	33 333	2 049	<i>Poultry (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	19 495	1 281	20 896	1 419	<i>Slovakia</i>
Německo	2 740	147	3 005	187	<i>Germany</i>
Nizozemsko	4 085	155	3 875	172	<i>Netherlands</i>
Polsko	1 013	67	1 201	74	<i>Poland</i>
Maďarsko	2 123	68	1 806	67	<i>Hungary</i>
Maso vepřové (tuny)	45 384	2 673	44 298	2 666	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	37 218	2 340	33 622	2 196	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	2 656	124	4 017	177	<i>Hungary</i>
Polsko	1 570	39	2 261	133	<i>Poland</i>
Bulharsko	510	30	995	62	<i>Bulgaria</i>
Německo	2 388	114	1 696	44	<i>Germany</i>
Rakousko	57	2	582	25	<i>Austria</i>
Pivo (tis. hl)	3 742	5 166	3 897	5 735	<i>Beer (thous. hectolitres)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	881	1 228	899	1 343	<i>Germany</i>
Slovensko	821	726	945	912	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	256	547	248	567	<i>Russian Federation</i>
Švédsko	266	430	255	457	<i>Sweden</i>
Polsko	367	400	264	393	<i>Poland</i>
Spojené království	196	236	226	271	<i>United Kingdom</i>
Chmel (tuny)	3 573	710	4 059	896	<i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	923	228	1 266	317	<i>Japan</i>
Německo	722	137	941	179	<i>Germany</i>
Čína	685	119	872	168	<i>China</i>
Ruská federace	510	67	319	63	<i>Russian Federation</i>
Belgie	87	18	118	29	<i>Belgium</i>
Vietnam	138	23	135	27	<i>Viet Nam</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

Druh zboží, země	2013		2014		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)	142 763	49 310	176 534	63 108	<i>Passenger cars (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	40 450	17 016	51 139	21 372	<i>Germany</i>
Španělsko	15 726	4 381	23 823	6 890	<i>Spain</i>
Spojené království	9 561	4 173	10 453	4 762	<i>United Kingdom</i>
Francie	17 485	3 941	17 596	4 292	<i>France</i>
Japonsko	6 203	2 573	9 260	3 909	<i>Japan</i>
Slovensko	8 382	2 561	10 656	3 522	<i>Slovakia</i>
Spojené státy	3 167	2 911	3 654	3 454	<i>United States</i>
Zařízení k automatickému zpracování dat	.	110 047	.	118 567	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	73 324	.	72 414	<i>China</i>
Thajsko	.	8 483	.	8 994	<i>Thailand</i>
Německo	.	4 900	.	7 822	<i>Germany</i>
Singapur	.	4 804	.	5 946	<i>Singapore</i>
Malajsie	.	3 057	.	3 601	<i>Malaysia</i>
Nizozemsko	.	1 636	.	2 138	<i>Netherlands</i>
Telekomunikační zařízení	.	119 770	.	138 990	<i>Telecommunications equipment</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	55 735	.	72 047	<i>China</i>
Německo	.	18 018	.	19 226	<i>Germany</i>
Spojené státy	.	3 672	.	5 505	<i>United States</i>
Korejská republika	.	6 709	.	5 109	<i>Korea, Republic of</i>
Polsko	.	5 152	.	4 185	<i>Poland</i>
Vietnam	.	1 533	.	3 969	<i>Viet Nam</i>
Irsko	.	2 174	.	3 868	<i>Ireland</i>
Mobilní telefony (kusy)	10 491 358	46 854	11 515 216	56 211	<i>Mobile phones (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	6 253 775	22 999	6 362 837	30 862	<i>China</i>
Německo	1 047 706	6 043	1 018 673	6 053	<i>Germany</i>
Vietnam	246 236	1 253	1 320 249	3 643	<i>Viet Nam</i>
Irsko	115 398	1 719	212 644	3 400	<i>Ireland</i>
Spojené státy	151 874	1 875	271 770	3 329	<i>United States</i>
Korejská republika	822 184	4 197	603 192	2 753	<i>Korea, Republic of</i>
Chladničky a mrazničky (kusy)	759 853	3 368	1 197 022	4 115	<i>Refrigerators and freezers (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	130 287	382	169 305	542	<i>China</i>
Maďarsko	104 745	502	153 641	515	<i>Hungary</i>
Itálie	34 370	334	57 478	490	<i>Italy</i>
Polsko	43 265	367	45 030	446	<i>Poland</i>
Turecko	73 824	435	59 004	398	<i>Turkey</i>
Rumunsko	50 670	187	75 408	301	<i>Romania</i>
Mýčky nádobí (kusy)	166 182	1 057	172 931	1 180	<i>Dishwashers (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	26 561	259	25 075	289	<i>Germany</i>
Polsko	36 594	206	44 435	256	<i>Poland</i>
Itálie	23 829	203	25 566	231	<i>Italy</i>
Turecko	31 183	119	35 275	136	<i>Turkey</i>
Španělsko	11 555	77	12 223	93	<i>Spain</i>
Čína	19 696	78	20 300	88	<i>China</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Televizory (kusy)	1 051 740	6 715	1 188 453	7 758	<i>Television receivers (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	142 139	675	392 190	2 394	<i>Poland</i>
Slovensko	202 758	1 886	199 427	1 951	<i>Slovakia</i>
Korejská republika	212 043	1 685	95 811	758	<i>Korea, Republic of</i>
Maďarsko	109 200	845	85 798	694	<i>Hungary</i>
Německo	11 223	87	73 757	597	<i>Germany</i>
Turecko	132 083	451	150 663	589	<i>Turkey</i>
Pračky pro domácnost nebo prádelny (kusy)	424 603	2 107	428 238	2 226	<i>Washing machines, household or laundry type (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	71 073	314	81 694	408	<i>Poland</i>
Itálie	30 008	173	88 058	402	<i>Italy</i>
Slovensko	65 755	273	63 801	285	<i>Slovakia</i>
Čína	53 804	267	39 309	279	<i>China</i>
Turecko	74 660	265	73 682	262	<i>Turkey</i>
Slovinsko	22 546	109	21 367	130	<i>Slovenia</i>
Jízni kola (kusy)	222 985	1 336	234 015	1 677	<i>Bicycles (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Tchaj-wan	88 188	698	91 368	735	<i>Taiwan</i>
Čína	12 929	111	34 494	291	<i>China</i>
Německo	14 617	164	16 464	210	<i>Germany</i>
Kambodža	21 020	104	23 056	164	<i>Cambodia</i>
Slovensko	9 708	38	12 094	52	<i>Slovakia</i>
Itálie	24 167	53	8 158	36	<i>Italy</i>
Ropa (tis. tun)	6 631	105 865	7 313	117 144	<i>Crude oils (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	4 321	66 974	4 126	63 338	<i>Russian Federation</i>
Ázerbájdžán	1 620	26 830	2 325	38 980	<i>Azerbaijan</i>
Kazachstán	571	9 966	789	13 606	<i>Kazakhstan</i>
Libye	45	783	67	1 154	<i>Libya</i>
Železná ruda (tis. tun)	6 273	16 097	6 305	15 875	<i>Iron ore and concentrates (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ukrajina	4 738	12 515	4 559	11 639	<i>Ukraine</i>
Ruská federace	838	2 194	1 134	2 835	<i>Russian Federation</i>
Libérie	270	548	220	654	<i>Liberia</i>
Bosna a Hercegovina	233	279	187	228	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Spojené království	5	95	6	120	<i>United Kingdom</i>
Surové železo (tis. tun)	229	6 603	237	6 159	<i>Pig iron (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Slovensko	44	1 222	48	1 247	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	65	823	65	906	<i>Russian Federation</i>
Polsko	21	1 532	27	608	<i>Poland</i>
Norsko	21	488	17	447	<i>Norway</i>
Kazachstán	22	601	13	405	<i>Kazakhstan</i>
Rakousko	1	248	1	360	<i>Austria</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Válcované železo, ocel (tis. tun)	1 848	27 312	1 896	28 151	<i>Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	372	6 386	398	6 828	<i>Germany</i>
Slovensko	471	6 710	473	6 816	<i>Slovakia</i>
Polsko	320	4 298	274	3 783	<i>Poland</i>
Maďarsko	182	2 457	180	2 431	<i>Hungary</i>
Rakousko	119	1 304	158	1 583	<i>Austria</i>
Ukrajina	91	1 158	84	1 132	<i>Ukraine</i>
Ploché sklo	.	2 222	.	2 575	<i>Sheet glass</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	688	.	926	<i>Germany</i>
Belgie	.	850	.	738	<i>Belgium</i>
Polsko	.	272	.	305	<i>Poland</i>
Francie	.	173	.	266	<i>France</i>
Španělsko	.	93	.	157	<i>Spain</i>
Itálie	.	49	.	62	<i>Italy</i>
Léčiva	.	76 973	.	95 103	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	16 807	.	18 628	<i>Germany</i>
Francie	.	5 878	.	7 638	<i>France</i>
Nizozemsko	.	5 028	.	5 645	<i>Netherlands</i>
Belgie	.	3 923	.	5 579	<i>Belgium</i>
Švýcarsko	.	4 965	.	5 220	<i>Switzerland</i>
Itálie	.	3 677	.	5 218	<i>Italy</i>
Spojené království	.	2 596	.	5 064	<i>United Kingdom</i>
Přírodní kaučuk (tuny)	71 167	4 034	75 703	3 599	<i>Natural rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Malajsie	17 995	1 002	20 766	906	<i>Malaysia</i>
Pobřeží slonoviny	12 854	725	16 369	786	<i>Côte d'Ivoire</i>
Indonésie	17 509	973	16 597	741	<i>Indonesia</i>
Thajsko	7 643	421	8 479	368	<i>Thailand</i>
Lucembursko	3 932	274	4 827	365	<i>Luxembourg</i>
Vietnam	2 175	124	2 820	132	<i>Viet Nam</i>
Syntetický kaučuk (tuny)	120 407	6 030	119 928	5 943	<i>Synthetic rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	46 751	2 347	38 109	1 889	<i>Russian Federation</i>
Německo	25 491	888	29 427	1 060	<i>Germany</i>
Francie	6 336	371	7 545	457	<i>France</i>
Japonsko	6 732	475	6 113	444	<i>Japan</i>
Spojené státy	6 261	377	6 855	392	<i>United States</i>
Švýcarsko	2 825	286	3 662	328	<i>Switzerland</i>
Nizozemsko	3 653	228	4 512	288	<i>Netherlands</i>
Plastické hmoty (tis. tun)	1 561	62 439	1 718	73 006	<i>Plastics (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	559	22 543	609	26 547	<i>Germany</i>
Nizozemsko	120	5 697	133	6 864	<i>Netherlands</i>
Belgie	113	5 069	136	5 785	<i>Belgium</i>
Slovensko	123	4 006	124	4 469	<i>Slovakia</i>
Itálie	69	3 415	83	4 220	<i>Italy</i>
Francie	72	3 332	76	3 871	<i>France</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Nábytek	.	32 095	.	42 137	<i>Furniture</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	8 204	.	10 907	<i>Germany</i>
Polsko	.	7 111	.	9 344	<i>Poland</i>
Rumunsko	.	1 701	.	3 341	<i>Romania</i>
Čína	.	2 623	.	3 036	<i>China</i>
Maďarsko	.	1 754	.	2 635	<i>Hungary</i>
Slovensko	.	1 894	.	2 288	<i>Slovakia</i>
Bavlna (tuny)	15 245	337	15 651	328	<i>Cotton (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	6 292	103	7 845	121	<i>Germany</i>
Kazachstán	1 126	47	755	32	<i>Kazakhstan</i>
Uzbekistán	522	22	744	31	<i>Uzbekistan</i>
Čad	155	7	574	24	<i>Chad</i>
Francie	1 841	17	2 071	22	<i>France</i>
Izrael	223	15	203	18	<i>Israel</i>
Vlna (tuny)	34 772	3 885	34 841	3 828	<i>Wool (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Austrálie	15 282	2 038	14 923	2 022	<i>Australia</i>
Jižní Afrika	6 200	853	5 486	723	<i>South Africa</i>
Nový Zéland	2 590	262	3 190	344	<i>New Zealand</i>
Argentina	2 276	224	1 964	180	<i>Argentina</i>
Uruguay	1 369	133	1 500	143	<i>Uruguay</i>
Falklandské ostrovy	1 198	120	962	91	<i>Falkland Islands</i>
Obuv kožená (tis. párů)	14 430	7 062	17 828	8 642	<i>Leather footwear (thous. pairs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	5 004	1 481	6 376	1 958	<i>China</i>
Itálie	1 402	1 037	1 791	1 240	<i>Italy</i>
Vietnam	1 339	802	2 053	1 096	<i>Viet Nam</i>
Indie	1 129	555	1 406	580	<i>India</i>
Polsko	798	352	1 168	475	<i>Poland</i>
Rumunsko	608	366	655	448	<i>Romania</i>
Tabák (tuny)	17 373	1 918	21 360	2 339	<i>Tobacco (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Portugalsko	4 289	653	4 602	756	<i>Portugal</i>
Brazílie	4 098	322	6 749	423	<i>Brazil</i>
Řecko	799	137	986	169	<i>Greece</i>
Turecko	792	122	808	152	<i>Turkey</i>
Sjednocená republika Tanzanie	822	95	1 112	147	<i>Tanzania, United Republic of</i>
Bulharsko	615	66	1 584	136	<i>Bulgaria</i>
Káva nepražená (tuny)	18 824	1 245	15 860	1 073	<i>Coffee unroasted (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Brazílie	5 249	327	4 919	354	<i>Brazil</i>
Vietnam	2 997	126	3 975	170	<i>Viet Nam</i>
Honduras	1 676	114	1 349	102	<i>Honduras</i>
Peru	810	58	581	57	<i>Peru</i>
Indie	577	36	714	51	<i>India</i>
Polsko	455	69	214	45	<i>Poland</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Čaj (tuny)	3 113	486	3 343	584	<i>Tea (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	610	84	1 079	157	<i>Germany</i>
Polsko	972	120	872	119	<i>Poland</i>
Maďarsko	384	81	236	53	<i>Hungary</i>
Srí Lanka	149	45	153	50	<i>Sri Lanka</i>
Spojené arabské emiráty	162	30	234	44	<i>United Arab Emirates</i>
Čína	198	36	216	44	<i>China</i>
Kakao (tuny)	12 622	928	13 785	1 370	<i>Cocoa (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Nizozemsko	10 562	782	11 516	1 209	<i>Netherlands</i>
Francie	427	28	743	44	<i>France</i>
Německo	738	49	661	40	<i>Germany</i>
Belgie	93	9	123	14	<i>Belgium</i>
Polsko	93	7	165	13	<i>Poland</i>
Turecko	24	2	61	8	<i>Turkey</i>
Ovoce a ořechy (tis. tun)	634	13 394	642	13 873	<i>Fruit and nuts (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	122	2 382	116	2 260	<i>Spain</i>
Itálie	74	1 447	82	1 452	<i>Italy</i>
Německo	49	1 363	50	1 336	<i>Germany</i>
Ekvádor	39	683	40	785	<i>Ecuador</i>
Spojené státy	4	537	5	655	<i>United States</i>
Turecko	26	561	28	630	<i>Turkey</i>
Slovensko	27	465	24	486	<i>Slovakia</i>
Zelenina (tis. tun)	860	11 681	1 061	11 798	<i>Vegetables (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	90	2 169	101	2 219	<i>Spain</i>
Nizozemsko	135	1 923	131	2 011	<i>Netherlands</i>
Německo	167	1 892	176	1 653	<i>Germany</i>
Polsko	104	1 178	105	1 363	<i>Poland</i>
Itálie	33	821	30	723	<i>Italy</i>
Belgie	28	483	31	521	<i>Belgium</i>
Maroko	13	414	14	471	<i>Morocco</i>
Květiny řezané (kusy)	63 614 981	1 258	77 913 840	1 411	<i>Cut flowers (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Nizozemsko	44 287 150	1 018	55 676 787	1 112	<i>Netherlands</i>
Kolumbie	11 531 696	92	10 590 612	95	<i>Colombia</i>
Keňa	3 445 263	52	5 667 391	57	<i>Kenya</i>
Německo	125 332	6	142 276	38	<i>Germany</i>
Ekvádor	967 244	17	1 284 372	24	<i>Ecuador</i>
Jižní Afrika	10 000	1	2 376 086	13	<i>South Africa</i>
Rýže (tuny)	79 106	1 252	84 284	1 311	<i>Rice (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	38 136	535	31 409	446	<i>Italy</i>
Kambodža	9 250	126	15 480	201	<i>Cambodia</i>
Thajsko	7 387	177	7 075	160	<i>Thailand</i>
Polsko	5 215	103	4 461	91	<i>Poland</i>
Rumunsko	2 904	47	3 062	57	<i>Romania</i>

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2013		2014		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Maso vepřové (tuny)	232 218	13 686	248 476	14 455	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	104 355	6 145	117 303	6 607	<i>Germany</i>
Španělsko	24 559	1 596	27 598	1 794	<i>Spain</i>
Polsko	17 590	1 476	20 904	1 662	<i>Poland</i>
Belgie	25 032	1 314	25 403	1 284	<i>Belgium</i>
Rakousko	19 399	1 085	19 038	1 163	<i>Austria</i>
Nizozemsko	12 565	678	13 346	707	<i>Netherlands</i>
Ryby (tuny)	37 578	2 966	38 447	3 460	<i>Fish (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Norsko	7 087	956	9 922	1 224	<i>Norway</i>
Polsko	1 994	170	3 188	354	<i>Poland</i>
Německo	2 462	226	2 216	229	<i>Germany</i>
Ruská federace	1 560	186	1 741	221	<i>Russian Federation</i>
Spojené státy	3 370	195	3 240	208	<i>United States</i>
Čína	3 443	223	2 473	169	<i>China</i>
Dánsko	1 094	107	1 831	136	<i>Denmark</i>
Koření (tuny)	8 652	722	9 171	909	<i>Spices (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Vietnam	945	121	812	135	<i>Viet Nam</i>
Čína	1 832	92	1 571	124	<i>China</i>
Španělsko	1 532	86	1 567	95	<i>Spain</i>
Polsko	732	60	1 098	90	<i>Poland</i>
Německo	519	66	499	84	<i>Germany</i>
Slovensko	522	52	494	55	<i>Slovakia</i>
Rostlinné tuky a oleje (tuny)	196 920	5 067	270 830	6 111	<i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	81 767	1 777	142 954	2 852	<i>Poland</i>
Slovensko	23 716	591	26 308	623	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	25 312	661	27 375	613	<i>Hungary</i>
Německo	23 254	621	21 472	530	<i>Germany</i>
Nizozemsko	14 847	368	13 522	351	<i>Netherlands</i>
Španělsko	3 442	252	4 738	256	<i>Spain</i>
Vino (tis. l)	158 570	4 936	166 832	4 832	<i>Wine (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	35 033	1 198	38 272	1 196	<i>Italy</i>
Francie	10 294	1 023	8 543	867	<i>France</i>
Španělsko	30 191	603	50 193	746	<i>Spain</i>
Maďarsko	13 523	293	22 087	439	<i>Hungary</i>
Německo	10 524	399	9 277	432	<i>Germany</i>
Slovensko	19 281	395	14 278	293	<i>Slovakia</i>
Nealkoholické nápoje (tis. l)	321 343	3 658	337 902	4 459	<i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Slovensko	140 384	770	154 129	983	<i>Slovakia</i>
Polsko	61 319	612	70 699	820	<i>Poland</i>
Německo	38 682	661	25 511	663	<i>Germany</i>
Rakousko	26 517	503	27 113	573	<i>Austria</i>
Nizozemsko	7 041	265	6 504	353	<i>Netherlands</i>
Maďarsko	16 348	216	15 691	230	<i>Hungary</i>

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Tříd y SITC	Vývoz <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2013	2014	2013	2014	
	Celkem <i>Total</i>				
Celkem	3 174 704	3 628 826	2 823 485	3 199 630	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	116 093	130 369	145 766	158 631	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	22 588	27 363	19 824	19 814	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	84 796	88 862	78 332	80 117	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	96 980	98 804	292 337	269 411	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	9 238	10 376	6 824	7 955	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	202 517	240 861	323 019	371 459	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	550 360	598 470	505 671	561 565	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 710 900	1 997 378	1 156 399	1 384 051	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	374 028	428 374	285 628	337 683	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	7 205	7 970	9 686	8 942	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	EU 28 <i>EU28</i>				
Celkem	2 572 991	2 981 971	1 840 880	2 119 681	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	106 032	118 855	125 090	135 671	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	20 313	25 065	17 113	16 662	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	72 923	75 265	42 309	44 689	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	91 587	93 267	92 818	92 673	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	9 184	10 356	6 459	7 392	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	158 450	194 383	269 136	309 571	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	460 803	503 738	419 395	459 441	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 340 563	1 600 252	689 145	841 678	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	307 329	354 573	173 834	206 854	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	5 808	6 216	5 582	5 052	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční 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 <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2013	2014	2013	2014	
	Eurozóna 18		<i>EA18</i>		
Celkem	1 997 808	2 296 412	1 423 300	1 628 731	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	78 611	87 742	89 970	96 800	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	16 169	20 704	11 224	11 373	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	60 072	61 696	31 759	33 285	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	79 001	78 209	72 809	73 781	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 263	4 614	3 383	3 291	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	105 865	124 586	215 893	246 257	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	351 281	382 712	315 430	347 382	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 049 306	1 244 474	551 933	664 462	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	248 133	286 278	127 121	149 169	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	5 107	5 397	3 779	2 932	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	mimo EU		<i>non-EU</i>		
Celkem	599 342	644 898	968 352	1 063 872	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	10 019	11 432	20 548	22 697	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	2 274	2 297	2 698	3 113	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	11 868	13 595	35 842	35 192	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	4 182	4 242	195 425	173 409	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	54	20	362	563	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	43 903	46 330	52 970	60 835	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	89 333	94 618	83 156	98 511	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	369 669	396 856	464 489	538 355	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	66 643	73 755	109 881	128 746	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	1 397	1 754	2 981	2 451	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
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
	2013	2014	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	37 649	40 262	<i>Products of agriculture, hunting</i>
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	10 446	10 644	<i>Products of forestry, logging</i>
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 472	1 743	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	13 585	11 525	<i>Coal and lignite</i>
06 Ropa a zemní plyn	11 742	15 477	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
07 Rudy	137	379	<i>Metal ores</i>
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 251	4 317	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	96 538	108 547	<i>Food products</i>
11 Nápoje	14 733	16 604	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	10 483	13 551	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	51 450	58 231	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	27 816	31 819	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	24 759	28 042	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	32 714	36 678	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	45 549	50 721	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	37 316	42 283	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	157 958	172 479	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	38 946	57 356	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	151 911	170 867	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	61 312	69 472	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	152 189	152 895	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	184 921	203 407	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	456 371	529 050	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	295 296	337 806	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	376 372	416 506	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	595 350	730 704	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	41 049	45 711	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	55 401	64 870	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	92 102	106 774	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	31 429	26 507	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

ZAHRANIČNÍ 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
	2013	2014	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	48 619	49 483	<i>Products of agriculture, hunting</i>
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	4 936	5 022	<i>Products of forestry, logging</i>
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 103	1 400	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	5 538	7 407	<i>Coal and lignite</i>
06 Ropa a zemní plyn	204 997	176 956	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
07 Rudy	17 196	17 285	<i>Metal ores</i>
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	5 049	5 067	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	125 324	138 806	<i>Food products</i>
11 Nápoje	12 287	13 284	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	5 940	4 557	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	43 280	49 495	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	39 421	49 370	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	26 256	34 413	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	15 594	17 925	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	50 237	53 972	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	61 682	64 537	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	224 100	249 548	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	78 368	96 851	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	134 771	154 010	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	39 777	42 934	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	216 653	233 174	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	120 620	138 492	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	430 201	504 460	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	203 713	230 544	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	255 054	310 036	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	294 334	361 439	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	21 228	32 215	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	30 677	40 528	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	58 440	65 912	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	17 463	17 896	<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 od roku 2013 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 evropské družstevní společnosti.

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 zemědělství 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.

Zahraniční fyzické osoby byly v roce 2014 přeřazeny v souladu s klasifikací ESA 2010 do sektoru domácnosti. V důsledku toho nejsou údaje v tabulkách 12-5. až 12-11.; 12-14. a 12-15. srovnatelné s předchozími lety.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika

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. Since 2013, the Statistical Business Register has been 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 European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea).

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 to those of previous years.

In 2014, foreign natural persons were transferred to the households sector in compliance with the ESA 2010 classification. Therefore, data in Tables 12-5 to 12-11, 12-14, and 12-15 are incomparable to those of previous years.

* * *

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

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika (Czech only)

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2014

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	2 733 459	100,0	1 798 199	35 242	197 474	419 444	25 439	15 154	223
Hl. m. Praha	557 736	20,4	281 455	703	30 315	182 734	12 801	6 071	76
Středočeský kraj	319 758	11,7	230 469	4 923	21 574	32 394	1 460	972	20
Benešov	24 595	0,9	18 255	599	1 709	1 705	91	52	-
Beroun	21 684	0,8	15 594	301	1 330	2 182	84	42	4
Kladno	34 776	1,3	24 511	403	2 490	4 128	180	74	3
Kolín	21 806	0,8	16 019	397	1 575	1 874	98	41	1
Kutná Hora	16 270	0,6	11 771	372	1 306	1 097	61	42	1
Mělník	23 707	0,9	17 481	477	1 514	1 995	73	213	1
Mladá Boleslav	26 962	1,0	19 512	292	1 879	2 361	103	66	1
Nymburk	23 118	0,8	17 150	455	1 710	1 745	99	60	-
Praha-východ	45 384	1,7	32 699	432	2 807	5 638	243	134	3
Praha-západ	39 766	1,5	27 152	237	2 403	6 505	286	129	3
Příbram	29 685	1,1	21 954	651	2 050	2 285	117	75	1
Rakovník	12 005	0,4	8 371	307	801	879	25	44	2
Jihočeský kraj	160 786	5,9	110 538	3 881	13 694	15 076	756	652	6
České Budějovice	52 629	1,9	34 906	650	4 855	6 943	350	355	1
Český Krumlov	15 466	0,6	10 670	393	1 219	1 375	36	29	2
Jindřichův Hradec	21 385	0,8	14 910	624	1 697	1 650	91	68	1
Písek	17 300	0,6	12 226	459	1 394	1 163	62	63	1
Prachatice	12 855	0,5	8 961	539	965	982	37	24	-
Strakonice	16 142	0,6	11 061	591	1 406	1 074	54	55	-
Tábor	25 009	0,9	17 804	625	2 158	1 889	126	58	1
Pízeňský kraj	142 307	5,2	96 262	2 580	12 138	15 131	694	425	6
Domažlice	13 771	0,5	9 513	295	1 143	1 070	49	38	2
Klatovy	20 858	0,8	14 177	927	1 854	1 542	64	51	-
Plzeň-město	53 883	2,0	33 867	189	4 649	8 890	455	181	3
Plzeň-jih	13 036	0,5	9 457	314	1 196	754	34	31	-
Plzeň-sever	17 300	0,6	12 854	327	1 414	1 109	39	38	1
Rokycany	11 130	0,4	8 198	204	888	686	25	65	-
Tachov	12 329	0,5	8 196	324	994	1 080	28	21	-

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2014**

		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>						
1 446 293	100,0	886 555	28 899	116 521	296 598	20 731	11 591	142	Czech Republic	
312 195	21,6	144 755	533	19 546	119 571	10 017	4 419	52	Hl. m. Praha (R)	
175 024	12,1	121 686	4 159	12 648	24 091	1 208	694	10	Středočeský kraj (R)	
13 029	0,9	9 199	528	1 022	1 337	69	37	-	Benešov	
12 008	0,8	8 483	261	816	1 621	71	30	2	Beroun	
18 406	1,3	12 450	327	1 371	2 993	149	42	1	Kladno	
11 808	0,8	8 490	333	918	1 380	80	26	-	Kolín	
8 686	0,6	6 075	297	751	807	51	25	1	Kutná Hora	
12 845	0,9	9 227	361	839	1 396	53	195	1	Mělník	
13 683	0,9	9 242	242	1 037	1 760	77	49	-	Mladá Boleslav	
12 025	0,8	8 597	387	996	1 288	84	39	-	Nymburk	
26 375	1,8	18 334	373	1 744	4 265	203	100	-	Praha-východ	
24 080	1,7	16 046	216	1 502	4 973	256	79	3	Praha-západ	
15 628	1,1	11 044	571	1 201	1 663	96	50	1	Příbram	
6 451	0,4	4 499	263	451	608	19	22	1	Rakovník	
84 784	5,9	53 693	3 188	8 382	12 220	666	575	5	Jihočeský kraj (R)	
27 877	1,9	16 539	538	3 041	5 582	306	325	1	České Budějovice	
7 811	0,5	5 055	326	650	1 109	29	26	1	Český Krumlov	
11 205	0,8	7 428	496	1 029	1 335	85	52	1	Jindřichův Hradec	
9 187	0,6	6 137	377	834	957	55	57	1	Písek	
6 656	0,5	4 255	480	603	796	31	22	-	Prachatice	
8 714	0,6	5 568	486	847	865	47	43	-	Strakonice	
13 334	0,9	8 711	485	1 378	1 576	113	50	1	Tábor	
72 481	5,0	44 805	2 106	7 704	10 935	562	291	2	Plzeňský kraj (R)	
6 589	0,5	4 058	242	726	794	41	29	-	Domažlice	
10 532	0,7	6 455	784	1 253	1 115	49	37	-	Klatovy	
28 501	2,0	16 138	144	2 931	6 385	371	110	2	Plzeň-město	
6 723	0,5	4 586	246	768	556	25	21	-	Plzeň-jih	
8 752	0,6	6 078	257	916	866	32	28	-	Plzeň-sever	
5 595	0,4	3 928	170	572	478	20	54	-	Rokycany	
5 789	0,4	3 562	263	538	741	24	12	-	Tachov	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2014

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>						
			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>	%								
Karlovarský kraj	76 602	2,8	51 916	606	5 229	9 466	287	134	6
Cheb	24 580	0,9	16 869	276	1 482	2 607	94	48	2
Karlovy Vary	34 248	1,3	22 122	212	2 422	5 465	167	69	4
Sokolov	17 774	0,7	12 925	118	1 325	1 394	26	17	-
Ústecký kraj	173 415	6,3	120 880	2 072	13 186	18 341	858	479	20
Děčín	27 748	1,0	20 508	247	2 055	2 289	94	52	5
Chomutov	23 813	0,9	16 585	259	1 922	2 416	109	39	1
Litoměřice	26 539	1,0	19 119	734	1 934	2 136	125	42	3
Louny	17 705	0,6	12 285	477	1 409	1 209	51	58	1
Most	23 236	0,9	15 975	79	1 734	2 666	157	121	4
Teplice	25 873	0,9	17 569	143	1 939	3 681	135	87	2
Ústí nad Labem	28 501	1,0	18 839	133	2 193	3 944	187	80	4
Liberecký kraj	115 262	4,2	84 731	1 385	7 752	11 082	489	399	11
Česká Lípa	23 223	0,8	17 601	229	1 775	1 664	85	39	4
Jablonec nad Nisou	23 699	0,9	17 868	187	1 552	2 101	86	97	1
Liberec	49 167	1,8	34 766	485	3 203	6 049	259	215	6
Semily	19 173	0,7	14 496	484	1 222	1 268	59	48	-
Královéhradecký kraj	135 019	4,9	95 802	2 504	10 580	12 644	766	518	15
Hradec Králové	42 889	1,6	28 712	525	3 645	5 554	369	268	8
Jičín	19 364	0,7	14 154	469	1 395	1 485	84	48	-
Náchod	25 898	0,9	18 959	543	1 996	2 034	101	61	2
Rychnov nad Kněžnou	17 851	0,7	12 841	524	1 497	1 104	62	53	1
Trutnov	29 017	1,1	21 136	443	2 047	2 467	150	88	4
Pardubický kraj	116 363	4,3	81 402	1 970	10 047	10 814	617	416	5
Chrudim	23 110	0,8	16 344	417	1 962	1 965	97	78	-
Pardubice	42 437	1,6	28 995	440	3 647	5 066	312	139	3
Svitavy	21 048	0,8	14 956	448	1 849	1 446	91	61	-
Ústí nad Orlicí	29 768	1,1	21 107	665	2 589	2 337	117	138	2

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2014**

Continued

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Economically active businesses							Territory, Region (R), District
		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>	
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>					
35 511	2,5	22 804	485	2 962	6 383	236	75	1	Karlovarský kraj (R)
11 111	0,8	7 149	221	870	1 720	75	30	-	Cheb
16 751	1,2	10 324	170	1 385	3 710	137	34	1	Karlovy Vary
7 649	0,5	5 331	94	707	953	24	11	-	Sokolov
83 107	5,7	55 617	1 683	6 732	12 203	678	344	11	Ústecký kraj (R)
12 981	0,9	9 248	218	1 041	1 476	71	29	5	Děčín
11 803	0,8	8 055	206	961	1 605	80	22	1	Chomutov
13 139	0,9	9 039	592	1 013	1 511	97	27	-	Litoměřice
8 619	0,6	5 920	398	756	801	36	44	-	Louny
10 993	0,8	6 945	59	910	1 825	123	104	2	Most
12 733	0,9	8 249	107	942	2 563	115	75	-	Teplice
12 839	0,9	8 161	103	1 109	2 422	156	43	3	Ústí nad Labem
55 462	3,8	38 402	1 116	4 040	7 665	401	295	6	Liberecký kraj (R)
10 761	0,7	7 776	195	866	1 082	62	28	3	Česká Lípa
11 938	0,8	8 651	148	823	1 513	73	68	1	Jablonec nad Nisou
22 337	1,5	14 462	388	1 626	4 102	217	157	2	Liberec
10 426	0,7	7 513	385	725	968	49	42	-	Semily
72 692	5,0	48 710	2 127	6 435	9 898	643	421	11	Královéhradecký kraj (R)
23 894	1,7	14 926	454	2 280	4 287	308	215	8	Hradec Králové
10 270	0,7	7 058	401	840	1 185	74	35	-	Jičín
13 915	1,0	9 612	464	1 280	1 630	85	54	1	Náchod
9 300	0,6	6 344	437	887	905	56	47	-	Rychnov nad Kněžnou
15 313	1,1	10 770	371	1 148	1 891	120	70	2	Trutnov
61 768	4,3	40 979	1 616	5 767	8 457	529	335	2	Pardubický kraj (R)
13 042	0,9	8 952	360	1 154	1 600	83	60	-	Chrudim
22 327	1,5	14 354	360	2 052	3 888	267	107	1	Pardubice
11 199	0,8	7 605	358	1 078	1 155	77	48	-	Svitavy
15 200	1,1	10 068	538	1 483	1 814	102	120	1	Ústí nad Orlicí

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2014

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 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>	%								
Kraj Vysočina	108 800	4,0	75 699	3 552	9 171	8 248	447	486	1
Havlíčkův Brod	19 438	0,7	13 658	608	1 688	1 375	91	151	-
Jihlava	24 574	0,9	16 858	560	2 058	2 108	84	103	-
Pelhřimov	16 691	0,6	11 772	562	1 360	1 105	75	55	1
Třebíč	23 111	0,8	15 818	930	1 894	1 990	91	85	-
Žďár nad Sázavou	24 986	0,9	17 593	892	2 171	1 670	106	92	-
Jihomoravský kraj	300 204	11,0	195 020	4 527	22 619	47 612	2 850	2 051	30
Blansko	21 074	0,8	14 912	313	1 651	1 938	104	109	1
Brno-město	128 462	4,7	74 035	223	9 474	30 934	2 047	1 401	21
Brno-venkov	47 126	1,7	33 499	918	3 659	4 862	210	180	3
Břeclav	25 074	0,9	16 945	1 212	1 888	2 660	141	75	3
Hodonín	33 054	1,2	22 925	936	2 831	3 298	170	79	2
Vyškov	19 817	0,7	14 674	295	1 387	1 501	86	98	-
Znojmo	25 597	0,9	18 030	630	1 729	2 419	92	109	-
Olomoucký kraj	138 347	5,1	98 111	2 033	10 925	13 084	783	581	5
Jeseník	10 060	0,4	7 660	179	547	637	28	42	2
Olomouc	54 330	2,0	37 506	549	4 410	6 308	401	196	1
Prostějov	23 288	0,9	16 464	415	1 970	2 176	124	205	-
Přerov	26 652	1,0	19 009	494	2 147	2 236	145	75	-
Šumperk	24 017	0,9	17 472	396	1 851	1 727	85	63	2
Zlínský kraj	138 832	5,1	99 444	2 009	10 794	14 352	723	283	10
Kroměříž	22 797	0,8	15 756	449	1 939	2 249	135	60	-
Uherské Hradiště	32 083	1,2	22 870	442	2 827	3 344	146	78	-
Vsetín	32 020	1,2	23 846	559	2 257	2 572	129	45	3
Zlín	51 932	1,9	36 972	559	3 771	6 187	313	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 2014**

Continued

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Economically active businesses							Territory, Region (R), District
		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>	
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>					
61 051	4,2	39 705	3 010	5 477	6 769	413	419	1	Kraj Vysočina (R)
11 160	0,8	7 489	556	988	1 103	83	136	-	Havlíčkův Brod
13 402	0,9	8 539	467	1 184	1 707	76	83	-	Jihlava
9 434	0,7	6 201	489	818	976	72	47	1	Pelhřimov
13 228	0,9	8 475	742	1 162	1 565	82	74	-	Třebíč
13 827	1,0	9 001	756	1 325	1 418	100	79	-	Žďár nad Sázavou
161 931	11,2	96 795	3 616	13 732	34 978	2 422	1 516	20	Jihomoravský kraj (R)
11 751	0,8	7 844	265	1 052	1 512	91	91	1	Blansko
68 546	4,7	34 732	165	5 963	22 095	1 713	999	16	Brno-město
26 660	1,8	17 998	726	2 190	3 915	185	137	1	Brno-venkov
13 473	0,9	8 488	987	1 083	1 958	122	56	2	Břeclav
18 165	1,3	11 852	741	1 652	2 510	152	60	-	Hodonín
10 618	0,7	7 520	222	787	1 143	76	90	-	Vyškov
12 718	0,9	8 361	510	1 005	1 845	83	83	-	Znojmo
70 866	4,9	47 382	1 651	6 127	10 182	702	475	3	Olomoucký kraj (R)
4 857	0,3	3 504	155	305	481	25	36	-	Jeseník
28 603	2,0	18 758	445	2 522	4 891	352	142	1	Olomouc
12 264	0,8	8 082	322	1 098	1 661	118	189	-	Prostějov
13 212	0,9	8 833	388	1 157	1 781	129	56	-	Přerov
11 930	0,8	8 205	341	1 045	1 368	78	52	2	Šumperk
73 096	5,1	48 970	1 583	6 189	11 234	644	223	8	Zlínský kraj (R)
11 845	0,8	7 809	335	1 028	1 757	117	45	-	Kroměříž
17 593	1,2	11 701	356	1 646	2 641	135	66	-	Uherské Hradiště
17 296	1,2	12 259	462	1 304	2 087	114	38	2	Vsetín
26 362	1,8	17 201	430	2 211	4 749	278	74	6	Zlín

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2014

dokončení

		Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>							
		z toho vybrané právní formy				<i>Selected legal forms</i>			
Území, kraj, okres	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>
	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>				
Moravskoslezský kraj	250 028	9,1	176 470	2 497	19 450	28 466	1 908	1 687	12
Bruntál	19 636	0,7	14 223	363	1 420	1 419	82	53	1
Frýdek-Místek	43 562	1,6	31 237	691	3 283	4 487	226	88	-
Karviná	40 750	1,5	30 185	200	3 318	3 673	181	242	-
Nový Jičín	30 656	1,1	22 811	487	2 517	2 205	117	163	3
Opava	38 052	1,4	28 221	577	3 072	2 909	145	58	2
Ostrava-město	77 372	2,8	49 793	179	5 840	13 773	1 157	1 083	6

12 - 2. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) *Businesses by selected legal form (as at 31 December)*

Rok Year	Celkem <i>Total</i>	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		
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		
2014	2 733 459	223	25 439	1 798 199		

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2014**

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		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
absolutně <i>Number</i>	%		zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>						
126 325	8,7	82 252	2 026	10 780	22 012	1 610	1 509	10	Moravskoslezský kraj (R)	
9 946	0,7	7 093	314	789	1 047	71	42	1	Bruntál	
22 851	1,6	15 277	544	1 840	3 707	204	73	-	Frýdek-Místek	
18 804	1,3	13 113	147	1 638	2 719	142	210	-	Karviná	
14 975	1,0	10 427	407	1 404	1 800	97	134	2	Nový Jičín	
19 227	1,3	13 306	469	1 871	2 315	122	45	1	Opava	
40 522	2,8	23 036	145	3 238	10 424	974	1 005	6	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
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
2014	1 446 293	142	20 731	886 555

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2014**

Sekce CZ-NACE	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 podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%		v tom	
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>
Celkem	2 733 459	100,0	1 798 199	35 242	197 474
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	109 286	4,0	49 948	34 557	853
B Těžba a dobývání	669	0,0	182	7	49
C Zpracovatelský průmysl	294 424	10,8	240 284	140	3 149
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 229	0,7	113	2	16 042
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 480	0,4	6 901	7	62
F Stavebnictví	314 707	11,5	263 545	60	1 430
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	610 711	22,3	448 510	192	12 745
H Doprava a skladování	67 522	2,5	56 385	35	513
I Ubytování, stravování a pohostinství	141 474	5,2	120 539	54	961
J Informační a komunikační činnosti	51 400	1,9	37 063	18	851
K Peněžnictví a pojištnictví	112 417	4,1	19 926	37	89 202
L Činnosti v oblasti nemovitostí	156 001	5,7	25 323	15	415
M Profesní, vědecké a technické činnosti	333 405	12,2	224 822	56	46 428
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 708	1,7	35 130	17	538
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 786	0,6	93	-	5
P Vzdělávání	43 057	1,6	28 298	4	246
Q Zdravotní a sociální péče	34 674	1,3	3 876	7	21 250
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	63 716	2,3	26 211	9	1 428
S Ostatní činnosti	207 051	7,6	117 399	12	829
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	2	0,0	2	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	67	0,0	-	-	-
nezařazeno	100 673	3,7	93 649	13	478

**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 2014

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>			
419 444	25 439	15 154	223	Total
9 014	930	1 311	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
398	61	4	3	<i>Mining and quarrying</i>
43 694	2 715	630	27	<i>Manufacturing</i>
1 998	286	11	4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 023	283	30	10	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
37 072	1 571	974	10	<i>Construction</i>
135 865	5 024	584	25	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
9 896	364	51	6	<i>Transportation and storage</i>
18 214	499	71	7	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 283	748	48	4	<i>Information and communication</i>
2 550	847	47	1	<i>Financial and insurance activities</i>
58 991	7 530	10 654	31	<i>Real estate activities</i>
56 398	3 196	396	59	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
10 424	554	223	5	<i>Administrative and support service activities</i>
17	6	-	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
3 429	81	17	-	<i>Education</i>
7 114	195	17	3	<i>Human health and social work activities</i>
3 946	440	27	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 202	58	37	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>
1 916	51	22	-	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2012	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	667 961	100,0	721 927	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 192	3,3	25 339	3,5
B Těžba a dobývání	390	0,1	411	0,1
C Zpracovatelský průmysl	48 559	7,3	53 926	7,5
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 168	0,2	1 939	0,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 143	0,5	3 529	0,5
F Stavebnictví	59 141	8,9	63 822	8,8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	164 959	24,7	170 099	23,6
H Doprava a skladování	9 306	1,4	10 379	1,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 827	2,4	18 058	2,5
J Informační a komunikační činnosti	12 183	1,8	12 614	1,7
K Peněžnictví a pojištnictví	2 156	0,3	2 475	0,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	120 349	18,0	129 158	17,9
M Profesní, vědecké a technické činnosti	47 925	7,2	53 798	7,5
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 478	2,2	15 188	2,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 022	2,2	15 753	2,2
P Vzdělávání	13 578	2,0	14 359	2,0
Q Zdravotní a sociální péče	5 145	0,8	7 186	1,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 599	4,9	35 167	4,9
S Ostatní činnosti	74 618	11,2	80 905	11,2
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	142	0,0	143	0,0
nezařazeno	5 081	0,8	7 679	1,1

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

2013		2014		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
681 347	100,0	654 286	100,0	Total
23 871	3,5	20 599	3,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
426	0,1	417	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
49 715	7,3	44 881	6,9	<i>Manufacturing</i>
2 037	0,3	2 071	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 324	0,5	3 238	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
49 451	7,3	38 771	5,9	<i>Construction</i>
144 742	21,2	137 817	21,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
10 318	1,5	10 091	1,5	<i>Transportation and storage</i>
18 734	2,7	18 528	2,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 835	1,9	12 594	1,9	<i>Information and communication</i>
3 239	0,5	2 956	0,5	<i>Financial and insurance activities</i>
126 739	18,6	129 290	19,8	<i>Real estate activities</i>
56 458	8,3	58 448	8,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
11 613	1,7	10 845	1,7	<i>Administrative and support service activities</i>
15 669	2,3	15 688	2,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
14 306	2,1	13 260	2,0	<i>Education</i>
8 475	1,2	9 438	1,4	<i>Human health and social work activities</i>
35 807	5,3	35 788	5,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
84 799	12,4	87 509	13,4	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
93	0,0	67	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
8 696	1,3	1 990	0,3	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2012	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	1 969 590	100,0	2 005 727	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	75 925	3,9	83 228	4,1
B Těžba a dobývání	238	0,0	256	0,0
C Zpracovatelský průmysl	259 949	13,2	255 201	12,7
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 941	0,3	5 824	0,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	8 334	0,4	7 617	0,4
F Stavebnictví	263 168	13,4	265 311	13,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	504 156	25,6	492 976	24,6
H Doprava a skladování	64 900	3,3	61 929	3,1
I Ubytování, stravování a pohostinství	121 035	6,1	124 051	6,2
J Informační a komunikační činnosti	46 390	2,4	40 624	2,0
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 023	1,6	48 354	2,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 964	1,3	25 463	1,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	287 733	14,6	282 344	14,1
N Administrativní a podpůrné činnosti	33 996	1,7	35 566	1,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	613	0,0	96	0,0
P Vzdělávání	27 581	1,4	27 967	1,4
Q Zdravotní a sociální péče	27 642	1,4	27 000	1,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 711	1,4	27 293	1,4
S Ostatní činnosti	104 325	5,3	114 116	5,7
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-
nezařazeno	53 965	2,7	80 511	4,0

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

2013		2014		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
2 013 390	100,0	2 079 173	100,0	Total
82 040	4,1	88 687	4,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
225	0,0	252	0,0	<i>Mining and quarrying</i>
242 487	12,0	249 543	12,0	<i>Manufacturing</i>
13 850	0,7	16 158	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 220	0,4	7 242	0,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
261 405	13,0	275 936	13,3	<i>Construction</i>
453 903	22,5	472 894	22,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
57 347	2,8	57 431	2,8	<i>Transportation and storage</i>
119 816	6,0	122 946	5,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
38 509	1,9	38 806	1,9	<i>Information and communication</i>
125 982	6,3	109 461	5,3	<i>Financial and insurance activities</i>
25 392	1,3	26 711	1,3	<i>Real estate activities</i>
267 627	13,3	274 957	13,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
34 330	1,7	36 863	1,8	<i>Administrative and support service activities</i>
100	0,0	98	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
27 639	1,4	29 797	1,4	<i>Education</i>
26 079	1,3	25 236	1,2	<i>Human health and social work activities</i>
26 956	1,3	27 928	1,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
113 815	5,7	119 542	5,7	<i>Other service activities</i>
1	0,0	2	0,0	<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>
88 667	4,4	98 683	4,7	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2010		2012	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Registrované právnické osoby celkem	667 961	100,0	721 927	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	347 753	52,1	382 478	53,0
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	7 391	1,1	7 160	1,0
společnosti s ručením omezeným	315 289	47,2	348 463	48,3
akciové společnosti	23 991	3,6	25 057	3,5
evropské společnosti	-	-	-	-
státní podniky	358	0,1	289	0,0
družstva	15 690	2,3	15 362	2,1
nadace; nadační fondy	1 757	0,3	1 893	0,3
organizační složky státu	383	0,1	285	0,0
příspěvkové organizace	10 819	1,6	10 661	1,5
sdružení fyzických osob, sdružení právnických osob	115 769	17,3	124 651	17,3
ostatní	175 432	26,3	186 308	25,8

**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	2012	2013	2014	Sektor
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 727 654	2 694 737	2 733 459	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	1 897	1 884	1 832	1 847	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	498 044	537 780	473 822	439 147	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	199 918	195 854	127 739	73 726	Foreign controlled
vládní instituce	17 956	17 601	17 559	17 499	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	128 062	133 302	137 521	Non-profit institutions serving households
domácnosti	2 000 805	2 042 056	2 067 951	2 137 386	Households

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

2013		2014		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
681 347	100,0	654 286	100,0	Registered legal persons, total
399 571	58,6	419 444	64,1	<i>Business companies and partnerships, total</i>
6 998	1,0	6 854	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
365 149	53,6	384 788	58,8	<i>Limited liability companies</i>
25 255	3,7	25 439	3,9	<i>Joint-stock companies</i>
1 409	0,2	1 598	0,2	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
241	0,0	223	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
15 216	2,2	15 154	2,3	<i>Cooperatives</i>
1 962	0,3	2 059	0,3	<i>Foundations</i>
281	0,0	278	0,0	<i>Organizational units of the state</i>
10 627	1,6	10 579	1,6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
129 492	19,0	133 121	20,3	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
123 957	18,2	73 428	11,2	<i>Other</i>

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2014
Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2014

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	654 286	1 847	100,0	439 147	100,0	73 726	100,0	Legal persons, total
z toho obchodní společnosti celkem	419 444	1 023	55,4	418 410	95,3	69 285	94,0	<i>Business companies and partnerships, total</i>
z toho: veřejné obchodní společnosti	6 854	-	-	6 854	1,6	706	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	384 788	672	36,4	384 111	87,5	64 130	87,0	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	25 439	350	18,9	25 083	5,7	2 637	3,6	<i>Joint-stock companies</i>
komanditní společnosti	758	1	0,1	757	0,2	207	0,3	<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. 2014**

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	2 733 459	1 847	439 147
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	109 286	141	10 279
B Těžba a dobývání	669	5	412
C Zpracovatelský průmysl	294 424	70	44 795
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 229	165	1 901
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 480	192	2 910
F Stavebnictví	314 707	48	38 689
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	610 711	59	137 736
H Doprava a skladování	67 522	70	9 989
I Ubytování, stravování a pohostinství	141 474	51	18 286
J Informační a komunikační činnosti	51 400	42	12 440
K Peněžnictví a pojišťovnictví	112 417	17	2 932
L Činnosti v oblasti nemovitostí	156 001	153	69 713
M Profesní, vědecké a technické činnosti	333 405	114	57 712
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 708	78	10 691
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 786	3	18
P Vzdělávání	43 057	13	3 524
Q Zdravotní a sociální péče	34 674	506	7 127
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	63 716	104	4 026
S Ostatní činnosti	207 051	16	3 978
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	2	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	67	-	-
nezařazeno	100 673	-	1 989

**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 2014**

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>	
73 726	17 499	137 521	2 137 386	Total
1 296	20	10 159	88 687	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
77	-	-	252	<i>Mining and quarrying</i>
7 167	-	16	249 543	<i>Manufacturing</i>
291	-	5	16 158	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
452	106	30	7 242	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
4 571	2	32	275 936	<i>Construction</i>
26 821	1	21	472 894	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 203	21	11	57 431	<i>Transportation and storage</i>
1 840	156	35	122 946	<i>Accommodation and food service activities</i>
1 748	9	100	38 809	<i>Information and communication</i>
698	3	2	109 462	<i>Financial and insurance activities</i>
16 071	44	1 196	84 895	<i>Real estate activities</i>
8 347	116	482	274 981	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 695	12	63	36 864	<i>Administrative and support service activities</i>
2	7 334	8 332	98	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
308	8 478	1 245	29 797	<i>Education</i>
136	514	1 291	25 236	<i>Human health and social work activities</i>
344	654	31 004	27 928	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
302	29	83 485	119 542	<i>Other service activities</i>
-	-	-	2	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	11	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
357	-	1	98 683	<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. 2014**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2014*

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	2 733 459	1 847	439 147	73 726	17 499	137 521	2 137 386	
Hl. m. Praha (R)	557 736	252	191 656	42 696	1 027	22 194	342 549	
Středočeský kraj (R)	319 758	175	33 606	4 119	2 640	16 007	267 330	
Benešov	24 595	12	1 773	189	232	1 499	21 079	
Beroun	21 684	14	2 237	311	190	1 243	18 000	
Kladno	34 776	21	4 233	480	256	1 774	28 492	
Kolín	21 806	12	1 926	152	213	1 108	18 547	
Kutná Hora	16 270	15	1 146	120	185	940	13 984	
Mělník	23 707	12	2 229	249	191	1 142	20 133	
Mladá Boleslav	26 962	15	2 456	324	237	1 402	22 852	
Nymburk	23 118	15	1 809	185	206	1 100	19 988	
Praha-východ	45 384	22	5 821	832	281	1 791	37 469	
Praha-západ	39 766	12	6 681	962	206	1 708	31 159	
Příbram	29 685	16	2 368	229	277	1 505	25 519	
Rakovník	12 005	9	927	86	166	795	10 108	
Jihočeský kraj (R)	160 786	144	15 765	2 363	1 284	9 990	133 603	
České Budějovice	52 629	29	7 350	1 049	285	2 956	42 009	
Český Krumlov	15 466	15	1 403	405	112	1 016	12 920	
Jindřichův Hradec	21 385	19	1 715	262	213	1 463	17 975	
Písek	17 300	14	1 228	128	144	1 113	14 801	
Prachatice	12 855	29	989	192	135	900	10 802	
Strakonice	16 142	18	1 130	161	193	1 004	13 797	
Tábor	25 009	20	1 950	166	202	1 538	21 299	
Plzeňský kraj (R)	142 307	107	15 643	2 556	1 109	7 769	117 679	
Domažlice	13 771	22	1 102	338	169	864	11 614	
Klatovy	20 858	24	1 592	311	190	1 352	17 700	
Plzeň-město	53 883	23	9 160	1 178	171	2 481	42 048	
Plzeň-jih	13 036	9	783	123	161	775	11 308	
Plzeň-sever	17 300	8	1 145	158	179	909	15 059	
Rokycany	11 130	8	756	103	114	624	9 628	
Tachov	12 329	13	1 105	345	125	764	10 322	
Karlovarský kraj (R)	76 602	84	9 621	2 513	457	3 552	62 888	
Cheb	24 580	27	2 678	734	144	1 108	20 623	
Karlovy Vary	34 248	40	5 533	1 464	178	1 583	26 914	
Sokolov	17 774	17	1 410	315	135	861	15 351	
Ústecký kraj (R)	173 415	133	18 913	2 783	1 138	9 363	143 868	
Děčín	27 748	31	2 343	392	192	1 395	23 787	
Chomutov	23 813	21	2 462	376	137	1 311	19 882	
Litoměřice	26 539	16	2 189	182	249	1 422	22 663	
Louny	17 705	12	1 282	154	176	1 180	15 055	
Most	23 236	20	2 804	249	84	1 087	19 241	
Teplice	25 873	11	3 786	889	159	1 246	20 671	
Ústí nad Labem	28 501	22	4 047	541	141	1 722	22 569	

**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. 2014**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2014*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor					neziskové institute sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</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 institute General government			
Liberecký kraj (R)	115 262	90	11 557	1 285	734	5 582	97 299	
Česká Lípa	23 223	26	1 709	183	164	1 137	20 187	
Jablonec nad Nisou	23 699	12	2 203	241	134	1 003	20 347	
Liberec	49 167	30	6 332	736	248	2 421	40 136	
Semily	19 173	22	1 313	125	188	1 021	16 629	
Královéhradecký kraj (R)	135 019	149	13 186	1 276	1 142	7 327	113 215	
Hradec Králové	42 889	35	5 871	405	263	2 310	34 410	
Jičín	19 364	16	1 534	125	222	1 082	16 510	
Náchod	25 898	29	2 090	267	225	1 384	22 170	
Rychnov nad Kněžnou	17 851	25	1 148	58	202	1 131	15 345	
Trutnov	29 017	44	2 543	421	230	1 420	24 780	
Pardubický kraj (R)	116 363	99	11 260	758	1 177	6 612	97 215	
Chrudim	23 110	15	2 051	127	241	1 380	19 423	
Pardubice	42 437	23	5 238	376	297	2 152	34 727	
Svitavy	21 048	18	1 511	103	308	1 341	17 870	
Ústí nad Orlicí	29 768	43	2 460	152	331	1 739	25 195	
Kraj Vysočina (R)	108 800	87	8 795	758	1 318	6 972	91 628	
Havlíčkův Brod	19 438	19	1 535	95	218	1 231	16 435	
Jihlava	24 574	16	2 246	240	240	1 581	20 491	
Pelhřimov	16 691	16	1 165	122	211	1 123	14 176	
Třebíč	23 111	15	2 087	152	315	1 447	19 247	
Žďár nad Sázavou	24 986	21	1 762	149	334	1 590	21 279	
Jihomoravský kraj (R)	300 204	166	50 085	6 978	2 030	15 170	232 752	
Blansko	21 074	19	2 056	160	256	1 333	17 410	
Brno-město	128 462	67	32 637	4 738	339	5 809	89 610	
Brno-venkov	47 126	18	5 060	519	441	2 252	39 355	
Břeclav	25 074	14	2 775	501	208	1 424	20 653	
Hodonín	33 054	21	3 414	479	265	1 816	27 538	
Vyškov	19 817	11	1 606	124	205	1 098	16 896	
Znojmo	25 597	16	2 537	457	316	1 438	21 290	
Olomoucký kraj (R)	138 347	92	13 791	1 148	1 134	8 080	115 250	
Jeseník	10 060	15	680	53	91	673	8 601	
Olomouc	54 330	27	6 569	613	329	2 971	44 434	
Prostějov	23 288	13	2 400	190	232	1 281	19 362	
Přerov	26 652	15	2 355	184	270	1 579	22 433	
Šumperk	24 017	22	1 787	108	212	1 576	20 420	
Zlínský kraj (R)	138 832	117	14 722	1 447	990	6 850	116 153	
Kroměříž	22 797	20	2 317	175	227	1 363	18 870	
Uherské Hradiště	32 083	22	3 447	386	244	1 585	26 785	
Vsetín	32 020	22	2 652	281	228	1 566	27 552	
Zlín	51 932	53	6 306	605	291	2 336	42 946	
Moravskoslezský kraj (R)	250 028	152	30 547	3 046	1 319	12 053	205 957	
Bruntál	19 636	28	1 467	89	190	1 252	16 699	
Frýdek-Místek	43 562	20	4 692	547	245	2 018	36 587	
Karviná	40 750	17	3 988	507	193	1 857	34 695	
Nový Jičín	30 656	22	2 388	166	190	1 458	26 598	
Opava	38 052	30	2 977	155	260	1 918	32 867	
Ostrava-město	77 372	35	15 035	1 582	241	3 550	58 511	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2010		2012	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
Celkem	120 475	58 910	104 952	57 770
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 357	1 271	4 642	2 232
B Těžba a dobývání	39	12	31	13
C Zpracovatelský průmysl	11 708	5 809	9 816	7 089
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 334	73	525	25
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	854	193	379	283
F Stavebnictví	11 708	5 302	9 960	8 193
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 583	14 552	25 259	16 316
H Doprava a skladování	1 593	1 544	1 281	1 898
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 794	2 839	4 419	3 518
J Informační a komunikační činnosti	3 757	821	966	783
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 833	12 661	4 927	822
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 440	1 515	6 996	2 125
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 804	5 518	12 637	6 169
N Administrativní a podpůrné činnosti	802	1 003	1 638	1 442
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	58	22	37	24
P Vzdělávání	1 244	553	1 245	602
Q Zdravotní a sociální péče	1 141	744	1 510	861
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 510	634	2 393	628
S Ostatní činnosti	9 856	3 020	8 823	2 635
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	2	-	1	-
nezařazeno	6 058	824	7 467	2 112

¹⁾ aktualizováno dle základního registru osob

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

2013		2014		CZ-NACE section
vzniklé Births	zaniklé ¹⁾ Deaths ¹⁾	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
99 287	149 910	91 889	61 008	Total
3 700	5 725	3 774	2 378	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
38	67	25	14	<i>Mining and quarrying</i>
8 410	18 212	9 659	7 180	<i>Manufacturing</i>
1 677	78	149	104	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
373	528	420	317	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
8 880	25 550	7 923	9 147	<i>Construction</i>
22 198	44 747	22 032	16 045	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 359	5 447	1 250	1 756	<i>Transportation and storage</i>
4 164	6 971	4 150	4 812	<i>Accommodation and food service activities</i>
1 475	1 801	1 998	777	<i>Information and communication</i>
6 354	1 242	3 470	1 151	<i>Financial and insurance activities</i>
6 291	3 542	5 879	1 896	<i>Real estate activities</i>
13 053	15 763	14 345	6 502	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 697	5 716	1 643	1 069	<i>Administrative and support service activities</i>
31	43	11	30	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 393	1 448	1 565	722	<i>Education</i>
1 599	1 526	1 371	1 032	<i>Human health and social work activities</i>
2 053	1 903	1 873	540	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
8 682	6 527	6 542	2 632	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
1	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
5 859	3 074	3 810	2 904	<i>Unclassified</i>

¹⁾ Updated according to the Administrative Business Register.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů
a převažující činnosti (stav k 31. 12.)**

Sekce CZ-NACE	2013					
	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	2 694 737	2 416 760	194 196	53 146	28 482	2 153
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	105 911	96 847	5 855	1 810	1 382	17
B Těžba a dobývání	651	423	82	68	62	16
C Zpracovatelský průmysl	292 202	257 957	18 509	8 192	6 702	842
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15 887	14 257	1 080	340	184	26
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 544	8 592	1 081	424	412	35
F Stavebnictví	310 856	286 111	16 913	5 644	2 129	59
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	598 645	538 248	45 094	11 484	3 616	203
H Doprava a skladování	67 665	56 080	7 736	2 566	1 161	122
I Ubytování, stravování a pohostinství	138 550	116 970	16 308	4 287	953	32
J Informační a komunikační činnosti	51 344	45 367	4 044	1 205	664	64
K Peněžnictví a pojišťovnictví	129 221	125 847	2 724	398	211	41
L Činnosti v oblasti nemovitostí	152 131	135 356	14 606	1 697	465	7
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	324 085	295 728	22 925	4 093	1 269	70
N Administrativní a podpůrné činnosti	45 943	39 892	3 567	1 224	1 107	153
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 769	9 537	3 145	2 018	890	179
P Vzdělávání	41 945	30 787	2 545	3 871	4 706	36
Q Zdravotní a sociální péče	34 554	14 755	16 613	1 541	1 446	199
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 763	58 680	2 740	759	554	30
S Ostatní činnosti	198 614	190 376	6 316	1 340	560	22
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	1	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	93	71	9	12	1	-
nezařazeno	97 363	94 878	2 304	173	8	-

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)

		2014					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+		
2 733 459	2 449 884	200 067	52 926	28 386	2 196	Total	
109 286	99 871	6 178	1 852	1 370	15	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
669	441	83	65	64	16	<i>Mining and quarrying</i>	
294 424	259 438	19 294	8 115	6 711	866	<i>Manufacturing</i>	
18 229	16 430	1 263	346	164	26	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
10 480	8 462	1 134	449	400	35	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
314 707	289 381	17 679	5 563	2 024	60	<i>Construction</i>	
610 711	549 439	46 315	11 189	3 562	206	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
67 522	56 031	7 589	2 592	1 191	119	<i>Transportation and storage</i>	
141 474	119 646	16 686	4 147	965	30	<i>Accommodation and food service activities</i>	
51 400	45 316	4 142	1 200	671	71	<i>Information and communication</i>	
112 417	109 592	2 205	366	215	39	<i>Financial and insurance activities</i>	
156 001	138 617	15 129	1 774	473	8	<i>Real estate activities</i>	
333 405	303 773	24 170	4 132	1 251	79	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
47 708	41 453	3 717	1 264	1 117	157	<i>Administrative and support service activities</i>	
15 786	9 523	3 124	2 073	885	181	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
43 057	31 788	2 618	3 875	4 740	36	<i>Education</i>	
34 674	14 879	16 516	1 601	1 483	195	<i>Human health and social work activities</i>	
63 716	59 639	2 740	762	543	32	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
207 051	198 312	6 818	1 348	548	25	<i>Other service activities</i>	
2	2	-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>	
67	51	4	11	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	
100 673	97 800	2 663	202	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	2013					
	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	2 694 737	2 416 760	194 196	53 146	28 482	2 153
Nefinanční podniky veřejné	1 821	331	230	288	774	198
Nefinanční podniky soukromé národní	344 016	203 817	92 795	31 527	15 169	708
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	126 655	106 036	11 887	3 680	4 164	888
Finanční instituce veřejné ²⁾	12	1	3	3	4	1
Finanční instituce soukromé národní	2 067	1 127	658	190	89	3
Finanční instituce soukromé pod zahraniční kontrolou	1 084	776	100	59	112	37
Ústřední vládní instituce	549	3	8	24	347	167
Místní vládní instituce	16 995	1 338	4 106	5 708	5 730	113
Fondy sociálního zabezpečení	15	5	1	1	2	6
Zaměstnavatelé	88 844	-	77 425	10 156	1 255	8
Osoby samostatně výdělečně činné	1 924 546	1 924 546	-	-	-	-
Příjemci ostatních transferů	54 561	52 086	2 362	113	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	133 302	126 472	4 593	1 379	834	24
Nerezidenti	270	222	28	18	2	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. centrální 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)

		2014					Institutional sector
Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees)						
<i>Registered businesses, total</i>	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 733 459	2 449 884	200 067	52 926	28 386	2 196	Total	
1 830	316	230	292	787	205	<i>Public non-financial corporations</i>	
363 186	215 527	99 515	32 203	15 225	716	<i>National private non-financial corporations</i>	
73 029	53 153	11 532	3 409	4 021	914	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>	
18	3	4	7	3	1	<i>Public financial corporations²⁾</i>	
2 235	1 221	726	202	83	3	<i>National private financial corporations</i>	
697	399	84	58	121	35	<i>Foreign controlled private financial corporations</i>	
546	4	7	22	345	168	<i>Central government</i>	
16 938	1 281	4 033	5 735	5 770	119	<i>Local government</i>	
15	5	1	1	2	6	<i>Social security funds</i>	
86 653	-	76 070	9 399	1 176	8	<i>Employers</i>	
1 992 520	1 992 520	-	-	-	-	<i>Own-account workers</i>	
58 213	55 167	2 879	167	-	-	<i>Recipients of other transfers</i>	
137 521	130 245	4 982	1 421	852	21	<i>Non-profit institutions serving households</i>	
58	43	4	10	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>	

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	2012	2013	2014	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 727 654	2 694 737	2 733 459	<i>Registered businesses, total</i>
Nefinanční podniky veřejné	1 886	1 874	1 821	1 830	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	296 446	340 038	344 016	363 186	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	199 446	195 270	126 655	73 029	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
Centrální banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Instituce přijímající vklady kromě centrální banky	.	.	.	57	<i>Deposit-taking corporations except the central bank</i>
Fondy peněžního trhu	.	.	.	2	<i>Money market funds (MMFs)</i>
Fondy kolektivního investování	.	.	.	299	<i>Non-MMF investment funds</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé	.	.	.	1 152	<i>Other financial intermediaries</i>
Pomocné finanční instituce	.	.	.	1 112	<i>Financial auxiliaries</i>
Kaptivní finanční instituce a půjčovatelé peněz	.	.	.	206	<i>Captive financial institutions and money lenders</i>
Pojišťovací společnosti	.	.	.	57	<i>Insurance corporations</i>
Penzijní fondy	.	.	.	64	<i>Pension funds</i>
Ústřední vládní instituce	650	549	549	546	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	17 288	17 037	16 995	16 938	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	18	15	15	15	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	128 062	133 302	137 521	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	2 000 805	2 042 056	2 067 951	2 137 386	<i>Households</i>
Nerezidenti	257	270	270	58	<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 kozešinových 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 hospodářící 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 součásti SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neodělitelné 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 (zahradky a chov hospodářských zvířat u domácnosti). 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, minus 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 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.

Výroba tržních ryb je množství ryb vylovených z rybníků a speciálních rybochovných zařízení, nezahrnuje ryby vylovené na udiči.

Výroba mléka je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Tab. 13-22. Užítkovost hospodářských zvířat

Počet odchovaných zvířat (telat, selat) je množství zvířat, která se dožila určitého věku (telata tří 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 vylhnutí.

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 kancí.

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_5) a oxidu draselného (K_2O).

Dusíkatá hnojiva udávají množství dusíku (N) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Hnojiva fosforečná udávají množství oxidu fosforečného (P_2O_5) 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.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/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 **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.

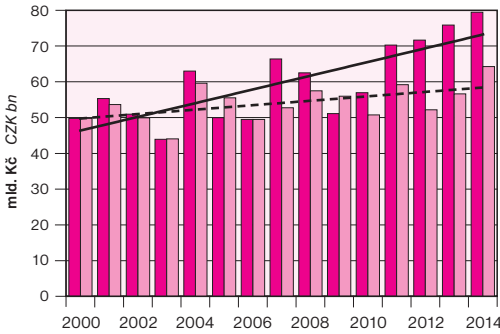
* * *

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

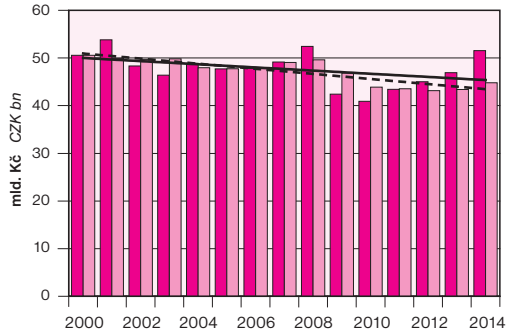
- www.czso.cz/csu/czso/zemedelstvi_zem

SOUHRNNÝ ZEMĚDĚLSKÝ ÚČET
 ECONOMIC ACCOUNTS FOR AGRICULTURE

ROSTLINNÁ PRODUKCE
 CROP OUTPUT



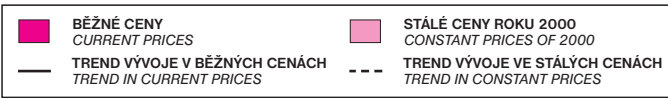
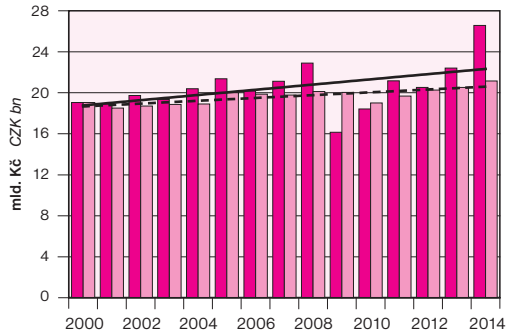
ŽIVOČIŠNÁ PRODUKCE
 ANIMAL OUTPUT



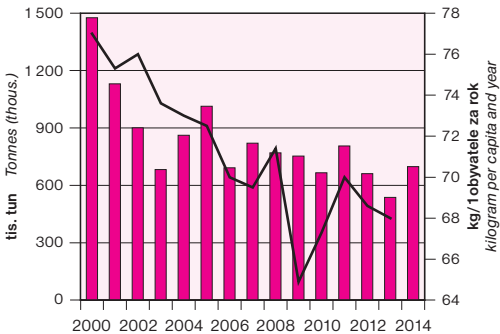
OBILOVINY
 CEREALS



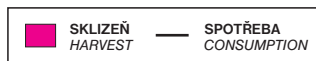
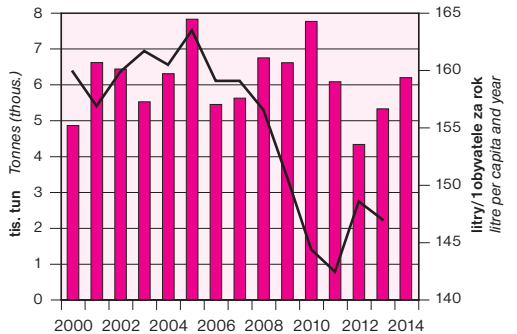
MLÉKO
 MILK



SKLIZEŇ A SPOTŘEBA BRAMBOR
 HARVEST AND CONSUMPTION OF POTATOES



SKLIZEŇ CHMELE A SPOTŘEBA PIVA
 HARVEST OF HOPS AND BEER CONSUMPTION



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 1. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ²⁾ code	Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	56 951	71 671	75 855	79 456	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	24 599	32 362	32 549	33 965	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	13 572	19 039	20 628	21 500	Industrial crops
03	Picniny	9 054	10 291	11 751	12 852	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 487	1 493	1 597	1 850	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 395	1 924	2 562	2 749	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 002	1 281	1 373	1 293	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	575	774	935	804	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	712	830	777	846	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	40 890	45 017	46 895	51 545	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	6 251	6 674	6 653	6 627	Cattle
11.2	Prasata	9 031	9 318	9 580	9 643	Pigs
11.5	Drůbež	5 073	5 810	5 940	6 197	Poultry
12.1	Mléko	18 421	20 512	22 402	26 568	Milk
12.2	Vejce	2 006	2 564	2 163	2 324	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	97 841	116 688	122 750	131 001	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	2 709	3 082	2 885	3 103	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	100 549	119 770	125 635	134 104	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 057	2 468	2 597	2 630	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	102 606	122 239	128 232	136 734	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	78 170	88 247	91 170	95 447	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	3 221	3 801	4 113	4 307	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	11 334	14 924	15 718	16 304	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 987	6 529	6 816	7 171	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 199	5 660	5 564	5 497	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 992	2 867	3 022	3 228	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	28 429	30 417	33 183	33 660	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	3 223	4 342	4 486	4 895	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 246	3 554	3 589	3 830	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	24 436	33 991	37 062	41 287	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	14 255	15 023	15 584	16 408	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	10 181	18 968	21 478	24 879	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	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	50 716	52 168	56 599	64 256	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	21 619	20 922	23 768	27 810	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 192	12 650	14 511	16 275	Industrial crops
03	Picniny	8 171	9 287	9 392	10 794	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 125	1 342	1 315	1 611	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 836	2 858	2 409	3 053	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 007	1 106	1 285	1 253	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	468	611	761	647	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	619	715	703	651	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	43 858	43 153	43 381	44 794	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 823	5 832	5 600	5 794	Cattle
11.2	Prasata	11 291	9 472	9 754	9 883	Pigs
11.5	Drůbež	5 209	5 160	4 929	5 260	Poultry
12.1	Mléko	19 008	20 263	20 520	21 146	Milk
12.2	Vejce	2 396	2 257	2 390	2 509	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	94 574	95 322	99 980	109 050	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 356	1 424	1 231	1 290	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	95 930	96 746	101 211	110 340	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 008	2 017	2 200	2 278	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	97 938	98 763	103 411	112 618	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	68 366	68 264	68 261	72 495	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 455	2 661	2 778	2 904	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	8 540	9 798	10 370	10 944	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	3 953	4 057	4 258	4 348	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 625	6 282	6 074	5 768	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 041	1 897	1 971	2 083	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	27 724	24 458	24 855	26 913	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	2 803	3 639	4 187	4 343	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	1 971	3 063	2 815	2 991	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	29 572	30 499	35 149	40 123	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	12 375	13 014	13 393	13 744	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	17 198	17 485	21 757	26 378	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	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	114,8	141,6	144,5	152,9	160,2	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	112,1	149,0	147,5	148,3	154,8	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	133,0	171,9	186,6	202,2	210,7	Industrial crops
03	Picniny	105,8	113,7	120,3	137,3	150,2	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	92,6	96,0	93,0	99,4	115,2	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	51,9	45,6	41,7	55,6	59,6	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	92,9	100,9	118,7	127,3	119,9	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	134,3	269,5	180,8	218,4	187,8	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	74,5	80,5	86,8	81,3	88,5	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	74,1	78,7	81,6	85,0	93,4	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	77,2	80,2	82,4	82,2	81,8	Cattle
11.2	Prasata	51,0	50,0	52,6	54,1	54,4	Pigs
11.5	Drůbež	106,8	104,2	122,4	125,1	130,5	Poultry
12.1	Mléko	87,4	100,4	97,3	106,3	126,1	Milk
12.2	Vejce	57,4	51,7	73,4	61,9	66,5	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,4	108,5	111,4	117,1	125,0	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	153,6	154,7	174,8	163,6	176,0	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	94,4	109,2	112,4	117,9	125,9	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	94,8	114,5	113,8	119,8	121,3	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	96,3	111,6	114,7	120,3	128,3	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	106,5	113,7	120,2	124,2	130,0	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	134,8	170,4	159,1	172,2	180,3	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	394,6	458,2	519,7	547,3	567,7	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	121,6	154,0	159,2	166,2	174,9	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	134,4	139,4	146,3	143,8	142,1	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	254,8	240,1	244,2	257,4	274,9	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	71,1	69,1	76,1	83,0	84,2	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	42,6	49,5	57,4	59,3	64,7	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	615,1	852,1	973,3	983,0	1 048,9	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	73,7	106,9	102,5	111,8	124,5	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	127,7	132,8	134,5	139,6	146,9	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	46,3	93,8	86,3	97,7	113,2	Net value added at basic prices (20-21)

¹⁾ SZÚ – Souhrnný zemědělský účet²⁾ předběžné údaje³⁾ vč. dotací na produkty, bez daní na produkty⁴⁾ k výrobě stolního vína⁵⁾ 2002 = 100¹⁾ 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	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	106,8	124,7	109,9	119,2	135,3	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	109,3	133,6	105,7	120,1	140,5	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	117,0	125,3	121,4	139,3	156,2	Industrial crops
03	Picniny	93,7	105,9	106,5	107,7	123,7	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	62,7	90,9	74,8	73,3	89,8	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	73,2	90,1	73,7	62,2	78,8	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	79,5	80,0	87,3	101,4	98,9	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	106,6	211,8	139,3	173,4	147,5	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	64,0	72,6	73,9	72,6	67,3	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	82,4	81,8	81,0	81,5	84,1	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	73,3	73,2	73,4	70,5	72,9	Cattle
11.2	Prasata	63,3	60,4	53,1	54,7	55,4	Pigs
11.5	Drůbež	137,3	122,8	136,0	129,9	138,7	Poultry
12.1	Mléko	95,4	98,8	101,7	103,0	106,1	Milk
12.2	Vejce	64,1	65,9	60,4	64,0	67,1	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,9	102,0	94,6	99,3	108,3	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	71,4	70,0	74,9	64,8	67,9	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	93,5	101,4	94,3	98,6	107,5	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	90,3	102,9	90,7	99,0	102,5	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	95,4	103,6	96,2	100,8	109,7	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	93,9	93,8	93,7	93,7	99,5	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	112,3	133,9	121,7	127,1	132,8	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	280,0	296,9	321,3	340,0	358,9	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	91,3	93,3	93,7	98,4	100,5	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	153,3	166,6	171,2	165,6	157,2	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	161,9	149,3	150,5	156,4	165,3	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	72,9	65,2	64,3	65,4	70,8	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	35,8	40,5	46,4	53,4	55,4	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	495,4	671,6	769,9	707,4	751,8	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	99,3	127,6	102,4	118,0	134,7	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	105,5	109,9	111,0	114,2	117,2	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	95,2	139,0	96,8	120,4	146,0	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	2010	2011	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny celkem	1 593 487	1 459 505	1 468 129	1 444 668	1 428 171	1 411 314	Cereals, total
pšenice	820 440	833 577	863 132	815 381	829 393	835 941	Wheat
žito	46 903	30 249	24 985	30 557	37 498	25 137	Rye
ječmen	521 527	388 925	372 780	382 330	348 992	350 518	Barley
oves	51 667	52 278	45 236	50 770	43 559	42 289	Oats
triticale	64 811	45 871	43 529	44 200	46 816	48 497	Triticale
kukuřice na zrno	79 981	99 945	109 651	109 565	111 931	100 453	Grain maize
ostatní obiloviny	8 158	8 661	8 816	11 865	9 984	8 478	Other cereals
Luskoviny celkem	39 260	31 318	22 316	20 177	17 851	20 170	Pulses, total
hrách setý	29 123	24 391	17 189	15 068	12 934	14 449	Peas
ostatní luskoviny	10 137	6 927	5 127	5 110	4 918	5 721	Other pulses
Okopaniny celkem	102 925	84 492	85 362	85 749	86 151	87 317	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	2 894	1 721	1 740	1 681	1 403	1 582	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	33 179	21 745	21 168	18 702	18 671	19 162	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	3 613	3 542	3 269	3 131	3 248	Seed potatoes
cukrovka technická	65 570	56 388	58 328	61 161	62 401	62 959	Industrial sugar beet
krmná řepa	1 142	908	482	787	453	332	Forage beet
ostatní okopaniny	140	118	103	148	92	34	Other root crops
Technické plodiny celkem	415 490	499 792	474 609	479 712	494 915	472 547	Industrial crops, total
řepka	267 160	368 824	373 386	401 319	418 808	389 298	Rape
slunečnice na semeno	39 648	27 172	28 554	24 634	21 276	18 607	Sunflower for seed
soja	9 276	9 472	7 584	5 742	6 507	7 242	Soya
mák	44 615	51 103	31 495	18 363	20 250	27 020	Poppy
hořčice na semeno	27 085	26 819	18 122	16 949	16 472	18 452	Mustard for seed
len setý olejný	7 336	4 094	2 475	1 683	1 513	1 813	Oil flax
ostatní olejninny	4 411	2 936	2 789	2 131	2 081	1 842	Other oleaginous crops
len setý prádný	4 499	13	Fibre flax
kořeninové rostliny	5 144	3 887	4 525	3 048	2 262	2 256	Spice plants
léčivé rostliny	3 211	3 977	4 063	4 177	3 397	3 310	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	3 105	1 494	1 616	1 667	2 347	2 707	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	2010	2011	2012	2013	2014	Crop
Pícniny na orné půdě celkem	491 881	406 450	423 050	436 482	436 354	452 427	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno a na siláž	210 565	181 939	197 579	214 876	218 786	235 531	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	60 398	43 213	45 622	48 282	46 244	48 072	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený ¹⁾	57 635	44 900	43 285	42 935	43 376	43 549	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	83 626	65 821	61 177	56 006	55 884	57 357	Lucerne ¹⁾
ostatní víceleté pícniny ¹⁾	79 657	70 577	75 387	74 382	72 065	67 917	Other perennial fodder crops ¹⁾
Zelenina konzumní celkem	8 917	8 583	9 591	8 340	8 557	9 211	Market vegetables, total
celer	285	294	334	186	270	306	Celeriac
mrkev	713	638	688	547	597	691	Carrots
petržel	427	244	231	180	186	271	Parsley
kedlubny	122	180	192	80	183	154	Kohlrabi
kapusta	141	118	177	117	91	109	Cabbage
květák ²⁾	486	316	362	358	265	279	Cauliflower ²⁾
zelí	1 001	1 077	1 462	1 200	1 096	1 139	Red/white cabbage
okurky nakladačky	323	296	268	263	224	263	Gherkins
okurky salátové	119	118	99	54	62	90	Cucumbers
rajčata	481	389	409	381	309	282	Tomatoes
cibule	1 838	1 832	1 830	1 515	1 527	1 730	Onions
česnek	49	67	82	164	181	232	Garlic
hrách dřeňový	978	1 020	993	1 034	1 178	1 103	Green peas
ostatní zelenina	1 954	1 995	2 463	2 260	2 388	2 561	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny³⁾	1 080	1 280	612	653	340	315	Flowers and ornamental plants³⁾
Ostatní plochy celkem	3 326	4 174	4 277	4 737	4 485	4 800	Other areas, total
jahody	492	495	509	465	496	621	Strawberries
školký vinné révy a ovocné ³⁾	493	424	1 663	1 934	1 693	1 918	Fruit tree and vine nurseries ³⁾
ostatní plochy vč. pokusných ³⁾	2 341	3 255	2 105	2 338	2 297	2 261	Other areas, incl. experimental sites ³⁾
Osevní plocha	2 657 881	2 495 859	2 488 141	2 480 655	2 476 922	2 468 700	Areas under crops
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 605 493	3 523 857	3 504 032	3 525 889	3 521 000	3 515 555	Utilised agricultural area (UAA)
z toho orná půda	2 702 568	2 540 471	2 515 980	2 513 380	2 500 796	2 488 740	Arable land
z toho nevyužívaná	45 286	45 047	28 283	32 847	23 784	22 002	Set-aside arable land

¹⁾ v roce 2014 bez plochy na semeno²⁾ od roku 2011 květák a brokolice³⁾ od roku 2011 není údaj plně srovnatelný - dílčí změna metodiky podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Excludes areas for seed production in 2014.²⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.³⁾ Since 2011 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.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin
Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr let 2010-2014 Average in	Crop
Obiloviny celkem	4,75	4,70	5,60	4,53	5,32	6,23	5,27	Cereals, total
pšenice	5,05	4,99	5,69	4,32	5,67	6,51	5,44	Wheat
žito	4,19	3,91	4,74	4,81	4,70	5,13	4,64	Rye
ječmen	4,21	4,07	4,87	4,23	4,57	5,61	4,65	Barley
oves	2,92	2,64	3,63	3,39	3,19	3,60	3,27	Oats
triticale	3,94	3,73	4,52	4,31	4,58	5,03	4,44	Triticale
kukuřice na zmo	7,17	6,71	8,79	7,78	6,97	8,43	7,77	Grain maize
ostatní obiloviny	1,66	1,31	1,67	1,91	1,32	1,47	1,56	Other cereals
Luskoviny celkem	2,44	1,86	2,85	1,94	2,14	2,67	2,26	Pulses, total
hrách setý	2,70	1,98	3,05	2,04	2,37	2,96	2,44	Peas
ostatní luskoviny	1,70	1,43	2,19	1,65	1,54	1,93	1,73	Other pulses
Okopaniny								Root crops
brambory rané ¹⁾	18,72	19,01	17,26	17,51	13,85	21,02	17,94	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	28,71	25,19	32,52	29,45	24,14	30,82	28,42	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	22,81	23,83	23,43	19,36	21,53	22,26	Seed potatoes
cukrovka technická	53,31	54,36	66,84	63,26	60,00	70,28	63,08	Industrial sugar beet
krmná řepa	38,60	29,12	39,51	34,88	34,82	42,44	34,71	Forage beet
ostatní okopaniny	22,15	17,29	21,43	27,11	25,99	17,28	22,72	Other root crops
Technické plodiny								Industrial crops
řepka	2,88	2,83	2,80	2,76	3,45	3,95	3,17	Rape
slunečnice na semeno	2,39	2,11	2,48	2,31	2,20	2,27	2,28	Sunflower for seed
soja	2,04	1,70	2,36	2,29	2,07	2,28	2,11	Soya
mák	0,82	0,46	0,85	0,70	0,69	0,91	0,69	Poppy
hořčice na semeno	0,95	0,58	0,93	0,91	0,81	1,07	0,84	Mustard for seed
len setý olejný	1,21	0,96	1,39	1,43	1,37	1,32	1,23	Linseed
ostatní olejniný	1,06	0,33	0,59	0,38	0,40	0,57	0,45	Other oleaginous crops
len - rosené stonky	2,99	2,50	2,50	Retted flax straw
kořeninové rostliny	0,63	0,69	0,80	0,96	0,65	0,96	0,81	Spice plants
léčivé rostliny	1,38	0,73	0,83	0,76	0,68	0,87	0,78	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	0,84	0,90	1,78	15,39	.	.	6,02	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	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr let 2010–2014 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,43	6,10	7,20	6,91	6,33	7,59	6,81	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	35,69	33,04	41,79	40,60	32,66	40,37	37,68	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	15,00	13,43	18,62	17,56	18,63	23,53	18,45	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	7,96	7,52	7,81	7,44	7,37	8,44	7,72	Red clover
vojtěška	8,31	8,01	7,78	7,23	7,64	8,38	7,82	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	4,25	4,23	5,62	5,23	5,71	6,76	5,50	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	3,15	5,36	4,27	3,88	4,46	5,65	4,78	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,12	3,45	3,48	3,22	3,58	3,76	3,50	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2014

Per hectare yields of main crops harvested by region in 2014

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	6,23	6,51	5,61	29,07	70,28	3,95	2,27	7,59
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	6,78	7,08	6,21	27,60	71,76	4,14	2,28	7,72
Středočeský	6,43	6,70	5,74	27,90	70,93	3,98	2,21	7,67
Jihočeský	5,83	6,35	5,44	31,30	-	3,88	2,13	7,52
Plzeňský	5,89	6,39	5,48	32,25	-	3,88	2,39	7,35
Karlovarský	5,78	6,42	5,40	32,28	-	3,89	-	7,75
Ústecký	6,58	6,78	5,81	25,58	70,40	4,02	2,33	7,54
Liberecký	5,79	6,36	5,47	31,47	71,42	3,90	2,17	7,51
Královéhradecký	6,48	6,73	5,81	29,72	70,82	4,00	2,17	7,64
Pardubický	6,33	6,61	5,58	30,54	72,50	3,96	2,21	7,75
Vysočina	5,78	6,34	5,36	30,31	72,11	3,89	2,20	7,40
Jihomoravský	6,23	6,00	5,35	21,92	61,07	3,93	2,30	7,20
Olomoucký	6,60	6,91	6,02	28,49	71,33	4,04	2,31	8,37
Zlínský	6,61	6,62	5,91	27,78	71,36	4,03	2,28	8,05
Moravskoslezský	6,10	6,46	5,50	26,92	71,38	3,89	2,30	7,73

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr let 2010-2014 Average in	Crop
Obiloviny celkem	7 659,9	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	8 779,3	7 610,0	Cereals, total
pšenice	4 145,0	4 161,6	4 913,0	3 518,9	4 700,7	5 442,3	4 547,3	Wheat
žito	196,8	118,2	118,5	147,0	176,3	129,1	137,8	Rye
ječmen	2 195,4	1 584,5	1 813,7	1 616,5	1 593,8	1 967,0	1 715,1	Barley
oves	151,1	138,2	164,2	172,0	139,1	152,2	153,2	Oats
triticale	255,2	171,2	196,9	190,4	214,2	243,9	203,3	Triticale
kukuřice na zmo	702,9	692,6	1 063,7	928,1	675,4	832,2	838,4	Grain maize
ostatní obiloviny	13,5	11,3	14,7	22,7	13,2	12,5	14,9	Other cereals
Luskoviny celkem	96,0	58,1	63,6	39,1	38,3	53,8	50,6	Pulses, total
hrách setý	78,8	48,2	52,3	30,7	30,7	42,7	40,9	Peas
ostatní luskoviny	17,2	9,9	11,2	8,4	7,6	11,0	9,6	Other pulses
Okopaniny celkem	4 555,9	3 758,6	4 725,4	4 562,1	4 298,4	5 136,8	4 496,3	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	42,4	25,5	27,2	22,1	11,8	25,2	22,4	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	970,6	557,3	693,7	563,1	464,0	602,5	576,1	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	82,4	84,4	76,6	60,6	69,9	74,8	Seed potatoes
cukrovka technická	3 495,6	3 065,0	3 898,9	3 868,8	3 743,8	4 424,6	3 800,2	Industrial sugar beet
krmná řepa	44,2	26,4	19,0	27,5	15,8	14,1	20,6	Fodder beet
ostatní okopaniny	3,1	2,0	2,2	4,0	2,4	0,6	2,2	Other root crops
Technické plodiny celkem	982,5	1 167,1	1 193,6	1 242,5	1 547,9	1 667,8	1 363,8	Industrial crops, total
řepka	769,4	1 042,4	1 046,1	1 109,1	1 443,2	1 537,3	1 235,6	Rape
slunečnice na semeno	94,8	57,4	70,9	56,9	46,8	42,3	54,9	Sunflower for seed
soja	18,9	16,1	17,9	13,1	13,5	16,5	15,4	Soya
mák	36,4	23,7	26,9	12,8	13,9	24,7	20,4	Poppy
hořčice na semeno	25,7	15,6	16,8	15,5	13,4	19,8	16,2	Mustard for seed
len setý olejný	8,9	3,9	3,4	2,4	2,1	2,4	2,8	Linseed
ostatní olejniný	4,7	1,0	1,6	0,8	0,8	1,0	1,1	Other oleaginous crops
len - rosené stonky	13,5	0,0	Retted flax straw
kořeninové rostliny	3,2	2,7	3,6	2,9	1,5	2,2	2,6	Spice plants
léčivé rostliny	4,4	2,9	3,4	3,2	2,3	2,9	2,9	Medicinal crops
ostatní technické plodiny	2,6	1,3	2,9	25,7	.	.	10,0	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	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr let 2010–2014 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	3 047,4	2 459,9	2 963,8	2 948,4	2 857,2	3 448,6	2 935,6	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	6 870,4	5 901,7	7 781,6	8 328,2	7 635,4	9 577,9	7 844,9	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	905,8	580,3	849,6	847,9	861,7	1 131,3	854,2	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	458,8	337,5	338,2	319,6	319,5	367,4	336,5	Red clover
vojtěška	695,1	527,4	476,0	404,7	427,0	480,5	463,1	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	338,2	298,6	423,3	389,0	411,3	458,9	396,2	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	1,6	2,7	2,2	1,8	2,2	3,5	2,5	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	2 663,9	3 167,9	3 231,8	3 093,0	3 435,3	3 602,1	3 306,0	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2014

Harvest of main crops by region in 2014

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	8 779,3	5 442,3	1 967,0	697,5	4 424,6	1 537,3	42,3	3 448,6
kraj/Region:								
Hl. m. Praha	45,9	30,5	11,7	0,2	26,0	8,8	0,0	5,1
Středočeský	1 791,8	1 191,2	402,0	153,8	1 252,6	326,8	10,7	479,1
Jihočeský	816,9	513,5	175,6	97,0	-	171,5	0,1	424,6
Plzeňský	626,7	387,6	150,8	32,0	-	125,9	1,4	358,1
Karlovarský	116,5	71,9	28,5	3,0	-	22,7	-	42,7
Ústecký	619,1	442,3	121,3	12,9	231,6	91,8	5,0	107,1
Liberecký	122,2	75,3	24,8	4,7	60,5	23,0	0,0	57,4
Královéhradecký	563,8	379,6	96,2	23,1	792,7	100,8	0,9	243,1
Pardubický	561,4	347,2	118,6	32,0	266,8	110,9	2,6	335,7
Vysočina	800,1	464,0	244,9	258,8	22,0	156,2	0,0	565,6
Jihomoravský	1 289,6	691,3	212,8	38,8	330,8	154,2	20,8	285,6
Olomoucký	653,0	363,6	214,5	12,2	857,2	105,3	0,2	239,7
Zlínský	357,4	223,1	70,6	6,2	129,1	60,1	0,6	152,6
Moravskoslezský	414,8	261,1	94,8	22,9	455,2	79,3	0,0	152,3

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů
Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	17 892	16 686	16 693	16 648	16 787	16 946	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	14 247	15 991	16 006	15 667	15 654	15 783	hectares	Yielding vineyards
Sklizeň	t	62 597	45 923	91 253	59 990	74 721	63 533	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	4,39	2,87	5,70	3,83	4,77	4,03	t/ha	Per hectare yield

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele
Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	7 468	6 479	6 288	5 985	5 823	5 748	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	5 672	5 210	4 632	4 366	4 319	4 460	hectares	Yielding hop gardens
Sklizeň	t	7 831	7 772	6 088	4 338	5 330	6 202	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	1,38	1,49	1,31	0,99	1,23	1,39	t/ha	Per hectare yield

13 - 12. Sklizeň zeleniny
Harvest of vegetables

Druh zeleniny	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Vegetables
Celer	6 139	7 408	6 639	4 425	8 148	8 893	Celeriac
Mrkev	25 184	18 834	24 390	20 763	23 124	26 057	Carrots
Petržel	5 452	2 415	3 056	2 134	2 526	4 218	Parsley
Kedlubny	1 690	2 759	2 978	1 972	3 951	2 198	Kohlrabi
Kapusta	3 130	2 101	3 147	2 118	1 431	2 203	Cabbage
Květák ¹⁾	7 779	4 524	5 252	3 937	3 747	3 904	Cauliflower ¹⁾
Zelí	49 493	35 856	58 386	49 516	42 388	55 354	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	6 105	6 720	5 320	4 187	7 807	12 856	Gherkins
Okurky salátové	4 540	3 842	4 209	2 988	3 067	4 298	Cucumbers
Rajčata	15 014	7 238	15 518	13 317	8 288	8 497	Tomatoes
Cibule	47 588	34 653	45 631	32 112	32 823	38 234	Onions
Česnek	165	222	322	354	732	879	Garlic
Hrách dřeňový	5 052	3 156	3 582	2 674	3 592	5 645	Green peas

¹⁾ od roku 2011 květák a brokolice

¹⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety	
	Ovocné stromy a keře (tis. kusů)						<i>Fruit trees and bushes (thousands)</i>	
Jabloně	11 486	11 803	11 496	11 845	11 669	11 989	Apple trees	
Hrušně	492	938	961	1 000	963	938	Pear trees	
Broskvoň	522	401	368	314	292	270	Peach trees	
Meruňky	488	528	498	503	512	517	Apricot trees	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	377	517	527	700	716	752	<i>Prunus domestica trees¹⁾</i>	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	278	373	491	314	317	277	<i>Prunus insititia trees¹⁾</i>	
Třešně	400	410	428	428	428	433	Cherry trees	
Víšně	942	864	772	734	712	762	Sour cherry trees	
Rybíz	4 654	4 793	4 342	4 406	4 233	3 949	Currant bushes	
Angrešt	112	26	24	23	29	29	Gooseberry bushes	
Vlašské ořešáky	33	31	33	34	37	35	Walnut trees	
	Sklizeň ovoce (t)						<i>Fruit harvested (tonnes)</i>	
Jablka	134 094	99 801	84 594	118 709	121 803	128 292	Apples	
Hrušky	3 288	4 169	5 692	5 345	7 172	3 729	Pears	
Broskve	2 912	1 802	2 091	1 561	2 290	1 073	Peaches	
Meruňky	2 374	1 333	2 422	1 032	3 992	2 317	Apricots	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	1 924	2 089	3 013	2 734	5 080	4 622	<i>Plums of Prunus domestica¹⁾</i>	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	2 536	2 381	3 248	1 326	2 405	1 494	<i>Prunus insititia fruit¹⁾</i>	
Třešně	2 053	2 107	2 662	1 539	1 716	2 434	Cherries	
Víšně	7 870	4 515	6 702	3 707	5 284	5 020	Sour cherries	
Rybíz	3 456	2 017	1 672	2 469	2 203	1 847	Currants	
Angrešt	88	26	4	6	28	40	Gooseberries	
Vlašské ořechy	130	69	41	51	48	66	Walnuts	

¹⁾ do roku 2011 pološvestky zahrnuty mezi ostatní slivone

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	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									<i>Per hectare harvest of utilised agricultural area</i>
zrniny	kg	2 151	1 968	2 383	1 882	2 145	2 513	kg	Grain crops
brambory	kg	281	189	230	188	152	198	kg	Potatoes
olejninny	kg	266	329	338	343	436	468	kg	Oleaginous crops
cukrovka	kg	970	870	1 113	1 097	1 063	1 259	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									<i>Per hectare produc- tion of utilised agricultural area</i>
jatečná zvířata ¹⁾	kg							kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	l	168	147	143	131	132	134	l	Milk
vejce ²⁾	kusy	760	741	760	777	788	812	pcs	Eggs ²⁾
		432	351	363	326	350	368		

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>						Indicator
	Plocha (ha) <i>Area (ha)</i>		Výnos (t/ha) <i>Yield (tonnes/ha)</i>		Sklizeň (t) <i>Harvest, total (tonnes)</i>		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Brambory celkem	6 096	6 358	18,11	21,27	110 421	135 222	<i>Potatoes, total</i>
v tom:							
brambory rané ¹⁾	1 250	1 303	14,91	16,45	18 638	21 434	<i>Early potatoes¹⁾</i>
brambory pozdní konzumní	4 846	5 055	18,94	22,51	91 783	113 788	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Zelenina konzumní celkem	4 058	4 204	x	x	62 742	72 662	<i>Market vegetables, total</i>
v tom:							
celer	130	135	23,26	20,19	3 024	2 726	<i>Celeriac</i>
mrkev	349	362	23,00	27,00	8 027	9 774	<i>Carrots</i>
petržel	174	181	12,39	11,96	2 156	2 165	<i>Parsley</i>
kedlubny	219	227	15,09	15,96	3 305	3 623	<i>Kohlrabi</i>
kapusta	45	46	15,20	17,72	684	815	<i>Cabbage</i>
květák a brokolice	49	50	15,34	12,42	752	621	<i>Cauliflower and broccoli</i>
zelí	126	130	30,70	36,17	3 868	4 702	<i>Red/white cabbage</i>
okurky nakladačky	718	744	13,66	14,02	9 808	10 431	<i>Gherkins</i>
okurky salátové	239	248	18,50	22,90	4 422	5 679	<i>Cucumbers</i>
rajčata	649	673	17,84	23,04	11 578	15 506	<i>Tomatoes</i>
cibule	459	475	16,31	16,85	7 486	8 004	<i>Onions</i>
česnek	187	193	5,67	5,06	1 060	977	<i>Garlic</i>
hrách dřeňový	203	210	3,82	3,21	775	674	<i>Green peas</i>
ostatní zelenina	511	530	11,34	13,14	5 797	6 966	<i>Other vegetables</i>
Jahody	1 147	1 158	5,02	5,89	5 758	6 821	<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>		Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>		
Ovocné stromy a keře celkem	18 185 736	18 418 609	x	x	151 399	163 770	<i>Fruit trees and bushes, total</i>
v tom:							
jablone	5 514 817	5 608 569	13,18	14,21	72 685	79 698	<i>Apple trees</i>
hrušně	865 786	894 357	11,64	9,64	10 078	8 622	<i>Pear trees</i>
broskvoně	812 207	808 958	8,88	7,71	7 212	6 237	<i>Peach trees</i>
meruňky	814 730	817 174	10,45	5,39	8 514	4 405	<i>Apricot trees</i>
švestky pravé, pološvestky	1 441 922	1 460 667	10,44	12,85	15 054	18 770	<i>Prunus domestica trees</i>
slívy, renklódy a mirabelky	938 068	953 077	9,75	11,99	9 146	11 427	<i>Prunus insititia trees</i>
třešně a višně	1 332 330	1 346 144	6,39	7,70	8 509	10 366	<i>Cherry trees and sour cherry trees</i>
rybíz	4 601 270	4 665 688	2,83	3,02	13 022	14 090	<i>Currant bushes</i>
angrešt	1 247 917	1 246 669	1,80	3,17	2 246	3 952	<i>Gooseberry bushes</i>
vlašské ořešáky	616 689	617 306	8,00	10,05	4 934	6 204	<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	4 749 092	4 835 730	195	195	926 073	942 967	<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
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
2015	1 407	580	1 560	96	232	34	22 508	6 297

*) 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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Skot celkem	1 349	1 344	1 354	1 353	1 374	1 407	Cattle, total
v tom:							
telata do 8 měsíců	255	250	253	253	265	274	Calves aged up to 8 months
mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku	146	144	146	146	146	150	Young cattle aged over 8 months up to 1 year
býci nad 1 rok vč. volů	129	126	128	128	127	130	Bulls over 1 year of age, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	198	200	201	201	199	203	Heifers over 1 to 2 years of age
jalovice nad 2 roky	70	73	74	74	73	71	Heifers over 2 years of age
krávy	551	552	551	552	564	580	Cows
Prasata celkem	1 909	1 749	1 579	1 587	1 617	1 560	Pigs, total
v tom:							
selata	564	509	461	430	477	443	Piglets
prasničky	58	46	48	44	47	46	Gilts
prasnice	133	112	100	102	103	96	Sows
plemenní kanci	3	3	3	2	2	2	Breeding boars
ostatní prasata	1 151	1 079	967	1 008	988	972	Other pigs
Ovce celkem	197	209	221	221	225	232	Sheep, total
z toho:							
bahnice	104	113	120	125	129	134	Ewes
plemenní berani	5	5	6	6	6	5	Breeding rams
Kozy celkem	22	23	24	24	24	27	Goats, total
z toho kozy	14	14	15	15	15	17	Female goats
Koně celkem	30	31	33	34	33	34	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	6	7	6	6	5	5	Horses under 3 years of age
tříletí a starší koně	24	24	27	28	28	28	Horses 3 years of age and older

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015

Livestock by region as at 1 April 2015

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	1 407	580	1 560	96	232	34	22 508	6 297
kraj/Region:								
Hl. m. Praha a Středočeský	150	59	304	19	26	7	4 841	1 593
Jihočeský	219	89	129	8	31	5	2 346	361
Plzeňský	169	71	119	8	21	2	2 324	391
Karlovarský	43	20	14	0	14	2	262	117
Ústecký	41	17	100	5	16	2	610	64
Liberecký	47	21	22	2	19	2	78	4
Královéhradecký	103	42	82	5	16	2	2 532	1 670
Pardubický	117	46	144	10	14	2	3 506	908
Vysočina	219	87	253	16	16	1	616	36
Jihomoravský	62	25	168	8	11	2	2 990	518
Olomoucký	95	40	98	6	10	2	616	164
Zlínský	61	27	84	5	23	2	510	117
Moravskoslezský	79	36	44	3	16	3	1 278	354

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách*)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units*)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy	47,9	46,9	45,8	46,2	46,6	47,5	Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							Share in the total number of livestock units (%)
skot	67,2	69,0	70,6	70,0	70,3	71,0	Cattle
prasata	23,4	22,0	20,2	20,1	20,4	19,4	Pigs
ovce a kozy	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	Sheep and goats
drůbež	5,9	5,2	5,1	5,7	5,2	5,4	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	ovci Sheep	koní Horses	prasat Pigs	z toho prasnic Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Hens
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
2015	40,3	16,6	6,6	1,0	62,6	3,9	903,0	252,6

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 21. Živočišná výroba
Animal production

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat	t ž. hm.	588 876	516 975	500 511	462 017	463 275	472 051	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
v tom:									
skot	t ž. hm.	166 863	170 586	170 253	171 426	164 043	169 588	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	422 013	346 389	330 258	290 591	299 232	302 463	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	302 332	241 405	215 789	239 118	228 398	243 765	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba ryb tržních	t ž. hm.	20 455	20 420	21 010	20 763	19 358	20 135	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 739	2 612	2 664	2 741	2 775	2 856	mil. l	Milk production
Snáška vajec ¹⁾	mil. kusů	1 557	1 237	1 272	1 150	1 233	1 294	mil. pcs	Production of eggs ¹⁾

¹⁾ od roku 2010 konzumní vejce¹⁾ Eggs for human consumption since 2010.13 - 22. Užitek hospodářských zvířat
Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	6 253,7	6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	7 704,8	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 slepice ¹⁾	kusy	281,0	309,3	307,1	307,9	308,1	299,3	pcs	Average annual egg yield per hen ¹⁾
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	94,8	95,7	97,0	97,0	94,9	96,5	heads	Born
odchovaných	kusy	86,0	88,0	90,4	90,2	88,2	91,1	heads	Weaned
Úhyn telat	%	9,3	8,1	6,9	7,0	7,1	5,6	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	21,6	24,8	26,3	26,8	27,9	29,0	heads	Born
odchovaných	kusy	19,2	22,1	23,5	23,9	25,0	26,0	heads	Weaned
Úhyn selat	%	11,1	10,9	10,9	10,9	10,6	10,4	%	Death loss of piglets

¹⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice¹⁾ 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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Výroba masa celkem	647 728	538 553	505 397	458 329	447 525	451 186	Meat production, total
v tom:							
hovězí	80 469	73 730	71 616	65 244	64 377	65 069	Beef
telecí	562	529	509	469	448	460	Veal
vepřové	339 635	275 905	262 944	239 753	234 273	235 991	Pigmeat
skopové	66	44	47	47	49	43	Mutton
jehněčí	147	101	112	119	127	146	Lamb
kozí	5	4	4	5	4	3	Goatmeat
koňské	82	63	81	80	74	64	Horsemeat
drůbeží ¹⁾	226 762	188 177	170 084	152 613	148 174	149 410	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat:							Average live weight of livestock for slaughter:
býků	590,4	627,2	627,4	631,8	637,0	639,7	Bulls
jalovic	453,3	460,4	457,1	460,0	463,5	450,1	Heifers
krav	511,5	520,1	521,5	521,0	523,4	520,1	Cows
telat	105,7	105,7	104,3	107,1	104,0	98,9	Calves
prasat	105,9	111,5	111,1	111,4	111,5	112,5	Pigs
ovcí	51,7	53,5	52,9	53,6	50,0	49,0	Sheep
jehňat	31,7	32,1	32,1	33,1	32,6	32,8	Lambs
koz	26,6	16,0	16,9	25,4	18,0	19,1	Goats
koní	495,5	489,3	524,1	501,0	513,2	497,6	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	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		551 681	528 186	565 419	540 705	553 040	588 060		Beehives, number
Výroba medu	t	8 371	7 455	11 302	7 332	8 063	7 163	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	237	240	303	276	278	254	tonne	Bee-wax production

13 - 26. Prodej hlavních rostlinných výrobků
Sales of main crops

Výrobek	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Product
Obiloviny celkem	tis. t	7 734,9	7 353,6	6 613,2	6 683,9	7 609,8	thous. t	Cereals, total
z toho:								
pšenice	tis. t	4 678,9	4 429,3	3 673,1	3 991,6	4 877,8	thous. t	Wheat
ječmen	tis. t	1 711,4	1 477,9	1 487,9	1 381,9	1 477,1	thous. t	Barley
Brambory celkem	tis. t	645,9	706,4	688,5	547,3	604,9	thous. t	Potatoes, total
Cukrovka technická	tis. t	3 180,7	3 795,0	4 027,8	3 846,0	4 110,6	thous. t	Industrial sugar beet
Řepka	tis. t	1 362,6	1 143,5	1 290,5	1 432,7	1 433,1	thous. t	Rape

13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in man-made lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	24 697	24 410	24 869	24 796	23 118	23 947	Total
v tom:							
Kapr obecný	21 074	20 907	21 195	21 179	19 725	20 788	Common carp
Lín	264	237	199	188	176	171	Tench
Štika	224	227	249	230	221	211	Northern pike
Candát	192	154	172	157	175	155	Pike-perch
Pstruh obecný	30	18	22	33	27	32	Brown trout
Pstruh duhový	652	533	640	438	497	482	Rainbow trout
Cejn velký	211	170	166	168	170	156	Freshwater bream
Sumec velký	149	140	146	157	158	166	Wels catfish
Úhoř říční	27	19	17	17	15	15	European eel
Lipan	7	3	2	2	2	2	Grayling
Bolen	21	16	16	12	15	17	Asp
Amur bílý	409	577	523	547	477	438	Grass carp
Karas stříbřitý	29	20	20	21	21	23	Goldfish
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	708	595	556	552	518	451	Silver carp and bighead carp
Jelec tloušť	19	10	13	13	14	12	Chub
Okoun říční	44	32	39	39	37	33	European perch
Siven americký	136	270	244	372	244	275	Brook trout
Sih maréna a sih peleď	44	26	28	19	8	13	European whitefish and peled
ostatní	457	456	622	652	616	507	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 Unit	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Potraviny a nealkoholické nápoje								<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Obiloviny ¹⁾	kg	136,7	144,7	138,6	151,7	145,1	143,4	<i>Cereals¹⁾</i>
Pšeničná mouka	kg	87,9	96,7	93,6	101,7	97,5	95,6	<i>Wheat flour</i>
Žitná mouka	kg	12,8	10,4	8,5	9,1	8,3	9,0	<i>Rye flour</i>
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	0,9	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	<i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i>
Rýže	kg	4,0	4,2	4,5	5,3	5,2	5,4	<i>Rice</i>
Chléb	kg	53,2	43,4	40,9	42,4	41,3	39,3	<i>Bread</i>
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	44,2	53,4	51,5	57,2	56,9	51,2	<i>Regular bread and pastry of wheat</i>
Těstoviny	kg	6,2	6,6	7,1	6,7	7,1	7,6	<i>Pasta</i>
Maso celkem ²⁾	kg	81,4	78,8	79,1	78,6	77,4	74,8	<i>Meat, total²⁾</i>
vepřové	kg	41,5	40,9	41,6	42,1	41,3	40,3	<i>Pigmeat</i>
hovězí	kg	9,9	9,4	9,4	9,1	8,1	7,5	<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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i>
drůbež	kg	26,1	24,8	24,5	24,5	25,2	24,3	<i>Poultrymeat</i>
zvěřina	kg	0,6	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	<i>Game</i>
králíci	kg	2,8	2,3	2,2	1,8	1,4	1,3	<i>Rabbits</i>
Ryby celkem	kg	5,8	6,2	5,6	5,4	5,7	5,3	<i>Fish, total</i>
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	238,3	249,7	244,0	227,7	234,3	234,1	<i>Milk and milk products³⁾</i>
Mléko kravské konzumní	l	53,7	58,0	55,9	55,9	57,2	60,4	<i>Cow's drinking milk</i>
Sýry celkem	kg	12,5	13,3	13,2	13,0	13,4	12,7	<i>Cheese, total</i>
z toho:								
tavené	kg	2,4	2,4	2,1	2,1	2,2	2,2	<i>Processed cheese</i>
přírodní	kg	10,1	10,9	11,0	10,9	11,2	10,5	<i>Hard, soft and blue cheeses</i>
Tvaroh	kg	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	<i>Curd and cottage cheese</i>
Vejce	ks/psc	246	238	242	254	245	243	<i>Eggs</i>
Máslo	kg	4,8	5,0	4,9	5,0	5,2	5,1	<i>Butter</i>
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,9	4,5	4,7	4,8	4,7	4,5	<i>Lard and bacon</i>
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	23,2	23,0	23,4	23,5	23,7	23,9	<i>Fats and oils⁴⁾</i>
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	16,1	15,9	16,3	16,3	16,4	16,9	<i>Edible vegetable fats and oils</i>

1) v hodnotě zrna

2) v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřností

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	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	80,5	90,4	84,0	79,4	74,6	76,8	<i>Fruit, in terms of fresh</i>
z toho:								
jablka	kg	24,4	26,7	22,5	20,0	19,1	20,2	<i>Apples</i>
hrušky	kg	1,8	3,4	2,6	3,0	2,7	2,6	<i>Pears</i>
švestky	kg	3,1	5,2	4,0	4,6	4,3	5,2	<i>Plums</i>
meruňky	kg	1,7	2,3	1,4	1,6	1,7	2,1	<i>Apricots</i>
broskve	kg	4,5	4,7	4,5	4,4	3,9	3,8	<i>Peaches</i>
jahody zahradní	kg	1,9	2,8	2,8	3,0	2,4	2,7	<i>Strawberries</i>
vinné hrozny	kg	4,1	4,0	3,5	4,1	3,5	3,3	<i>Grapes</i>
jižní ovoce	kg	33,4	35,0	37,3	32,8	31,2	31,2	<i>Subtropical and tropical fruits</i>
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	3,8	4,2	4,3	4,4	4,1	4,2	<i>Lemons and grapefruits</i>
pomeranče a mandarinky	kg	13,8	12,6	13,8	12,2	11,3	11,6	<i>Oranges and tangerines</i>
banány	kg	9,6	12,2	12,4	10,5	10,1	9,7	<i>Bananas</i>
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	77,8	81,2	79,7	85,4	77,8	82,9	<i>Vegetables, in terms of fresh</i>
z toho:								
okurky salátové	kg	6,4	7,4	7,1	7,6	6,7	5,9	<i>Cucumbers</i>
rajčata	kg	10,3	11,0	10,4	12,1	10,7	11,4	<i>Tomatoes</i>
paprika	kg	5,1	6,1	5,5	5,5	5,2	5,0	<i>Green peppers</i>
zelí	kg	8,3	7,5	7,2	8,9	8,1	8,0	<i>Cabbage</i>
květák	kg	2,5	2,6	2,5	3,0	2,6	2,6	<i>Cauliflower</i>
cibule	kg	9,3	10,4	9,9	11,2	9,3	11,0	<i>Onions</i>
hlávkový salát	kg	1,4	2,6	2,1	1,7	1,4	1,6	<i>Lettuces</i>
mrkev	kg	6,2	6,6	6,5	6,7	6,1	7,0	<i>Carrots</i>
melouny	kg	8,8	7,4	7,8	7,2	7,1	7,6	<i>Melons</i>
Luštěniny	kg	2,2	2,4	2,5	2,3	2,6	2,6	<i>Pulses</i>
z toho hrách	kg	1,1	1,1	1,2	0,9	1,2	1,1	<i>Peas</i>
Brambory	kg	72,5	64,9	67,3	70,0	68,6	68,0	<i>Potatoes</i>
Cukr	kg	40,5	36,7	36,0	38,6	34,5	33,4	<i>Sugar</i>
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	5,4	6,5	6,6	6,8	7,1	7,0	<i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i>
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,4	2,2	2,5	2,4	2,7	2,7	<i>Chocolate-free sweets</i>
Čaj	kg	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Tea</i>
Zrnková káva pražená	kg	2,2	2,2	2,0	2,3	2,0	1,9	<i>Coffee (roasted)</i>
Nápoje nealkoholické	l	281,0	296,0	293,0	287,0	278,0	264,0	<i>Non-alcoholic beverages</i>
z toho minerální vody	l	64,0	67,0	66,0	65,0	63,0	59,0	<i>Mineral water</i>
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	10,2	10,4	9,8	9,8	9,9	9,8	<i>Alcoholic beverages¹⁾</i>
Lihoviny (40 %)	l	7,8	8,2	7,0	6,9	6,7	6,5	<i>Spirits (40%)</i>
Víno	l	16,8	18,7	19,4	19,4	19,8	18,8	<i>Wine</i>
Pivo	l	163,5	150,7	144,4	142,5	148,6	147,0	<i>Beer</i>
Cigarety	ks/psc	2 275	2 071	2 028	1 988	1 947	1 904	<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						
	2004/05	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Spotřeba minerálních hnojiv (t živin)							
<i>Consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i>							
Celkem	279 818	281 484	303 927	318 225	337 764	352 283	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	206 576	225 982	238 554	248 024	261 216	267 706	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	43 338	35 078	39 991	43 001	47 053	50 591	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	29 904	20 424	25 382	27 199	29 495	33 985	<i>Potassium (K₂O)</i>
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy							
(kg živin)							
<i>Per hectare consumption of mineral fertilisers of utilised agricultural area</i>							
<i>(kg of net nutrients)</i>							
Celkem	97,0	99,8	108,1	113,2	122,0	127,9	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	71,7	80,2	84,9	88,3	94,4	97,2	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	15,0	12,4	14,2	15,3	17,0	18,4	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	10,3	7,2	9,0	9,6	10,6	12,3	<i>Potassium (K₂O)</i>

13 - 30. Spotřeba hnojiv
Consumption of fertilisers

v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

Hospodářský rok	Statková hnojiva celkem	v tom:				Organická hnojiva	Organo-minerální hnojiva	Vápenatá hnojiva
		hnůj	kejda	močůvka	ostatní			
<i>Crop year</i>	<i>Barnyard manure, total</i>	<i>Manure</i>	<i>Slurry</i>	<i>Liquid manure</i>	<i>Other</i>	<i>Organic fertilisers</i>	<i>Organo-mineral fertilisers</i>	<i>Calcareous fertilisers</i>
2006/07	5 356,6	3 172,2	1 114,1	963,1	107,2	87,1	30,4	60,6
2007/08	5 255,6	3 015,7	1 203,2	905,5	131,2	87,0	36,8	70,5
2008/09	5 179,8	2 951,8	1 281,5	816,7	129,8	153,0	62,4	51,3
2009/10	4 903,6	2 825,2	1 226,7	708,5	143,1	282,6	43,0	47,8
2010/11	5 025,0	2 807,5	1 246,6	661,7	309,1	362,8	68,4	64,8
2011/12	4 851,1	2 706,8	1 147,2	634,4	362,7	476,2	52,8	93,5
2012/13	4 873,9	2 655,0	1 165,0	607,1	446,7	741,0	53,0	111,5
2013/14	4 751,1	2 562,4	1 093,8	600,0	494,9	1 354,4	47,0	123,8

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující 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.

V kapitole jsou zařazeny také 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., Vojské 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, církví, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé lesy.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převažující funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliniště, 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, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborech 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 holín

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 (přeplacené 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 hrubí 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 pěstebních 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 těž 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/czso/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all entities whose activities consist in afforestation/reforestation, regeneration, forest cultivation, felling, and other 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 hectare and larger.

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, churches, 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.

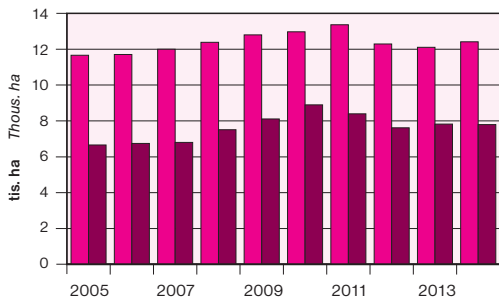
* * *

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

– www.czso.cz/csu/czso/forestry_ekon

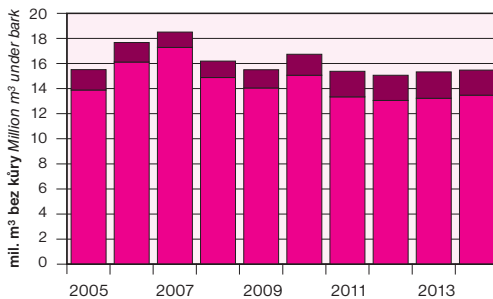
ZALESŇOVÁNÍ

AFFORESTATION/REFORESTATION



TĚŽBA DŘEVA

ROUNDWOOD REMOVALS



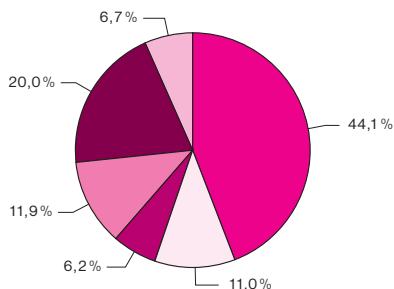
PODLE DRUHŮ DŘEVIN

BY TREE SPECIES

2014

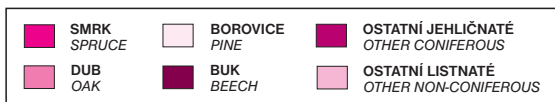
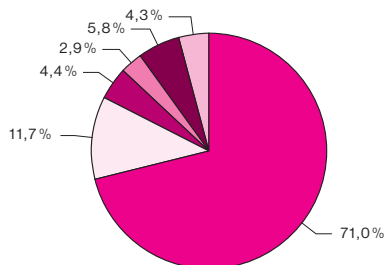
ZALESŇOVÁNÍ

AFFORESTATION/REFORESTATION



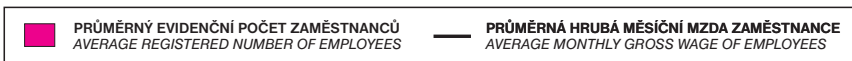
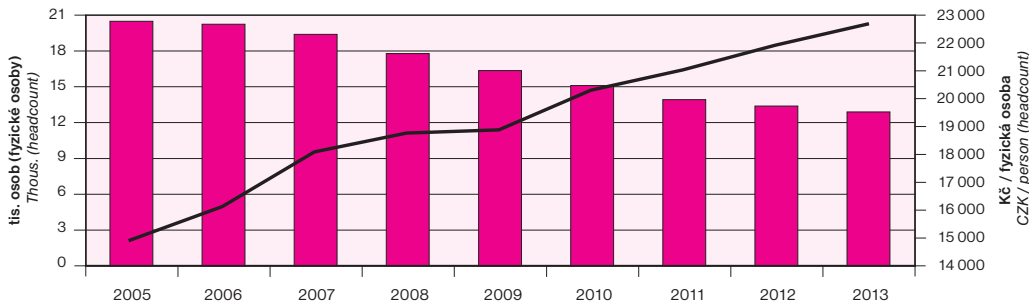
TĚŽBA DŘEVA

ROUNDWOOD REMOVALS



ZAMĚŠTNANCI A MZDY V LESNICTVÍ

EMPLOYEES AND WAGES IN FORESTRY



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví
Basic forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		10 594	10 294	9 789	9 204		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem	fyzické osoby	23 341	22 015	21 223	20 215	headcount	Employed persons, total
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	15 096	13 915	13 381	12 886	headcount	Average registered number of employees
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	14 819	13 620	13 116	12 630	persons	Average registered number of employees (full-time equivalent)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (na fyzickou osobu)	Kč	20 305	21 038	21 918	22 679	CZK	Average monthly gross wage of employees (headcount)
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	36 525	45 406	41 894	42 594	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	24 750	31 566	27 890	28 822	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	11 774	13 840	14 004	13 773	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
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
2014	2 666 376	1 536 905	419 069	564 396	146 006

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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⁾	půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾	z toho Forests		
			v tom lesy		
			hospodářské Commercial	ochranné Protection	zvláštního určení Special purpose
2005	2 647 416	2 590 904	1 971 327	74 937	544 640
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
2014	2 666 376	2 602 395	1 938 844	66 436	597 116

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ 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
2014	2 569 302	1 886 124	683 178	20 203	12 410	7 793

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	2010	2011	2012	2013	2014	Tree species
Zalesňování celkem	18 318	21 859	21 755	19 903	19 920	20 203	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	18 156	21 686	21 570	19 818	19 820	20 143	Planting
síje	162	173	185	85	100	60	Sowing
z toho:							
smrk	7 910	9 171	9 687	9 034	8 840	8 919	Spruce
jedle	929	1 274	1 188	974	872	886	Fir
borovice	2 388	2 171	2 128	1 933	2 055	2 232	Pine
modřín	268	206	196	221	183	174	Larch
dub	1 935	2 607	2 494	2 263	2 277	2 406	Oak
buk	3 275	4 899	4 485	4 064	4 226	4 036	Beech
lipa	283	264	261	252	294	300	Lime tree
topol a osika	78	33	29	50	70	64	Poplar and aspen

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2014

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2014

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	20 203	20 143	99,7	121 058	6 010	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	12 410	12 408	100,0	61 879	4 987	Coniferous, total
v tom:						
smrk	8 919	8 917	100,0	36 456	4 088	<i>Spruce</i>
jedle	886	886	100,0	3 932	4 438	<i>Fir</i>
douglaska	198	198	100,0	758	3 828	<i>Douglas fir</i>
borovice						
všech druhů	2 232	2 232	100,0	20 101	9 006	<i>Pine (all species)</i>
modřín	174	174	100,0	628	3 609	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	1	1	100,0	4	4 000	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	7 793	7 735	99,3	59 179	7 651	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	2 406	2 352	97,8	20 446	8 693	<i>Oak</i>
buk	4 036	4 036	100,0	32 616	8 081	<i>Beech</i>
habr	41	41	100,0	201	4 902	<i>Hornbeam</i>
jasan	35	35	100,0	192	5 486	<i>Ash</i>
javor	374	374	100,0	1 761	4 709	<i>Maple</i>
jilm	26	26	100,0	141	5 423	<i>Elm</i>
lípa	300	300	100,0	1 632	5 440	<i>Lime tree</i>
olše	379	379	100,0	1 587	4 187	<i>Alder</i>
bříza	28	28	100,0	111	3 964	<i>Birch</i>
topol a osika	64	64	100,0	84	1 313	<i>Poplar and aspen</i>
vrba	3	3	100,0	6	2 000	<i>Willow</i>
ostatní listnaté	101	97	96,0	402	4 144	<i>Other non-coniferous</i>

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 695	1 732	1 809	1 786	1 893	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 262	1 089	877	989	1 165	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů celková spotřeba hnojiv	ha	2 619	1 400	614	633	759	hectares	Fertilisation of forest stands
z toho:	t	5 289	216	147	181	191	tonnes	Total consumption of fertilisers
vápnění lesních porostů	ha	1 721	26	13	41	34	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	5 122	29	30	36	38	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	20 909	24 712	27 879	30 162	33 862	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
Lesní požáry ¹⁾	počet požárů	732	1 337	1 549	666	865	number	Forest fires ¹⁾
	ha	205	337	634	92	536	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	27 629	26 677	24 976	29 250	26 935	thousand	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. **Bilance holin***Balance of unstocked forest areas*

v ha

Hectare

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Plocha holin k 1. 1.	18 592	25 046	24 851	24 023	24 028	23 098	Area of unstocked forest areas as at 1 January
Přírůstek plochy během roku celkem	22 650	25 600	25 056	24 511	23 537	23 495	Total area increase over year
v tom:							
těžbou dřeva	19 123	21 001	20 329	19 835	18 233	17 872	Felling
neúspěšným zalesněním	2 776	3 087	3 712	3 751	4 327	4 634	Reforestation losses
živelními pohromami	751	1 512	1 015	925	977	989	Natural disasters
Úbytek plochy během roku celkem	21 485	25 795	25 884	24 506	24 467	24 449	Total area decrease over year
v tom:							
zalesněním	17 855	21 383	21 348	19 633	19 466	19 823	Afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	3 630	4 412	4 536	4 873	5 001	4 626	Natural regeneration
Plocha holin k 31. 12.	19 757	24 851	24 023	24 028	23 098	22 144	Area of unstocked forest areas as at 31 December

14 - 9. **Těžba dřeva podle druhů dřevin***Roundwood removals by tree species*v m³ bez kůrym³ under bark

Dřeviny	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Tree species
Celkem	15 510 546	16 736 274	15 381 218	15 061 130	15 330 780	15 475 959	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	13 883 297	15 066 146	13 340 375	13 055 720	13 228 512	13 471 533	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska	11 793 418	12 396 949	10 900 496	10 619 861	10 817 331	11 143 020	Spruce, fir, Douglas fir
borovice všech druhů	1 658 136	2 082 837	1 900 250	1 899 022	1 879 446	1 804 859	Pine (all species)
modřín	430 402	585 372	539 540	536 732	531 568	523 278	Larch
ostatní jehličnaté	1 341	988	89	105	167	376	Other coniferous
Listnaté celkem	1 627 249	1 670 128	2 040 843	2 005 410	2 102 268	2 004 426	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	374 533	385 605	433 946	476 968	484 637	448 112	Oak
buk	800 638	812 475	1 009 603	887 332	949 101	896 823	Beech
jasan	70 021	68 687	98 801	87 506	103 182	106 409	Ash
javor	27 768	29 947	43 640	45 387	54 014	47 295	Maple
lípa	53 473	62 303	77 126	81 794	73 665	73 488	Lime tree
olše	29 597	30 053	35 280	45 912	48 158	47 432	Alder
bříza	128 734	140 035	154 536	179 823	191 907	199 589	Birch
topol, vrba, osika	62 148	59 151	83 782	90 007	94 305	96 970	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	80 337	81 872	104 129	110 681	103 299	88 308	Other non-coniferous

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Těžba dřeva celkem	15 510	16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	13 883	15 066	13 340	13 056	13 229	13 472	Coniferous
listnaté	1 627	1 670	2 041	2 005	2 102	2 004	Non-coniferous
z toho nahodilá	4 539	6 459	3 820	3 237	4 248	4 527	Salvage felling
v tom:							
živelní	2 303	4 075	2 170	1 700	2 277	2 455	Natural disasters
exhalační	38	27	21	22	22	19	Pollution
hmyzová	983	1 788	1 054	786	1 052	1 133	Insects
ostatní	1 215	569	575	729	897	920	Other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,52	1,59	1,47	1,43	1,46	1,47	Per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	5,86	6,30	5,78	5,66	5,76	5,80	Per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	15 510	16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	13 883	15 066	13 340	13 056	13 229	13 472	Coniferous
listnaté	1 627	1 670	2 041	2 005	2 102	2 004	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	14 236	14 771	13 467	13 041	13 149	13 365	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	13 134	13 729	12 291	11 860	11 962	12 306	Coniferous
listnaté	1 102	1 042	1 176	1 181	1 187	1 059	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	7 722	8 982	8 014	7 911	7 925	7 955	Coniferous
listnatá	541	445	824	710	720	593	Non-coniferous
vláknina a ostatní průmyslové dříví							Pulpwood and other industrial roundwood
jehličnatá	5 412	4 747	4 277	3 949	4 037	4 351	Coniferous
listnatá	561	597	352	471	467	466	Non-coniferous
Palivové dříví	1 274	1 965	1 914	2 020	2 182	2 111	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	749	1 337	1 049	1 196	1 267	1 166	Coniferous
listnaté	525	628	865	824	915	945	Non-coniferous

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2014
Selected forestry indicators by region in 2014

Území <i>Territory</i>	Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation (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>	2 666 376	20 203	13 471 533	2 004 426	4 526 952	43 142	85 162
<i>kraj/Region:</i>							
Hl. m. Praha	5 165	37	3 260	6 038	2 521	76	134
Středočeský	306 435	2 868	1 215 789	230 286	178 692	4 138	9 288
Jihočeský	378 556	2 178	1 921 035	153 144	255 128	5 550	13 037
Plzeňský	300 420	2 236	1 512 231	102 333	217 323	4 700	10 932
Karlovarský	144 167	1 004	715 485	58 131	128 500	2 150	4 765
Ústecký	162 371	1 575	362 727	117 439	59 697	2 108	4 004
Liberecký	140 893	922	515 441	104 620	51 666	2 573	4 077
Královéhradecký	148 017	1 108	609 544	94 392	126 682	2 908	3 867
Pardubický	134 324	1 143	719 873	108 274	117 093	3 025	5 568
Vysočina	207 230	1 343	1 405 987	55 013	338 837	3 770	8 477
Jihomoravský	202 004	1 978	734 706	407 754	235 498	3 326	7 343
Olomoucký	185 168	1 307	1 398 303	155 041	1 029 789	3 737	5 231
Zlínský	157 701	937	787 410	307 764	445 423	2 122	4 597
Moravskoslezský	193 926	1 567	1 569 742	104 197	1 340 103	2 959	3 842

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 honiteb <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
2014	6 874 450	3 898 067	2 584 015	98 705	293 663	5 792	92 247

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře
Stock and hunting of main game species

Zvěř	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Game
	Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy)			Spring stock of game ²⁾ (heads)			
Jelení	28 550	30 829	30 838	31 818	26 618	27 666	Red deer
Daňčí	21 676	26 415	26 611	27 745	27 774	28 598	Fallow deer
Moufloni	18 274	21 185	21 294	21 318	19 435	20 076	Mouflon
Smčci	302 694	312 262	302 206	305 052	290 661	288 656	Roe deer
Černá	46 699	60 389	59 295	64 848	59 175	59 517	Wild boar
Zajici	329 375	289 400	268 898	268 118	239 705	240 484	European hare
Kachny ¹⁾	105 708	119 983	120 144	121 515	115 803	117 020	Mallard ¹⁾
Bažanti	280 674	224 814	210 700	208 885	185 826	189 338	Pheasant
	Odstřel (kusy)			Game shot (heads)			
Jelení	20 638	21 811	20 958	23 092	23 578	23 361	Red deer
Daňčí	10 049	14 116	13 131	14 591	16 404	16 761	Fallow deer
Moufloni	6 870	9 083	8 146	9 112	9 222	9 059	Mouflon
Smčci	124 284	120 174	113 913	108 591	105 680	100 348	Roe deer
Černá	100 557	144 184	109 383	185 176	152 250	168 974	Wild boar
Zajici	91 907	62 483	47 447	55 794	37 513	39 591	European hare
Kachny ¹⁾	347 120	272 304	277 390	268 751	256 375	262 345	Mallard ¹⁾
Bažanti	576 631	526 545	522 297	517 556	458 204	478 808	Pheasant
	Hmotnost zvěřiny (t)			Game weight (tonnes)			
Jelení	1 547,9	1 635,8	1 571,9	1 731,9	1 768,4	1 752,1	Red deer
Daňčí	301,5	423,5	393,9	437,7	492,1	502,8	Fallow deer
Moufloni	171,7	227,1	203,7	227,8	230,6	226,5	Mouflon
Smčci	1 864,3	1 802,6	1 708,7	1 628,9	1 585,2	1 505,2	Roe deer
Černá	5 027,9	7 209,2	5 469,2	9 258,8	7 612,5	8 448,7	Wild boar
Zajici	275,8	187,4	142,3	167,4	112,5	118,8	European hare
Kachny ¹⁾	277,7	217,8	221,9	215,0	205,1	209,9	Mallard ¹⁾
Bažanti	576,6	526,5	522,3	517,6	458,2	478,8	Pheasant

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

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	2010	2011	2012	2013	2014	Game
	Stav ¹⁾ (kusy)			Stock of game ¹⁾ (heads)			
Liška obecná	54 229	62 859	63 130	66 548	63 941	69 360	Red fox
Jezevec lesní	22 226	26 055	26 188	26 992	26 798	26 615	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	73 667	80 534	80 482	81 358	78 549	78 490	Pine and beech marten
Vydra říční	3 285	5 299	5 774	6 327	6 420	6 802	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	62 885	74 143	74 278	74 851	71 835	73 428	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	27 844	42 752	42 177	46 037	42 020	46 869	Great cormorant
Volavka popelavá	23 608	31 175	31 013	31 919	32 522	34 351	Grey heron
	Lov (kusy)			Hunted (heads)			
Liška obecná	64 974	75 058	67 925	75 768	60 361	73 678	Red fox
Jezevec lesní	1 873	2 790	2 672	3 078	2 714	3 003	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	18 155	15 766	14 439	14 956	12 660	12 823	Pine and beech marten
Vydra říční	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	2 022	3 911	4 738	4 875	3 256	4 466	Great cormorant
Volavka popelavá	84	146	110	129	118	129	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 sekci 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 zúčtovány 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 (koupí, vytvořením vlastní činnosti, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé 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.

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 výroby 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 případné 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/czso/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 new 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.

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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2014*)
Basic indicators of industry in 2014)*

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.	182 066	4 101		Average number of enterprises
Zaměstnané osoby	fyz. osob	1 342	.	<i>thous. persons (headcount)</i>	Employed persons
z toho zaměstnanci	tis.			<i>thous. persons (headcount)</i>	Employees
Mzdy zaměstnanců ¹⁾	fyz. osob	1 183	929		Wages of employees ¹⁾
Index průmyslové produkce (2013 = 100)	mil. Kč	366 475	306 520	CZK mil.	Industrial production index (2013 = 100)
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾	%	105,0	.	%	Sales of own goods and services ²⁾
Tržby za prodej zboží ²⁾	mil. Kč	4 866 739	4 121 585	CZK mil.	Sales of goods for resale ²⁾
Výkony vč. obchodní marže ²⁾	mil. Kč	567 098	436 578	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin ²⁾
Výkonová spotřeba ²⁾	mil. Kč	4 992 269	4 235 270	CZK mil.	Production consumption ²⁾
Přidaná hodnota ²⁾	mil. Kč	3 838 898	3 276 453	CZK mil.	Value added ²⁾
Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾	mil. Kč	1 153 371	958 817	CZK mil.	Share of value added in outputs ²⁾
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)}	%	23,1	22,6	%	Acquisition of intangible and tangible fixed assets ^{2,3)}
	mil. Kč	261 911	222 245	CZK mil.	

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ bez ostatních osobních nákladů¹⁾ Excl. other personnel expenses.²⁾ v běžných cenách²⁾ Current prices.³⁾ bez převodu majetku na základě organizačních změn a jiných bezúplatných nabytí³⁾ Excl. transfer of fixed assets due to organizational changes and other free acquisitions.
15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2014*)
Basic indicators of industry by activity in 2014)*

Sekce, oddíl 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	182 066	1 183	366 475	25 805	1 153 371	Industry, total
B Těžba a dobývání	370	30	11 477	31 368	31 717	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	167 044	1 076	326 913	25 316	937 270	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	7 225	89	20 737	19 496	52 665	Manufacture of food products
Výroba nápojů	1 350	13	4 944	31 018	19 481	Manufacture of beverages
Výroba textilií	2 694	23	5 693	20 232	14 211	Manufacture of textiles

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ bez ostatních osobních nákladů²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2014*)

Basic indicators of industry by activity in 2014*)

dokončení

End of table

Sekce, oddílý 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	10 676	16	2 632	13 469	6 209	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	778	5	998	15 812	2 163	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 558	32	6 896	17 984	22 606	<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	890	18	5 221	24 358	16 007	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 445	16	4 379	22 328	12 276	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	32	2	843	35 004	3 130	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 790	27	9 281	28 373	37 368	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	86	9	3 476	30 645	11 824	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 688	79	22 798	24 135	76 631	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 205	51	16 219	26 410	45 213	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	877	44	14 787	27 963	39 825	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42 601	144	41 169	23 891	106 124	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 326	40	12 699	26 432	35 561	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	13 672	88	27 531	26 135	71 106	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 556	118	38 522	27 178	95 766	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 131	145	52 366	30 015	176 818	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	609	21	7 236	28 194	18 660	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	7 144	20	4 476	18 609	10 474	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 592	32	8 201	21 618	20 536	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8 422	29	14 377	40 962	147 672	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 230	48	13 708	23 981	36 712	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</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 - 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)} <i>Industrial production index^{1,2)}</i>					CZ-NACE section, division
	2010	2011	2012	2013	2014	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	108,6	105,9	99,2	99,9	105,0	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	99,3	101,1	95,7	88,7	97,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	110,0	107,5	99,3	100,8	106,7	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	100,3	96,7	98,9	98,8	103,9	Manufacture of food products
Výroba nápojů	89,9	102,7	95,8	102,0	101,8	Manufacture of beverages
Výroba textilií	103,2	103,2	98,4	100,7	104,4	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	94,7	96,7	94,0	94,9	94,3	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	109,4	109,7	93,2	92,7	107,9	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	101,1	97,5	91,8	108,4	96,5	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	105,0	101,1	99,0	103,1	106,9	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	101,5	106,0	96,8	93,0	100,6	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	105,0	92,8	101,4	93,4	111,8	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	106,0	95,4	104,8	96,9	109,5	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	113,7	99,3	94,7	106,5	100,8	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	105,3	106,9	97,8	101,3	105,2	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	98,3	102,0	95,6	99,7	104,0	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	121,8	105,8	91,9	98,2	103,5	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	116,5	105,6	99,3	102,6	105,2	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	129,2	97,3	81,1	116,1	118,4	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	118,4	110,7	110,1	100,1	107,4	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	115,0	110,8	101,9	102,8	103,4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	122,7	121,2	101,1	96,7	113,5	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	110,9	121,6	99,3	110,1	104,5	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	93,1	101,7	96,3	104,1	104,4	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	105,0	104,2	101,6	107,8	105,5	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	104,6	98,5	99,5	98,5	97,0	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
		2010	2011	2012	2013	2014	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	100,0	105,9	105,0	104,9	110,1	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	47,5	100,0	101,1	96,8	85,9	83,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	804,2	100,0	107,5	106,8	107,6	114,8	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	53,6	100,0	96,7	95,7	94,6	98,2	Manufacture of food products
Výroba nápojů	21,5	100,0	102,7	98,4	100,4	102,2	Manufacture of beverages
Výroba textilií	13,2	100,0	103,2	101,6	102,3	106,8	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	5,9	100,0	96,7	90,9	86,3	81,3	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	1,9	100,0	109,7	102,2	94,8	102,3	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22,5	100,0	97,5	89,6	97,1	93,7	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	100,0	101,1	100,1	103,2	110,3	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13,5	100,0	106,0	102,6	95,4	96,0	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	4,2	100,0	92,8	94,1	87,9	98,2	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	32,9	100,0	95,4	99,9	96,9	106,1	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12,2	100,0	99,3	94,1	100,2	101,0	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	65,8	100,0	106,9	104,5	105,9	111,4	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	43,0	100,0	102,0	97,5	97,3	101,2	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	27,7	100,0	105,8	97,2	95,4	98,8	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	85,2	100,0	105,6	104,9	107,7	113,3	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21,5	100,0	97,3	78,9	91,6	108,5	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	60,7	100,0	110,7	121,9	122,0	131,0	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	78,5	100,0	110,8	112,9	116,1	120,0	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	141,1	100,0	121,2	122,5	118,4	134,5	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15,0	100,0	121,6	120,8	132,9	139,0	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	10,3	100,0	101,7	97,9	101,8	106,4	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	19,3	100,0	104,2	105,8	114,1	120,3	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	148,3	100,0	98,5	97,9	96,5	93,6	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, oddíl CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)	
	2010	2011	2012	2013	2010	2011
Průmysl celkem	176 978	184 451	186 622	182 693	1 312	1 344
B Těžba a dobývání	333	360	359	363	36	35
C Zpracovatelský průmysl	167 344	172 596	173 889	167 688	1 194	1 224
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	6 508	7 117	7 305	7 166	103	101
Výroba nápojů	1 232	1 277	1 222	1 266	16	15
Výroba textilií	2 601	2 828	3 151	2 715	26	26
Výroba oděvů	9 895	10 337	10 784	10 789	27	26
Výroba usní a souvisejících výrobků	932	897	840	790	7	7
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 848	29 495	29 405	27 849	61	60
Výroba papíru a výrobků z papíru	928	965	929	895	20	19
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 954	8 687	8 730	8 557	26	25
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	28	31	34	33	3	2
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 742	1 819	1 837	1 765	29	29
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	88	86	88	86	10	10
Výroba pryžových a plastových výrobků	4 244	4 058	3 907	3 663	79	81
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 672	6 884	6 576	6 204	56	56
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 170	928	908	860	45	47
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 000	43 276	44 076	42 717	164	171
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 465	3 397	3 353	3 319	39	46
Výroba elektrických zařízení	15 556	15 149	14 753	13 773	93	97
Výroba strojů a zařízení j. n.	6 455	6 111	5 835	5 574	115	119
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 292	1 256	1 209	1 126	139	143
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	508	557	584	592	19	20
Výroba nábytku	7 292	8 241	8 116	7 254	29	29
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 575	8 544	8 656	8 601	39	40
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 267	5 289	5 991	8 446	31	32
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 034	6 206	6 383	6 196	51	52

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>
2012	2013	2010	2011	2012	2013	
1 346	1 332	1 164	1 190	1 187	1 174	Industry, total
34	33	35	34	34	33	<i>Mining and quarrying</i>
1 225	1 212	1 053	1 078	1 075	1 064	<i>Manufacturing</i>
101	98	94	92	92	89	<i>Manufacture of food products</i>
15	15	15	14	14	13	<i>Manufacture of beverages</i>
26	26	24	24	24	24	<i>Manufacture of textiles</i>
26	25	19	18	17	16	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
6	6	6	6	6	5	<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>
59	55	38	36	35	32	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
19	19	18	18	18	18	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
24	24	19	18	18	17	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
2	2	3	2	2	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
29	29	28	28	28	27	<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	75	78	77	76	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
57	56	50	51	51	51	
45	45	44	46	43	44	<i>Manufacture of basic metals</i>
						<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
178	178	130	135	141	141	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
46	43	36	43	43	40	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
95	97	81	86	84	86	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
121	124	109	114	115	118	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
143	143	137	141	141	141	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
21	21	18	20	20	20	<i>Manufacture of furniture</i>
28	26	23	22	21	20	<i>Other manufacturing</i>
39	39	32	32	31	31	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
33	33	30	30	30	30	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
53	54	46	47	48	48	

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)	
	2010	2011	2012	2013	2010	2011
Průmysl celkem	23 378	24 115	24 957	25 156	4 129 188	4 525 232
B Těžba a dobývání	30 268	31 307	32 444	31 425	85 477	90 062
C Zpracovatelský průmysl	22 715	23 486	24 303	24 596	3 138 678	3 399 344
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	18 612	18 787	19 337	18 986	227 303	238 728
Výroba nápojů	28 692	29 311	30 387	30 696	58 868	58 571
Výroba textilií	17 986	18 457	18 898	19 365	39 483	43 778
Výroba oděvů	12 017	12 402	12 519	12 829	13 603	13 597
Výroba usní a souvisejících výrobků	13 812	14 469	15 098	15 295	5 115	5 197
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 155	16 375	16 803	17 450	77 559	80 885
Výroba papíru a výrobků z papíru	23 531	23 638	24 092	23 962	55 443	57 613
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	21 750	21 730	21 995	21 798	40 606	39 178
Výroba koxu a rafinovaných ropných produktů	32 527	36 040	35 316	36 064	109 830	123 437
Výroba chemických látek a chemických přípravků	26 240	27 089	28 384	27 909	133 441	147 756
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	28 523	29 070	29 938	30 003	31 119	31 675
Výroba pryžových a plastových výrobků	22 062	22 502	23 141	23 366	202 513	222 734
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 565	25 179	25 557	25 779	117 211	121 643
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 892	26 277	26 898	26 817	181 574	208 367
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 685	22 381	22 796	23 004	255 139	278 891
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 520	24 439	25 331	25 863	262 024	280 936
Výroba elektrických zařízení	22 338	23 816	25 185	25 407	191 957	219 289
Výroba strojů a zařízení j. n.	23 935	25 004	26 314	26 504	243 183	269 464
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 561	27 408	28 388	29 374	671 940	729 084
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	25 537	26 454	27 226	27 286	45 862	51 126
Výroba nábytku	17 102	17 307	17 694	18 048	32 024	32 393
Ostatní zpracovatelský průmysl	19 030	19 295	20 309	21 023	46 118	46 661
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 097	39 748	41 920	40 874	802 233	924 766
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 981	23 268	23 647	23 599	102 801	111 060

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
2012	2013	2010	2011	2012	2013	
4 672 099	4 665 300	3 182 122	3 530 171	3 668 404	3 632 841	Industry, total
84 045	74 597	43 703	44 564	44 303	41 725	<i>Mining and quarrying</i>
3 470 886	3 497 614	2 411 157	2 631 953	2 683 826	2 688 565	<i>Manufacturing</i>
245 274	248 619	177 519	188 464	197 257	199 485	<i>Manufacture of food products</i>
59 310	59 726	39 192	39 706	40 983	41 005	<i>Manufacture of beverages</i>
43 478	45 297	27 679	31 369	31 434	32 468	<i>Manufacture of textiles</i>
13 691	13 836	8 203	8 142	8 281	8 172	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
5 284	5 424	3 334	3 301	3 412	3 417	<i>Manufacture of leather and related products</i>
78 383	78 300	56 700	60 037	58 178	57 598	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
57 796	59 884	41 589	44 926	44 689	46 673	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
35 979	34 987	28 357	27 227	24 870	23 737	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
136 949	123 622	105 858	120 836	134 028	121 594	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
158 588	154 037	102 857	115 948	126 972	125 263	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
31 101	31 620	19 949	20 724	20 372	20 793	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
227 797	229 717	147 457	164 265	164 984	165 527	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
119 409	117 113	77 623	81 112	79 751	77 670	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
186 233	185 460	156 304	175 683	156 798	153 697	<i>Manufacture of basic metals</i>
291 058	292 877	176 333	194 480	199 613	199 340	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
282 189	255 181	243 121	255 850	250 909	223 175	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
220 063	229 391	136 738	159 183	156 800	166 058	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
283 303	290 843	173 086	194 940	203 159	206 695	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
757 713	802 500	545 212	597 742	626 950	660 994	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
52 469	51 255	31 475	34 237	35 814	35 016	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
32 162	31 515	22 429	22 946	22 398	21 970	<i>Manufacture of furniture</i>
48 739	51 605	28 597	29 516	31 165	33 119	<i>Other manufacturing</i>
1 007 993	986 640	658 044	776 699	865 684	830 389	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
109 174	106 450	69 217	76 955	74 591	72 162	<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) <i>Value added</i> (CZK mil.)				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2010	2011	2012	2013	2010	2011
Průmysl celkem	947 066	995 060	1 003 695	1 032 460	254 287	271 817
B Těžba a dobývání	41 773	45 498	39 742	32 873	15 708	13 338
C Zpracovatelský průmysl	727 521	767 391	787 061	809 049	158 178	164 064
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	49 784	50 264	48 018	49 134	8 581	7 541
Výroba nápojů	19 676	18 865	18 327	18 721	4 231	4 627
Výroba textilií	11 804	12 409	12 044	12 829	2 515	1 931
Výroba oděvů	5 400	5 455	5 410	5 664	603	733
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 780	1 896	1 872	2 007	112	175
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 859	20 848	20 206	20 702	4 585	4 792
Výroba papíru a výrobků z papíru	13 854	12 687	13 107	13 211	2 992	2 326
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	12 250	11 951	11 109	11 249	2 206	2 178
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	3 972	2 601	2 921	2 028	326	-676
Výroba chemických látek a chemických přípravků	30 584	31 808	31 616	28 774	8 900	6 177
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	11 170	10 950	10 728	10 827	5 918	3 217
Výroba pryžových a plastových výrobků	55 055	58 469	62 813	64 190	14 947	16 457
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 588	40 532	39 658	39 443	9 223	8 577
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	25 270	32 684	29 435	31 763	3 299	4 722
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	78 806	84 411	91 444	93 537	14 971	16 576
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 903	25 086	31 281	32 007	-1 293	-741
Výroba elektrických zařízení	55 219	60 106	63 263	63 333	14 161	14 167
Výroba strojů a zařízení j. n.	70 098	74 524	80 144	84 148	13 555	14 727
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	126 729	131 342	130 463	141 506	27 004	34 870
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	14 387	16 890	16 655	16 238	6 955	6 798
Výroba nábytku	9 595	9 448	9 764	9 545	1 113	1 225
Ostatní zpracovatelský průmysl	17 521	17 145	17 574	18 487	4 507	4 527
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	144 188	148 067	142 310	156 251	73 992	88 201
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 583	34 105	34 583	34 288	6 409	6 214

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
2012	2013	2010	2011	2012	2013	
324 434	283 651	4 283 714	4 457 876	4 487 592	4 631 261	Industry, total
8 408	-11 201	164 944	164 931	162 198	153 986	<i>Mining and quarrying</i>
165 367	174 903	2 564 190	2 677 343	2 702 996	2 850 135	<i>Manufacturing</i>
6 835	8 041	165 481	164 344	175 841	176 150	<i>Manufacture of food products</i>
3 720	3 733	87 158	84 400	75 469	102 585	<i>Manufacture of beverages</i>
2 590	2 349	48 362	49 206	48 474	50 431	<i>Manufacture of textiles</i>
1 272	1 192	12 509	12 837	12 250	11 473	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
214	249	3 554	3 573	3 825	4 034	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 450	4 702	66 195	64 967	62 504	60 851	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
2 665	2 215	52 928	53 316	53 362	58 880	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 351	2 392	38 030	38 718	36 712	34 534	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
-355	-517	34 655	31 852	31 207	29 504	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
9 115	6 594	146 209	149 841	150 681	151 435	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
3 318	2 721	42 533	43 457	47 156	50 121	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
18 582	21 960	158 442	170 808	173 902	186 680	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
7 101	7 488	153 970	155 868	155 588	151 457	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
-2 244	5 010	184 017	192 275	180 458	181 172	<i>Manufacture of basic metals</i>
18 683	21 244	219 797	223 826	233 026	241 778	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
3 477	3 736	92 963	134 942	141 262	145 307	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
13 280	14 127	143 186	161 046	160 249	170 645	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
16 838	14 527	239 874	253 509	258 564	274 508	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
31 533	28 858	445 176	448 876	461 383	509 779	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
7 433	7 379	65 585	66 582	66 299	71 406	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 439	1 509	27 216	26 649	25 683	26 432	<i>Manufacture of furniture</i>
4 724	4 695	46 916	51 836	55 420	59 872	<i>Other manufacturing</i>
144 839	114 755	1 398 569	1 456 096	1 461 026	1 462 395	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 820	5 195	156 011	159 505	161 373	164 745	<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)	
	2010	2011	2012	2013	2010	2011
Průmysl celkem	2 077 294	2 107 469	2 167 800	2 235 376	264 865	268 433
B Těžba a dobývání	102 531	100 341	93 024	79 032	11 462	13 642
C Zpracovatelský průmysl	1 243 033	1 264 271	1 331 479	1 399 986	142 895	161 349
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	73 458	73 167	79 583	85 332	8 770	9 585
Výroba nápojů	41 102	38 079	27 308	44 739	4 092	4 476
Výroba textilií	25 378	24 049	24 155	26 687	1 775	3 815
Výroba oděvů	4 071	4 013	3 871	5 271	726	723
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 094	1 287	1 401	1 467	211	346
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 843	29 554	28 677	28 467	4 032	4 474
Výroba papíru a výrobků z papíru	29 679	28 861	26 975	29 000	4 441	4 138
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15 350	15 396	16 141	16 431	2 470	2 968
Výroba koku a rafinovaných ropných produktů	20 621	18 309	17 704	18 929	1 327	931
Výroba chemických látek a chemických přípravků	71 777	69 251	72 110	67 754	8 232	6 983
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	31 632	32 687	36 405	38 454	2 115	2 493
Výroba pryžových a plastových výrobků	82 055	88 893	95 663	104 477	9 953	10 419
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	94 352	94 310	87 922	87 263	7 196	7 923
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	116 460	122 284	115 737	111 169	6 103	6 442
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	100 273	100 688	111 223	118 550	14 840	17 401
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	16 930	21 150	51 057	52 542	5 742	7 664
Výroba elektrických zařízení	69 537	76 881	77 593	81 035	9 727	10 587
Výroba strojů a zařízení j. n.	110 254	117 258	125 019	136 689	11 949	14 457
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	194 087	193 808	213 587	221 281	24 585	33 633
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 406	24 741	28 110	30 163	3 434	2 440
Výroba nábytku	12 732	12 900	12 895	13 543	2 048	1 428
Ostatní zpracovatelský průmysl	28 286	29 774	29 869	32 718	3 430	4 311
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	639 586	644 474	643 451	654 660	98 595	81 463
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	92 144	98 382	99 845	101 698	11 913	11 978

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
2012	2013	2010	2011	2012	2013	
277 803	264 592	241 848	249 497	250 128	248 323	Industry, total
13 465	10 949	10 953	12 812	11 386	10 177	<i>Mining and quarrying</i>
177 573	183 179	129 687	151 568	165 078	171 392	<i>Manufacturing</i>
9 746	10 760	8 499	9 336	9 507	10 436	<i>Manufacture of food products</i>
4 756	4 290	3 925	4 364	4 590	3 347	<i>Manufacture of beverages</i>
2 425	2 942	1 733	3 756	2 380	2 888	<i>Manufacture of textiles</i>
548	528	707	678	537	525	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
552	295	205	340	547	290	<i>Manufacture of leather and related products</i>
3 604	3 589	3 978	4 435	3 564	3 542	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
4 506	5 646	4 350	4 060	4 393	5 516	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
1 963	3 501	2 358	2 886	1 897	3 365	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
676	1 580	1 249	837	630	1 519	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
6 256	7 449	6 292	6 173	5 190	6 728	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
2 323	2 379	1 898	2 343	2 158	2 254	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
11 656	12 337	9 458	10 138	11 392	11 998	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
8 713	8 822	6 883	7 544	8 231	8 706	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
6 836	6 604	5 895	6 161	5 996	6 483	<i>Manufacture of basic metals</i>
16 670	16 704	14 460	17 021	16 193	16 204	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
8 617	8 752	5 089	5 795	5 784	5 443	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
11 377	9 947	7 913	9 575	11 041	9 418	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
14 950	17 456	11 409	14 042	14 290	16 560	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
46 932	45 875	20 319	30 588	43 060	43 131	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
2 940	2 903	2 305	2 308	2 678	2 596	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 990	1 707	1 954	1 394	1 956	1 648	<i>Manufacture of furniture</i>
4 869	4 119	3 365	4 247	4 759	3 945	<i>Other manufacturing</i>
73 626	58 984	89 566	73 380	60 801	55 503	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
13 139	11 480	11 641	11 737	12 864	11 250	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností

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>			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	176 978	184 451	186 622	182 693	172 845	180 336	182 478	178 579
B Těžba a dobývání	333	360	359	363	287	315	315	319
C Zpracovatelský průmysl	167 344	172 596	173 889	167 688	163 523	168 790	170 058	163 883
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 267	5 289	5 991	8 446	3 174	5 198	5 896	8 351
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 034	6 206	6 383	6 196	5 861	6 033	6 209	6 026
Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 312	1 344	1 346	1 332	400	407	408	398
B Těžba a dobývání	36	35	34	33	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 194	1 224	1 225	1 212	376	380	380	369
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	31	32	33	33	7	8	8	9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	51	52	53	54	15	17	18	18
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 164	1 190	1 187	1 174	266	266	264	256
B Těžba a dobývání	35	34	34	33	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 053	1 078	1 075	1 064	247	246	243	235
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30	30	30	30	5	6	6	6
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46	47	48	48	11	12	13	13
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)								
Průmysl celkem	23 378	24 115	24 957	25 156	18 284	18 639	18 940	18 985
B Těžba a dobývání	30 268	31 307	32 444	31 425	22 964	22 706	23 688	24 055
C Zpracovatelský průmysl	22 715	23 486	24 303	24 596	17 915	18 331	18 575	18 750
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 097	39 748	41 920	40 874	29 995	29 467	31 984	27 489
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 981	23 268	23 647	23 599	19 832	19 102	19 303	18 647

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)				
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	
								Numbers of enterprises
3 322	3 267	3 294	3 260	811	848	850	854	Industry, total
30	30	29	27	16	15	15	17	Mining and quarrying
3 080	3 026	3 052	3 025	741	780	779	780	Manufacturing
69	68	70	70	24	23	25	25	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
143	143	143	138	30	30	31	32	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Employed persons (thous. persons, headcount)
353	349	351	350	558	588	587	584	Industry, total
3	3	3	3	30	29	29	28	Mining and quarrying
327	323	326	325	490	521	519	518	Manufacturing
7	7	7	7	18	17	18	17	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
15	15	15	14	21	21	21	21	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Average registered number of employees (thous. persons, headcount)
345	341	343	340	553	583	580	578	Industry, total
3	3	3	3	30	29	28	28	Mining and quarrying
320	316	318	316	485	516	514	513	Manufacturing
7	7	7	7	17	17	17	17	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
15	15	14	14	20	20	21	21	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Average monthly gross wage per employee (CZK)
22 264	23 033	23 711	23 779	26 520	27 252	28 428	28 700	Industry, total
26 577	27 333	29 798	27 564	31 166	32 407	33 350	32 340	Mining and quarrying
22 015	22 788	23 405	23 553	25 621	26 375	27 569	27 919	Manufacturing
32 416	32 984	36 812	34 594	44 660	45 950	47 272	48 188	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
21 847	22 469	22 638	22 655	25 560	26 322	27 100	27 385	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>			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)								
Průmysl celkem	4 129 188	4 525 232	4 672 099	4 665 300	600 760	636 125	634 428	782 902
B Těžba a dobývání	85 477	90 062	84 045	74 597	5 074	5 270	5 138	5 151
C Zpracovatelský průmysl	3 138 678	3 399 344	3 470 886	3 497 614	466 645	477 734	463 292	458 725
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	802 233	924 766	1 007 993	986 640	97 057	117 365	132 307	286 952
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	102 801	111 060	109 174	106 450	31 985	35 756	33 690	32 074
Výkonová spotřeba (mil. Kč)								
Průmysl celkem	3 182 122	3 530 171	3 668 404	3 632 841	429 168	447 746	442 514	603 229
B Těžba a dobývání	43 703	44 564	44 303	41 725	3 280	3 364	3 350	3 314
C Zpracovatelský průmysl	2 411 157	2 631 953	2 683 826	2 688 565	326 309	332 657	318 706	316 270
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	658 044	776 699	865 684	830 389	76 056	84 846	95 868	260 117
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	69 217	76 955	74 591	72 162	23 523	26 880	24 589	23 528
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	947 066	995 060	1 003 695	1 032 460	171 592	188 379	191 914	179 673
B Těžba a dobývání	41 773	45 498	39 742	32 873	1 794	1 907	1 788	1 837
C Zpracovatelský průmysl	727 521	767 391	787 061	809 049	140 335	145 077	144 586	142 454
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	144 188	148 067	142 310	156 251	21 001	32 519	36 439	26 835
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 583	34 105	34 583	34 288	8 462	8 876	9 101	8 547
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	264 865	268 433	277 803	264 592	76 783	63 104	47 895	40 230
B Těžba a dobývání	11 462	13 642	13 465	10 949	680	971	616	916
C Zpracovatelský průmysl	142 895	161 349	177 573	183 179	30 558	32 924	28 474	27 458
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	98 595	81 463	73 626	58 984	41 873	26 074	14 411	8 859
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 913	11 978	13 139	11 480	3 672	3 135	4 394	2 999

INDUSTRY
15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity
End of table

<i>Enterprises with</i>								<i>Indicator CZ-NACE section</i>
<i>50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)</i>				<i>250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)</i>				
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	
								Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)
887 994	909 801	919 385	966 755	2 640 433	2 979 306	3 118 286	2 915 643	<i>Industry, total</i>
7 425	7 931	7 794	6 986	72 978	76 860	71 113	62 460	<i>Mining and quarrying</i>
679 292	700 820	712 464	734 827	1 992 741	2 220 790	2 295 130	2 304 062	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
171 128	168 769	168 132	195 682	534 048	638 632	707 554	504 006	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
								Production consumption (CZK mil.)
30 148	32 280	30 995	29 260	40 667	43 024	44 489	45 115	<i>Industry, total</i>
672 236	687 077	692 045	729 540	2 080 718	2 395 348	2 533 845	2 300 072	<i>Mining and quarrying</i>
4 648	5 044	4 854	4 475	35 775	36 157	36 099	33 936	<i>Manufacturing</i>
495 599	514 237	523 374	536 133	1 589 249	1 785 060	1 841 746	1 836 162	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
								<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
151 424	144 989	141 828	168 726	430 565	546 865	627 987	401 546	Value added (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
20 565	22 808	21 989	20 206	25 129	27 267	28 013	28 428	<i>Mining and quarrying</i>
215 758	222 723	227 341	237 215	559 716	583 958	584 441	615 571	<i>Manufacturing</i>
2 777	2 888	2 940	2 511	37 202	40 704	35 014	28 525	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
183 694	186 584	189 090	198 694	403 492	435 730	453 384	467 901	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
								Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
19 704	23 780	26 304	26 956	103 483	91 767	79 567	102 460	<i>Industry, total</i>
								<i>Mining and quarrying</i>
9 584	9 472	9 006	9 055	15 538	15 758	16 476	16 686	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
44 606	47 265	46 554	52 107	143 476	158 064	183 355	172 255	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
386	511	349	271	10 396	12 160	12 501	9 763	Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
35 789	38 921	38 961	41 746	76 547	89 505	110 138	113 975	<i>Industry, total</i>
								<i>Mining and quarrying</i>
								<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 658	5 272	4 254	7 626	51 063	50 117	54 962	42 498	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
2 773	2 562	2 991	2 464	5 469	6 282	5 754	6 017	

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011
Těžba nerostných surovin					
Kaolín a kaolinitické jily	tis. t	1 463	953	1 314	1 363
Vápenec	tis. t	7 021	6 085	6 679	7 394
Potravinářské výrobky a nápoje					
Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené	t	62 884	55 276	61 249	62 004
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené	t	284 456	227 667	234 994	224 352
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	84 550	53 619	50 685	47 818
Drůbež nedělená, zmrazená	t	28 316	13 482	13 842	13 328
Brambory upravené a konzervované	t	53 984	111 564	114 927	97 605
Zelenina zmrazená (kromě brambor)	t	18 282	22 131	13 016	13 419
Džemy, želé, marmelády	t	29 113	34 582	35 843	34 988
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti	t	.	802 423	763 029	819 552
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti	t	.	37 090	47 102	43 232
Máslo a mléčné pomazánky	t	55 575	41 719	37 580	40 174
Syry a tvaroh	t	147 668	122 609	134 466	142 901
Mléčné výrobky kysané	t	169 218	238 364	222 927	190 153
Mouka pšeničná	t	855 531	709 797	744 929	756 131
Chléb čerstvý	t	349 452	306 657	295 550	298 136
Pečivo čerstvé běžné	t	289 274	303 728	326 964	285 917
Pečivo čerstvé cukrářské	t	58 087	48 185	41 472	39 434
Cukr rafinovaný	tis. t	573	444	446	517
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené	t	52 268	66 347	84 227	i. d.
Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje	tis. l alc 100%	17 456	23 227	16 864	21 489
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 885	18 053	16 896	17 127
Minerální vody a sodovky bez přísad	tis. l	812 998	795 660	800 024	678 735
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 701 603	1 838 596	1 844 431	1 790 394
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	52 477	14 297	12 535	7 526
Tkaniny bavlněné, vč. směsových	tis. m ²	128 331	67 931	53 166	57 534
Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání	t	i. d.	333	252	232
Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie	tis. m ²	5 499	i. d.	i. d.	4 257
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	294 573	208 253	247 227	261 555
Tkaniny lněné	tis. m ²	10 728	655	638	819
Přikrývky (bez elektricky vyhřívanych)	tis. kusů	1 478	732	750	783
Prádlo ložní	t	.	1 488	1 611	1 053
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	4 661	3 441	4 249	4 441
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	17 838	14 084	13 391	15 223
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	78 915	137 458	140 094	139 886
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	81 306	29 653	23 994	13 812

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods

2012	2013	2014	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
1 219	1 063	1 161	<i>thous. t</i>	<i>Kaolin and other kaolinic clays</i>
6 219	5 908	6 771	<i>thous. t</i>	<i>Limestone</i>
<i>Food products and beverages</i>				
56 459	55 201	55 972	<i>t</i>	<i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i>
209 235	198 493	212 431	<i>t</i>	<i>Meat of swine, fresh or chilled</i>
46 712	45 483	48 019	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i>
12 556	10 154	8 452	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i>
93 729	65 726	50 714	<i>t</i>	<i>Potatoes, prepared and preserved</i>
15 753	16 300	20 320	<i>t</i>	<i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i>
36 570	39 218	39 431	<i>t</i>	<i>Jams, fruit jellies and pastes</i>
803 137	767 606	747 622	<i>t</i>	<i>Milk and cream up to 6% in fat</i>
44 724	45 328	44 684	<i>t</i>	<i>Milk and cream over 6% in fat</i>
36 400	40 047	39 614	<i>t</i>	<i>Butter and dairy spreads</i>
145 590	157 992	183 566	<i>t</i>	<i>Cheese and curd</i>
185 790	179 842	172 214	<i>t</i>	<i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i>
755 156	732 623	733 380	<i>t</i>	<i>Wheat flour</i>
306 038	295 967	277 634	<i>t</i>	<i>Fresh bread</i>
284 043	272 280	275 773	<i>t</i>	<i>Fresh white bread and similar products</i>
37 458	43 777	46 351	<i>t</i>	<i>Fresh pastry goods and cakes</i>
550	586	556	<i>thous. t</i>	<i>Refined sugar</i>
i. d.	i. d.	68 703	<i>t</i>	<i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i>
			<i>thous. l</i>	
17 565	21 623	20 853	<i>100% alc</i>	<i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i>
18 024	18 145	18 092	<i>thous. hl</i>	<i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i>
				<i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i>
594 423	671 534	630 723	<i>thous. l</i>	
1 622 681	1 525 572	1 692 251	<i>thous. l</i>	<i>Other non-alcoholic beverages</i>
<i>Textile products</i>				
5 632	4 777	2 615	<i>t</i>	<i>Cotton yarn not put up for retail sale</i>
70 364	58 026	58 579	<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>
224	225	207	<i>t</i>	
3 543	3 853	4 600	<i>thous. m²</i>	<i>Curtains and interior blinds, curtain or bed valances</i>
263 508	330 754	332 855	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i>
481	473	556	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of flax</i>
762	748	796	<i>thous. pcs</i>	<i>Blankets except electric blankets</i>
1 064	834	839	<i>t</i>	<i>Bed linen</i>
5 251	5 836	11 547	<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>
16 810	17 217	18 319	<i>t</i>	
160 021	158 339	167 047	<i>t</i>	<i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i>
11 750	11 800	13 336	<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	2009	2010	2011
Konfekční výrobky vč. kožešinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 390	1 032	1 646	1 783
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	303	184	204	291
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	5 049	1 485	1 221	674
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	331	360	207	267
Prádlo osobní nepletené, neháčkované	tis. kusů	3 476	737	617	504
Prádlo osobní pletené, háčkované	tis. kusů	19 383	4 917	4 878	6 756
Oděvy z usní	kusy	21 682	9 982	7 721	9 017
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	963	1 017	1 137	973
Kabelky	kusy	103 273	62 500	67 779	i. d.
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojené klínovými ozuby a tloušťce > 6 mm (rezivo)	tis. m ³	3 015	2 505	2 467	2 430
Smrkové dřevo (Picea abies Karst.), jedlové dřevo (Abies alba Mill.)	tis. m ³	1 737	1 491	1 407	1 418
Dřevo souvisle opracované – jehličnaté	t	142 030	204 699	186 066	192 405
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	750 992	1 197 794	1 176 055	1 229 871
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	73	39	43	21
Překlížky	tis. m ³	166	82	97	107
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 219	1 504	1 587	1 553
Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm	tis. m ³	19	5	5	5
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	tis. kusů	323	397	339	288
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	tis. kusů	1 748	2 515	1 854	1 716
Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j. n.	mil. Kč	2 147	1 987	2 048	2 268
Montované stavby ze dřeva	mil. Kč	1 390	1 447	1 151	1 348
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům	t	213 090	153 031	120 944	95 951
Sáčky papírové	t	11 814	25 390	25 353	28 554
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	291 914	320 181	402 025	399 657
Skládací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky	t	70 533	77 552	84 337	88 914
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	8 327	13 865	11 939	13 237
Sulfíťový balicí papír v kotoučích nebo listech	t	76 020	72 544	i. d.	i. d.

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2012	2013	2014	Unit	Indicator
Made-up textile articles, articles of fur				
1 594	1 704	1 680	<i>thous. pcs</i>	<i>Men's and boys' workwear</i>
329	375	376	<i>thous. pcs</i>	<i>Women's and girls' workwear</i>
501	545	560	<i>thous. pcs</i>	<i>Outerwear, not knitted or crocheted</i>
282	264	182	<i>thous. pcs</i>	<i>Outerwear, knitted or crocheted</i>
492	504	420	<i>thous. pcs</i>	<i>Underwear, not knitted or crocheted</i>
9 126	9 164	2 660	<i>thous. pcs</i>	<i>Underwear, knitted or crocheted</i>
4 158	3 206	2 616	<i>pcs</i>	<i>Apparel of leather</i>
Haberdashery, footwear				
785	723	881	<i>thous. pairs</i>	<i>Footwear of leather</i>
8 726	28 172	27 212	<i>pcs</i>	<i>Handbags</i>
Wood and wood products				
2 415	2 498	2 634	<i>thous. m³</i>	<i>Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood)</i>
1 528	1 548	1 576	<i>thous. m³</i>	<i>Spruce wood (Picea abies Karst.), fir wood (Abies alba Mill.)</i>
151 913	127 199	123 654	<i>t</i>	<i>Wood continuously shaped – coniferous</i>
1 342 290	1 331 033	1 466 337	<i>t</i>	<i>Coniferous wood in chips or particles</i>
				<i>Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives</i>
24	16	13	<i>thous. m³</i>	
74	72	54	<i>thous. m³</i>	<i>Plywood</i>
1 594	1 665	1 712	<i>thous. m³</i>	<i>Particle board of wood</i>
5	5	5	<i>thous. m³</i>	<i>Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm</i>
248	175	181	<i>thous. pcs</i>	<i>Windows, Frenchwindows and their frames, of wood</i>
1 687	1 861	2 167	<i>thous. pcs</i>	<i>Doors and their frames, of wood</i>
1 904	2 096	2 346	<i>CZK mil.</i>	<i>Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c.</i>
2 005	1 977	2 079	<i>CZK mil.</i>	<i>Prefabricated wooden buildings</i>
Paper and paper products				
91 032	81 177	77 743	<i>t</i>	<i>Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes</i>
25 813	28 563	30 661	<i>t</i>	<i>Sacks and bags of paper</i>
407 101	419 564	444 283	<i>t</i>	<i>Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard</i>
73 185	96 763	95 480	<i>t</i>	<i>Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard</i>
15 344	13 480	11 665	<i>t</i>	<i>Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Sulphite wrapping paper in rolls or sheets</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2009	2010	2011
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	750 242	828 416	851 188	1 253 348
Chemická vlákna	t	84 508	82 915	94 008	93 088
Mýdla	t	25 803	32 676	28 723	25 156
Plastické hmoty	tis. t	1 052	1 054	1 253	1 182
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	t	9 755	15 775	19 458	23 338
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevyztužené	t	159 548	216 436	245 716	266 735
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	38 498	42 206	37 193	40 860
Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. kornoutů)	t	28 876	23 116	27 805	28 172
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	tis. kusů	2 200	3 249	3 312	3 464
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	4 746	5 142	4 816	5 175
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 978	3 851	3 559	4 053
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 223	982	1 062	1 093
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	31 589	43 607	41 409	43 905
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 968	1 358	1 666	1 654
Dráty tažené za studena, z nelegované oceli	tis. t	362	239	265	288
Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	t	425 636	423 311	474 550	524 299
Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	454 622	722 513	812 444	1 023 920
Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn	t	46 607	35 906	36 428	45 488
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	mil. Kč	3 430	3 606	3 853	3 913
Kotle ústředního topení	kusy	113 939	145 875	160 963	162 220
Tkaniny, rošty, síťovina a pleťva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	243 021	261 406	236 852	258 124
Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	31 216	25 483	26 679	25 836
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	32 767	23 258	i. d.	i. d.
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	1 323	1 966	2 334	2 921
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	12 520	16 291	16 576	13 526

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2012	2013	2014	Unit	Indicator
Chemical products and man-made fibres				
1 236 945	1 173 091	1 234 778	thous. m ³	Oxygen
100 641	102 548	104 839	t	Man-made fibres
22 399	22 600	20 605	t	Soaps
1 117	1 084	1 242	thous. t	Plastics
Rubber and plastic products				
21 704	21 016	21 593	t	Moulded rubber articles for motor vehicles
268 090	275 619	290 688	t	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
51 781	43 502	49 658	t	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
28 853	27 219	29 405	t	Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene
1 921	2 041	1 912	thous. pcs	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
Other non-metallic mineral products				
4 764	4 545	5 278	thous. t	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
3 620	3 423	3 749	thous. t	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
956	951	1 052	thous. t	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
39 208	31 370	30 335	thous. m ²	Articles of asphalt or of similar material
Basic metals				
1 296	1 272	1 139	thous. t	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
298	301	338	thous. t	Cold-drawn wire of non-alloy steel
Fabricated metal products, except machinery and equipment				
592 204	615 750	671 093	t	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
915 081	984 196	908 003	pcs	Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium
46 074	51 994	62 416	t	Containers for compressed or liquefied gas, of metal
3 900	3 683	3 690	CZK mil.	Central heating radiators, not electrically heated
166 312	147 681	152 586	pcs	Central heating boilers
243 229	222 505	222 369	t	Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire
26 037	i. d.	i. d.	t	Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles
13 396	10 019	13 716	pcs	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
3 565	2 282	1 358	t	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
10 174	9 812	11 987	t	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	2009	2010	2011
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	6 061	4 857	6 850	8 609
Převodové hřídele a kliky	t	16 675	19 576	16 571	20 379
Převodovky, pohybové šrouby	t	7 500	14 297	11 345	13 899
Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí)	t	.	1 349	1 609	2 159
Ložní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portálové nízkozdvíhací vozíky	kusy	1 135	1 957	1 786	1 626
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	18 174	1 003	948	1 175
Balící a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	9 640	6 112	7 499	7 411
Hací přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání pisku nebo vhnání páry apod. tryskací přístroje	kusy	875 855	1 086 471	900 555	953 853
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	1 061	540	296	397
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	575	643	393	583
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	13 393	14 279	13 226	12 657
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	361	805	582	538
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Universální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 kW	kusy	85 689	204 359	262 717	307 163
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	4 572	4 436	4 863	5 322
Motorová vozidla					
Osobní automobily	kusy	i. d.	970 632	1 071 315	1 194 959
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	327 301	662 890	774 753	761 438
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	1 725 899	520 177	519 903	451 455
Zlatnické, stříbnické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	393	621	717	1 041
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	340	64	60	80
Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti	mil. Kč	129	55	57	50
Bížuterie z obecných kovů	mil. Kč	1 256	427	319	314
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly	mil. Kč	592	513	611	487
Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	216	130	142	151
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky	mil. Kč	264	174	188	196
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	625	576	566	532

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
End of table

2012	2013	2014	Unit	Indicator
Machinery and equipment n.e.c.				
7 786	6 759	6 071	t	Ball or roller bearings
11 849	9 610	9 582	t	Transmission shafts and cranks
15 735	13 303	16 882	t	Gears and gearing, ball screws
1 749	1 461	1 802	t	Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens)
1 572	1 860	2 243	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
1 989	2 059	i. d.	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
8 447	10 291	11 317	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
848 182	873 854	1 023 831	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
394	350	374	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal
677	620	585	pcs	Lathes for removing metal
13 739	12 177	10 523	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
617	688	738	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
Electrical machinery and apparatus n.e.c.				
213 588	232 489	241 384	pcs	Universal AC/DC motors of an output > 37.5 kW
4 534	4 631	5 176	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
Motor vehicles				
1 174 266	1 128 468	1 246 645	pcs	Passenger cars
Furniture and other products of manufacturing				
571 318	679 661	479 668	pcs	Wooden furniture of a kind used in the bedroom
813 271	698 371	729 491	pcs	Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room
479	423	541	CZK mil.	Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal
100	137	150	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
43	42	i. d.	CZK mil.	Toys representing animals or non-human creatures
325	317	293	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
497	499	560	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
166	168	190	CZK mil.	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners
191	138	181	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
Water and water treatment				
526	498	489	mil. m ³	Drinking water

16. ENERGETIKA

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy kombinací vyčerpávajícího a výběrového zjišťování. 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 výrobně a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Teplo vyrobené v závodní výrobně 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. využití 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 výhlednosti 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 užitný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkoodběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloodběr – 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 (fotovoltaické) vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obno-vitelné 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 užité 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 koksu, 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 činností

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 benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – včetně vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Do souboru respondentů byly zařazeny podniky s počtem zaměstnanců 20 a více.

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/oxigenátů 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/oxigenáty, 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 ropovodech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérských 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 včetně biosložek (např. E85 a E95).

Letecký petrolej – ukazatel zahrnuje letecký petrolej.

Motorová nafta – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon včetně biosložek, směsné motorové nafty apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzín, letecký benzín, ostatní petrolej, topný a ostatní plynový olej, lakový a technický benzín, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní produkty.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/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 combination of a 100% survey and a sample 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.

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 substantially change input fuels and energy to improve their 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.

The sample of respondents included enterprises with 20+ employees.

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 biofuels 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 (calculated) – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – unleaded and leaded motor gasolines including biofuels (e.g. E85 and E95).

Kerosene-type jet fuel – the indicator includes kerosene-type jet fuel.

Diesel oil – the indicator includes diesel oil for propulsion including biofuels, mixed diesel oil, and the like.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

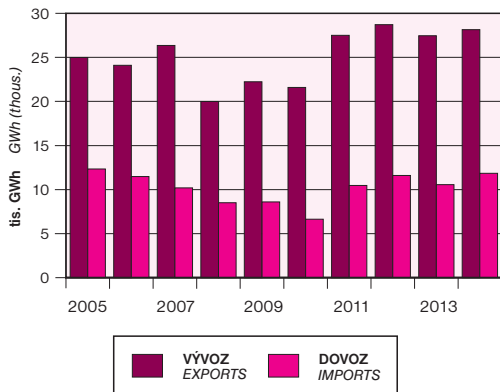
Others – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, other kerosene, fuel and other gas oils, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

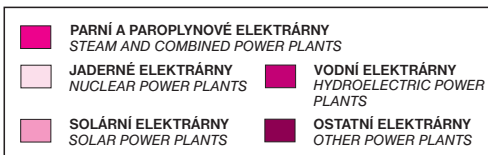
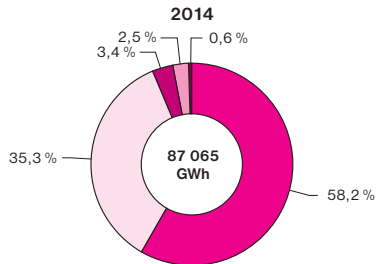
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

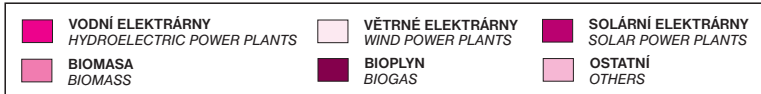
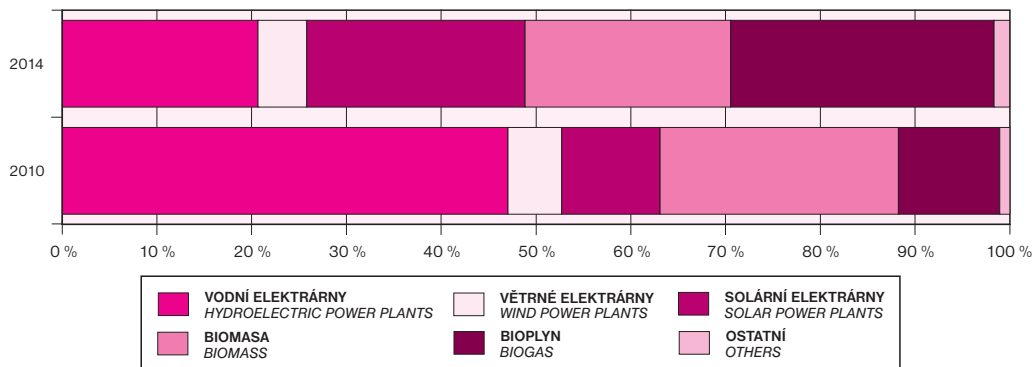
VÝVOZ A DOVOZ ELEKTRINY
EXPORTS AND IMPORTS OF ELECTRICITY



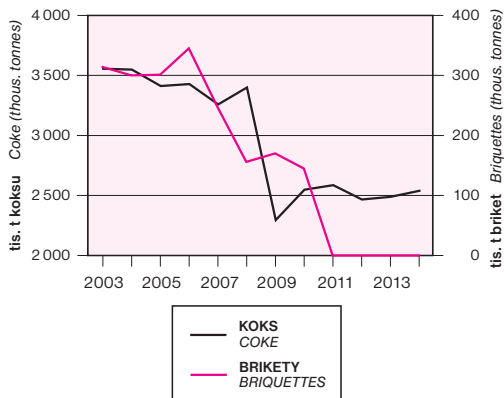
VÝROBA ELEKTRINY PODLE ZDROJŮ
PRODUCTION OF ELECTRICITY BY SOURCE



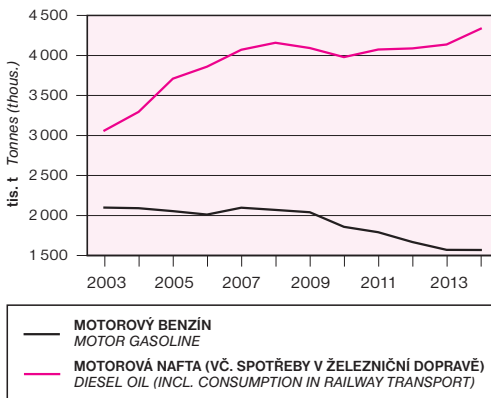
VÝROBA ELEKTRINY Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE A Z ODPADŮ
PRODUCTION OF ELECTRICITY FROM RENEWABLE SOURCES AND WASTE



VÝROBA BRIKET A KOKSU
MANUFACTURE OF BRIQUETTES AND COKE



SPOTŘEBA PHM V ČR (VČETNĚ BIOSLOŽEK)
CONSUMPTION OF AUTOMOTIVE FUEL IN THE CR (INCLUDING BIOFUELS)



16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

v PJ

PJ

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Tuzemské přírodní zdroje	1 309,0	1 312,8	1 310,4	1 214,1	1 185,0	Domestic natural resources
v tom: tuhá paliva	966,6	959,3	930,7	827,4	795,3	Solid fuels
kapalná paliva	19,0	21,1	20,9	20,2	23,6	Liquid fuels
plynná paliva	14,3	18,5	24,7	26,2	34,0	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	309,1	313,9	334,1	340,3	332,1	Primary heat and electricity
Vývoz	359,8	363,9	342,4	324,9	322,2	Exports
z toho: tuhá paliva	225,2	208,2	180,0	166,6	154,2	Solid fuels
kapalná paliva	45,6	45,8	48,4	48,9	62,8	Liquid fuels
plynná paliva	11,3	10,7	10,6	9,6	3,8	Gaseous fuels
Dovoz	833,0	855,9	776,6	801,4	836,3	Imports
z toho: tuhá paliva	84,3	85,4	72,2	71,9	113,8	Solid fuels
kapalná paliva	429,6	410,0	402,5	394,8	426,4	Liquid fuels
plynná paliva	295,2	323,1	260,2	296,6	263,4	Gaseous fuels
Čerpání ze zásob (+), doplnění zásob (-)	70,2	-36,8	-17,1	41,0	11,8	Withdrawals from inventories (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0,0	0,0	12,7	-5,1	-11,0	Other resources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	1 852,4	1 768,0	1 740,2	1 726,5	1 699,9	Primary resources, total
v tom: tuhá paliva	850,9	833,5	792,3	756,2	746,3	Solid fuels
kapalná paliva	404,5	388,2	376,4	368,5	385,1	Liquid fuels
plynná paliva	341,7	293,9	299,2	322,5	295,1	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	255,3	252,4	272,3	279,3	273,4	Primary heat and electricity
Druhotné zdroje	8,2	9,1	8,6	8,0	9,0	Secondary resources
Výroba – výtěžky energetických pochodů	918,0	881,4	893,6	847,7	.	Production – output of energy processes
Vsázka celkem	1 540,1	1 502,5	1 491,1	1 429,9	.	Input, total
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	38,5	35,9	35,7	34,3	.	Working consumption at fuels upgrading processes
Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny	23,2	23,5	23,3	22,3	.	Own electricity consumption for electricity production
Spotřeba elektřiny na výrobu tepla	6,3	6,1	5,7	5,1	.	Electricity consumption for heat production
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	9,9	10,6	10,9	10,2	.	Working consumption at fuels extraction and preparation
Ztráty v rozvodu energie a dopravě paliv	42,6	41,2	43,3	40,3	.	Transmission and distribution losses
Konečná spotřeba celkem	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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Výroba elektřiny celkem	85 910	87 561	87 573	87 065	86 003	Electricity production, total
Vývoz (měřený)	21 590	27 501	28 707	27 458	28 142	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	6 642	10 457	11 587	10 571	11 842	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	6 446	6 533	6 485	6 207	6 118	Own consumption for electricity production
Ztráty v rozvodu	4 466	4 405	4 187	4 098	3 847	Distribution losses
Tuzemská spotřeba (netto)	60 050	59 579	59 781	59 873	59 738	Domestic consumption (net)
v tom:						
velkoodběr vč. účelové spotřeby ²⁾	34 162	34 823	34 614	34 147	35 056	High-voltage consumption incl. autoconsumption ²⁾
maloodběr	23 506	22 251	22 681	22 887	21 859	Low-voltage consumption
domácnosti	15 028	14 200	14 581	14 716	14 125	Residential
podnikatelský maloodběr	8 478	8 051	8 100	8 172	7 734	Commercial
spotřeba energetiky	2 382	2 505	2 486	2 839	2 823	Consumption by power industry
Spotřeba v energetických pochodech	4 439	4 661	4 620	4 503	4 761	Consumption in energy processes for
v tom na:						
výrobu tepla pro rozvod	1 752	1 687	1 597	1 420	1 426	Heat production for distribution
přečerpávání	795	944	982	1 217	1 363	Pumped storage
těžbu, úpravu a zusušování paliv	1 892	2 030	2 041	1 866	1 972	Fuel extraction, preparation, and upgrading
Konečná spotřeba celkem	55 611	54 918	55 161	55 370	54 977	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

Source: Ministry of Industry and Trade

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	Elektřina (GWh) Electricity (GWh)					
Vodní elektrárny	2 789	1 963	2 129	2 735	1 909	Hydroelectric power plants
Větrné elektrárny	335	397	416	481	477	Wind power plants
Solární elektrárny	616	2 182	2 149	2 033	2 123	Solar power plants
Biomasa	1 492	1 685	1 817	1 684	2 007	Biomass
Průmyslové odpady	2	5	6	7	8	Industrial wastes
Komunální odpady	60	150	145	140	145	Municipal wastes
Bioplyn	635	929	1 468	2 294	2 567	Biogas
	Teplo (TJ) Heat (TJ)					
Biomasa	46 736	45 437	46 653	52 102	52 000	Biomass
Průmyslové odpady	5 929	5 920	6 263	6 270	7 505	Industrial wastes
Komunální odpady	2 973	3 460	3 562	3 674	3 808	Municipal wastes
Bioplyn	1 610	1 911	2 452	3 571	3 800	Biogas
Tepelná čerpadla (teplo prostředí)	1 776	2 181	2 600	3 431	4 068	Heat pumps
Solární termální kolektory	366	478	561	630	665	Solar thermal collectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren²⁾ Pumped storage plants are excluded.

16 - 4. Bilance energetických procesů
Balance of energy processes

v TJ

TJ

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Vsázka celkem	1 540 058	1 502 516	1 491 072	1 429 401	1 473 063	Input, total
v tom:						
výroba tepla	231 684	212 634	214 226	210 505	202 094	Heat production
výroba elektřiny	809 430	818 550	804 285	785 550	791 868	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	498 944	471 332	472 561	433 346	479 101	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	4 268	-	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	96 926	98 684	95 343	96 043	106 991	Coking
tlakové zplyňování uhlí	21 297	22 664	21 415	18 749	20 210	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	21 795	21 181	20 013	20 513	20 712	Blast furnace process
zpracování ropy	354 587	328 724	327 712	295 026	328 191	Crude oil processing
průmyslové generátory	71	79	1 896	3 015	2 997	Industrial generators
Výroba celkem	970 341	923 398	934 349	893 524	920 962	Production – output, total
v tom:						
výroba tepla	192 755	173 192	176 424	169 191	161 696	Heat production
výroba elektřiny	295 808	298 483	298 526	294 541	293 378	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	481 778	451 722	459 399	429 792	465 888	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	3 741	-	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	94 642	96 617	92 936	94 356	95 910	Coking
tlakové zplyňování uhlí	19 807	19 930	19 283	17 672	18 818	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	21 795	21 181	20 013	20 513	20 712	Blast furnace process
zpracování ropy	341 748	313 945	325 604	294 765	327 992	Crude oil processing
průmyslové generátory	45	50	1 563	2 486	2 456	Industrial generators
Ztráty celkem v energetických procesech	605 249	620 899	591 932	575 185	591 871	Energy processes losses, total
v tom:						
výroba tepla	45 092	45 515	43 551	46 430	45 532	Heat production
výroba elektřiny	513 665	520 067	505 759	491 009	498 489	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	46 492	55 317	42 522	37 746	47 850	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	971	-	-	-	-	Lignite briquetting
koksování	14 586	13 692	13 664	12 924	22 215	Coking
tlakové zplyňování uhlí	5 473	6 529	5 750	4 068	5 027	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	-	-	-	-	-	Blast furnace process
zpracování ropy	25 434	35 065	22 643	20 039	19 887	Crude oil processing
průmyslové generátory	28	32	465	715	721	Industrial generators
Podíl vsázky na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	83	82	86	81	87	Share of input in primary energy resources used (%)
Podíl ztrát na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	33	34	34	33	35	Share of losses in primary energy resources used (%)
Prvotní zdroje celkem	1 845 093	1 781 569	1 740 226	1 763 208	1 699 857	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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	85 910	87 561	87 573	87 065	86 003	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	53 550	53 905	51 643	50 118	50 072	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	27 998	28 283	30 324	30 745	30 325	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	30	23	53	49	45	GWh	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	GWh	3 381	2 835	2 963	3 639	2 961	GWh	
větrné elektrárny	GWh	335	397	417	481	477	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	616	2 118	2 173	2 033	2 123	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	20 073	20 250	20 520	21 079	21 920	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	11 726	11 803	11 758	12 061	12 881	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	3 900	3 970	4 040	4 290	4 290	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	67	86	157	150	152	MW	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	MW	2 203	2 201	2 216	2 252	2 252	MW	
větrné elektrárny	MW	218	219	263	262	278	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	1 959	1 971	2 086	2 064	2 067	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem	TJ	201 776	182 718	185 589	177 544	171 731	TJ	Heat production, total
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	155 780	141 531	145 568	139 532	138 047	TJ	Steam and combined power plants
výtopny	TJ	45 996	41 187	40 021	38 012	33 684	TJ	Heating plants
								Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	11 435	11 265	11 440	8 594	8 680	thous. t	
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	43 774	46 639	43 533	40 385	38 177	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba hnědo-uhelných briket	tis. tun	145	-	-	-	-	thous. t	Manufacture of brown coal briquettes
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	2 548	2 586	2 467	2 489	2 539	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Přírodní zdroje	246	235	263	252	259	Natural resources
Vývoz	159	167	7	8	1	Exports
Dovoz	8 510	9 321	7 471	8 479	7 253	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	1 243	-1 078	659	-246	15	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	-560	102	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 280	8 413	8 386	8 477	7 526	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	3 650	3 545	3 543	3 627	3 410	Large-scale consumption
maloodběr	1 365	1 160	1 197	1 204	981	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 803	1 661	1 765	2 009	1 638	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 633	1 485	1 588	1 583	1 389	Heat production
při výrobě elektřiny	170	176	176	426	249	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	1	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	130	118	112	125	112	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	20	17	23	22	21	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	177	155	148	161	177	Losses
Konečná spotřeba celkem	7 150	6 462	6 338	6 160	5 578	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 906	2 444	2 469	2 474	1 999	Households
	TJ					
Přírodní zdroje	8 444	7 930	8 956	8 619	9 314	Natural resources
Vývoz	5 453	5 737	258	280	45	Exports
Dovoz	292 044	319 977	255 711	291 736	249 319	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	42 908	-37 026	22 640	-9 248	809	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	-19 383	3 525	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	318 560	288 669	287 049	290 827	259 397	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	125 313	121 649	121 451	124 434	117 304	Large-scale consumption
maloodběr	46 867	39 797	39 797	41 307	37 525	Small-scale consumption
Vsázka celkem	61 350	56 739	60 107	68 504	56 027	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	55 537	50 721	54 086	53 953	47 531	Heat production
při výrobě elektřiny	5 813	6 018	5 987	14 551	8 496	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	34	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	4 452	4 042	3 786	4 295	3 809	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	684	575	782	758	726	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	6 053	5 306	5 087	5 502	6 127	Losses
Konečná spotřeba celkem	246 021	222 007	217 287	211 768	192 708	Final consumption, total
z toho v domácnostech	99 747	87 925	84 664	85 149	68 859	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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	<i>černé uhlí Coking coal / other bituminous coal</i>					
Přírodní zdroje	11 435	11 265	11 440	8 594	8 680	Natural resources
Vývoz	6 271	6 272	5 050	4 811	4 248	Exports
Dovoz	1 982	2 204	1 747	1 813	3 281	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	638	733	-1 796	1 160	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	879	150	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	7 784	7 930	7 220	6 906	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-132	57	-63	-419	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	7 119	7 008	6 405	6 557	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	3 237	3 288	3 165	3 208	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 882	3 720	3 240	3 349	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	37	34	37	42	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	760	831	841	726	.	Final consumption, total
průmysl	654	723	705	622	.	Industry sector
hutnictví železa	257	314	345	258	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	4	4	4	5	.	Commercial and public services
domácnosti	100	102	130	97	.	Residential
zemědělství	2	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified
	<i>černouhelný koks Coke-oven coke</i>					
Výroba	2 548	2 586	2 467	2 489	2 539	Manufacture
Vývoz	875	524	471	457	524	Exports
Dovoz	885	566	458	429	289	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	52	115	-72	-11	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 610	2 743	2 382	2 450	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	-8	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	807	820	774	797	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	806	818	773	796	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	1	2	1	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	1 803	1 923	1 616	1 653	.	Final consumption, total
průmysl	1 769	1 895	1 588	1 622	.	Industry sector
hutnictví železa	1 720	1 850	1 551	1 581	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	7	6	6	10	.	Commercial and public services
domácnosti	25	20	20	20	.	Residential
zemědělství	2	2	2	1	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 8. Balance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Přírodní zdroje	43 774	46 639	43 533	40 385	38 177	Natural resources
Vývoz	1 056	1 144	1 203	1 111	842	Exports
Dovoz	58	76	338	312	1 385	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	956	-1 470	-105	-650	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	.	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	43 732	44 101	42 563	38 936	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-1 182	-706	.	451	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	40 732	40 909	40 034	35 953	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	1 849	1 646	1 572	1 354	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	38 883	39 263	38 462	34 599	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	1	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	11	11	9	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	4 170	3 887	3 720	2 532	.	Final consumption, total
průmysl	2 871	2 574	2 420	902	.	Industry sector
hutnictví železa	63	52	50	23	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	59	77	65	66	.	Commercial and public services
domácnosti	1 200	1 200	1 200	1 530	.	Residential
zemědělství	31	27	26	24	.	Agriculture
nespecifikováno	9	8	8	10	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	145	0	0	0	0	Manufacture
Vývoz	71	8	11	18	10	Exports
Dovoz	149	162	173	159	148	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-3	-3	3	0	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	220	151	165	141	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	9	0	0	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	3	0	0	0	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3	0	0	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	7	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	201	151	165	141	.	Final consumption, total
průmysl	1	0	0	0	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	0	0	0	0	.	Commercial and public services
domácnosti	200	151	165	141	.	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

Odhady CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2012	2013	2014 ¹⁾	2012	2013	2014 ¹⁾
	Spotřeba celkem	133 816	136 272	138 544	789 574	738 264
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 564	10 239	10 336	2 840	2 990	3 002
02 Lesnictví a těžba dřeva	758	919	1 055	128	141	152
03 Rybolov a akvakultura	62	30	15	12	0	0
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	2 156	3 305	3 002	51 737	47 973	49 665
06 Těžba ropy a zemního plynu	13	23	16	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	84	58	65	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	797	681	663	100	105	106
09 Podpůrné činnosti při těžbě	94	74	54	1	1	0
10 Výroba potravinářských výrobků	2 404	2 926	3 006	2 476	2 357	2 655
11 Výroba nápojů	328	330	322	89	89	95
12 Výroba tabákových výrobků	18	17	14	0	0	0
13 Výroba textilií;	137	111	98	256	258	189
14 Výroba oděvů	334	45	39	7	6	3
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	19	36	31	2	2	1
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	878	881	900	5 794	5 668	5 523
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	380	307	325	18 569	18 772	1 788
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	123	107	115	3	4	3
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	87	18	36	25 199	24 189	21 556
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	14 941	16 845	1 703	24 596	23 414	22 899
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	76	66	66	5	5	6
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	628	723	701	97	81	91
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 118	3 117	3 220	8 144	5 315	3 559
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 400	4 428	56 001	141 200	141 671	140 558
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 417	1 772	1 556	453	507	515
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	114	105	110	13	1	1
27 Výroba elektrických zařízení	503	523	500	33	30	39
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	990	1 078	1 005	250	249	214
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	876	830	902	175	164	150
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	112	100	99	285	271	275
31 Výroba nábytku	193	270	266	116	110	96
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	159	132	140	65	62	56
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	702	958	1 000	10	18	12
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 427	1 600	1 566	505 350	462 217	415 662
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	560	766	698	18	16	17
37 Činnosti související s odpadními vodami	80	74	78	0	0	0
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 534	2 577	2 507	24	25	23
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	28	26	32	1	1	1
41 Výstavba budov	2 993	2 667	2 556	159	99	106
42 Inženýrské stavitelství	5 184	4 475	4 589	102	116	126
43 Specializované stavební činnosti	2 519	2 043	2 336	24	32	39
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	1 125	1 472	1 466	5	7	9
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	4 520	4 829	5 002	53	58	63
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 359	1 519	1 600	57	74	79
49 Pozemní a potrubní doprava	41 138	37 409	3 956	181	162	198

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
2012	2013	2014 ¹⁾	2012	2013	2014 ¹⁾	
225 232	230 774	218 053	46 046	46 350	50 663	Consumption, total
2 123	1 827	1 566	760	746	693	<i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i>
36	68	70	24	39	29	<i>Forestry and logging</i>
6	11	12	9	5	3	<i>Fishing and aquaculture</i>
17 027	16 432	17 002	1 926	1 733	1 685	<i>Mining of coal and lignite</i>
168	64	56	9	18	14	<i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i>
757	739	742	137	142	134	<i>Mining of metal ores</i>
1 496	1 457	1 489	226	232	219	<i>Other mining and quarrying</i>
10	76	85	3	24	1	<i>Mining support service activities</i>
10 486	9 864	9 987	1 264	1 253	1 129	<i>Manufacture of food products</i>
2 161	2 204	2 366	339	322	331	<i>Manufacture of beverages</i>
76	72	70	24	25	24	<i>Manufacture of tobacco products</i>
1 775	1 671	1 596	678	678	660	<i>Manufacture of textiles</i>
222	201	189	36	34	70	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
58	61	50	14	15	16	<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>
1 120	1 243	1 325	523	516	481	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
4 202	3 856	4 005	1 542	1 474	1 635	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
323	343	301	177	169	157	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
7 854	7 591	7 655	401	369	351	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
18 124	18 812	1 875	3 641	3 427	3 673	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
						<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
780	783	723	168	163	108	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
2 413	2 470	2 511	1 688	1 742	1 666	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
19 813	18 371	19 025	2 190	2 101	2 188	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
34 145	35 181	36 662	2 779	2 848	2 769	<i>Manufacture of basic metals</i>
						<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
5 197	5 262	4 986	1 534	1 609	1 510	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
320	320	312	371	364	320	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
1 786	1 694	1 659	770	818	808	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
4 160	4 164	4 099	1 207	1 225	1 507	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
						<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
6 082	5 639	5 589	2 400	2 477	2 214	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 291	1 408	1 623	219	214	219	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
313	345	300	118	123	114	<i>Manufacture of furniture</i>
413	424	458	192	208	176	<i>Other manufacturing</i>
427	343	366	111	91	83	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
47 889	53 959	55 812	8 944	8 838	13 901	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
373	437	455	611	702	698	<i>Water collection, treatment and supply</i>
6	6	7	25	23	18	<i>Sewerage</i>
						<i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
983	1 007	965	258	263	236	<i>Remediation activities and other waste management services</i>
16	14	12	7	6	6	<i>Construction of buildings</i>
455	379	403	164	118	92	<i>Construction of buildings</i>
1 164	1 132	1 099	152	295	114	<i>Civil engineering</i>
352	330	325	175	152	561	<i>Specialised construction activities</i>
						<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
541	649	701	133	148	64	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
1 657	2 358	1 965	590	653	546	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
2 374	2 381	2 267	1 999	1 915	1 723	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
1 284	1 209	1 301	1 867	2 024	1 907	<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>		
	2012	2013	2014 ¹⁾	2012	2013	2014 ¹⁾
	50 Vodní doprava	159	81	95	0	0
51 Letecká doprava	9 590	12 838	11 566	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	3 121	3 908	4 023	51	34	36
53 Poštovní a kurýrní činnosti	613	662	596	18	15	12
55 Ubytování	309	363	326	15	14	11
56 Stravování a pohostinství	445	418	402	14	19	23
58 Vydavatelské činnosti	83	74	78	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	18	10	12	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	34	35	36	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	242	205	204	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	405	342	330	0	0	0
63 Informační činnosti	67	68	75	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	336	304	326	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	91	83	98	0	1	0
66 Ostatní finanční činnosti	65	63	71	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitosti	193	253	263	291	275	230
69 Právní a účetnické činnosti	66	67	71	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	410	349	302	0	1	0
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	536	589	523	1	0	0
72 Výzkum a vývoj	80	78	69	1	3	2
73 Reklama a průzkum trhu	151	137	126	0	0	0
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	51	38	29	0	1	2
75 Veterinární činnosti	1	1	0	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	672	723	800	0	0	0
78 Činnosti související se zaměstnáním	120	140	156	2	4	3
79 Činnosti cestovních agentur, kancelářů a jiné rezervační a související činnosti	39	349	320	1	0	0
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	210	231	222	3	2	0
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	422	340	326	3	2	2
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	52	52	48	1	1	2
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 531	1 172	1 225	237	286	302
85 Vzdělávání	463	513	690	97	119	126
86 Zdravotní péče	746	642	723	72	71	85
87 Pobytové služby sociální péče	84	158	165	45	48	41
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	48	57	65	8	18	25
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	19	15	11	0	0	0
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	56	53	48	20	31	25
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů	79	79	80	0	1	1
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	84	89	98	2	7	6
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	102	103	96	2	1	1
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	39	29	45	0	0	0
96 Poskytování ostatních osobních služeb	52	50	58	61	50	48

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
2012	2013	2014 ¹⁾	2012	2013	2014 ¹⁾	
0	1	0	1	1	0	Water transport
1	0	0	1	1	1	Air transport
1 615	1 647	1 566	486	524	466	Warehousing and support activities for transportation
263	276	255	74	77	74	Postal and courier activities
934	870	890	271	250	207	Accommodation
343	413	402	134	127	63	Food and beverage service activities
66	60	71	29	28	10	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
7	9	6	30	30	24	Programming and broadcasting activities
26	27	25	53	51	50	Telecommunications
56	58	51	467	480	441	Computer programming, consultancy and related activities
177	189	490	84	111	27	Information service activities
49	52	61	52	60	28	Financial service activities, except insurance and pension funding
303	254	245	231	160	157	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
48	78	65	25	33	24	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
19	23	16	10	11	5	Real estate activities
1 713	1 967	1 889	260	215	177	Legal and accounting activities
61	76	71	24	34	4	Activities of head offices; management consultancy activities
76	84	92	77	121	68	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
419	438	458	118	149	136	Scientific research and development
229	246	265	85	94	88	Advertising and market research
72	78	75	29	35	122	Other professional, scientific and technical activities
146	116	108	28	27	0	Veterinary activities
2	2	1	1	1	11	Rental and leasing activities
73	109	110	10	16	9	Employment activities
217	235	201	31	68	137	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
62	57	62	9	8	2	Security and investigation activities
270	258	280	39	33	2	Services to buildings and landscape activities
361	322	315	67	64	66	Office administrative, office support and other business support activities
231	280	269	68	74	51	Public administration and defence; compulsory social security
3 157	3 544	3 456	748	847	1 491	Education
5 658	5 743	5 891	739	865	467	Human health activities
3 303	3 201	3 156	730	715	887	Residential care activities
1 185	1 235	1 269	141	160	102	Social work activities without accommodation
203	245	203	29	33	19	Creative, arts and entertainment activities
131	141	152	32	33	32	Libraries, archives, museums and other cultural activities
369	397	388	112	112	110	Gambling and betting activities
63	81	75	46	52	41	Sports activities and amusement and recreation activities
663	675	645	179	212	181	Activities of membership organisations
205	227	232	56	53	15	Repair of computers and personal and household goods
27	32	16	12	15	7	Other personal service activities
171	171	165	23	29	8	

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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	272	342	321	260	265	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	176	165	156	154	150	Crude oil
aditiva/ oxygenáty	96	177	165	106	115	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	78	63	66	73	86	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	78	63	66	73	86	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	142	152	158	123	140	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	142	152	158	123	140	Refinery feedstocks
Vývoz	20	19	21	25	27	Exports
v tom:						
ropa surová	20	19	21	25	27	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	7 760	6 941	7 090	6 588	7 394	Imports
v tom:						
ropa surová	7 727	6 925	7 074	6 552	7 371	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	2	18	11	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	33	16	14	18	12	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	121	175	188	197	273	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	19	24	40	-15	-22	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	18	27	38	-17	-18	Crude oil
rafinérské poloproducty	-2	-2	5	-4	-3	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	3	-1	-3	6	-1	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾	8 400	7 665	7 809	7 126	7 988	Refinery intake (calculated)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 901	7 098	7 247	6 664	7 476	Crude oil
rafinérské poloproducty	218	213	231	210	234	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	281	354	331	252	278	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	0	0	0	0	-20	Statistical difference
v tom ropa surová	0	0	0	0	-20	Crude oil
Rafinérský vstup (skutečný)³⁾	8 400	7 665	7 809	7 126	8 008	Refinery intake (observed)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 901	7 098	7 247	6 664	7 496	Crude oil
rafinérské poloproducty	218	213	231	210	234	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	281	354	331	252	278	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	77	93	75	32	40	Refinery losses
v tom ropa surová	77	93	75	32	40	Crude oil
Rafinérský výstup	8 323	7 572	7 734	7 094	7 968	Refinery output
v tom:						
motorové benziny ⁴⁾	1 509	1 370	1 480	1 291	1 506	Motor gasolines ⁴⁾
letecký petrolej	144	134	143	111	160	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ⁴⁾	3 218	2 977	3 093	2 865	3 238	Diesel oil ⁴⁾
topné oleje ⁵⁾	239	195	145	148	125	Fuel oils ⁵⁾
ostatní	3 213	2 896	2 873	2 679	2 939	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užitě mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) včetně biosložek

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) Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).

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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Vývoz	1 614	1 573	1 685	1 759	2 012	Exports
v tom:						
motorové benziny ²⁾	253	299	298	332	459	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	0	1	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	700	638	736	664	842	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	77	98	73	120	106	Fuel oils ³⁾
ostatní	584	538	577	643	605	Others
Dovoz	2 733	3 178	2 965	3 303	3 291	Imports
v tom:						
motorové benziny ²⁾	591	622	460	559	448	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	205	181	196	171	124	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	1 237	1 625	1 477	1 696	1 777	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	72	29	29	13	13	Fuel oils ³⁾
ostatní	628	721	803	864	929	Others
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	16	43	33	62	-35	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	-30	56	-27	0	28	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	-7	56	-22	9	13	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	77	-74	36	19	-101	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	-9	21	0	57	13	Fuel oils ³⁾
ostatní	-15	-16	46	-23	12	Others
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	-250	-187	-183	-97	-76	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	41	45	54	52	69	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	-12	-13	-13	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	56	120	130	137	196	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	-1	4	11	10	12	Fuel oils ³⁾
ostatní	-334	-343	-365	-296	-353	Others
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	9 208	9 033	8 864	8 603	9 136	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 858	1 794	1 669	1 570	1 592	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	330	358	303	291	297	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	3 888	4 010	4 000	4 053	4 268	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	224	151	112	108	57	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 908	2 720	2 780	2 581	2 922	Others
Statistický rozdíl	0	33	-1	32	42	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny ²⁾	0	3	0	0	23	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	16	0	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	0	25	-1	0	20	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	0	-11	0	32	-1	Fuel oils ³⁾
ostatní	0	0	0	0	0	Others
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	9 208	9 000	8 865	8 571	9 094	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 858	1 791	1 669	1 570	1 569	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	330	342	303	291	297	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	3 888	3 985	4 001	4 053	4 248	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	224	162	112	76	58	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 908	2 720	2 780	2 581	2 922	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ včetně biosložek³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).³⁾ Low sulphur and high sulphur fuel oils.

17. STAVEBNICTVÍ

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílů 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. 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 současně 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 rozestavěných 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, 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 podkroví. 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 **vedlejších místností** (předsíní, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklepy, prádelna, neobyvatelné podkroví eventuálně garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorách.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem.

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. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu, 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 stavbách 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/czso/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 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 the Building Code as amended (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** shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public agreement, and constructions permitted in a shortened procedure by an authorised building inspector, which were, in terms of the Building Act granted and registered by the planning and building control authorities in charge.

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 17-6. 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. 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

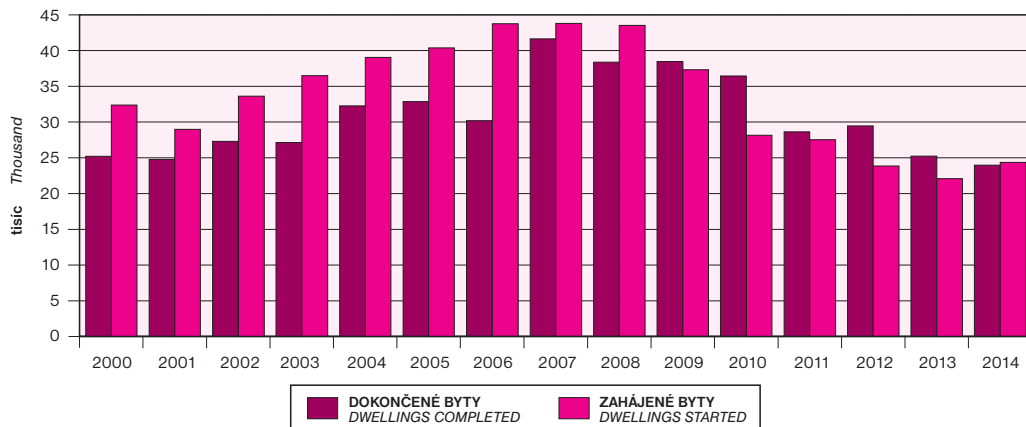
The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

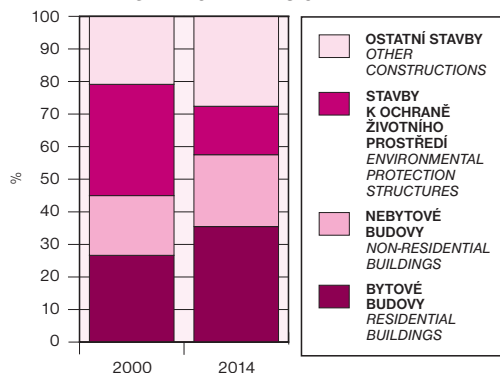
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/construction_ekon

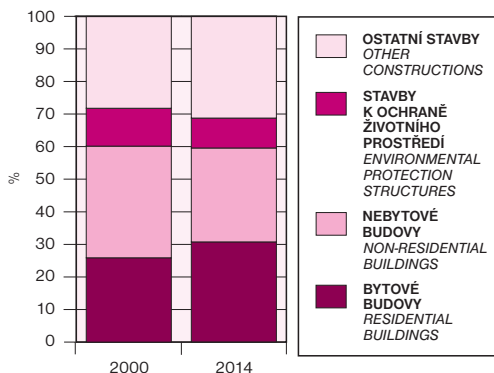
BYTOVÁ VÝSTAVBA
HOUSING CONSTRUCTION



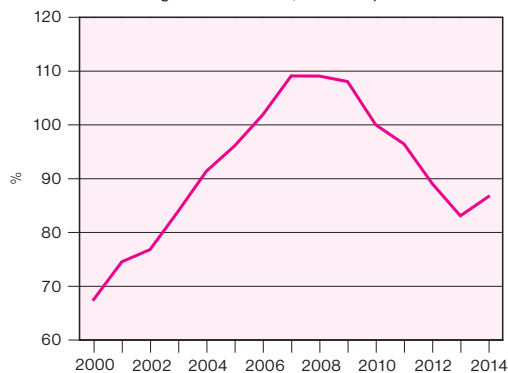
VYDANÁ STAVEBNÍ POVOLENÍ
BUILDING PERMITS GRANTED



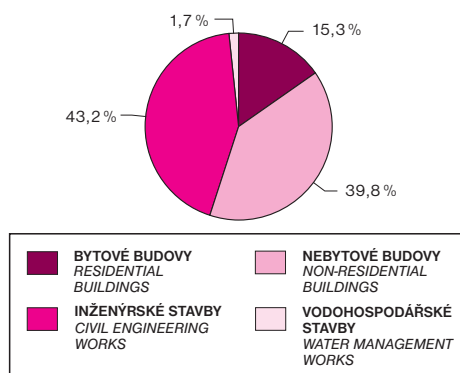
ORIENTAČNÍ HODNOTA STAVEB
APPROXIMATE VALUE OF THE PERMITTED CONSTRUCTIONS



INDEX STAVEBNÍ PRODUKCE
CONSTRUCTION PRODUCTION INDEX
průměr roku 2010 = 100, stálé ceny
Average of 2010 = 100, constant prices



STAVEBNÍ PRÁCE PODLE SMĚŘŮ VÝSTAVBY
CONSTRUCTION WORK BY TYPE OF CONSTRUCTION
2014



17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Meziroční index Year-on-year index					
Index stavební produkce	92,6	96,4	92,4	93,3	104,3	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	92,4	99,6	93,5	94,4	103,4	Buildings
inženýrské stavitelství	92,8	90,3	90,0	90,7	106,4	Civil engineering works
	Bazický index Fixed base index (2010 = 100)					
Index stavební produkce	100,0	96,4	89,1	83,1	86,7	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	100,0	99,6	93,1	87,9	90,9	Buildings
inženýrské stavitelství	100,0	90,3	81,3	73,8	78,5	Civil engineering works

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average monthly gross wage*)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Průměrný počet zaměstnaných osob	405 583	396 336	393 560	375 661	365 908	Average number of persons employed
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	258 353	242 395	235 911	218 933	208 691	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč)	21 999	22 515	22 589	22 087	22 490	Average monthly gross wage per head (CZK)

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2014*)

Financial indicators of construction in 2014*)

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	697 796	451 340	77 735	168 720	Total sales
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	673 231	430 551	75 622	167 058	Sales of own goods and services
Výkony vč. obchodní marže	679 472	433 984	76 551	168 938	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	527 185	328 548	58 361	140 276	Production consumption
Přidaná hodnota	152 287	105 436	18 190	28 662	Value added

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků*)

Financial management indicators of construction enterprises*)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Výnosy celkem (mil. Kč)	874 666	823 435	753 026	716 572	Revenues, total (CZK mil.)
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	819 878	780 414	702 239	671 746	Sales of own outputs, services and goods, total
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15 215	15 344	15 086	13 532	Sales of intangible and tangible fixed assets
Náklady celkem (mil. Kč)	827 225	780 284	716 217	683 121	Costs, total (CZK mil.)
Výkonová spotřeba	619 748	583 749	524 965	501 752	Production consumption
Výkony vč. obchodní marže	794 875	750 625	681 070	647 873	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady	93 683	89 569	87 818	80 943	Personnel costs
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	68 908	65 737	64 123	58 686	Wages, excl. other personnel expenses
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	47 441	43 151	36 809	33 451	After-tax profit (CZK mil.)
Rentabilita nákladů (%)	5,7	5,5	5,1	4,9	Profits-to-expenses ratio (%)
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	20,7	18,1	16,0	14,8	Equity capital ratio (%)
Přidaná hodnota (mil. Kč)	175 127	166 876	156 105	146 121	Value added (CZK mil.)
Aktiva celkem (mil. Kč)	628 769	634 730	597 425	600 775	Assets, total (CZK mil.)
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	160 792	163 804	156 813	157 867	Tangible fixed assets, incl. land and subsoil assets
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	67 707	60 397	57 511	55 072	Inventories, total (excl. advance payment made)
Finanční majetek vč. pořízení	398 744	408 876	380 852	385 637	Financial assets, incl. acquisition
Pasiva celkem (mil. Kč)	628 770	634 730	597 425	600 780	Liabilities, total (CZK mil.)
Vlastní kapitál	229 506	238 891	230 209	225 325	Equity capital
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	312 318	312 096	291 859	302 464	Long-term and short-term liabilities
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	32 549	37 867	28 765	27 391	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	488 690	464 021	423 989	397 472	428 276	Construction work "S", total
v tom:						
v tuzemsku	477 793	451 853	413 933	387 588	417 013	In the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	356 289	332 217	304 788	283 750	302 575	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	56 711	61 111	50 454	43 690	46 344	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	62 929	62 364	61 037	55 079	59 811	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	54 337	62 356	60 698	58 630	60 615	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	175 911	140 265	124 262	119 423	130 563	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	6 401	6 121	8 337	6 928	5 242	Water management works
opravy a údržba	121 504	119 636	109 145	103 838	114 438	Repair and maintenance
v zahraničí	10 897	12 168	10 056	9 884	11 263	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	2010	2011	2012	2013	2014
	Celkem Total					
Česká republika Czech Republic	274 732	270 226	254 902	238 212	219 537	238 262
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	68 043	57 889	54 348	50 441	47 269	51 776
Středočeský	25 299	24 683	23 096	23 109	20 142	21 548
Jihočeský	16 227	17 387	22 538	21 064	19 363	20 861
Plzeňský	16 062	13 210	12 640	11 097	10 032	12 825
Karlovarský	9 834	11 131	7 413	5 656	5 023	6 958
Ústecký	21 340	22 887	22 527	15 845	16 780	14 466
Liberecký	8 476	8 607	8 231	7 579	6 706	6 230
Královéhradecký	10 782	9 761	8 379	10 294	7 704	9 428
Pardubický	11 850	9 227	8 384	8 214	7 499	10 807
Vysočina	9 141	8 871	10 051	9 827	8 866	11 902
Jihomoravský	27 728	30 545	25 774	26 775	25 716	27 776
Olomoucký	13 520	12 784	10 743	12 760	11 920	10 362
Zlínský	10 238	12 210	9 991	9 399	9 285	9 832
Moravskoslezský	26 193	31 035	30 787	26 152	23 232	23 491

*) 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

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings					
Česká republika Czech Republic	43 105	33 325	37 996	30 483	25 074	26 654
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	16 768	8 188	12 494	10 677	10 336	12 031
Středočeský	4 131	4 011	3 573	3 414	2 137	1 959
Jihočeský	2 561	1 652	2 025	1 118	943	1 032
Plzeňský	2 693	1 517	1 735	1 005	773	960
Karlovarský	975	1 035	684	592	708	520
Ústecký	1 439	1 878	2 102	1 563	1 350	912
Liberecký	1 025	505	653	424	271	292
Královéhradecký	1 435	712	1 317	1 686	850	792
Pardubický	1 629	1 142	913	861	480	700
Vysočina	1 143	1 063	1 185	884	621	788
Jihomoravský	4 034	4 327	4 572	3 681	2 977	3 533
Olomoucký	1 614	1 864	1 943	1 535	1 267	1 065
Zlínský	1 273	1 577	1 590	1 047	518	709
Moravskoslezský	2 385	3 854	3 210	1 996	1 843	1 361
	Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works					
Česká republika Czech Republic	97 586	131 030	102 578	90 452	85 569	94 981
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	17 162	25 937	20 345	18 778	16 845	15 241
Středočeský	8 756	12 221	9 166	8 120	8 193	8 718
Jihočeský	6 218	9 610	12 995	10 506	9 428	9 485
Plzeňský	7 272	6 898	5 927	4 566	4 302	6 786
Karlovarský	4 843	7 140	4 025	2 050	1 853	3 513
Ústecký	10 476	10 984	9 645	5 938	6 290	5 574
Liberecký	2 394	4 397	3 349	2 756	2 963	3 111
Královéhradecký	4 527	4 888	2 248	3 097	2 947	3 602
Pardubický	4 791	3 828	3 493	3 043	3 048	5 399
Vysočina	2 228	3 621	3 401	3 126	3 556	5 390
Jihomoravský	9 113	15 625	8 143	9 449	8 760	11 387
Olomoucký	6 232	5 149	3 832	4 542	4 040	4 297
Zlínský	2 764	4 936	2 989	3 611	3 377	3 518
Moravskoslezský	10 810	15 796	13 020	10 870	9 967	8 960

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

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	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-CC division, group
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	3,1	3,6	3,4	2,8	2,4	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	8,4	9,0	8,0	7,8	7,6	Two-and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,1	3,7	2,6	1,8	2,3	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	1,4	1,6	1,9	1,3	1,3	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	4,5	4,9	6,0	6,1	6,0	Office buildings
Budovy pro obchod	3,2	3,6	4,7	4,7	3,6	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	8,2	11,3	11,5	12,0	12,3	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	9,9	10,6	10,3	9,6	10,0	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,7	1,7	2,1	2,4	2,2	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	20,7	16,2	16,3	17,5	18,5	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	6,5	5,5	4,1	4,0	7,9	Railways
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	6,7	4,7	4,2	3,7	2,8	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,7	1,6	2,6	2,3	1,5	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	2,4	3,0	3,4	2,8	3,1	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	10,1	12,4	13,2	14,2	13,0	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	5,4	3,0	2,6	3,2	2,1	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	1,4	1,0	0,9	0,9	1,0	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	1,6	1,6	1,4	2,1	1,4	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	39 819	47 887	40 811	41 687	46 233	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	14 149	18 084	16 917	15 729	16 106	Public
soukromé	25 670	29 803	23 894	25 958	30 127	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	197 109	179 107	149 157	149 853	185 872	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	83 142	77 044	78 001	67 218	69 079	Buildings
inženýrské stavitelství	113 967	102 063	71 156	82 635	116 793	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	5,0	3,7	3,7	3,6	4,0	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	9 857	11 164	9 302	10 206	13 271	Number of orders, total
v tuzemsku	9 750	11 009	9 174	10 007	13 130	In the CR
v tom:						
veřejné	4 072	4 852	4 064	5 093	5 455	Public
soukromé	5 678	6 157	5 110	4 914	7 675	Private
v zahraničí	107	155	128	199	141	Abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	149 277	143 078	140 373	141 024	163 435	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	130 267	131 648	125 402	117 317	131 076	In the CR
v tom:						
veřejné	85 488	78 967	73 379	66 662	82 007	Public
soukromé	44 779	52 681	52 023	50 655	49 069	Private
průměrná hodnota zakázky	15,1	12,8	15,1	13,8	12,3	Average value of an order
v zahraničí	19 010	11 430	14 971	23 707	32 359	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 416	1 378	1 471	1 587	1 330	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	763	612	639	707	604	Hotels and similar buildings
administrativní	44	62	75	110	92	Office buildings
pro obchod	179	171	212	188	176	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	76	215	152	184	140	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	133	144	169	181	144	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	89	97	116	85	101	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	132	77	108	132	73	Other non-residential buildings
Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč)	19 495	19 291	26 952	19 793	24 481	Value of non-residential buildings, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	1 392	2 282	2 397	1 864	1 571	Hotels and similar buildings
administrativní	2 802	3 580	6 653	4 162	4 536	Office buildings
pro obchod	4 631	4 556	8 180	4 641	2 939	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	431	478	203	199	408	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	4 123	4 059	3 468	4 546	5 526	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	3 195	3 489	5 248	3 371	7 873	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	2 921	847	803	1 010	1 629	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	1 058 014	980 115	1 184 504	1 082 257	1 237 649	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	81 888	109 495	131 393	94 078	80 664	Hotels and similar buildings
administrativní	92 841	107 948	241 990	180 544	199 621	Office buildings
pro obchod	288 854	189 567	348 397	324 312	209 558	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	14 847	75 651	10 983	7 747	21 467	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	338 635	326 105	261 698	312 596	413 831	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	136 811	133 721	141 698	117 077	261 260	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	104 138	37 628	48 345	45 903	51 248	Other non-residential buildings

17 - 10. Zahájené byty
Dwellings started

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Zahájené byty celkem	28 135	27 535	23 853	22 108	24 351	<i>Dwellings started, total</i>
v tom:						
v rodinných domech	16 611	17 060	14 399	12 490	12 440	<i>In family houses</i>
v bytových domech	5 798	5 013	4 022	4 857	6 657	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	1 749	1 837	1 636	1 244	1 238	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 502	1 441	1 345	1 313	1 353	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	414	541	741	621	726	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	1 564	1 175	1 277	1 100	1 566	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	497	468	433	483	371	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Dokončené byty celkem	36 442	28 630	29 467	25 238	23 954	<i>Dwellings completed, total</i>
v tom:						
v rodinných domech	19 760	17 385	17 442	15 469	13 992	<i>In family houses</i>
v bytových domech	10 912	6 487	7 095	6 049	6 422	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	1 423	1 244	1 194	966	772	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 445	1 579	1 432	1 296	1 254	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	876	170	354	341	273	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	786	618	581	414	451	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	1 240	1 147	1 369	703	790	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech

Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) <i>Percentage of total dwellings</i>					Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>
	garsoniéry <i>Bed-sitters</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with kitchen and</i>					
		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoje <i>2 rooms</i>	3 pokoje <i>3 rooms</i>	4 a více pokojů <i>4 rooms and over</i>		
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
2014	13,6	21,8	33,6	22,9	8,1	2,1	49,3

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 (%) <i>Percentage of total dwellings</i>						Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>
	garsoniéry <i>Bed-sitters</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with kitchen and</i>						
		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoje <i>2 rooms</i>	3 pokoje <i>3 rooms</i>	4 a více pokojů <i>4 rooms and over</i>	5 a více pokojů <i>5 rooms and over</i>		
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
2014	0,3	1,0	3,5	15,1	42,0	38,1	4,4	92,8

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok Year	Počet budov <i>Number of buildings</i>	Počet bytů <i>Number of dwellings</i>	Obestavěný prostor budov (m ³) <i>Enclosure of buildings (m³)</i>	Obytná plocha bytů (m ²) <i>Living floor area of dwellings (m²)</i>	Užitková plocha bytů (m ²) <i>Useful floor area of dwellings (m²)</i>	Hodnota díla (tis. Kč) <i>Value of work (CZK thous.)</i>
Rodinné domy						
2005	12 833	13 472	10 567 257	1 322 245	1 965 274	36 946 699
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
2014	13 510	13 992	10 229 662	1 298 408	1 934 965	45 489 164
Bytové domy						
2005	478	11 526	3 839 008	580 917	764 793	18 155 030
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
2014	209	6 422	2 274 460	316 319	412 167	12 218 216
Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům						
2005	2 156	2 270	x	149 959	220 030	2 223 295
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
2014	694	772	x	52 556	79 447	1 054 631
Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům						
2005	606	1 569	x	85 322	121 188	2 069 591
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
2014	409	1 254	x	61 763	85 137	1 891 717

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	97,1	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
1,0	92,8	138,3	3 251,1	35 035	23 509	42,8	2014
<i>Multi-dwelling buildings</i>							
24,1	50,4	66,4	1 575,1	31 252	23 738	27,8	2005
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
30,7	49,3	64,2	1 902,6	38 626	29 644	29,9	2014
<i>Extensions to family houses</i>							
1,1	66,1	96,9	979,4	14 826	10 105	67,7	2005
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
1,1	68,1	102,9	1 366,1	20 067	13 275	64,1	2014
<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	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
3,1	49,3	67,9	1 508,5	30 629	22 220	33,1	2014

17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Počet povolení celkem	105 743	107 231	97 764	84 864	79 357	<i>Building permits granted, total</i>
budovy	60 002	61 421	54 818	48 404	45 654	<i>Buildings</i>
v tom:						
bytové	39 158	39 656	34 006	29 475	28 127	<i>Residential</i>
nová výstavba	15 553	15 853	13 339	11 880	11 929	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	23 605	23 803	20 667	17 595	16 198	<i>Modifications to completed buildings</i>
nebytové	20 844	21 765	20 812	18 929	17 527	<i>Non-residential</i>
nová výstavba	7 279	7 669	7 712	6 996	6 180	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	13 565	14 096	13 100	11 933	11 347	<i>Modifications to completed buildings</i>
stavby k ochraně životního prostředí	14 741	14 478	13 688	12 794	11 806	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	31 000	31 332	29 258	23 666	21 897	<i>Other constructions</i>
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	398 839	339 937	318 497	257 735	249 836	<i>Approximate value of constructions, total (CZK mil.)</i>
budovy	213 409	196 690	185 574	151 107	148 859	<i>Buildings</i>
v tom:						
bytové	95 473	97 222	81 462	72 348	76 704	<i>Residential</i>
nová výstavba	64 954	67 763	56 371	51 007	55 306	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	30 519	29 459	25 091	21 341	21 398	<i>Modifications to completed buildings</i>
nebytové	117 936	99 468	104 112	78 759	72 155	<i>Non-residential</i>
nová výstavba	65 744	53 087	57 777	39 610	37 024	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	52 192	46 381	46 335	39 149	35 131	<i>Modifications to completed buildings</i>
stavby k ochraně životního prostředí	85 076	43 339	60 573	28 655	22 892	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	100 354	99 908	72 350	77 973	78 085	<i>Other constructions</i>

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

Území/Territory	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Česká republika Czech Republic	142 941	105 743	107 231	97 764	84 864	79 357
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	11 785	8 188	7 658	7 147	5 530	5 273
Středočeský	26 333	19 481	20 377	18 168	15 375	15 098
Jihočeský	9 354	7 837	8 140	7 619	6 633	6 271
Plzeňský	9 544	7 419	6 454	6 460	5 895	4 973
Karlovarský	4 174	2 987	3 041	2 821	2 698	2 498
Ústecký	7 831	6 627	6 309	6 261	4 892	4 581
Liberecký	5 513	4 202	4 130	3 785	3 467	3 089
Královéhradecký	7 454	5 253	5 136	4 847	3 880	3 626
Pardubický	5 805	4 967	5 568	5 103	4 369	4 068
Vysočina	6 966	6 052	6 479	5 781	5 022	4 040
Jihomoravský	19 735	11 353	11 723	10 461	9 991	9 698
Olomoucký	8 492	5 259	5 208	4 664	4 218	4 119
Zlínský	6 737	5 061	4 991	4 466	4 022	3 751
Moravskoslezský	11 733	10 078	10 994	9 215	7 927	7 311
ostatní povolení / Other permits	1 485	979	1 023	966	945	961

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	2010	2011	2012	2013	2014
Česká republika Czech Republic	325 824	398 839	339 937	318 497	257 735	249 836
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	38 717	37 199	35 607	36 160	25 156	27 669
Středočeský	44 221	49 268	50 731	37 795	35 482	31 264
Jihočeský	13 805	22 491	18 283	13 699	12 822	12 689
Plzeňský	18 450	24 961	18 487	19 976	13 754	10 996
Karlovarský	6 272	7 522	6 802	6 504	10 120	6 914
Ústecký	19 837	28 763	33 252	43 203	14 260	12 105
Liberecký	7 432	12 506	15 421	10 572	7 785	6 830
Královéhradecký	12 544	19 697	13 479	13 250	8 984	11 343
Pardubický	13 378	18 967	12 035	9 504	8 879	10 131
Vysočina	11 596	18 470	14 354	12 547	10 816	10 051
Jihomoravský	33 586	43 634	34 029	35 335	25 140	25 941
Olomoucký	14 853	16 761	15 320	11 092	11 650	10 482
Zlínský	12 241	18 140	13 788	14 678	9 900	9 814
Moravskoslezský	23 762	40 645	31 080	30 009	26 668	23 143
ostatní povolení / Other permits	55 130	39 815	27 269	24 173	36 319	40 464

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

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 zaměstnáváné 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 aktivaci 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/czso/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 byla provedena revize údajů za rok 2012 a 2013 (tab. 18-11.). Předchozí období již revidována nebyla, proto data do roku 2011 nemusí být s roky 2012 až 2014 plně srovnatelná.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. až 18-14. **Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu**

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení. Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response.

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.

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 pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho hosta 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 zjišťovány u všech členů domácnosti a jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny 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/czso/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

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, separate movable assets and sets thereof, 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 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/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, a revision of data for 2012 and 2013 has been made (Table 18-11). Previous periods have not been revised anymore and therefore data up to and including 2011 may not be fully comparable with 2012 and 2014.

Notes on Tables

Tables 18-11 to 18-14. **Collective tourist accommodation establishments**

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments. Data provided here are a summary of data from processed questionnaires and grossed up non-response.

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.

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.

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per guest 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. Data on travel behaviour are surveyed among all household members and using weight coefficients they 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 website of the Czech Statistical Office at:

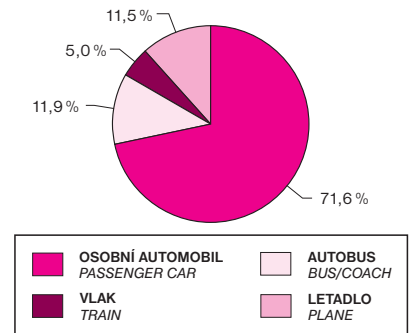
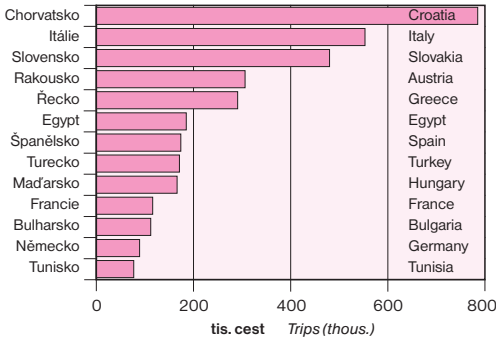
- www.czso.cz/csu/czso/tourism_ekon

USKUTEČNĚNÉ DELŠÍ CESTY ČESKÝCH OBČANŮ DO ZAHRANIČÍ
LONG TRIPS OF CZECH NATIONALS ABROAD

PODLE CÍLE CEST
BY DESTINATION

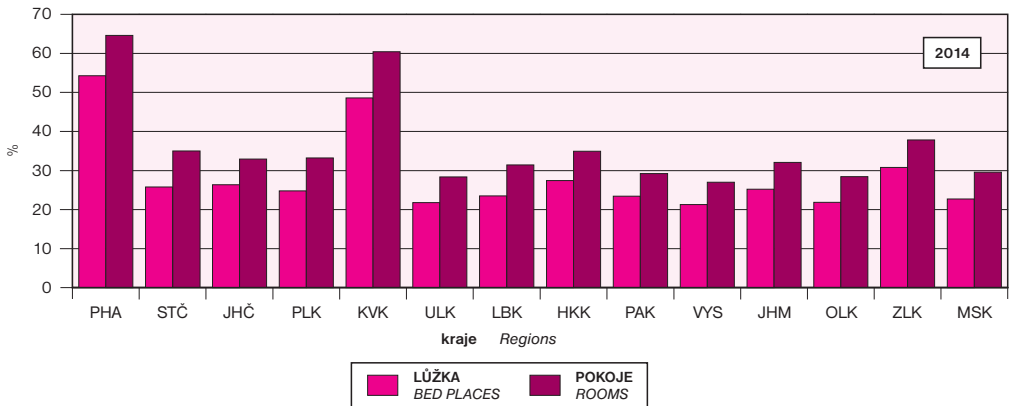
2014

PODLE POUŽITÉHO DOPRAVNÍHO PROSTŘEDKU
BY MEANS OF TRANSPORT USED



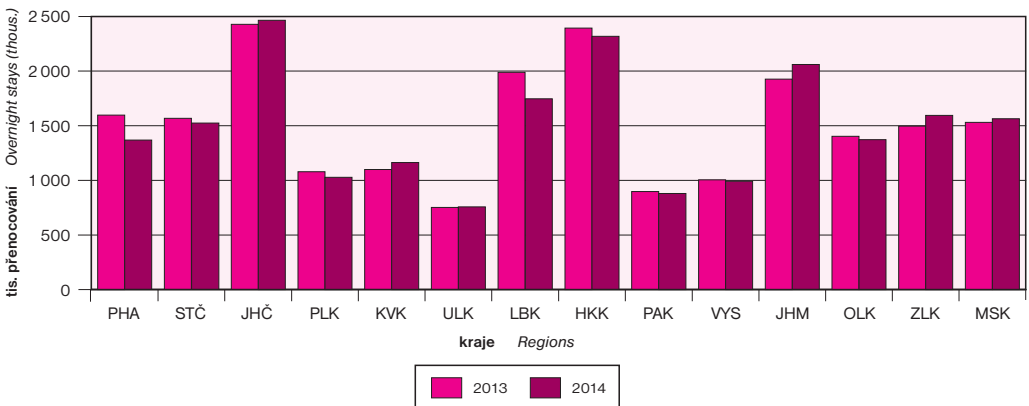
ČISTÉ VYUŽITÍ LŮŽEK A VYUŽITÍ POKOJŮ V HOTELECH A PENZIONECH

NET OCCUPANCY RATE OF BED PLACES AND OCCUPANCY RATE OF ROOMS IN HOTELS AND BOARDING HOUSES



PŘENOCOVÁNÍ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH - REZIDENTI

OVERNIGHT STAYS IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS - RESIDENTS



**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		231 934	245 411	248 104	244 747		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	684 389	700 534	710 874	706 682	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	503 218	504 377	508 306	504 926	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	483 880	483 368	488 456	484 285	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	129 006	133 053	136 608	134 551	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 364	21 983	22 396	22 206	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 217	22 938	23 306	23 153	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	3 293 018	3 439 762	3 484 128	3 533 013	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	738 103	758 812	760 852	767 363	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	487 070	496 572	487 746	484 898	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,0	15,6	15,2	14,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	418 609	431 965	438 987	442 337	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	319 494	326 847	321 865	325 025	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	43,3	43,1	42,3	42,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	467	467	453	460	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	71 074	72 173	65 606	64 941	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	1 509 537	1 593 371	1 616 756	1 695 293	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	368 408	377 708	382 447	408 228	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	316 403	335 671	345 404	352 195	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 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	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		169	170	175	185		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	149 307	153 398	156 786	163 365	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	140 027	143 669	146 461	151 878	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	131 302	134 820	137 700	140 770	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	35 544	37 930	39 713	41 031	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 153	22 001	22 596	22 513	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 559	23 445	24 034	24 290	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	758 094	820 671	822 697	865 458	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	163 677	172 300	175 774	187 603	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	124 845	128 693	132 385	136 539	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	17,3	16,5	16,9	16,7	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	82 024	86 725	88 967	96 222	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	81 653	85 575	86 807	91 381	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	49,9	49,7	49,4	48,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	547	558	554	559	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	12 448	14 367	12 138	11 220	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	317 765	341 665	352 016	382 171	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	121 351	123 913	125 824	127 731	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	65 884	74 756	74 335	82 572	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 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	Měříci jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		32 810	32 974	32 718	32 051		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	84 246	84 859	84 704	83 096	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	57 644	57 660	57 772	56 153	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	56 804	56 416	56 791	55 267	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	14 977	15 323	15 427	15 116	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 651	22 145	22 253	22 432	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 971	22 633	22 637	22 792	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	342 601	354 108	347 321	365 876	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	88 116	91 240	88 124	89 353	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	28 617	30 123	28 465	27 814	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	10,1	10,3	9,9	9,1	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	53 950	54 774	53 534	54 282	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	34 167	36 466	34 590	35 071	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,8	40,0	39,3	39,2	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	406	430	408	422	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	7 033	7 571	5 818	6 716	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	161 491	167 578	166 211	175 664	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	49 169	50 277	50 745	51 805	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	40 038	43 941	42 935	41 979	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) 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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		69 945	77 003	83 250	85 579		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	243 851	254 754	268 344	272 571	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	196 422	202 093	209 306	212 514	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	191 032	197 584	203 868	208 356	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	64 939	67 745	70 716	69 415	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	27 551	27 935	28 155	27 220	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	28 328	28 572	28 906	27 763	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	2 053 291	2 162 692	2 204 641	2 240 467	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	400 189	414 886	420 268	431 908	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	253 198	259 909	255 529	256 686	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	13,3	12,9	12,5	12,4	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	232 305	243 221	250 075	258 108	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	167 884	171 665	170 193	173 800	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	42,0	41,4	40,5	40,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	688	674	634	638	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	42 984	43 935	39 928	44 529	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	934 155	1 003 811	1 016 355	1 081 503	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	158 103	167 602	171 024	191 070	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	175 448	189 750	199 100	203 693	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		129 179	135 434	132 136	127 117		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	356 293	360 922	357 826	351 014	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	249 152	244 624	241 229	236 260	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	236 044	229 367	227 796	220 661	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	49 091	49 985	50 465	50 020	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 419	17 028	17 433	17 643	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 331	18 160	18 461	18 890	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	897 126	922 962	932 166	926 671	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	249 797	252 687	252 459	246 101	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	205 255	206 540	203 752	200 398	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	24,0	23,5	23,0	22,7	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	132 355	133 970	135 377	129 947	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	117 443	118 717	117 082	116 154	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	47,0	47,0	46,4	47,2	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	330	329	327	331	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	21 057	20 667	19 860	13 695	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	413 891	421 983	434 190	438 126	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	161 136	159 829	160 678	165 353	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	100 917	101 979	103 369	106 523	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) 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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE division/group
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	897 126	922 962	932 166	926 671	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách	363 869	378 592	381 652	387 120	Retail sale in non-specialised stores
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	25 389	24 909	25 039	24 585	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	119 221	127 243	134 560	131 973	Retail sale of automotive fuel in specialised stores
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	14 979	16 251	17 150	17 859	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	111 275	109 378	106 525	100 640	Retail sale of other household equipment in specialised stores
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	32 374	32 077	31 665	31 255	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	176 509	175 349	176 420	172 126	Retail sale of other goods in specialised stores
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 547	2 518	2 477	2 457	Retail sale via stalls and markets
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	50 964	56 643	56 677	58 656	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		60 904	60 547	60 501	58 866		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	169 227	168 030	168 801	161 349	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	119 284	117 414	116 579	110 878	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	114 060	111 102	111 769	105 625	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	17 263	17 243	17 478	17 108	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	12 060	12 238	12 494	12 858	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	12 612	12 933	13 032	13 497	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	126 613	128 556	125 636	124 635	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	114 475	115 938	113 744	114 684	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	76 910	76 664	74 946	75 407	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	37 564	39 274	38 799	39 278	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,8	33,9	34,1	34,2	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	222	234	230	243	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	226	653	1 722	814	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	163 283	156 733	158 520	158 897	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	108 297	106 937	107 955	105 316	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	5 824	5 543	5 565	5 689	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) CZ-NACE oddíly 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	Měříci jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		19	21	18	15		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	14 112	14 671	14 019	12 982	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	13 277	13 518	12 862	11 758	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	12 452	12 431	12 145	11 194	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	2 782	2 878	2 835	2 594	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	17 464	17 741	18 366	18 386	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	18 621	19 292	19 450	19 313	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	13 401	14 126	14 345	13 080	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	12 351	13 144	13 333	12 192	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	7 657	8 226	8 324	7 708	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	4 694	4 917	5 009	4 484	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,0	37,4	37,6	36,8	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	333	335	357	345	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	134	170	267	-234	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	16 821	13 264	13 801	10 374	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	9 181	7 490	7 950	5 533	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	234	260	208	191	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) 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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		9 499	9 218	8 964	8 645		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	34 539	33 809	34 334	33 133	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	28 827	28 315	28 341	27 199	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	27 833	27 206	27 121	26 292	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 032	5 847	5 991	5 918	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	17 436	17 208	17 615	18 133	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	18 059	17 910	18 408	18 758	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	35 566	36 593	36 908	37 238	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	33 862	35 191	35 180	36 248	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	22 550	22 515	22 549	22 654	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	11 312	12 676	12 631	13 595	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	33,4	36,0	35,9	37,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	328	375	368	410	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-2 041	-2 117	-428	-1 203	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	98 987	92 498	91 673	92 484	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	71 363	69 287	68 497	67 016	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	1 240	1 252	1 260	1 476	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	Měříci jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		51 405	51 329	51 537	50 221		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	134 688	134 221	134 467	128 216	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	90 457	89 099	88 238	83 678	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	86 228	83 896	84 648	79 332	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	11 231	11 396	11 487	11 190	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	10 347	10 658	10 849	11 143	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	10 854	11 319	11 309	11 754	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	91 047	91 963	88 728	87 397	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	80 613	80 747	78 565	78 436	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	54 361	54 149	52 397	52 753	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	26 252	26 598	26 168	25 683	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,6	32,9	33,3	32,7	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	195	198	195	200	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	2 266	2 769	2 150	2 017	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	64 297	64 235	66 847	66 413	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	36 934	37 650	39 458	38 300	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	4 584	4 291	4 305	4 212	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	7 235	7 657	10 057	9 970	9 013	<i>Collective accommodation establishments</i>
Lůžka	449 068	461 434	560 401	554 523	519 909	<i>Bed places</i>
Místa pro stany a karavany	49 844	49 106	50 282	49 638	50 837	<i>Places for tents and caravans</i>
Hosté celkem (tis.)	12 212	12 899	15 099	15 408	15 587	<i>Guests, total (thous.)</i>
Počet přenocování celkem (tis.)	36 909	38 235	43 278	43 308	42 947	<i>Number of overnight stays, total (thous.)</i>

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2014

Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2014

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	9 013	202 482	519 909	50 837	Total
Kategorie zařízení:					Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	5 833	132 520	306 430	971	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom kategorije:					<i>Class:</i>
*****	57	6 476	12 661	-	<i>*****</i>
****	557	35 349	71 970	-	<i>****</i>
ostatní hotely a pensiony	5 219	90 695	221 799	971	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 180	69 962	213 479	49 866	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	513	8 783	31 917	47 618	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	993	17 872	62 684	795	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	1 674	43 307	118 878	1 453	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:					Region:
Hl. m. Praha	757	40 520	87 961	967	Hl. m. Praha
Středočeský	668	13 176	34 900	5 607	Středočeský
Jihočeský	1 208	20 440	59 247	13 809	Jihočeský
Plzeňský	517	10 078	28 044	3 754	Plzeňský
Karlovarský	439	15 105	30 786	1 152	Karlovarský
Ústecký	446	8 463	22 047	1 825	Ústecký
Liberecký	866	14 066	42 607	2 915	Liberecký
Královéhradecký	1 034	16 947	47 866	5 304	Královéhradecký
Pardubický	335	7 272	20 363	1 812	Pardubický
Vysočina	452	8 362	24 031	3 399	Vysočina
Jihomoravský	816	17 635	44 213	5 666	Jihomoravský
Olomoucký	461	8 801	22 621	1 146	Olomoucký
Zlínský	445	10 058	25 767	1 431	Zlínský
Moravskoslezský	569	11 559	29 456	2 050	Moravskoslezský

18 - 13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2014
Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2014

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	15 587 076	8 095 885	42 946 929	22 110 112	-	-	Total
Kategorie zařízení:							Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	12 566 115	7 513 226	31 686 694	19 970 831	35,2	44,7	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:							<i>Class:</i>
****	1 173 667	1 087 383	2 590 262	2 454 815	57,5	65,6	****
****	4 770 810	3 615 406	12 210 735	9 829 536	49,3	58,8	****
ostatní hotely a pensiony	6 621 638	2 810 437	16 885 697	7 686 480	27,8	35,9	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 020 961	582 659	11 260 235	2 139 281	-	-	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:							
kempy	889 727	103 478	2 195 452	282 741	-	-	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	620 813	125 415	2 025 185	320 071	-	-	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná	1 510 421	353 766	7 039 598	1 536 469	-	-	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:							Region:
Hl. m. Praha	6 096 015	5 315 054	14 750 287	13 381 733	54,3	64,6	Hl. m. Praha
Středočeský	799 530	183 809	1 966 171	442 322	25,8	35,0	Středočeský
Jihočeský	1 176 046	364 891	3 231 434	766 449	26,4	32,9	Jihočeský
Plzeňský	568 746	202 596	1 464 671	435 476	24,8	33,2	Plzeňský
Karlovarský	776 671	517 323	4 502 589	3 338 609	48,6	60,4	Karlovarský
Ústecký	431 882	148 749	1 187 437	430 320	21,8	28,4	Ústecký
Liberecký	700 144	143 370	2 234 287	488 175	23,5	31,4	Liberecký
Královéhradecký	936 736	219 050	3 070 406	752 148	27,5	34,9	Královéhradecký
Pardubický	359 665	53 195	1 022 442	141 804	23,4	29,2	Pardubický
Vysočina	447 603	65 943	1 150 321	156 885	21,3	27,0	Vysočina
Jihomoravský	1 499 974	514 793	2 972 285	911 348	25,2	32,1	Jihomoravský
Olomoucký	487 641	108 317	1 598 020	226 028	21,8	28,4	Olomoucký
Zlínský	603 414	98 520	1 851 323	257 354	30,8	37,8	Zlínský
Moravskoslezský	703 009	160 275	1 945 256	381 461	22,7	29,6	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 2014
Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2014

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	8 095 885	100,0	22 110 112	2,7	3,7	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	6 274 185	77,5	17 841 796	2,8	3,8	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	95 617	1,2	258 736	2,7	3,7	Belgium
Bulharsko	30 710	0,4	70 603	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	92 975	1,1	273 960	2,9	3,9	Denmark
Finsko	65 056	0,8	179 703	2,8	3,8	Finland
Francie	272 650	3,4	674 101	2,5	3,5	France
Irsko	40 397	0,5	101 831	2,5	3,5	Ireland
Itálie	369 268	4,6	996 450	2,7	3,7	Italy
Maďarsko	125 943	1,6	258 478	2,1	3,1	Hungary
Německo	1 553 370	19,2	4 709 460	3,0	4,0	Germany
Nizozemsko	204 425	2,5	649 389	3,2	4,2	Netherlands
Norsko	69 432	0,9	186 163	2,7	3,7	Norway
Polsko	448 736	5,5	890 170	2,0	3,0	Poland
Portugalsko	28 852	0,4	76 176	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	244 971	3,0	473 821	1,9	2,9	Austria
Rumunsko	65 935	0,8	166 136	2,5	3,5	Romania
Rusko	691 198	8,5	3 406 946	4,9	5,9	Russian Federation
Řecko	37 201	0,5	103 887	2,8	3,8	Greece
Slovensko	492 550	6,1	996 490	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	35 096	0,4	68 012	1,9	2,9	Slovenia
Španělsko	194 495	2,4	514 317	2,6	3,6	Spain
Švédsko	104 272	1,3	265 043	2,5	3,5	Sweden
Švýcarsko	92 979	1,1	228 083	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	66 400	0,8	169 778	2,6	3,6	Turkey
Velká Británie	397 431	4,9	962 769	2,4	3,4	United Kingdom
Afrika	44 346	0,5	132 406	3,0	4,0	Africa
Amerika	689 660	8,5	1 691 565	2,5	3,5	America
z toho:						
Kanada	77 650	1,0	200 898	2,6	3,6	Canada
Spojené státy	441 457	5,5	1 075 206	2,4	3,4	United States
Asie	975 628	12,1	2 179 464	2,2	3,2	Asia
z toho:						
Izrael	116 390	1,4	432 876	3,7	4,7	Israel
Japonsko	124 969	1,5	251 602	2,0	3,0	Japan
Austrálie a Oceánie	112 066	1,4	264 881	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	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	2014 ¹⁾	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	10 189	11 475	11 727	11 282	11 733	<i>Trips, total</i>
podle cíle cest						<i>By destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	5 866	7 222	7 358	7 089	7 669	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 323	4 252	4 369	4 193	4 064	<i>Abroad, total</i>
z toho:						
Bulharsko	99	89	159	115	112	<i>Bulgaria</i>
Egypt	308	208	238	122	185	<i>Egypt</i>
Francie	156	214	183	149	116	<i>France</i>
Chorvatsko	687	793	806	797	785	<i>Croatia</i>
Itálie	593	563	549	526	553	<i>Italy</i>
Maďarsko	117	104	134	90	166	<i>Hungary</i>
Německo	107	103	107	115	89	<i>Germany</i>
Rakousko	237	261	279	339	306	<i>Austria</i>
Řecko	367	318	314	339	291	<i>Greece</i>
Slovensko	604	535	583	496	480	<i>Slovakia</i>
Španělsko	126	231	198	185	174	<i>Spain</i>
Turecko	196	171	202	280	171	<i>Turkey</i>
Tunisko	.	.	81	115	77	<i>Tunisia</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>By means of transport used</i>
v tom:						
osobní automobil ²⁾	6 636	7 653	7 709	7 690	8 362	<i>Passenger car²⁾</i>
autobus	1 281	1 521	1 399	1 269	1 385	<i>Bus/coach</i>
vlak	685	717	886	668	585	<i>Train</i>
letadlo	1 529	1 494	1 663	1 587	1 348	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	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.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
**18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
Tourism Satellite Account of the Czech Republic**

Ukazatel	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ²⁾	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	214 016	208 685	218 305	234 239	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	6 554	5 619	6 054	6 321	TA/TO services ³⁾
ubytování	38 917	37 266	39 471	43 462	Accommodation
stravování	39 614	39 828	40 920	44 479	Boarding
doprava	42 045	40 816	41 084	44 018	Transport
zboží	62 865	61 360	65 903	70 820	Goods
ostatní	24 022	23 796	24 872	25 139	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	100 536	94 002	92 578	93 998	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	6 092	5 134	5 495	5 641	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 841	15 802	16 524	17 174	Accommodation
stravování	19 874	19 123	18 586	18 825	Boarding
doprava	17 091	15 042	14 690	14 958	Transport
zboží	28 245	25 824	24 602	24 644	Goods
ostatní	13 392	13 076	12 681	12 756	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	113 479	114 683	125 727	140 241	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	462	485	559	680	TA/TO services ³⁾
ubytování	23 076	21 464	22 947	26 288	Accommodation
stravování	19 739	20 704	22 334	25 653	Boarding
doprava	24 953	25 773	26 394	29 060	Transport
zboží	34 620	35 536	41 301	46 176	Goods
ostatní	10 629	10 720	12 192	12 383	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	67 624	61 616	62 841	61 987	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	2 226	1 978	2 094	2 163	TA/TO services ³⁾
ubytování	16 594	14 158	14 602	14 917	Accommodation
stravování	16 443	14 723	15 057	14 899	Boarding
doprava	13 128	12 094	12 274	11 976	Transport
zboží	9 477	9 179	9 360	8 937	Goods
ostatní	9 757	9 484	9 454	9 094	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	45 856	53 067	62 886	78 254	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě	2,6	2,6	2,6	2,8	Contribution of tourism (%): to gross value added
na hrubém domácím produktu	2,7	2,7	2,7	2,9	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.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu
Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Ukazatel	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ²⁾	Indicator
Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.)	38 780	37 874	35 871	34 189	Produced non-financial assets (CZK mil., current prices)
v tom:					
Hmotná fixní aktiva	38 139	37 216	35 166	33 407	Tangible fixed assets
v tom podle typu aktiva:					
Ubytovací zařízení	5 937	5 772	5 497	5 295	Accommodation facilities
v tom:					
hotely a ostatní ubytovací zařízení	4 542	4 367	4 087	3 779	Hotels and other accommodation facilities
druhé domovy	1 395	1 405	1 410	1 516	Second homes
Ostatní budovy a stavby	23 677	22 769	21 322	19 719	Other buildings and structures
v tom:					
restaurace a ostatní stravovací zařízení	1 134	1 091	1 021	945	Restaurants and other catering facilities
dopravní infrastruktura a stavby	11 839	11 385	10 662	9 860	Passenger transport infrastructure and buildings
budovy pro kulturní a podobné účely	4 169	4 009	3 754	3 472	Buildings for cultural and similar purposes
budovy pro sport, rekreaci a zábavu	5 544	5 331	4 992	4 617	Facilities for sport, recreation, and entertainment
ostatní zařízení a stavby	992	954	893	826	Other facilities and structures
Dopravní prostředky (osobní)	6 316	6 343	6 101	6 159	Passenger transport equipment
v tom:					
pozemní doprava	4 244	4 262	4 100	4 139	Land transport
vodní doprava	451	453	436	440	Water transport
letecká doprava	1 621	1 628	1 566	1 581	Air transport
Ostatní stroje a zařízení	2 204	2 327	2 237	2 226	Other machinery and equipment
Pěstovaná aktiva	5	4	8	9	Cultivated assets
Nehmotná fixní aktiva	641	658	705	782	Intangible fixed assets
Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.)	16	13	9	10	Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices)
Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.)	38 796	37 887	35 880	34 199	Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices)
Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK	4,8	4,7	4,6	4,5	Contribution of tourism (%) to total GFCF

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

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	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ²⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	235 569	232 463	229 551	231 288	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	172 052	168 341	166 243	167 789	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	38 239	41 861	39 875	39 624	Accommodation services
Stravovací služby	71 121	69 656	69 798	70 404	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	14 184	13 679	13 345	13 407	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	12 359	11 860	11 577	11 624	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	61	56	53	52	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	4 703	3 177	2 535	2 503	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	2 599	2 868	3 209	3 306	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	131	117	118	116	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 875	12 052	12 161	12 898	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 178	10 583	11 040	11 261	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 601	2 433	2 533	2 594	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	60 274	60 872	60 045	60 220	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 242	3 250	3 262	3 279	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	232 073	229 207	229 602	230 786	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	168 763	165 262	166 954	168 145	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	37 008	40 746	40 182	39 859	Accommodation services
Stravovací služby	69 766	67 977	71 088	71 594	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	13 486	13 267	13 145	13 187	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	12 051	11 762	11 550	11 570	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	59	54	53	52	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	4 731	3 187	2 515	2 479	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	2 562	2 836	3 184	3 276	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	131	117	118	116	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	15 104	12 226	11 942	12 610	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 142	10 550	10 643	10 817	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 723	2 541	2 534	2 585	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	60 081	60 706	59 414	59 398	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 229	3 239	3 235	3 243	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti:					Tourism ratio (%) on total employment:
zaměstnané osoby	4,7	4,6	4,5	4,5	Employed persons
pracovní místa	4,6	4,6	4,6	4,6	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 věcí, 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.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, z výkaznictví Ministerstva dopravy a Ministerstva vnitra.

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 zaměstnáváné na dohody přepočtené na obvyklý 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 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.

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.

Přepravení 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 (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přidělenou státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel 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. **Přepřavou** 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 letišť 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 č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách), ve znění pozdějších předpisů 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 případajících v úvahu v případě obvyčejné zásilky, která nepřesáhne stanovenou hmotnost (vnitrostátní do 200 g, do zahraničí 20 g), údají 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 doporučené zásilky/balíku, která/který nemá pravoúhlý 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 pravoúhlý 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, 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/czso/doprava_a_spoje
nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy:
- www.mdcz.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 data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office, reports of the Ministry of Transport and the Ministry of the Interior.

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 revenue 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 (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 No. 29/2000 Sb. on postal services and amending certain acts as amended, 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 weight 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 lottery tickets received, 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/transport_and_communications_ekon

or on the website of the Ministry of Transport:

- www.mdcr.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	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		41 873	41 232	40 064	38 944		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	284 021	279 027	267 444	262 886	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	240 301	234 335	225 906	220 100	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	236 696	231 002	222 648	217 010	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	64 452	63 213	61 499	59 842	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 351	22 480	22 686	22 657	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 692	22 804	23 018	22 980	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	512 957	528 654	543 574	547 580	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	443 254	454 118	454 000	452 271	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	308 370	321 987	324 396	323 289	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	134 884	132 130	129 605	128 981	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	30,4	29,1	28,5	28,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	475	474	485	491	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	28 875	24 064	21 740	19 801	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	559 267	540 713	537 802	548 815	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	346 560	328 366	334 975	326 886	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	9 893	10 398	10 369	9 896	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		97	97	99	102		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	144 733	139 768	128 976	127 302	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	138 540	131 412	122 989	119 656	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	136 134	129 062	120 947	117 717	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	43 109	41 137	39 110	38 310	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	25 931	26 087	26 500	26 681	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	26 389	26 562	26 947	27 120	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	235 195	244 967	258 391	267 088	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	181 486	188 951	187 374	187 787	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	111 375	121 902	123 474	125 785	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	70 110	67 048	63 901	62 002	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,6	35,5	34,1	33,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	484	480	495	487	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	10 259	10 469	9 183	5 422	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	366 087	341 268	348 925	357 316	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	263 722	244 804	248 805	240 618	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 937	5 727	5 785	5 572	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava Passenger transport					
Přepravené osoby (tis.)	164 802	167 932	172 801	174 486	176 050	Passengers transported (thous.)
Přepravní výkony (mil. oskm)	6 591	6 714	7 265	7 601	7 797	Passenger-kilometres (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	40	40	42	44	44	Average transport distance (km)
	Nákladní doprava Freight transport					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	82 900	87 096	82 968	83 957	91 564	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	37 078	40 203	37 054	37 270	40 656	National
mezinárodní	45 822	46 893	45 914	46 687	50 908	International
v tom:						
vývoz	19 746	19 401	19 099	18 812	18 604	Exports
dovoz	18 790	19 391	18 698	20 318	23 372	Imports
transit přes ČR	7 287	8 101	8 117	7 557	8 932	Transit through the CR
Přepravní výkony celkem (mil. ttkm)	13 770	14 316	14 266	13 965	14 575	Tariff tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	5 714	6 239	5 839	5 544	5 617	National
mezinárodní	8 056	8 077	8 427	8 421	8 957	International
v tom:						
vývoz	3 989	3 804	3 895	3 781	3 701	Exports
dovoz	2 069	2 160	2 159	2 518	3 078	Imports
transit přes ČR	1 998	2 112	2 373	2 122	2 179	Transit through the CR
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	166	164	172	166	159	Average transport distance, total (km)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Osobní doprava Passenger transport					
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	123 674	123 059	126 061	127 109	125 790	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	46 227	46 018	48 087	46 237	44 537	Electric traction
motorových	6 926	6 640	5 825	4 724	4 294	Diesel traction
	Nákladní doprava Freight transport					
Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm)	31 080	30 739	35 540	31 300	33 764	Gross tonne-kilometres, total (mil.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	24 406	25 070	30 328	26 245	27 276	Electric traction
motorových	6 672	5 669	5 211	5 054	6 486	Diesel traction
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	30 001	30 586	36 591	29 763	29 600	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	22 434	23 524	29 942	24 238	22 720	Electric traction
motorových	7 547	7 054	6 639	5 517	6 867	Diesel traction

**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
	2013	2014 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	
Celkem	18 812	18 604	20 318	23 372	Total
v tom:					
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	2 100	1 643	612	564	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 110	4 543	2 321	3 911	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	352	269	6 781	6 863	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	169	224	41	29	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	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	433	257	127	120	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	1 120	1 009	1 705	1 918	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	656	794	1 747	1 666	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	276	294	192	177	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 422	1 338	1 636	1 527	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, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	13	6	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	687	783	66	73	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	1 637	1 671	202	217	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	20	20	41	47	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	720	1 250	1 110	2 066	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	4 013	4 350	3 717	4 081	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
Jiné věci j. n.	82	154	14	106	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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	372 548	364 616	344 988	337 978	349 515	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	10 336	9 267	9 015	9 026	10 010	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	28	25	26	27	29	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	355 911	349 278	339 314	351 517	386 243	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	301 453	288 581	281 398	289 146	324 129	<i>National</i>
mezinárodní	54 458	60 697	57 916	62 372	62 114	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	21 019	23 083	22 116	25 030	26 132	<i>Exports</i>
dovoz	18 705	19 802	18 436	20 028	19 923	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	14 734	17 813	17 364	17 313	16 060	<i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	253 144	246 269	241 423	245 042	282 688	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	102 767	103 009	97 891	106 475	103 555	<i>On own account</i>
Přepravní výkony celkem (mil. tkm)	51 832	54 830	51 228	54 893	54 092	<i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	14 776	14 995	14 414	15 401	16 820	<i>National</i>
mezinárodní	37 056	39 835	36 814	39 492	37 272	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	12 986	13 896	13 142	14 572	14 676	<i>Exports</i>
dovoz	12 170	13 121	12 272	13 269	12 565	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	11 900	12 817	11 399	11 652	10 031	<i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	47 968	49 910	46 347	50 210	49 627	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	3 865	4 920	4 881	4 683	4 465	<i>On own account</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	146	157	151	156	140	<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>	
	2013	2014 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾
Celkem	351 517	386 243	54 893	54 092	156,2	140,0
v tom:						
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	48 865	49 228	4 821	5 079	98,7	103,2
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 573	4 615	300	292	53,8	63,3
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	106 708	127 170	3 585	3 874	33,6	30,5
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	31 528	36 198	7 412	7 293	235,1	201,5
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	2 074	1 821	1 103	990	531,8	543,7
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	12 564	13 238	4 328	4 083	344,5	308,5
Koks a rafinované ropné produkty	6 374	7 880	890	980	139,6	124,4
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	10 185	11 752	3 944	3 891	387,3	331,0
Jiné nekovové anorganické produkty	34 954	38 071	4 429	4 247	126,7	111,6
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	24 389	23 830	7 981	7 142	327,2	299,7
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojivá zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	10 116	10 438	3 656	3 367	361,4	322,6
Dopravní prostředky a zařízení	13 925	15 067	3 969	4 530	285,0	300,7
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	1 667	1 971	750	813	450,0	412,7
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	18 586	17 924	780	833	42,0	46,5
Zásilky, balíky	4 478	4 376	921	740	205,7	169,2
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	7 250	9 376	1 750	2 167	241,4	231,1
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	116	113	44	28	377,9	246,6
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	8 482	7 202	3 243	2 308	382,3	320,4
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01–16	3 683	5 975	986	1 436	267,8	240,3
Jiné věci j. n.	0	0	0	0	x	x

¹⁾ předběžné údaje

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 7. Road freight transport by type of goods

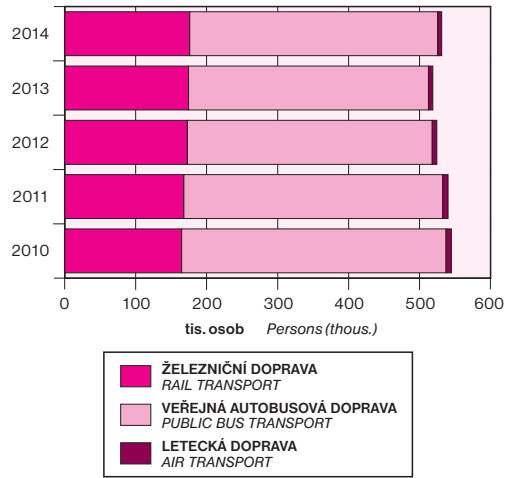
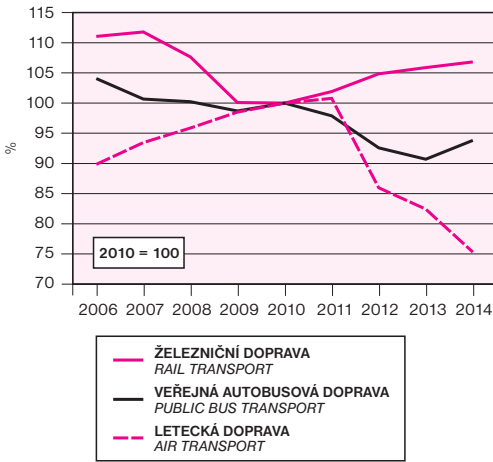
Vnitrostátní doprava		National transport				Commodity
Přeprava věcí (tis. t) Tonnage of goods transported (thous. t)		Přepravní výkony (mil. tkm) Tonne-kilometres (mil.)		Průměrná přepravní vzdálenost (km) Average transport distance (km)		
2013	2014 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	
289 146	324 129	15 401	16 820	53,3	51,9	Total
42 518	42 067	1 765	2 063	41,5	49,0	<i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i>
5 324	4 372	202	204	37,9	46,7	<i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i>
104 145	124 194	2 472	2 722	23,7	21,9	<i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i>
24 345	29 656	2 791	3 266	114,6	110,1	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
801	762	78	72	96,9	94,1	<i>Textiles and textile products; leather and leather products</i>
6 432	7 591	560	685	87,0	90,2	<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>
5 270	7 044	410	534	77,8	75,8	<i>Coke and refined petroleum products</i>
5 484	6 271	667	602	121,6	96,1	<i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i>
31 088	33 857	2 156	2 019	69,3	59,6	<i>Other non-metallic mineral products</i>
14 777	15 495	1 356	1 221	91,8	78,8	<i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
5 927	6 840	423	523	71,4	76,4	<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>
8 962	9 390	486	637	54,2	67,8	<i>Transport equipment</i>
753	1 104	70	126	92,9	114,3	<i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i>
17 847	16 976	556	485	31,1	28,6	<i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i>
3 668	3 760	457	428	124,5	113,8	<i>Mail, parcels</i>
5 147	6 652	418	549	81,3	82,5	<i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i>
72	53	3	4	41,4	76,9	<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>
4 234	4 209	346	370	81,8	87,8	<i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i>
2 351	3 838	185	312	78,9	81,3	<i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01–16</i>
0	0	0	0	x	x	<i>Other goods n.e.c.</i>

¹⁾ Preliminary data.

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

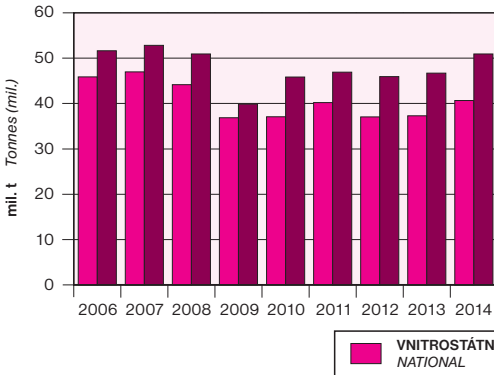
19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

PŘEPRAVA OSOB PASSENGER TRANSPORT

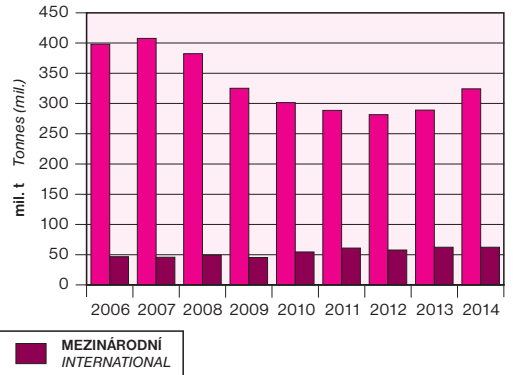


NÁKLADNÍ DOPRAVA FREIGHT TRANSPORT

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA RAIL TRANSPORT

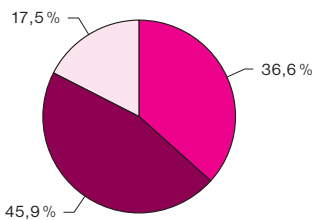


SILNIČNÍ DOPRAVA ROAD TRANSPORT

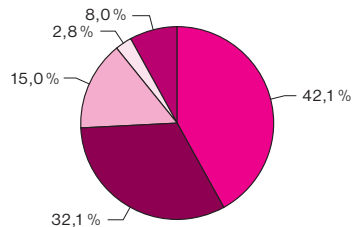


MEZINÁRODNÍ NÁKLADNÍ PŘEPRAVA INTERNATIONAL FREIGHT TRANSPORT

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA RAIL TRANSPORT



SILNIČNÍ DOPRAVA ROAD TRANSPORT



**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2010	2011	2012 ¹⁾	2013	2014	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	4 496 232	4 581 642	4 706 325	4 729 185	4 833 386	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	584 921	585 729	595 438	593 439	608 711	Lorries
Silniční trahače nákladní	13 045	11 503	8 717	7 626	6 621	Road tractors
Návěsy	55 074	56 184	50 129	49 752	52 183	Semi-trailers
Přívěsy nákladní a speciální	278 137	299 546	336 914	345 742	374 050	Cargo and special trailers
Autobusy a mikrobusesy	19 653	19 674	19 882	19 619	19 808	Buses, coaches and minibuses
Motocykly	924 291	944 171	976 911	977 197	998 816	Motorcycles

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 642	1 895	1 767	1 618	1 780	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	371	510	411	236	538	National
mezinárodní	1 271	1 385	1 356	1 383	1 242	International
z toho:						
vývoz	276	205	257	234	173	Exports
dovoz	167	193	159	137	91	Imports
Převážní výkony celkem (mil. tkm)	679	695	669	693	656	Tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	16	21	16	6	15	National
mezinárodní	663	674	654	687	641	International
z toho:						
vývoz	172	119	160	137	120	Exports
dovoz	111	126	109	84	64	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	413,7	366,9	378,8	428,6	368,8	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 205	10 404	11 392	10 266	12 029	Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t)
Převážní výkony celkem (mil. tkm)	2 191	1 954	1 907	1 933	2 063	Tonne-kilometres, total (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	196	188	167	188	171	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Počet letů celkem	95 617	87 334	85 259	72 937	71 483	Number of flights, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	4 361	2 352	13 000	6 599	8 525	National
mezinárodní	91 256	84 982	72 259	66 338	62 958	International
Naléтанé hodiny celkem	190 784	180 082	154 308	151 721	142 889	Hours flown, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	4 785	2 887	5 466	4 614	3 650	National
mezinárodní	185 999	177 195	148 842	147 107	139 239	International
Naléтанé km celkem (tis.)	105 926	105 372	107 996	105 156	102 913	Kilometres flown, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	1 098	628	1 128	4 174	5 056	National
mezinárodní	104 828	104 744	106 868	100 982	97 857	International
Přepravené osoby celkem (tis.)	7 466	7 525	6 420	6 155	5 623	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	80	28	24	25	30	National
mezinárodní	7 386	7 497	6 396	6 130	5 593	International
Přepravní výkony celkem (tis. oskm)	10 902 009	11 585 628	10 611 576	9 603 871	9 756 617	Passenger-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	20 565	7 809	7 469	7 404	8 770	National
mezinárodní	10 881 443	11 577 819	10 604 107	9 596 467	9 747 847	International
Přeprava věcí celkem (t)	13 572	11 845	9 025	8 923	9 057	Tonnage of goods transported, total (t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	520	32	17	138	149	National
mezinárodní	13 052	11 813	9 008	8 785	8 908	International
Přepravní výkony celkem (tis. tkm)	22 379	21 966	16 574	24 324	35 037	Tonne-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	144	11	5	2	10	National
mezinárodní	22 235	21 955	16 569	24 322	35 027	International

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	12 344	12 750	11 835	12 094	12 143	Passengers checked in, total (thous.)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní ²⁾	207	122	91	124	89	National ²⁾
mezinárodní ²⁾	12 137	12 628	11 652	11 903	11 991	International ²⁾
Odbavený náklad celkem (t)	65 772	69 523	58 679	58 018	58 312	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	1 073	806	844	1 727	314	National
mezinárodní	64 699	68 717	57 835	56 291	57 998	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Počet provozoven České pošty (pro veřejnost)	3 322	3 309	3 236	3 223	3 216	Number of post offices of the Czech Post s.o.e. (for the public)
Na 1 provozovnu připadá obyvatel	3 171	3 175	3 250	3 262	3 277	Per one post office of Population
území (km ²)	23,7	23,8	24,4	24,5	24,5	Area (km ²)
obcí	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	Municipalities
Poštovní schránky	22 560	22 474	22 349	22 106	21 971	Pillar boxes
Poštovní příhrádky	42 695	38 072	34 797	32 548	28 665	Post office boxes
Podíl obyvatel, jež dostávají poštovní zásilky až do domu (%)	99,96	99,96	99,96	99,998	99,998	Percentage of the population having mail delivered at home (%)
Poštovní zásilka do 2 kg (tis.) ¹⁾	487 818	444 978	404 909	337 731	303 570	Postal items up to 2 kg (thous.) ¹⁾
Poštovní balík (tis.) ²⁾	1 865	1 750	1 690	1 345	975	Postal parcels (thous.) ²⁾
Doporučená zásilka (tis.)	98 770	88 865	84 810	80 674	79 131	Registered items (thous.)
Cenná zásilka (tis.) ³⁾	9 627	8 057	6 649	5 339	4 438	Valuable items (thous.) ³⁾
Vklady vč. inkasa (počet v tis.)	139 162	126 700	125 692	119 629	111 597	Payments and deposits received, incl. payments of household bills (thous.)
Případy soustředěného inkasa plateb obyvatelstva (tis.)	48 886	46 297	45 350	44 562	43 783	Payments of household bills by the population (thous.)
v tom inkasovaných (%):						
poštovními doručovateli	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	Via postman (%)
přepážkami pošt	52,9	50,1	49,2	48,2	47,0	Via post-office counter (%)
bezhotovostním způsobem	46,7	49,5	50,5	51,5	52,8	Via cashless transfer (%)
Výplaty (počet v tis.)	95 439	86 100	82 427	76 021	70 149	Payments delivered (thous.)
Poplatníci						Payers
rozhlasových poplatků	2 985 910	2 945 725	2 959 851	2 955 278	2 956 849	Radio licence fee
televizních poplatků	3 267 404	3 223 608	3 181 897	3 132 584	3 100 860	TV licence fee

**) 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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		35 261	35 502	35 652	35 520		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	112 655	114 082	115 384	116 580	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	91 276	92 088	93 392	94 473	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	89 179	89 863	91 491	92 410	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	47 660	49 730	52 069	51 802	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	43 513	45 002	46 461	45 694	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	44 536	46 117	47 427	46 714	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	343 463	343 955	342 285	334 646	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	323 391	321 894	319 321	313 809	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	173 604	174 119	172 679	171 775	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	149 786	147 775	146 642	142 034	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	46,3	45,9	45,9	45,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 330	1 295	1 271	1 218	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	34 141	32 085	29 563	25 994	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	363 766	357 072	345 237	346 604	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	142 974	133 490	125 011	115 508	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	10 081	9 152	9 027	8 878	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		49	52	51	57		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	39 556	40 110	39 314	40 897	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	38 837	39 205	38 666	40 138	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	38 278	38 561	38 272	39 687	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 578	24 816	26 004	26 680	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	50 592	52 748	56 043	55 392	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	51 331	53 630	56 621	56 022	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	187 714	183 389	178 511	172 608	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	180 167	174 695	168 737	164 002	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	84 698	83 949	83 146	81 288	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	95 470	90 745	85 592	82 714	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	53,0	51,9	50,7	50,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 414	2 262	2 177	2 023	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	24 429	20 684	17 253	13 871	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	253 654	239 315	218 684	219 073	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	117 281	107 649	97 793	87 821	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	3 934	3 396	2 932	2 911	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	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		888	902	885	954		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	21 261	19 822	18 722	18 191	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	20 416	19 047	17 925	17 310	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	19 967	18 553	17 627	17 072	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	10 795	10 283	10 251	9 326	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	44 063	44 989	47 659	44 899	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	45 052	46 187	48 463	45 524	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	129 105	120 439	115 060	106 328	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	125 024	116 094	109 581	100 941	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	58 953	56 102	54 464	51 864	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	66 071	59 992	55 117	49 077	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,8	51,7	50,3	48,6	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 108	3 027	2 944	2 698	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	19 527	16 225	13 613	11 347	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	200 119	188 465	174 335	172 710	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	107 950	98 398	90 343	82 719	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	2 945	2 350	2 270	2 168	CZK mil.	Inventories

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující 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 převážující 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 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, úvěrní a spořitelní družstva, 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 společností a fondů

Penzijní společnosti provozující důchodové spoření a doplňkové penzijní spoření jsou zařazeny do skupiny 66.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

Obsah ukazatele „Prostředky účastníků celkem k 31. 12.“ je shodný s ukazatelem „Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ publikovaným v ročence 2014.

Obsah ukazatele „Celkové předepsané příspěvky“ je shodný s ukazatelem „Příspěvky penzijního připojištění (předpis)“ a obsah ukazatele „Celkové vyplacené dávky“ je shodný s ukazatelem „Vyplacené dávky z penzijního připojištění (předpis)“, které byly publikovány v ročenkách do roku 2014.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/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.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/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 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, credit and saving cooperatives, 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 companies and funds

Pension companies operating pension saving and supplementary pension saving are classified to the CZ-NACE group 66.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

The content of the indicator "Funds of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December" is the same as the content of the indicator "Payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December" published in the Statistical Yearbook of the CR 2014.

The content of the indicator "Total pension contributions received" is the same as the content of the indicator "Supplementary pension insurance contributions (accrual)" and the content of the indicator "Total paid allowances" is the same as the content of the indicator "Supplementary pension insurance benefits paid (accrual)", which were published in the Statistical Yearbooks of the CR before 2014.

* * *

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

– www.czso.cz/csu/czso/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.

* * *

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

- www.czso.cz/csu/czso/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Basic indicators of banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		42	45	45	46		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	39 610	40 757	41 314	40 772	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 294	24 729	26 939	24 321	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	49 007	50 561	54 338	49 709	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	866 178	997 570	1 210 427	983 642	CZK mil.	Financial revenues
z toho úroky výnosové	mil. Kč	177 514	182 166	176 971	159 862	CZK mil.	Interest received
Finanční náklady	mil. Kč	716 228	804 139	1 041 264	744 855	CZK mil.	Financial expenses
z toho úroky nákladové	mil. Kč	65 679	65 776	64 829	49 625	CZK mil.	Interest paid
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	50 191	50 146	49 759	47 657	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		2 825	2 809	2 645	2 670		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	14 628	15 078	15 691	16 182	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 271	7 771	8 159	7 562	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 422	42 949	43 332	38 943	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	105 360	130 747	129 014	147 982	CZK mil.	Financial revenues
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	19 110	18 953	18 724	16 733	CZK mil.	Sales of goods
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	64 598	44 980	38 982	28 730	CZK mil.	Received payments from financial leasing
Finanční náklady	mil. Kč	68 011	96 535	84 897	82 379	CZK mil.	Financial expenses
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	166 730	164 584	184 170	173 814	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	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		52	53	54	53		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	14 272	14 259	14 451	14 217	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 985	7 261	7 944	7 296	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	40 784	42 437	45 813	42 765	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	161 127	160 652	164 150	163 307	CZK mil.	Gross premiums (accrual)
z toho z životního pojištění	mil. Kč	71 142	71 341	74 446	71 772	CZK mil.	Life insurance
Náklady na pojistné plnění	mil. Kč	87 596	88 889	91 582	105 894	CZK mil.	Insurance claims
z toho na životní pojištění	mil. Kč	36 778	42 263	47 769	52 193	CZK mil.	Life insurance
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	8 452	8 106	8 177	8 339	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	248 846	259 395	281 181	289 825	CZK mil.	Life insurance reserves, total
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	10 209	10 826	11 574	11 874	thous.	New insurance policies

20 - 4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů

Basic indicators of pension companies and funds

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		10	9	9	10		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	446	468	528	627	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	223	241	295	298	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 758	42 876	46 546	39 584	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Celkové předepsané příspěvky	mil. Kč	32 601	33 846	41 760	46 636	CZK mil.	Total pension contributions received
Celkové vyplacené dávky	mil. Kč	22 700	24 105	34 917	15 470	CZK mil.	Total paid allowances
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	2 182	2 043	2 115	1 981	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Prostředky účastníků celkem k 31. 12.	mil. Kč	216 108	231 785	244 513	281 558	CZK mil.	Funds of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December
Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	tis. osob	4 595	4 599	5 150	5 043	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	2010	2011	2012	2013	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		360 952	366 843	369 941	366 338		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho:	osoby	736 443	756 725	770 145	785 061	persons	Employed persons, total (headcount)
pracující majitelé	osoby	208 916	215 184	218 958	219 193	persons	Working owners
zaměstnanci	osoby	494 748	507 427	518 708	526 433	persons	Employees
Mzdy bez OON	mil. Kč	131 017	135 611	141 755	141 427	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 068	22 271	22 774	22 388	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Tržby celkem	mil. Kč	1 033 244	1 050 489	1 059 015	1 079 765	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	915 422	947 246	958 496	976 993	CZK mil.	Services
Výkony	mil. Kč	951 788	970 915	983 317	1 004 752	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	562 610	570 669	572 290	584 394	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	389 179	400 247	411 027	420 358	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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
	<i>Zaměstnané osoby</i> <i>Employed persons</i>				
Ostatní tržní služby celkem	736 443	756 725	770 145	785 061	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitosti	55 825	57 394	60 049	61 282	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	240 252	243 837	247 583	248 281	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	183 067	192 679	196 743	206 867	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	26 540	27 358	26 672	26 164	Education
Q Zdravotní a sociální péče	143 589	145 455	147 819	151 088	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 826	31 858	31 733	31 955	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	56 966	57 810	59 195	58 763	Other service activities
	<i>z toho zaměstnanci</i> <i>Employees</i>				
Ostatní tržní služby celkem	494 748	507 427	518 708	526 433	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitosti	36 454	36 756	38 812	38 672	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	138 217	140 264	143 158	142 976	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	150 429	157 861	161 627	169 159	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	15 951	16 222	16 092	15 255	Education
Q Zdravotní a sociální péče	115 817	117 490	119 565	121 173	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 157	19 985	20 094	20 043	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 406	18 544	19 038	18 541	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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	22 068	22 271	22 774	22 388	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 569	21 146	21 738	21 885	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 210	31 058	31 600	30 834	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 400	15 535	15 894	15 824	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	21 643	21 928	21 801	22 293	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 717	22 704	23 194	22 832	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 276	18 411	20 453	19 652	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 221	16 930	17 375	17 874	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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	1 033 244	1 050 489	1 059 015	1 079 765	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	165 694	176 233	181 867	181 688	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	447 217	436 990	426 443	431 467	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	186 603	198 719	205 856	221 935	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	17 436	18 413	17 625	16 895	Education
Q Zdravotní a sociální péče	121 724	125 147	129 144	128 505	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	58 342	59 070	61 718	62 437	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	35 434	34 967	35 394	35 635	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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	389 179	400 247	411 027	420 358	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 963	72 647	76 127	78 312	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	140 902	143 006	143 836	146 147	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	65 663	65 842	68 445	73 983	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	7 207	7 399	6 846	6 415	Education
Q Zdravotní a sociální péče	69 793	72 731	74 292	74 162	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 676	23 981	26 280	26 105	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 712	14 402	14 942	14 887	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	2010	2011	2012	2013	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	528	529	534	535	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 200	1 266	1 268	1 278	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	586	586	581	589	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	359	342	348	358	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	272	270	257	245	Education
Q Zdravotní a sociální péče	486	500	503	491	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	827	753	828	817	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	241	249	252	253	Other service activities

21. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Statistika informační společnosti má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních informačních a komunikačních technologií, včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti, a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví.

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.

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.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. a 21-2. Telekomunikační a internetová infrastruktura

Údaje vychází, s výjimkou 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 odběr. Údaje v těchto tabulkách zahrnují pouze služby poskytované na maloobchodní úrovni, tj. služby poskytované koncovým uživatelům.

Účastnická stanice veřejné pevné telefonní sítě zahrnuje jak veřejně dostupné telefonní služby poskytované prostřednictvím PSTN linek (dříve Hlavní telefonní stanice), tak prostřednictvím VoIP linek.

Účastnická stanice PSTN (*Public Switched Telephone Network*) je definovaná jako soubor technických prostředků vymezený koncovým bodem (v provozu) veřejné komutované telefonní sítě 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). Počet VoIP účastnických stanic odpovídá počtu aktivních geografických čísel, tj. počtu čísel využívaných účastníky.

SIM karta je účastnická 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 (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 originaci nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL** (*Digital Subscriber Line*) umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL a VDSL, které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli (*download*) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (*upload*).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** – počet přístupů je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno 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 označení pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

Širokopásmový **bezdrátový přístup k síti internet** zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (běžně využívány technologiemi kategorie FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (nejčastěji na bázi technologie WiFi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě s 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 přístup nabízený nezávisle na hlasových službách s možností **trvalé** dostupnosti (**dedicated přístup**). Tento přístup je uskutečněn pomocí SIM nebo datových karet či modemů podle standardu CDMA 2000 (*Code Division Multiple Access*), UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*) nebo LTE (*Long Term Evolution*). Počet standardních (dočasných) přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM karet, které využívají ad hoc službu k přístupu k síti internet. Počet trvalých přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM nebo datových karet, které využívají trvalou (*dedicated*) službu k přístupu k síti internet.

CDMA 2000 a UMTS jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména druhého řádu, tj. název, se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*), např. .cz nebo .com.

Tab. 21-3. a 21-4. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na ICT specialisty a na ICT techniky. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu *International Standard Classification of Occupations (ISCO-08)*, jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce (ILO). Vymezení ICT odborníků je provedeno na základě níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a ILO:

ICT specialisté:

- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 251 Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací;
 - 252 Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí;
- 133 Řídicí pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- 2434 Specialisté v oblasti prodeje informačních a komunikačních technologií;
- 2152 Inženýři elektroniky;
- 2153 Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací).

ICT technici:

- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 351 Technici provozu a uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií a příbuzní pracovníci;
 - 352 Technici v oblasti telekomunikací a vysílání;
- 7422 Mechanici a opraváři informačních a komunikačních technologií.

Data za **počty ICT odborníků** (tab. 21-3.) pocházejí z VŠPS (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy ICT odborníků** (tab. 21-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných osob v České republice. 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. 21-5. a 21-6. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investic 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 nevyráběných aktiv (P.512) do následujících skupin CZ-CPA:

ICT vybavení:

- 26.2 Počítače a periferní zařízení;
- 26.3 Komunikační zařízení;
- 26.4 Spotřební elektronika.

Software:

- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby;
- 63.1 Zpracování dat, hosting a související služby; obsah webových portálů.

V roce 2014 došlo v rámci revize národních účtů podle nového mezinárodního Standardu národního účetnictví ESA 2010 ke změně pojetí investic v oblasti informačních a komunikačních technologií. Změna pojetí, 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, které se používají ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok, do investic (kapitalizace drobného majetku). Podle předchozího Standardu národního účetnictví ESA 1995 byly tyto výdaje považovány za mezipotřebu. V rámci revize národních účtů došlo i k zpřesnění výpočtu kapitalizace softwaru vyvíjeného ve vlastní režii.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení se staly 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 ze statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole 5. Národní účty.

Tab. 21-7. až 21-8. 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), klasifikace zboží používané 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.

Detailní vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistiky – 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 (HS 2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím v členění podle výše uvedených pěti kategorií 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, jenž obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

- Telekomunikační služby – kód 247;
- Počítačové služby – kód 262 a 263.

Telekomunikační služby zahrnují především transakce mezi českými a zahraničními telekomunikačními operátory za uskutečněné mezinárodní hovory prostřednictvím pevných nebo mobilních telefonních sítí. U vývozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru ze zahraničí do České republiky o platbu, kterou obdrží český operátor od zahraničního operátora za zprostředkování mezinárodního hovoru. U dovozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru z České republiky do zahraničí o platbu českého operátora zahraničnímu operátoru za zprostředkování mezinárodního hovoru. Mezi ostatní telekomunikační služby patří i poplatky za přístup k internetu, kabelové televizi a dalším počítačovým sítím včetně poskytování služeb jako je elektronická pošta, videokonference či šíření audiovizuálního signálu po internetu, kabelových sítích nebo prostřednictvím satelitů.

Počítačové služby tvoří především **poradenské služby** v oblasti technického (hardware) a programového (software) vybavení počítačů včetně údržby a opravy tohoto vybavení a služby související se zpracováním dat. Patří sem i nákup a prodej individuálně přizpůsobeného softwaru na zakázku a jeho aplikací (**originální počítačový software**), vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Dále sem patří nákup a prodej **standardního softwaru** a aplikací dodávaných přes internet, vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Nepatří sem nákup nebo prodej standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích (CD-ROM, flash disk atd.) nebo jako součást hardwarového vybavení (např. produkty Microsoft), které se považují za zboží a vykazují se v rámci zahraničního obchodu se zbožím. Mezi počítačové služby nepatří ani nákup nebo prodej trvalých licencí k užívání standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích nebo jako součást hardwarového vybavení.

Tab. 21-9. 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 standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené do ICT sektoru a do informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny ke zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich pořízení, 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. 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. 21-10. 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.

Referenčním obdobím je leden příslušného roku (např. leden 2015), v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. **21-11. až 21-13.**) jsou pak data vztažena k celému příslušnému roku (např. rok 2014).

Intranet – interní počítačová síť využívající stejné protokoly jako internet, ale poskytující obsah a služby výhradně uvnitř firmy. Jde nejčastěji o interní webové stránky a jejich aplikace, které nejsou přístupné externím subjektům.

Úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu – podání, které je vyřízeno bez nutnosti použití papírové formy dokladů a osobní návštěvy úřadu státní správy.

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.

Tab. 21-14. až 21-17. 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. Ze stejného zdroje pocházejí i údaje o vybavenosti domácností pevným a mobilním telefonem – stav ke konci sledovaného roku. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole 9. Příjmy a výdaje domácností.

Tab. 21-18. až 21-25. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci 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 k nakupování (tab. 21-24.) a ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-25.), kde je referenčním obdobím 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 osobní počítač vlastnit nemusí, může se jednat o služební počítač, počítač půjčený od přátel apod. Mělo by se však jednat o funkční počítač přítomný doma. Přenosný počítač být stále doma nemusí, lze ho používat např. v práci či ve škole.

Přenosný počítač – jedná se o typ osobního počítače, který lze využívat na různých místech, neboť je lehký (nejčastěji v rozmezí 1–3 kg) a malý. Přenosný počítač lze napojit na elektrickou síť, ale funguje i na vlastní zdroj baterie. Nejčastěji používanými názvy pro přenosný počítač je **notebook**, resp. **laptop**. Za přenosný počítač považujeme i **tablet**, tj. počítač vybavený dotykovou obrazovkou.

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), ani na způsobu připojení.

Vysokorychlostní internet – jedná se o připojení k internetu s rychlostí stahování nad 256 Kb/s.

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.

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).

Domácnosti důchodců – jsou domácnosti, kde žijí pouze osoby starší 65 let. Může se jednat o domácnosti jednotlivců či domácnosti, kde žije manželský pár, přičemž oba manželé jsou starší 65 let.

Za **jednotlivce používající ICT** (uživatelé mobilního telefonu, počítače nebo internetu) jsou považováni ti jednotlivci, kteří použili tyto technologie alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole apod.) a pro jakýkoliv účel (soukromý i 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 konzolách atd.

Jednotlivci používající internet v mobilu – zahrnuje osoby, které uvedly, že alespoň jedenkrát v posledních třech měsících použily mobilní telefon (smartphone) pro přístup ke službám internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého, či služebního, případně zapůjčeného a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

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.

Jednotlivci využívající na internetu sociální síť – jedná se o aktivní účast v posledních třech měsících v diskusních fórech nebo chatech, připojování se k zájmovým skupinám v rámci sítě a navazování kontaktů. Sociální síť je on-line služba, která svým uživatelům umožňuje založení tzv. profilu (vyplnění informací o sobě, nahrání fotografií apod.) a následně pak sdružování se s ostatními uživateli (např. na základě přátelství v reálném životě či společných zájmů a hobby) a komunikaci prostřednictvím této sítě.

Nakupující na internetu – jedná se o osoby, které v posledních 12 měsících zakoupily nebo objednaly jakékoliv zboží či služby elektronickou cestou. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží/služby nemusí být placeny 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.

Kategorie vzdělání – údaje pro tuto kategorii jsou publikovány 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.

Student – jednatel, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Tab. 21-26. Počítače ve školách

Údaje o vybavenosti škol v České republice informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které 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.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/informacni_technologie_pm

21. INFORMATION SOCIETY

The information society statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced information and communication technologies, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field 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.

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.

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.

Notes on Tables

Table 21-1 and 21-2. **Telecommunication and Internet infrastructure**

Data are taken from data sources of the Czech Telecommunication Office, except for the number of registered domains.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a natural or legal person, which has concluded a contract on subscription to such services with an entrepreneur providing the services. Data in the tables include solely services provided in the retail segment, i.e. services provided to end users.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** includes both public accessible telephone services provided by means of public switched telephone network (PSTN) lines (formerly called main telephone stations) and by means of VoIP lines.

A **subscriber's PSTN station** is defined as a set of technical means defined by the end point (of the operation) of the public switched telephone network 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 Voice over Internet Protocol (VoIP) telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology also called IP (Internet Protocol) 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. The number of subscriber's VoIP stations corresponds to the number of active geographic numbers, i.e. the number of telephone numbers used by the subscribers.

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 **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. In majority of cases the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of **Digital Subscriber Line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of the metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are ADSL and VDSL, which feature 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 Internet access by means of a **cable television network (CATV)** in which the number of Internet accesses is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre (FTTx)** includes optical connections of the type of Fibre to the Home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and Fibre to the Building (FTTB), 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).

Fibre to the x (FTTx) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

The broadband **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (in common use by technologies of Fixed Wireless Access (FWA) and in frequency bands with no licence required (most frequently based on the Wireless Fidelity (Wi-Fi) technology).

FWA is the description of "fixed" wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the permanent and fixed placing of the end point device. Sometimes this alternative is also called Wireless Local Loop (WLL).

WiFi 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 Wireless Local Access Network (WLAN) 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 Code Division Multiple Access (CDMA), or Universal Mobile Telecommunication System (UMTS), or Long Term Evolution (LTE). The number of standard (temporary) Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards which use ad-hoc service of internet access. The number of permanent Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards or data cards which use the permanent (dedicated) service of Internet access.

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.

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 of second level, i.e. a domain name is registered at a registrar authorized to administer respective top level domains as .cz or .com, for instance.

Table 21-3 and 21-4. ICT specialists

The occupations of ICT specialists are subdivided into two major groups while their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic developed on the basis of the International Standard Classification of Occupations (ISCO 08) developed by the International Labour Organisation (ILO). The ICT specialists are assigned to the classes, groups, and subgroups of the CZ-ISO based on recommendations of Eurostat and the ILO as follows:

ICT professionals

- 25 Information and communications technology professionals
 - 251 Software and applications developers and analysts
 - 252 Database and network professionals
- 133 Information and communications technology service managers
- 2152 Electronics engineers
- 2153 Telecommunications engineers
- 2434 Information and communications technology sales professionals

ICT technicians

- 35 Information and communications technicians
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians
- 7422 Information and communications technology installers and servicers

The data on the **numbers of ICT professionals** (Table 21-3) come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (table presents average annual data for given years). Data since 2011 are not fully comparable with data for the previous years because of transition to the ICT professionals' definition by the CZ-ISCO in 2011. Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10 Labour Market, Part B.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural wage statistics and are available in a comparable time series since the reference year of 2011 and have been grossed up to the population of the total employed in the Czech Republic. 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 21-5 and 21-6. 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 groups of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA) as follows:

ICT equipment

- 26.2 Computers and peripheral equipment;
- 26.3 Communication equipment; and
- 26.4 Consumer electronics

Software

- 58.2 Software publishing services;
- 62.0 Computer programming, consultancy and related services; and
- 63.1 Data processing, hosting and related services; web portals.

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 smartphones, notebooks, or tablets, which are used in the production process for a period 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 development 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 21-7 to 21-8. 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 Nomenclature (HS Nomenclature 2007), a 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 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 HS Nomenclature 2007 compared to its previous version of 2002 (HS Nomenclature 2002) the data on external trade in ICT goods broken down by the aforementioned five categories 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 2002). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:

- telecommunications services (code 247); and
- computer and information services (codes 262, and 263).

Telecommunication services include, first of all, transactions of Czech and foreign telecommunication operators for implemented international calls by means of fixed or mobile telephone networks. In the case of telecommunication services exports the phone call from abroad to the Czech Republic, it is a payment the Czech operator receives from the foreign operator for the arrangement of the international call. In the case of telecommunication services imports the phone call from the Czech Republic to abroad it is a payment the foreign operator receives from the Czech operator for the arrangement of the international call. Other telecommunication services involve payments for the access to the Internet, cable television, and to other computer networks, including providing of services as electronic mail, video conferences, or transmitting of audio-visual signal over the Internet, cable networks, or by means of satellites.

Computer services consist mainly of **consultancy services** in the fields of hardware and software of computers, including maintenance and repairs of both hardware and software and services related to data processing. These involve purchase and sale of tailor-made software and application (**original computer software**), including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Furthermore, it is also purchase and sale of **standard software** and applications supplied over the Internet, including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Computer services does not include purchase and sale of standard software packages supplied on physical media carriers (CD-ROMs, flash disks, etc.), or as a part of hardware (as Microsoft products, for instance), which are considered to be goods and are reported within external trade in goods. Purchase and sale of permanent licences for the use of standard software packages supplied on physical media carriers or as a part of hardware.

Table 21-9. 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 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 commissioning, 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. 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 21-10 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 **reference period** shall mean January of a given year (January 2015, for instance). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-11 to 21-13) the data relate to the whole given year (as to 2014, for instance).

The **Intranet** shall mean an internal computer network using the same type of protocols as the Internet yet providing exclusively intra company content and services. In most cases these are internal websites and their applications which are not accessible to external users of the network.

The **complete electronic submissions for public administration** shall mean submissions which are dealt with any need for a paper-based form of documents and a personal visit to an authority or office of public administration.

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 to 21-17. **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. Data on how households are equipped with fixed telephone lines and mobile phones as at the end of the reference year come from the same source as well. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9 Household Income and Expenditure.

Tables 21-18 to 21-25. **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 LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) 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 for shopping (Table 21-24) and in relation to public administration (Table 21-25) where data are for the reference period of 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 (it may be employer's computer, one borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and located at home. A portable computer may not be permanently located at home, it may be in use at work or at school.

The **portable computer** shall mean a type of the personal computer which can be used at various places because it is lightweight (most often weights from 1 to 3 kilograms) and is small in size. The portable computer can be connected to the grid yet it works supplied from its own batteries. The most often used names for the portable computer are **notebook** or **laptop**, respectively. The **tablet**, a computer equipped with a touchscreen, is also considered a portable computer.

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.

The **broadband Internet access** shall mean an access to the Internet with nominal download speed ≥ 256 kb/s. 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.

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.

Households of pensioners shall mean households which there are only persons 65+ years of age living in. These may be households of individuals or those in which there is a married couple living while both the spouses are older than 65 years of age.

Individuals using the information and communication technologies (users of the mobile phone, PC, or the Internet) are such individuals who have used such technologies at least once in the last three months anywhere (at home, work, school, etc.) 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, smartphones, game decks, etc.

Individuals using the Internet in the mobile phone include persons who gave that they had used a mobile phone (smartphone) to access Internet services. It does not matter if the phone was private or employer's or borrowed and also it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

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.

Individuals using social networks on the Internet are those who were active in social networks in the last three months on discussion forums or chats, have connected to interest groups within the network, and made contacts. The social network is a service which enables its users to establish so-called profile (by filling in personal information, photographs, etc.) and then to group with other users (for example, on the basis of friendship in real life or common interest and hobbies) and to communicate by means of the network.

A purchaser over the Internet shall mean a person who in the last 12 months purchased or ordered any goods or services through an electronic way. The act of purchase shall mean purchase for private purpose. This does not include purchase for the employer, school, or other organisation. Goods or services ordered 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.

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.

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.

Table 21-26. 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 Sport, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

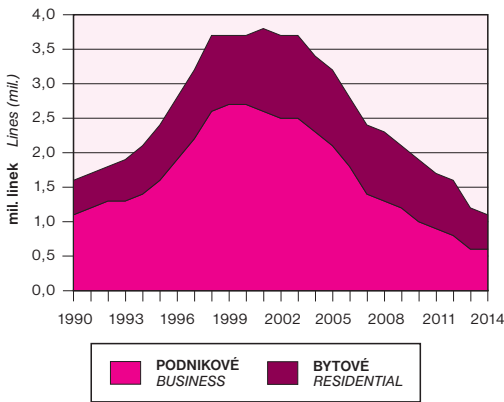
Due to the methodology the total average numbers for the Czech Republic are lower than appropriate numbers of respective stages of schools. The reason is that in many school buildings classes are taught to multiple stages and/or types of schools and therefore the same computer is often available to and 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.

* * *

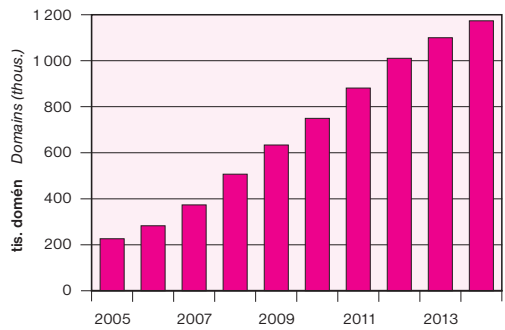
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/information_technologies

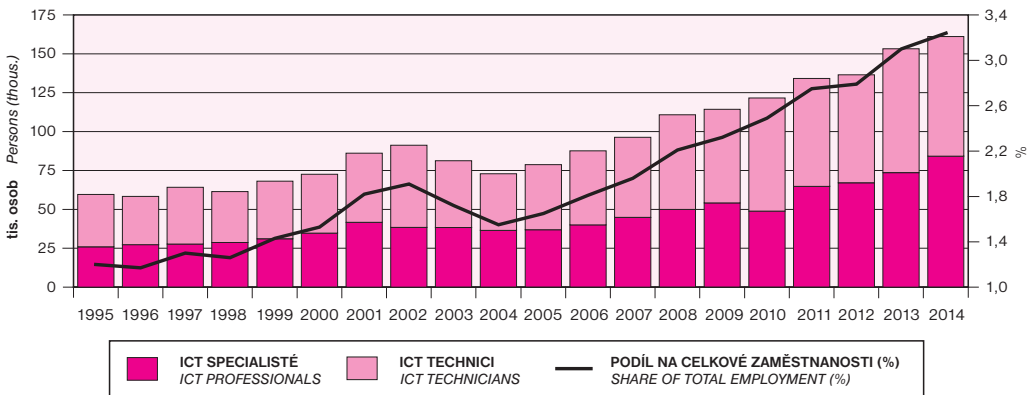
PEVNÁ TELEFONNÍ SÍŤ – PSTN LINKY
FIXED TELEPHONE NETWORK – PSTN LINES



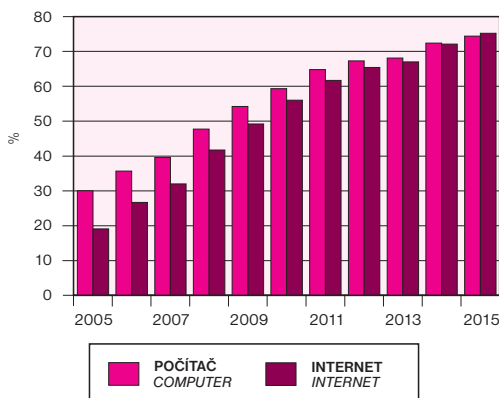
REGISTROVANÉ NÁRODNÍ DOMÉNY .CZ
REGISTERED DOMAINS OF .CZ



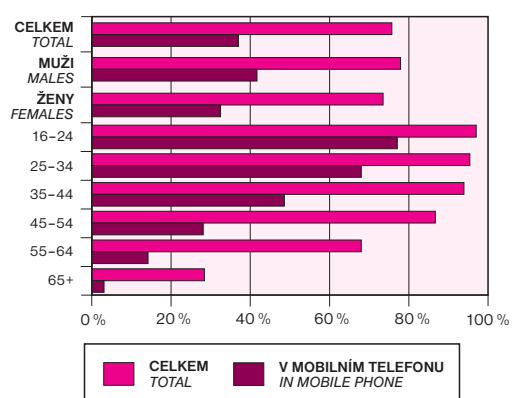
ICT ODBORNÍCI
ICT SPECIALISTS



DOMÁCNOSTI S POČÍTAČEM A INTERNETEM
HOUSEHOLDS WITH A COMPUTER AND INTERNET ACCESS



UŽIVATELÉ INTERNETU
INTERNET USERS



21 - 1. Telekomunikační infrastruktura
Telecommunication infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Rok Year	Pevná telefonní síť – účastnické stanice (tis.) <i>Public fixed telephone network (PSTN) – subscribers' stations (thous.)</i>				Mobilní telefonní síť – aktivní SIM karty (tis.) <i>Mobile telephone networks – active SIM cards (thous.)</i>		
	celkem <i>Total</i>	PSTN linky <i>PSTN lines</i>		VoIP linky <i>VoIP lines</i>	celkem <i>Total</i>	předplacené <i>Prepaid</i>	tarifní <i>Tariff</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho bytové <i>Residential</i>				
2000	6 339	3 676	2 663	.	4 338	.	.
2001	6 486	3 854	2 632	.	6 947	.	.
2002	6 186	3 670	2 516	.	8 581	6 706	1 875
2003	6 075	3 619	2 456	.	9 709	7 278	2 431
2004	5 722	3 424	2 298	.	10 584	7 544	3 040
2005	5 340	3 210	2 130	.	11 450	7 525	3 925
2006	4 632	2 804	1 828	.	12 326	7 363	4 963
2007	3 749	2 354	1 395	.	13 055	7 207	5 848
2008	3 846	2 264	1 273	309	13 780	7 294	6 486
2009	3 618	2 070	1 161	387	14 217	7 207	7 010
2010	3 340	1 889	989	462	14 359	7 072	7 287
2011	3 150	1 683	888	579	14 215	6 620	7 595
2012	2 897	1 515	765	617	14 456	6 548	7 908
2013	2 515	1 119	649	747	13 411	5 195	8 216
2014	2 464	1 022	589	853	13 518	5 055	8 463

21 - 2. Internetová infrastruktura
Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad, CZ. NIC

Source: Czech Telecommunication Office, CZ. NIC

Rok Year	Širokopásmový přístup k internetu (v tis.) <i>Broadband Internet subscriptions (thous.)</i>						Registrované domény .cz (tis.) <i>Registered domains of .cz (thous.)</i>	
	Pevný přístup <i>Fixed broadband</i>				Mobilní přístup <i>Mobile broadband</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho prostřednictvím <i>By means of</i>				celkem <i>Total</i>		z toho trvalý přístup <i>Permanent access</i>
		xDSL <i>xDSL</i>	TV kabelu (CATV) <i>Cable TV</i>	optických vláken (FTTx) <i>Optical fibre (FTTx)</i>	bezdrátového připojení <i>Wireless access</i>			
2005	658	280	146	23	209	.	.	226
2006	1 108	493	230	35	350	.	.	283
2007	1 497	613	309	55	520	.	.	374
2008	1 760	697	383	70	610	.	.	506
2009	2 005	778	442	105	680	.	.	633
2010	2 241	860	481	180	720	3 579	1 219	749
2011	2 516	918	516	235	847	4 569	1 931	881
2012	2 776	952	524	299	1 001	4 643	2 780	1 010
2013	2 885	953	518	368	1 046	5 601	4 149	1 100
2014	3 007	953	527	418	1 109	7 165	5 333	1 173

21 - 3. ICT odborníci*)

ICT specialists*)

v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Rok Year	Celkem Total	ICT specialisté ICT professionals					ICT technici ICT technicians
		celkem Total	podle pohlaví By sex		podle nejvyššího dokončeného vzdělání By educational attainment		
			muži Males	ženy Females	vysokoškolské Higher education	ostatní Others	
2000	72,5	34,7	29,0	5,7	20,1	14,7	37,8
2001	86,0	41,6	34,1	7,5	23,3	18,3	44,5
2002	91,2	38,4	32,3	6,1	23,2	15,3	52,8
2003	81,3	38,3	33,4	4,9	24,3	14,0	43,0
2004	72,9	36,5	32,3	4,3	22,9	13,6	36,4
2005	78,7	36,8	33,1	3,7	24,6	12,2	41,9
2006	87,6	40,0	37,0	3,0	26,0	14,0	47,6
2007	96,3	44,8	40,8	3,9	29,2	15,5	51,5
2008	110,8	49,9	45,6	4,3	30,1	19,8	60,9
2009	114,2	54,1	49,2	4,9	36,9	17,2	60,2
2010	121,6	48,9	44,7	4,2	43,7	5,2	72,7
2011	124,6	55,3	50,0	5,3	45,9	9,4	69,3
2012	136,4	67,0	61,4	5,6	55,5	11,5	69,4
2013	153,1	73,5	65,0	8,5	58,2	15,3	79,6
2014	161,0	84,1	75,3	8,8	70,2	13,9	76,9

*) od roku 2011 změna použité klasifikace zaměstnání

*) The classification of occupations was changed in 2011.

21 - 4. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků

Average monthly gross wage of ICT specialists

v Kč

CZK

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	41 231	42 687	42 692	44 157	Total
muži	42 060	43 406	43 567	45 040	Males
ženy	35 747	37 376	36 670	37 877	Females
Věkové skupiny:					Age groups
méně než 25 let	26 794	26 351	26 567	27 273	Under 25 years
25-34 let	39 443	40 308	40 233	41 125	25-34 years
35-44 let	45 323	47 127	47 678	49 518	35-44 years
45-54 let	41 578	43 305	43 891	45 405	45-54 years
55 a více let	38 797	39 651	40 089	41 640	55+ years
Sféra působení:					Field of activity
podnikatelská	42 600	44 137	44 052	45 399	Business
nepodnikatelská	27 033	27 562	28 159	29 383	Non-business
Pracovní zařazení:					Occupation
Rídicí pracovníci v oblasti ICT	76 453	79 902	81 156	82 984	ICT managers
ICT specialisté celkem	45 613	47 177	47 243	48 834	ICT professionals, total
Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací	47 158	48 711	48 645	50 161	Software and applications developers and analysts
Specialisté v oblasti databází počítačových sítí	41 751	43 463	43 808	45 471	Database and network specialists
ICT technici celkem	35 008	36 099	35 626	36 690	ICT technicians, total
Technici provozu a uživatelské podpory ICT	36 175	37 099	36 769	37 919	ICT operations and user support technicians
Technici v oblasti telekomunikací a vysílání	28 764	30 871	29 395	29 945	Telecommunications and broadcasting technicians

21 - 5. Investice do ICT vybavení a softwaru

Investments into ICT equipment and software

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	ICT vybavení ICT equipment			Software Software	
		celkem Total	počítačové zařízení Computers and peripheral equipment	komunikační zařízení Communication equipment		spotřební elektronika Consumer electronics
2000	85 600	56 326	39 704	14 760	1 862	29 274
2001	90 111	57 911	40 828	15 174	1 909	32 200
2002	86 693	54 960	38 749	14 398	1 813	31 733
2003	91 261	55 732	39 294	14 602	1 836	35 529
2004	99 457	56 891	40 105	14 908	1 878	42 566
2005	107 746	58 518	41 256	15 334	1 928	49 228
2006	120 500	63 402	44 703	16 613	2 086	57 098
2007	137 695	70 985	50 053	18 597	2 335	66 710
2008	142 235	69 388	48 921	18 177	2 290	72 847
2009	140 364	66 554	46 922	17 435	2 197	73 810
2010	136 519	74 018	50 482	21 316	2 220	62 501
2011	148 178	75 910	55 191	17 761	2 958	72 268
2012	151 343	73 905	52 101	19 663	2 141	77 438
2013 ¹⁾	148 656	73 037	54 948	16 287	1 802	75 619
2014 ¹⁾	147 549	74 732	55 376	17 191	2 165	72 817

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů

Investments into ICT equipment and software by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	Indicator
	ICT vybavení ICT equipment				
Celkem	74 018	75 910	73 905	73 037	Total
nefinanční podniky	59 383	57 476	56 378	53 749	Non-financial corporations
finanční instituce	1 975	2 142	1 452	1 085	Financial corporations
vládní instituce	8 356	10 871	11 271	13 803	General government
domácnosti	4 167	5 270	4 539	4 102	Households
neziskové instituce	137	151	265	298	Non-profit institutions
	Software Software				
Celkem	62 501	72 268	77 438	75 619	Total
nefinanční podniky	40 257	48 672	52 864	55 384	Non-financial corporations
finanční instituce	15 440	16 375	15 167	12 935	Financial corporations
vládní instituce	5 972	6 448	8 329	6 457	General government
domácnosti	660	585	751	666	Households
neziskové instituce	172	188	327	177	Non-profit institutions

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 7. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami

External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	ICT zboží ICT goods		Telekomunikační služby Telecommunication services		Počítačové služby Computer services	
	Celkem Total	z toho EU 28 EU28	Celkem Total	z toho EU 28 EU28	Celkem Total	z toho EU 28 EU28
	Vývoz Exports					
2000	50 471	44 795
2001	97 494	87 571
2002	133 892	113 680
2003	146 018	126 210
2004	202 994	176 046
2005	209 533	179 301	8 193	5 695	13 989	8 327
2006	278 111	240 259	8 526	5 779	19 902	14 395
2007	364 013	317 962	10 689	7 221	12 663	8 922
2008	371 043	326 431	9 023	5 299	22 002	16 767
2009	322 957	285 763	9 346	6 021	23 920	19 375
2010	409 965	355 828	9 156	5 797	22 351	17 778
2011	454 435	388 609	8 128	5 049	31 498	23 262
2012	443 260	362 995	8 874	5 844	39 464	27 049
2013	413 720	334 320	9 531	6 412	41 490	31 195
2014 ¹⁾	485 358	395 926	11 554	7 213	48 870	34 672
	Dovoz Imports					
2000	121 259	80 134
2001	154 586	87 824
2002	163 984	56 633
2003	175 481	54 906
2004	211 384	74 150
2005	205 937	87 691	7 861	5 688	10 717	9 283
2006	286 252	123 085	7 921	5 237	11 779	9 811
2007	352 931	146 603	8 700	5 808	12 811	10 960
2008	350 422	126 779	8 313	5 052	14 220	11 884
2009	319 867	106 301	10 780	7 141	18 133	13 694
2010	436 869	123 332	10 433	6 454	19 511	15 039
2011	426 785	112 536	10 418	6 887	23 702	17 396
2012	400 817	111 102	10 811	7 197	25 110	18 538
2013	381 848	102 911	11 371	7 824	27 011	18 415
2014 ¹⁾	447 404	132 825	11 229	7 347	27 033	19 460
	Balance Balance					
2000	-70 788	-35 339
2001	-57 092	-253
2002	-30 092	57 047
2003	-29 463	71 304
2004	-8 390	101 896
2005	3 596	91 610	332	7	3 272	-956
2006	-8 141	117 174	606	542	8 123	4 584
2007	11 082	171 359	1 989	1 413	-148	-2 038
2008	20 621	199 652	709	247	7 782	4 883
2009	3 090	179 462	-1 434	-1 120	5 787	5 681
2010	-26 904	232 496	-1 277	-657	2 840	2 739
2011	27 650	276 073	-2 289	-1 838	7 796	5 867
2012	42 443	251 893	-1 938	-1 353	14 354	8 511
2013	31 872	231 409	-1 840	-1 412	14 479	12 780
2014 ¹⁾	37 954	263 101	325	-134	21 838	15 212

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Zahraniční obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Group of goods, country
	<i>Vývoz Exports</i>					
Celkem	409 965	454 435	443 260	413 720	485 358	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	186 517	194 953	217 680	198 784	232 246	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	35 201	61 257	63 215	71 360	87 987	Communication equipment
Spotřební elektronika	102 863	100 947	75 297	65 525	69 926	Consumer electronics
Elektronické součástky	44 036	49 203	40 613	33 577	35 029	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	41 348	48 075	46 455	44 474	60 170	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Do zemí:						To country:
EU 28	355 828	388 609	362 995	334 320	395 926	EU28, total
Německo	130 314	152 590	146 673	133 602	157 886	Germany
Velká Británie	43 874	38 435	38 183	34 656	43 135	United Kingdom
Nizozemsko	42 051	40 066	39 441	27 833	26 423	Netherlands
Francie	25 950	32 972	25 485	23 920	29 527	France
Slovensko	18 077	20 562	17 184	15 769	18 872	Slovakia
Polsko	14 032	18 114	17 739	16 072	17 463	Poland
Itálie	17 588	15 400	12 077	11 435	16 928	Italy
ostatní	63 942	70 470	66 213	71 033	85 692	Other
Rusko	10 490	14 653	18 092	14 899	15 922	Russian Federation
Švýcarsko	11 190	12 790	12 488	10 040	11 865	Switzerland
Spojené státy	1 300	1 721	3 425	2 745	3 196	United States
Čína	1 233	1 534	1 850	2 839	3 204	China
ostatní	29 924	35 128	44 410	48 877	55 245	Other
	<i>Dovoz Imports</i>					
Celkem	436 869	426 785	400 817	381 848	447 404	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	123 263	149 248	143 961	129 824	145 679	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	34 734	52 170	52 753	67 698	82 454	Communication equipment
Spotřební elektronika	35 593	37 794	30 537	25 901	31 386	Consumer electronics
Elektronické součástky	114 151	76 687	75 116	69 337	83 315	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	129 128	110 886	98 450	89 088	104 570	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Ze zemí:						From country:
EU 28	123 332	112 536	111 102	102 911	132 825	EU28, total
Německo	49 794	41 915	40 065	34 803	43 853	Germany
Nizozemsko	32 567	34 327	36 675	30 118	38 934	Netherlands
Polsko	5 410	6 073	8 663	8 606	11 535	Poland
Velká Británie	7 139	5 290	5 014	5 402	10 735	United Kingdom
Slovensko	4 585	5 077	5 103	5 275	4 979	Slovakia
Francie	2 546	1 762	2 150	4 052	3 912	France
Maďarsko	5 762	4 617	3 979	3 271	3 343	Hungary
ostatní	15 529	13 475	9 453	11 384	15 534	Other
Čína	197 101	219 683	186 117	178 635	212 779	China
Korejská republika	18 260	11 644	15 141	15 572	13 333	Korea the (Republic of)
Tchaj-wan	15 060	11 616	13 968	12 855	11 569	Taiwan (Province of China)
Thajsko	21 512	14 514	15 823	12 288	12 450	Thailand
Malajsie	11 659	15 163	12 525	11 419	13 782	Malaysia
Japonsko	16 063	11 206	11 525	9 015	6 176	Japan
Singapur	14 116	11 027	11 107	8 797	9 984	Singapore
Spojené státy	6 119	6 625	6 155	7 908	10 418	United States
ostatní	13 647	12 771	17 354	22 448	24 088	Other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Podniky celkem	35 818	42 182	42 350	42 463	42 337	Number of enterprises, total
Výroba ICT	2 776	2 702	2 610	2 520	2 457	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 575	1 854	1 925	2 080	2 258	ICT trade
Telekomunikační činnosti	1 131	888	902	885	954	Telecommunications
IT služby	22 897	26 871	27 220	27 304	27 207	IT services
Informační a mediální činnosti	7 439	9 867	9 693	9 674	9 461	Information and media sector
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	137 850	158 629	161 881	161 617	159 996	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	30 105	28 602	30 293	27 355	24 462	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 557	10 791	10 965	11 741	11 821	ICT trade
Telekomunikační činnosti	23 200	21 261	19 822	18 722	18 191	Telecommunications
IT služby	52 808	76 014	79 838	83 321	85 945	IT services
Informační a mediální činnosti	21 180	21 961	20 963	20 478	19 578	Information and media sector
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance celkem (Kč)	28 973	38 240	39 138	40 768	40 482	Average monthly gross wage of employee, total (CZK)
Výroba ICT	17 925	23 794	23 482	24 715	24 592	ICT manufacturing
Obchod s ICT	24 848	33 929	33 548	34 750	33 858	ICT trade
Telekomunikační činnosti	37 769	44 063	44 989	47 659	44 899	Telecommunications
IT služby	33 937	44 782	46 742	47 537	46 966	IT services
Informační a mediální činnosti	25 856	32 275	32 049	32 910	32 675	Information and media sector
Tržby celkem (mil. Kč)	589 745	723 064	705 304	715 048	704 593	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	172 086	256 640	230 818	226 388	197 583	ICT manufacturing
Obchod s ICT	109 844	111 163	119 635	134 976	161 185	ICT trade
Telekomunikační činnosti	134 976	129 105	120 439	115 060	106 328	Telecommunications
IT služby	114 905	168 518	178 401	183 452	186 450	IT services
Informační a mediální činnosti	57 934	57 640	56 011	55 171	53 048	Information and media sector
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	150 740	175 167	172 592	174 436	171 970	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 099	13 668	12 224	14 400	15 949	ICT manufacturing
Obchod s ICT	9 420	8 417	9 198	9 701	10 381	ICT trade
Telekomunikační činnosti	67 773	66 071	59 992	55 117	49 077	Telecommunications
IT služby	44 192	70 952	75 900	80 044	83 600	IT services
Informační a mediální činnosti	16 256	16 060	15 279	15 174	12 964	Information and media sector

21 – 10. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie

Enterprises and employees using selected information technologies

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Interní počítačová síť celkem	65,1	69,3	69,8	72,5	74,3	Internal computer network, total
z toho umožňující:						<i>Enabling</i>
bezdrátové připojení	39,0	47,7	53,1	58,0	57,7	<i>Wireless access (wireless LAN)</i>
vzdálený přístup	33,1	45,3	48,0	51,0	51,9	<i>Remote access</i>
Intranet	29,3	32,6	34,0	34,6	33,7	Intranet (internal website)
Extranet	.	13,2	14,9	14,8	15,8	Extranet
Vysokorychlostní internet	85,5	92,0	95,2	96,7	97,9	Broadband Internet connection
typ připojení:						<i>Connection type:</i>
xDSL	53,8	59,5	66,4	63,5	65,7	<i>xDSL lines</i>
bezdrátové (FWA, WiFi)	33,2	44,7	51,4	57,4	58,8	<i>Fixed wireless access (WiFi)</i>
optické (FTTx)	5,5	9,9	12,0	13,2	13,3	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
mobilní vysokorychlostní	18,6	28,9	28,9	29,1	31,4	<i>Mobile broadband</i>
rychlost připojení (Mb/s):						<i>Connection speed (Mb/s)</i>
< 2	.	9,8	5,9	4,1	4,1	<i>< 2</i>
2–9,9	.	45,5	44,4	41,0	40,1	<i>2–9.9</i>
10–29,9	.	23,2	27,9	32,9	34,5	<i>10–29.9</i>
≥ 30	.	18,0	18,0	19,8	19,2	<i>≥ 30</i>
Webové stránky	74,1	79,8	80,2	82,8	82,7	Websites
z toho i v cizojazyčné verzi	.	33,5	34,0	34,2	35,0	<i>Available also in a foreign language version</i>
On-line služby na webových stránkách:						On-line services available on websites:
katalogy a ceníky	44,1	45,8	47,0	59,7	59,3	<i>Product catalogues and price lists</i>
objednávka/rezervace	25,1	33,9	36,2	37,2	35,3	<i>Ordering/booking service</i>
konfigurace produktu	8,9	10,6	11,2	12,2	10,8	<i>Product configuration</i>
sledování zakázky	4,7	7,4	8,0	8,6	8,1	<i>Order tracking</i>
platba	3,4	.	5,8	6,7	6,7	<i>Payment</i>
Podnikové informační systémy:						Enterprise information systems
pro řízení podnikových zdrojů (ERP)	20,7	.	23,5	27,7	30,3	<i>Enterprise resource planning (ERP)</i>
pro řízení vztahů se zákazníky (CRM)	15,4	.	.	19,1	22,6	<i>Customer relationship management (CRM)</i>
Sociální sítě (vlastní uživatelský účet nebo profil)	.	.	15,0	21,8	23,5	Social networks (having an own user account or profile)
Zaměstnanci						Employees
používající počítač	41,1	43,2	44,3	46,8	45,9	<i>Using a computer</i>
používající internet	33,3	35,5	36,9	38,8	38,3	<i>Using the Internet</i>
pracující z domova pomocí IT	3,1	3,6	3,5	4,0	.	<i>Working at home using IT</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ Preliminary data.

21 – 11. Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu
Enterprises using complete electronic submissions to public administration

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	48,1	59,1	65,9	78,5	86,3	Total
Účel úplného elektronického podání:						Purpose of complete electronic submission
příznání daně z příjmu právnických osob	12,6	16,0	21,3	33,0	53,9	Corporate income tax forms
příznání daně z přidané hodnoty služby České správy sociálního zabezpečení	25,9	33,6	45,2	64,7	78,1	Value added tax forms Services of the Czech Social Security Administration
celní řízení	24,9	26,3	31,5	52,7	67,3	Customs proceedings
služby zdravotních pojišťoven	10,1	12,9	13,4	16,7	21,3	Services of health insurance companies
jiné úplné elektronické podání	.	24,3	28,6	41,6	56,5	Others
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	31,4	37,4	41,2	50,2	59,1	Small (10–49)
střední (50–249)	41,0	53,5	61,2	75,2	84,3	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	75,2	78,6	82,9	90,5	92,8	Large (250+)
	87,8	90,6	91,4	94,6	96,3	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

²⁾ předběžné údaje

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	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	26,5	26,4	30,2	32,2	35,7	Total
prostřednictvím webových stránek pomocí elektronické výměny dat	6,7	6,5	8,7	9,5	12,1	By means of websites Using electronic data interchange
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	19,8	19,9	21,5	22,6	23,6	Small (10–49)
střední (50–249)	16,2	16,6	17,0	21,9	24,2	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	29,4	21,5	22,5	26,1	31,1	Large (250+)
	28,9	32,5	38,8	38,2	41,6	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině

¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.

²⁾ předběžné údaje

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	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	Indicator
Celkem	23,4	23,2	24,6	28,0	28,8	Total
přes internet	15,8	16,0	15,0	18,0	18,3	Over the Internet
prostřednictvím webových stránek pomocí elektronické výměny dat	5,2	5,6	5,0	5,9	5,2	By means of websites Using electronic data interchange
přes ostatní počítačové sítě	10,6	10,4	9,9	12,1	13,1	By means of other computer networks
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	7,6	7,2	9,6	10,1	10,5	Small (10–49)
střední (50–249)	11,6	13,7	11,7	14,9	13,8	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	24,5	15,1	15,9	19,8	17,8	Large (250+)
	27,1	30,7	33,3	35,7	38,8	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby

Household consumption expenditures on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Rok Year	Celkem Total	ICT vybavení ICT equipment				ICT služby ICT services			
		celkem Total	počítačové vybavení Computer equipment	telefonní zařízení Telephone equipment	spotřební elektronika Consumer electronics	celkem Total	provoz pevného telefonu Fixed line services	provoz mobilního telefonu Mobile phone services	připojení k internetu Internet access
2000	3 862	1 819	347	416	1 056	2 043	.	.	.
2001	4 322	1 765	380	388	997	2 557	.	.	.
2002	4 626	1 765	394	302	1 069	2 861	.	.	.
2003	5 138	1 862	422	301	1 139	3 276	1 621	1 542	112
2004	5 639	2 017	456	318	1 243	3 622	.	.	.
2005	5 779	2 015	509	315	1 191	3 764	.	.	.
2006	6 268	1 995	648	280	1 067	4 273	1 331	2 507	435
2007	6 721	2 237	735	284	1 218	4 484	1 050	2 779	655
2008	7 339	2 439	666	228	1 545	4 900	871	3 123	906
2009	7 173	2 193	615	226	1 352	4 980	694	3 222	1 063
2010	7 062	2 091	631	252	1 208	4 971	518	3 248	1 205
2011	6 731	1 774	538	200	1 036	4 957	435	3 214	1 308
2012	6 511	1 556	473	230	853	4 955	367	3 272	1 316
2013	6 423	1 585	585	281	719	4 838	310	3 172	1 357
2014	6 323	1 629	580	349	700	4 694	236	3 091	1 367

21 - 15. Spotřební výdaje domácností za ICT podle příjmových skupin domácností

Household consumption expenditure on ICT by household income

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) Households with lowest income (the bottom quintile)						
Celkem	4 958	4 668	4 648	4 604	4 522	Total
ICT vybavení	1 236	999	928	928	946	ICT equipment
telefonní zařízení	174	143	166	214	205	Telephone equipment
počítačové vybavení	444	316	320	335	354	Computer equipment
spotřební elektronika	618	540	442	379	387	Consumer electronics
ICT služby	3 722	3 669	3 720	3 676	3 576	ICT services
provoz pevného telefonu	265	180	140	140	100	Fixed line services
provoz mobilního telefonu	2 515	2 508	2 593	2 531	2 481	Mobile phone services
připojení k internetu	942	981	987	1 005	994	Internet access
Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) Households with highest income (the top quintile)						
Celkem	10 759	9 976	9 378	9 534	9 181	Total
ICT vybavení	3 641	2 908	2 456	2 722	2 783	ICT equipment
telefonní zařízení	358	279	367	405	608	Telephone equipment
počítačové vybavení	1 023	870	807	1 000	911	Computer equipment
spotřební elektronika	2 260	1 759	1 282	1 317	1 264	Consumer electronics
ICT služby	7 118	7 068	6 922	6 812	6 398	ICT services
provoz pevného telefonu	623	515	457	392	321	Fixed line services
provoz mobilního telefonu	4 639	4 477	4 405	4 270	3 945	Mobile phone services
připojení k internetu	1 856	2 076	2 060	2 150	2 132	Internet access

21 - 16. Domácnosti s přístupem k telefonu
Households with a telephone access at home

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Rok Year	Pevný i mobilní telefon <i>Fixed line and mobile phone</i>		Pouze pevná linka <i>Fixed line only</i>		Pouze mobilní telefon <i>Mobile phone only</i>		Bez telefonu <i>No telephone</i>	
	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>
2000	24,6	3,5	51,7	68,9	8,3	2,8	15,5	24,8
2001	37,3	10,1	38,7	63,1	13,6	6,8	10,4	20,0
2002	44,3	17,3	29,5	55,0	18,7	12,1	7,5	15,6
2003	49,6	24,1	22,8	48,2	22,3	15,1	5,4	12,7
2004	48,9	29,7	16,6	38,8	30,0	21,0	4,4	10,6
2005	42,5	33,7	12,7	31,5	40,3	24,3	4,6	10,4
2006	36,2	34,1	7,8	20,0	52,1	37,2	3,9	8,7
2007	29,6	30,9	5,2	13,6	62,2	48,8	3,0	6,8
2008	27,4	30,8	3,7	10,5	66,4	53,9	2,5	4,9
2009	25,0	29,7	2,6	7,5	70,7	58,9	1,7	3,8
2010	22,2	28,2	2,0	5,8	74,6	63,4	1,2	2,6
2011	22,0	29,1	1,4	4,2	75,4	64,7	1,2	2,1
2012	20,6	27,3	1,2	3,3	77,2	67,0	1,0	2,3
2013	18,5	24,4	1,0	2,9	79,8	71,0	0,7	1,7
2014	16,3	20,7	0,8	2,3	82,2	75,5	0,7	1,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností

¹⁾ Share in the total number of households.

21 - 17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností
Number of mobile phones in households by household income

Rok Year	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>		Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) <i>Households with lowest income (the bottom quintile)</i>		Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) <i>Households with highest income (the top quintile)</i>	
	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>
2000	42	0,17	42	0,12	60	0,31
2001	74	0,30	81	0,24	93	0,47
2002	98	0,40	110	0,31	114	0,58
2003	122	0,50	139	0,40	130	0,67
2004	142	0,58	160	0,47	147	0,76
2005	149	0,64	166	0,51	153	0,84
2006	169	0,73	186	0,60	171	0,93
2007	181	0,79	199	0,66	174	0,96
2008	188	0,82	202	0,68	176	1,00
2009	196	0,86	220	0,73	181	1,03
2010	199	0,88	236	0,76	191	1,05
2011	202	0,89	240	0,75	190	1,08
2012	204	0,90	235	0,76	190	1,07
2013	205	0,91	241	0,78	188	1,09
2014	206	0,92	242	0,79	190	1,11

21 - 18. Domácnosti s počítačem a internetem

Households with a computer and Internet access

Rok Year	Počítače celkem <i>Computers, total</i>		Přenosné počítače <i>Portable computers</i>		Internet celkem <i>Internet access, total</i>		Vysokorychlostní internet <i>Broadband Internet access</i>	
	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾
	<i>Thousand</i>	<i>Percentage</i>	<i>Thousand</i>	<i>Percentage</i>	<i>Thousand</i>	<i>Percentage</i>	<i>Thousand</i>	<i>Percentage</i>
2005	1 232	30,0	.	.	783	19,1	208	5,1
2006	1 499	35,7	286	6,8	1 123	26,7	636	15,1
2007	1 678	39,6	.	.	1 355	32,0	1 082	25,6
2008	2 059	47,7	441	11,4	1 800	41,7	1 429	33,1
2009	2 335	54,2	847	19,6	2 122	49,2	1 912	44,4
2010	2 442	59,3	1 057	25,7	2 306	56,0	2 098	50,9
2011	2 656	64,8	1 336	32,6	2 531	61,7	2 410	58,8
2012	2 784	67,3	1 587	38,4	2 707	65,4	2 571	62,5
2013	2 897	68,1	1 830	43,1	2 846	67,0	2 719	64,0
2014	3 082	72,4	2 193	51,5	3 072	72,1	2 987	70,2
2015 ²⁾	3 110	73,1	2 331	54,7	3 111	73,1	2 995	70,3

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností

¹⁾ Share in the total number of households.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti

Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	56,0	61,7	65,4	67,0	72,1	73,1	Total
Způsob připojení:							Type of the Internet connection
xDSL	14,4	13,7	15,1	15,0	15,5	14,3	xDSL
TV kabel (CATV)	11,2	13,1	16,1	14,2	15,8	14,9	Cable TV
bezdrátové připojení (WiFi)	24,0	31,7	31,5	33,5	41,5	40,8	Wireless access (WiFi)
mobilní vysokorychlostní	1,7	2,7	4,3	5,9	8,2	8,3	Mobile broadband
Typ domácnosti:							Type of household
domácnost bez dětí	47,2	53,1	56,5	57,4	64,6	65,2	Households without children
domácnost s dětmi	79,8	84,2	84,2	89,6	91,5	93,6	Households with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile
nejnižší (první) kvartil	18,8	23,7	23,6	29,0	32,4	33,8	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	42,0	46,3	49,7	50,5	56,5	57,2	second quartile
třetí kvartil	71,7	77,0	84,7	86,4	87,0	85,8	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	89,1	92,2	93,9	94,9	97,4	96,8	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 - 20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie
Individuals using selected information and communication technologies

Rok Year	Mobilní telefon <i>Mobile phone</i>		Počítač <i>Personal computer</i>		Internet <i>Internet</i>	
	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾
	Celkem ve věku 16 let a více			<i>Individuals aged 16+ years, total</i>		
2005	6 592	75,8	3 650	42,0	2 791	32,1
2006	7 178	83,1	4 143	48,0	3 541	41,0
2007	7 443	85,5	4 433	50,9	3 921	45,0
2008	7 744	87,9	5 168	58,7	4 761	54,0
2009	8 053	90,6	5 261	59,2	4 970	55,9
2010	.	.	5 657	64,1	5 458	61,8
2011	8 295	93,9	5 924	67,1	5 780	65,5
2012	8 517	96,0	6 165	69,5	6 169	69,5
2013	8 513	96,0	6 224	70,2	6 224	70,4
2014	8 480	96,8	6 436	73,5	6 501	74,2
2015 ²⁾	8 511	97,0	6 531	74,4	6 638	75,7
	Jednotlivci ve věku 16 až 34 let			<i>Individuals aged from 16 to 34 years</i>		
2005	2 821	93,4	1 966	64,0	1 562	50,8
2006	2 881	97,7	2 105	71,4	1 880	63,7
2007	2 889	98,0	2 231	75,7	2 033	68,9
2008	2 903	98,1	2 520	85,2	2 387	80,7
2009	2 885	98,4	2 487	84,8	2 418	82,4
2010	.	.	2 544	89,1	2 483	87,0
2011	2 740	99,0	2 527	91,3	2 506	90,5
2012	2 643	99,6	2 498	94,2	2 501	94,3
2013	2 560	99,7	2 404	93,6	2 412	93,9
2014	2 453	99,5	2 369	96,1	2 385	96,7
2015 ²⁾	2 459	99,6	2 332	94,5	2 371	96,1
	Jednotlivci ve věku 65 let a více			<i>Individuals aged 65+ years</i>		
2005	428	29,8	42	2,9	32	2,2
2006	603	41,2	64	4,4	48	3,3
2007	664	44,5	75	5,0	66	4,4
2008	795	52,1	121	7,9	93	6,1
2009	992	63,2	153	9,7	129	8,2
2010	.	.	227	14,5	206	13,2
2011	1 210	74,8	295	18,2	264	16,3
2012	1 398	83,8	289	17,3	280	16,8
2013	1 450	83,7	327	18,9	329	19,0
2014	1 570	87,2	468	26,0	481	26,7
2015 ²⁾	1 604	88,5	502	27,7	515	28,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané věkové skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 – 21. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	61,8	65,5	69,5	70,4	74,2	75,7	Total
muži	65,8	69,2	72,3	72,8	77,3	77,9	Males
ženy	58,1	61,9	66,8	67,7	71,3	73,5	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	92,3	94,8	96,2	96,5	98,0	97,0	16–24 years
25–34 let	83,1	87,4	92,9	91,6	95,8	95,4	25–34 years
35–44 let	79,7	84,1	89,0	91,0	92,2	93,9	35–44 years
45–54 let	65,8	72,0	79,4	81,2	84,4	86,7	45–54 years
55–64 let	42,1	46,3	56,0	57,6	64,0	68,0	55–64 years
65 a více let	13,2	16,2	16,8	18,9	26,7	28,4	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	15,3	18,6	22,3	20,7	24,3	30,4	Primary education
střední bez maturity	44,9	49,6	56,8	57,5	60,8	62,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	73,5	74,9	81,5	80,2	83,6	84,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	87,9	91,3	91,4	90,3	95,0	94,1	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	77,8	81,0	87,5	87,9	90,4	91,7	Employed
nezaměstnaní	53,8	62,2	63,7	66,2	79,4	74,0	Unemployed
studenti	97,5	98,2	99,6	98,7	99,7	99,0	Students
ženy na RD	85,0	86,4	84,2	86,8	94,6	93,9	Women on maternity leave
důchodci	16,5	19,7	20,5	23,5	30,8	32,8	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 22. Jednotlivci používající internet v mobilu

Individuals using a mobile phone to access the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	4,0	8,4	13,1	20,7	28,5	37,0	Total
muži	5,4	12,0	18,1	26,4	34,3	41,7	Males
ženy	2,7	4,9	8,3	15,3	23,0	32,5	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	9,7	16,6	34,0	50,5	64,8	77,1	16–24 years
25–34 let	6,1	15,9	25,1	38,6	52,9	68,0	25–34 years
35–44 let	5,2	11,4	14,7	25,5	34,0	48,6	35–44 years
45–54 let	2,7	5,8	7,3	14,2	22,6	28,1	45–54 years
55–64 let	0,9	1,7	3,3	4,9	9,9	14,2	55–64 years
65 a více let	.	.	.	1,3	2,5	3,1	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	.	1,0	1,7	1,5	4,0	9,2	Primary education
střední bez maturity	1,2	3,0	5,4	8,9	13,8	20,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,5	8,0	13,0	19,7	28,7	34,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	7,8	20,5	22,9	37,2	44,6	59,1	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	4,9	11,1	15,8	25,8	36,0	46,9	Employed
nezaměstnaní	1,0	4,6	10,8	14,5	24,9	29,2	Unemployed
studenti	10,7	17,8	39,8	54,3	69,0	80,1	Students
ženy na RD	5,9	8,2	9,2	22,2	32,8	51,2	Women on maternity leave
důchodci	.	.	.	1,3	2,5	3,3	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě

*Individuals using social networks on the Internet*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	9,3	24,6	31,0	34,3	36,9	37,4	Total
muži	10,4	25,7	32,1	35,8	37,7	37,6	Males
ženy	8,3	23,7	29,9	32,9	36,1	37,3	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	30,1	67,1	83,0	85,4	90,1	88,7	16–24 years
25–34 let	16,1	45,5	59,5	65,5	71,7	72,3	25–34 years
35–44 let	7,2	24,8	33,2	40,2	43,1	46,9	35–44 years
45–54 let	4,5	12,2	17,3	21,3	23,9	23,9	45–54 years
55–64 let	1,2	5,9	8,0	9,7	10,5	10,1	55–64 years
65 a více let	.	1,1	1,4	2,1	3,5	3,3	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	1,5	5,3	6,8	7,2	8,3	9,2	Primary education
střední bez maturity	3,2	11,7	16,9	19,3	20,7	22,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	8,6	23,3	30,8	33,6	35,4	35,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	12,3	33,8	40,2	44,1	46,8	47,2	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	9,2	26,0	34,9	39,3	42,4	43,3	Employed
nezaměstnaní	7,5	27,6	32,3	38,9	44,3	38,6	Unemployed
studenti	33,8	72,7	88,3	90,1	93,5	93,3	Students
ženy na RD	14,1	43,8	47,9	54,2	65,2	67,4	Women on maternity leave
důchodci	.	1,4	1,4	3,3	4,1	3,7	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 24. Jednotlivci nakupující na internetu

*Individuals purchasing on the Internet*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	25,4	28,0	30,6	34,4	39,3	41,9	Total
muži	28,0	29,0	31,5	35,6	40,5	42,6	Males
ženy	23,0	26,9	29,8	33,4	38,1	41,2	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	38,8	40,5	46,3	53,9	62,2	60,6	16–24 years
25–34 let	44,5	48,0	54,3	58,3	63,2	66,9	25–34 years
35–44 let	34,7	39,3	43,1	46,9	52,6	59,2	35–44 years
45–54 let	22,1	25,3	27,9	32,4	40,1	41,2	45–54 years
55–64 let	10,5	13,1	15,7	19,8	21,7	25,7	55–64 years
65 a více let	3,0	3,7	3,9	4,5	7,6	8,0	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	4,2	5,4	6,0	5,4	6,3	8,2	Primary education
střední bez maturity	14,0	16,4	18,7	21,3	23,5	26,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32,7	32,9	38,5	41,4	45,9	49,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	43,8	51,3	50,7	53,8	61,4	62,1	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	32,7	35,9	39,8	44,7	50,3	53,6	Employed
nezaměstnaní	21,3	25,7	25,7	27,9	34,7	34,1	Unemployed
studenti	40,7	40,9	46,9	54,4	62,5	61,4	Students
ženy na RD	.	50,1	51,0	53,5	64,6	65,2	Women on maternity leave
důchodci	3,7	4,4	4,2	6,2	8,2	9,6	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu

Selected activities carried out by individuals on the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Komunikace:							Communication
posílání/přijímání elektronické pošty	55,3	.	65,0	66,0	68,7	70,6	<i>Sending/receiving e-mails</i>
telefonování přes internet	25,4	31,7	37,3	.	33,6	30,3	<i>Telephoning over the Internet</i>
aktivní účast v sociálních sítích	9,3	24,6	31,0	34,3	36,9	37,4	<i>Social networking</i>
Vyhledávání informací o:							Searching information on
zboží a službách	49,8	51,6	58,2	60,0	64,4	63,2	<i>Goods and services</i>
cestování a ubytování	24,9	35,0	40,6	41,3	44,0	44,6	<i>Travel and accommodation</i>
zdraví	19,2	29,0	36,2	38,5	41,8	37,3	<i>Health</i>
Zábava a volný čas:							Leisure activities
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	41,1	49,5	58,9	60,1	64,0	65,2	<i>Reading online news, newspapers, and magazines</i>
přehrávání/stahování hudby, filmů a videí	20,1	27,3	32,2	36,3	38,7	39,7	<i>Downloading and/or listening music/watching films, videos</i>
poslouchání rádia	16,4	19,1	21,1	21,5	20,6	21,1	<i>Listening to web radios</i>
sledování televize	14,2	17,4	19,6	20,7	20,4	20,3	<i>Watching web televisions</i>
on-line hraní/stahování her	7,5	.	16,1	17,3	18,9	19,1	<i>Playing/downloading games</i>
Internetové služby:							Internet services
internetové bankovníctví	21,0	27,4	32,3	39,3	42,6	44,9	<i>Internet banking</i>
nakupování přes internet	25,4	28,0	30,6	34,4	39,3	41,9	<i>Internet shopping</i>
prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí)	7,9	10,1	11,3	15,9	14,3	12,5	<i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i>
hledání práce, posílání životopisu	7,2	6,7	8,0	5,3	.	4,8	<i>Job searching, sending CVs</i>
objednání se k lékaři přes webové stránky	.	.	5,0	.	8,4	11,4	<i>Making an appointment with a practitioner via a website</i>
využívání internetových úložišť	15,1	18,5	<i>Using cloud services</i>
Interakce s veřejnou správou:							Contact with public authorities
vyhledávání informací	19,1	24,7	25,1	26,1	33,0	28,4	<i>Searching for information</i>
stahování formulářů	9,4	16,8	13,8	11,7	15,4	13,2	<i>Downloading forms</i>
odeslání vyplněných formulářů	5,3	30,2	12,2	6,6	10,3	9,2	<i>Submitting completed forms</i>

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 - 26. Počítače ve školách v roce 2014

*Personal computers in schools in 2014*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
počet počítačů na 100 žáků/studentůSource: Ministry of Education, Youth and Sports
Number of PCs per 100 pupils/students

Počítače ve školách	Celkem <i>Total</i>	v tom podle druhu: <i>By type of computer</i>			<i>Personal computers in schools</i>
		Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablet</i>	
Počítače celkem	23,1	17,4	4,9	0,9	<i>Computers, total</i>
mateřské školy	4,8	3,4	1,2	0,2	<i>Nursery schools</i>
první stupeň základních škol	22,4	16,8	4,5	1,0	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	39,2	29,7	7,9	1,6	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	38,1	29,4	7,5	1,2	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	58,2	48,4	9,0	0,8	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače dostupné žákům	14,2	11,9	1,6	0,7	<i>Computers available to students</i>
mateřské školy	1,9	1,4	0,3	0,2	<i>Nursery schools</i>
první stupeň základních škol	16,7	13,8	1,9	1,0	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	27,3	23,3	2,6	1,4	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	22,5	19,4	2,2	0,9	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	35,8	33,0	2,4	0,4	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače s připojením k internetu dostupné žákům	13,8	11,6	1,5	0,7	<i>Computers with an Internet connection available to students</i>
mateřské školy	1,4	0,9	0,3	0,1	<i>Nursery schools</i>
první stupeň základních škol	16,3	13,5	1,8	0,9	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	27,0	23,1	2,5	1,4	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	22,1	19,1	2,1	0,9	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	34,2	31,5	2,4	0,2	<i>Higher professionals schools</i>

22. VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

Statistika vědy, výzkumu a inovací má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů vstupujících do těchto činností, 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.

Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

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 aj.).

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. a 22-2. Osoby s terciárním vzděláním

Terciární úroveň vzdělávání je nově definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 2011 a zahrnuje následující úrovně Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED-A): 5 (krátký cyklus terciárního vzdělávání), 6 (bakalářská nebo jí odpovídající úroveň), 7 (magisterská nebo jí odpovídající úroveň) a 8 (doktorská nebo jí odpovídající úroveň). Terciární úroveň vzdělání v České republice probíhá na vyšších odborných školách a na vysokých školách univerzitního a neuniverzitního typu.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve dvou a třípůletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) 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.).

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).

Obory vzdělání uvedené v této kapitole jsou vymezeny na základě klasifikace ISCED 97 (široce a úzce vymezené obory vzdělání a jejich kódy) do následujících kategorií:

- vědy o výchově a vzdělávání (1);
- humanitní vědy a umění (2);
- společenské vědy a právo (3 bez 314 a 34);
- ekonomie, obchod, řízení a správa (314+34);
- přírodní vědy, matematika a statistika (42+44+46);
- informatika (48);
- technika, výroba a stavebnictví (5);
- zemědělství (6);
- zdravotnictví (72);
- sociální péče (76);
- služby (8).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických oborech** a v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu, výzkum a inovace 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. a 22-4. **Specialisté ve vědě a technice**

Specialisté ve vědě a technice (dříve Vědci a inženýři) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných jako specialisté ve vědeckých a technických povoláních. Tyto osoby v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie.

Specialisté ve vědě a technice jsou vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující následující povolání (skupiny CZ-ISCO), které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- 211 Specialisté v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech (přírodních věd);
- 212 Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojištění matematiky;
- 213 Specialisté v biologických a příbuzných oborech;
- 214 Specialisté ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech;
- 215 Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací;
- 216 Architekti, specialisté v oblasti územního plánování, návrháři a příbuzní pracovníci.

V tabulce 22-3. jsou údaje za osoby zaměstnané ve skupině 211 a 212 (podle CZ-ISCO) vykazovány v kategorii Specialisté v oblasti přírodních věd, matematiky a statistiky.

Data za **počty** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-3.) pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných v České republice. 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. 22-5. až 22-7. **Přírodovědné a technické obory vzdělání na vysokých školách**

Tabulky obsahují **počty studentů a absolventů vysokých škol** (ISCED 97 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, 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.

Tab. 22-8. až 22-12. **Výzkum a vývoj**

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2002, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Rozlišují se tři základní typy VaV činnosti. **Základní výzkum**, kterým se rozumí experimentální a teoretická práce vynakládaná zásadně za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi. **Aplikovaný výzkum**, kterým se rozumí plánovitý výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo ke značnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli. **Experimentální vývoj**, kterým se rozumí získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Charakteristiky výzkumu a vývoje 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.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování a 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 a subsektorů používaného v Národních účtech (systém ESA 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (S.11: Nefinanční podniky; S.12: Finanční instituce; S.141: Zaměstnavatelé a S.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** (S.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 VaV 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 odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;
- **soukromý neziskový sektor** (S.15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) 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.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru a to v následujících šesti hlavních vědních oblastech definovaných podle mezinárodní klasifikace oblastí vědy a technologií (*Field of Science and Technology Classification*):

- přírodní vědy zahrnující matematiku, počítačové vědy a informatiku, fyzikální vědy, chemické vědy, vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí, biologické vědy a ostatní přírodní vědy;
- technické vědy zahrnující stavební a dopravní inženýrství, elektrotechnické, elektronické a informační inženýrství, strojní, jaderné a audio inženýrství, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, lékařské inženýrství, environmentální inženýrství, environmentální biotechnologie, průmyslové biotechnologie, nanotechnologie a ostatní technické vědy;
- lékařské vědy zahrnující základní medicínu, klinickou medicínu, zdravotní vědy, lékařské biotechnologie a ostatní lékařské vědy;
- zemědělské vědy zahrnující zemědělství, lesnictví a rybářství, vědy o zvířatech a mléce, veterinární vědy, zemědělskou biotechnologii a ostatní zemědělské vědy;
- sociální vědy zahrnující psychologii, ekonomii a podnikání, vzdělávací vědy, sociologii, právní vědy, politické vědy, sociální a ekonomickou geografii, média a komunikaci a ostatní sociální vědy;
- humanitní vědy zahrnující historii a archeologii, jazyky a literaturu, filozofii, etiku a náboženství, umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba) a ostatní humanitní vědy.

Tab. 22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří výzkumní pracovníci, pomocní, techničtí, odborní, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách. Kategorie zaměstnanci zahrnuje všechny osoby ve věku od 15 let, které jsou placeny v zaměstnání. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti.

Zaměstnanci VaV se rozlišují podle jejich prováděné **pracovní činnosti (zaměstnání)** na:

- **výzkumné pracovníky**, 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;
- **technické a odborné pracovníky** (dále jen **techničtí pracovníci**), kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníky** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnuti 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 nevypovídá 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. 22-10. Výdaje na výzkum a vývoj

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. Tyto výdaje v sobě nezahrnují náklady na nákup služeb VaV od subjektů provádějících VaV, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu a dotace či příspěvky (finanční transfery) poskytnuté třetím osobám na u nich prováděný VaV.

Celkové výdaje za výzkum a vývoj, provedený na území daného státu, jsou statisticky sledovány pomocí ukazatele hrubé domácí výdaje na VaV (GERD). Tento ukazatel v sobě zahrnuje obdržené finanční prostředky ze zahraničí na VaV prováděný na území daného státu, ale vylučuje tuzemské finanční prostředky poskytnuté na VaV prováděný v zahraničí.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti:

- **podnikatelské**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilicích v ČR. 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;
- **veřejné zahraniční**, které zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.).

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. 22-13. až 22-15. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje

Tabulky obsahují údaje o přímé veřejné podpoře VaV dříve známé jako státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV – GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*). Údaje za ČR jsou dostupné od roku 2000. Počínaje rokem 2010 byly v návaznosti na Registr ekonomických subjektů rozšířeny o další členění (CZ-NACE, velikostní skupiny, NUTS atd.).

Statistika přímé veřejné podpory VaV je zabezpečována s roční periodicitou na základě prováděcího nařízení Komise (EU) č. 995/2012 a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002). Seznam socioekonomických cílů je uveden v klasifikaci NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994.

V ČR je statistika přímé veřejné podpory VaV zajišťována na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV. Statistika přímé veřejné podpory VaV zohledňuje terminologii a specifikaci výdajů dané zákonem č. 130/2002 o podpoře VaV z veřejných zdrojů (v jeho novelizovaném znění).

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu 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 pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná 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.

Tab. 22-16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích

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:

Nepřímá podpora VaV = uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně x sazba daně

Odpodečet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje. Úplný výčet náležitostí/uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí D-288/2005.

Tab. 22-17. 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.

Marketingové 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. 22-18. Náklady a tržby u produktových a procesních inovací v podnicích

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).

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. 22-19. 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 tříděná tzv. zlomkovou metodou (např. pokud dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se přiřepíše 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. 22-20. 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 užitečný 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. 22-21. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené převážně v 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 ročence 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 v metodické části kapitoly 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-22. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami sleduje prodej a nákup nehmotných technologií dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu

s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, tj. 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 o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

Služby v oblasti výpočetní techniky (dále jen počítačové služby – kód 261, 262 a 263) – více viz kapitola 21. Informační společnost;

Projekční, inženýrské a ostatní technické služby (kód 280) zahrnující především:

- architektonické služby;
- inženýrské služby zahrnující komplexní technické služby a stavební asistence související s projektováním, výstavbou a dozorem při stavbě budov, inženýrských staveb (přehrad, mostů, letišť) a projektů na klíč;
- geologické, geofyzikální, geodetické, kartografické a související průzkumné a poradenské služby;
- ostatní odborné, vědecké a technické služby j. n. zahrnující meteorologické služby, činnosti patentových makléřů, bezpečnostní poradenství, ekologické a zemědělské poradenství;
- technické zkoušky a analýzy zahrnující zkoušky a analýzy složení a čistoty, fyzikálních vlastností, integrovaných mechanických a elektrických systémů, služby technické inspekce silničních vozidel, tlakové zkoušky a ostatní technické zkoušky a analýzy včetně poskytování certifikátů na spotřební zboží, motorová vozidla, letadla, tlakové nádrže, atomové elektrárny atd.

Výzkum a vývoj (kód 279) zahrnující především:

- VaV prováděný na zakázku pro jiný subjekt, který je někdy označován jako smluvní nebo komerční výzkum;
- příspěvky, subvence nebo granty (finanční transfer) poskytnuté nebo získané na prováděný VaV mezi podniky ve stejné skupině;
- nákup a prodej patentů, výrobních postupů, užitných a průmyslových vzorů, designu či ochranných známek, které jsou výsledkem VaV činnosti.

Licenční poplatky za právo užívat produkty průmyslového vlastnictví (dále jen licenční poplatky: kód 266) zahrnující především přijaté nebo zaplacené licenční poplatky za poskytnuté vlastnické právo dočasně užívat produkty vzniklé na základě prováděné VaV činnosti (vynálezy, nová technická řešení, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat, nové poznatky a vědomosti), tj. příjmy za autorizované dočasné užívání předmětů průmyslových práv (např. patentů, průmyslových a užitných vzorů), výrobné technických poznatků a postupů (know-how) a ostatních nehmotných výsledků VaV činnosti včetně ochranných známek a designu.

Tab. 22-23. a 22-24. **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, přičemž vývoj jejich výstupů doprovázejí 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 do high-tech zpracovatelského průmyslu a do high-tech služeb. Seznam příslušných aktivit byl v roce 2010 aktualizován Eurostatem 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. 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/czso/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Science, research, and innovation statistics aims to provide basic data on key activities in the areas of **science, technologies, and innovation** in the Czech Republic from the point of view of financial and qualified human resources entering these activities as well as from the point of view of their results such as innovation, 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.

Research and development comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge.

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, Development and Innovation Council, or the Ministry of Education, Youth and Sports).

Notes on Tables

Tables 22-1 and 22-2. **Persons with tertiary education**

Tertiary level of education is defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) and comprises the following levels of the classification: 5 (short-cycle tertiary education), 6 (bachelor's or equivalent), 7 (master's or equivalent), and 8 (doctoral or equivalent). Tertiary education in the Czech Republic is split into higher professional and university education.

Higher professional education includes education in two- to three-and-a-half-year-long programmes to pupils who earned their education at some of secondary schools and completed it by passing of A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called "absolutorium" and graduates earn a certified specialist (DiS) degree. It includes also graduates from conservatoires.

In the Czech Republic, since 2001, **university education** has been divided to three levels: bachelor programme, master programme, and doctoral programme. **Master's or equivalent level** includes in the Czech Republic graduates from all fields of education at universities before 1989 and master-engineering studies at universities and current 5–6 year long or follow-up 2–3 year long master study programmes. **Doctoral or equivalent level** includes in the Czech Republic graduates from current doctoral study programmes and former scientific preparation (i.e. holders of degrees of PhD, ThD, CSc, and DrSc, which are post nominals).

Fields of education dealt with in this chapter are still defined based on the ISCED 97 classification and include the following categories:

- Education (ISCED code 1);
- Humanities and arts (ISCED code 2);
- Social sciences and law (ISCED code 3 excluding codes 314 and 34);
- Economics, Business and administration (ISCED codes 314 and 34);
- Natural sciences, mathematics and statistics (ISCED codes 42, 44, and 46);
- Computing (ISCED code 48);
- Engineering, manufacturing and construction (ISCED code 5);
- Agriculture (ISCED code 6);
- Health and welfare (ISCED code 72);
- Social services (ISCED code 76);
- Services (ISCED code 8).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral programmes** are from the point of view of qualified human resources for research, science, and innovation considered as 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 and methodology on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Tables 22-3 and 22-4. **Science and engineering professionals**

Science and engineering professionals conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, mathematics, statistics, computing, architecture, engineering, and technology.

Science and engineering professionals are defined based upon the Classification of Occupations (CZ-ISCO sub-major group 21) containing the following occupations (minor groups of CZ-ISCO), which are sources of their main income:

- 211 Physical and earth science professionals (Natural science professionals);
- 212 Mathematicians, actuaries and statisticians;
- 213 Life science professionals;
- 214 Engineering professionals;
- 215 Electrotechnology engineers;
- 216 Architects, planners, surveyors and designers.

Note: Due to the sample size, in the case of the number of persons working in CZ-ISCO 211 and 212 occupations (Table 22-3) these persons were merged into one category of natural science professionals, mathematicians and statisticians.

The data on the **numbers** of science and engineering professionals originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. For example, since 1 January 2011 a new version of the above-mentioned Classification of Occupations (CZ-ISCO), which replaced previously applied KZAM, has been in force. As a result, the comparable time series of the number of science and engineering professionals is available only from the reference year of 2011. More detailed data and methodology on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Data on **wages** of Science and engineering professionals (Table 22-4) come from structural wage statistics and are available in comparable time series since the reference year of 2011, when they are grossed up for the entire population of the employed persons in the Czech Republic. 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.

Tables 22-5 to 22-7. **University students and graduates of science and engineering fields of education**

The tables contain the **number of higher education (university) students and graduates** (ISCED 97, 5A and 6 levels) in the fields of **natural sciences, mathematics and computing** (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 4 and 5 broad groups).

The data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, 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. 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.

Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates apply to the entire school year. The "SIMS" database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 May 2015. More detailed data and methodology about university education are available in the Chapter 23 Education.

Tables 22-8 to 22-12. **Research and development (R&D)**

Research and experimental development (hereinafter only R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2002, Frascati manual).

R&D is always aimed at **new findings**, based on **original concepts** (and their interpretation) or hypotheses. It is largely **uncertain** about its final outcome (or at least about the quantity of time and resources needed to achieve it), it is **planned** for and **budgeted** (even when carried out by individuals) and it is aimed at producing results that could be either freely **transferred** or traded in a marketplace.

The term R&D covers three types of activity: basic research, applied research, and experimental development. **Basic research** is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new

knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view. **Applied research** is original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific, practical aim or objective. **Experimental development** is systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Characteristics of research and development 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 objectives. 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 used in the National Accounts (the ESA 2010 system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.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** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially workplaces of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other places of research under the competence of ministries. Since 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions. Among the other entities of the government sector, which perform R&D as their secondary activity are mainly public hospitals (except university hospitals), libraries, archives, museums and other cultural activities (CZ-NACE 91) and workplaces active in the field of administration of the State and the economic and social policy of the community (CZ-NACE 84.1);
- **higher education sector** comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education with R&D activities (CZ-NACE 85.4: Higher education) irrespective of their institutional sector used in national accounts. It also includes 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 (university 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** (S.15: Non-profit institutions serving households, S.14: Households except for S.141 and S.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. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured, especially in the government and higher education sectors, in six **main fields of science** defined according to the Field of Science and Technology Classification:

- Natural sciences (Mathematics, Computer and information sciences; Physical sciences; Chemical sciences; Earth and related environmental sciences; Biological sciences, and Other natural sciences);
- Engineering and technology (Civil engineering; Electrical engineering, electronic engineering, information engineering; Mechanical engineering; Chemical engineering; Materials engineering; Medical engineering; Environmental engineering; Environmental biotechnology; Industrial biotechnology; Nano-technology, and Other engineering and technologies);
- Medical and health sciences (Basic medicine; Clinical medicine; Health sciences; Medical biotechnology, and Other medical science);
- Agricultural and veterinary sciences (Agriculture, forestry, and fisheries; Animal and dairy science; Veterinary science; Agricultural biotechnology and Other agricultural sciences);
- Social sciences (Psychology and cognitive sciences; Economics and business; Education; Sociology; Law; Political science; Social and economic geography; Media and communications and Other social sciences);
- Humanities and the arts (History and archaeology; Languages and literature; Philosophy, ethics and religion; Arts, history of arts, performing arts, music and Other humanities).

Table 22-9. R&D personnel

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) include all persons engaged directly in R&D, whether employed by the statistical unit or external contributors fully integrated into the statistical unit's R&D activities, as well as those providing direct services for the R&D activities (such as R&D managers, administrators, technicians and clerical staff).

R&D personnel are classified according to their R&D function (**occupation**) as:

- **researchers**, who are professionals engaged in the conception or creation of new knowledge. They conduct research and improve or develop concepts, theories, models, techniques instrumentation, software or operational methods. Managers and administrators engaged in the planning and management of the scientific and technical aspects of a researcher's work are also classified as "researchers". Their position in the unit is usually equal or superior to that of persons directly employed as researchers; they are sometimes part-time researchers.
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter only **technicians**) who are persons whose main tasks require technical knowledge and experience in one or more fields of engineering, physical and life sciences, or social sciences, humanities and the arts. They participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts, operational methods and use of research equipment, normally under the supervision of researchers;
- **other supporting staff** who are skilled and unskilled craftsmen, and administrative, management, secretarial and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

The number of R&D personnel is collected by two main **measurement units**:

- **headcount (HC)** of R&D personnel 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 provide the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel is defined as the ratio of working hours actually spent on R&D during a specific reference period (usually a calendar year) divided by the total number of hours conventionally worked in the same period by an individual or by a group. 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 22-10. R&D expenditure

Research and development expenditure includes all current (labour and other current costs) and capital expenditure determined for R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) on the territory of a given country during the reference year regardless the source of the funds. This indicator does not include expenditure on (funding of) extramural R&D, which is the amount of money spent on R&D that is performed outside a reporting unit and transfer of R&D funds that flow between reporting units without a compensatory return flow of R&D.

The main aggregate statistics used to describe a country's R&D activities is gross domestic expenditure on R&D (GERD), which covers all expenditure for R&D performed in the national territory during a specific reference period. GERD includes domestically performed R&D that is financed from abroad (i.e. from the "rest of the world") but excludes funding for R&D performed abroad.

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:

- funds from the **business enterprise sector** comprising of own (internal) sources of observed enterprises determined for R&D performed within this enterprise and external funds from the business enterprise sector used for R&D performed on the territory of a given country 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 royalty and licence fees for intangible results of R&D;
- funds from the **government sector – national** that originate from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- funds from the **European Commission and other international organisations**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organizations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.).

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.

Tables 22-13 to 22-16. Direct government support of research and development

The tables contain data on direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) previously called GBAORD (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D). Data for the Czech Republic are available since 2000. Starting with 2010, in relation to the Statistical Business Register, they were extended by further breakdowns such as industry (CZ-NACE), size groups, or regions (CZ-NUTS).

Statistics of direct government support of R&D is made with annual periodicity based on the implementing regulation (EU) No. 995/2012 and the methodology provided in the Frascati Manual (OECD, 2002). A list of socio-economic objectives is provided in the NABS classification (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, statistics of direct government support of R&D is compiled based on administrative data taken over from the Research and Development and Innovation System of the Czech Republic. Data are partially obtained also directly from individual providers of support of R&D. Statistics of direct government support of R&D takes into account terminology and specification of expenditure pursuant to the Act No. 130/2002 on the support of research and development from public funds (as amended).

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all financial sources provided from the state budget to support R&D, including sources flowing to the R&D abroad. According to the valid international methodology, the government support of R&D excludes support of R&D via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union, and support of innovation.

All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovation result from data provided in the final account of the State Budget of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year).

Table 22-16. Direct and indirect government support of research and development in private enterprises

Indirect government 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 government support of R&D (Government Tax Relief for R&D Expenditure) have been observed by statisticians since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors S.11 and S.12 are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Indirect government support of R&D is calculated based on the following formula:

Indirect government 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. A complete list of properties/eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance (D-288/2005).

Table 22-17. 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 a 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.

Table 22-18. Expenditure and sales on product and process innovation in enterprises

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 innovation) and since 2012 **expenditure on other innovation activities** (design, training, introduction of innovation to the market, and other activities related to innovation made).

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 22-19. 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 22-8 to 22-12. Research and development). Private persons are a separate category.

Table 22-20. 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 royalty and 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 22-8 to 22-12. Research and development).

Table 22-21. 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 22-22. Technology balance of payments

Technology balance of payments monitors sale and purchase of intangible technologies 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, to put it more precisely, 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 2002 (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

Computer services (codes: 261, 262, and 263) – for more see Chapter 21 Information society.

Architectural, engineering and other technical services (code 280) including especially:

- architectural services, which include transactions related to the design of buildings;
- engineering services, which include the design, development and utilization of machines, materials, instruments, structures, processes and systems. Services of this type involve the provision of designs, plans and studies related to engineering projects;
- scientific and other technical services, which include surveying; cartography; product testing and certification; and technical inspection services.

Research and development (code 279) including especially:

- the provision of research and development services that are made-to-order (customized) and development of non-customized research and development, excluding sales of proprietary rights, and sales related to licences to reproduce or use;
- sale of proprietary rights arising from research and development;
- exchange and transfer of R&D funds are funds with or without a compensatory return flow of R&D.

Royalty and licence fees (code 266; hereinafter only "licence fees") include charges for the use of proprietary rights, such as patents, trademarks, copyrights, industrial processes and designs, trade secrets, and franchises, where rights arise from research and development.

Tables 22-23 and 22-24. **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 their outputs 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 relevant activities 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

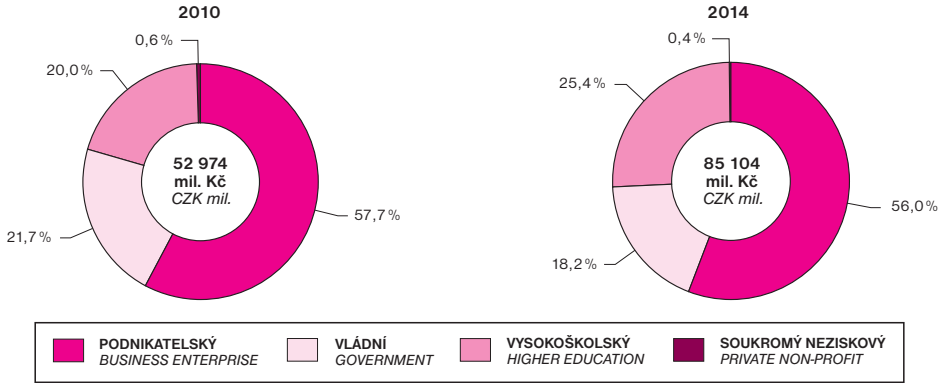
Indicators in these tables, except for R&D expenditure (source: R&D annual survey), were obtained from the annual structural survey of businesses from selected production industries (**SBS – Structural Business Statistics**) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. 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.

* * *

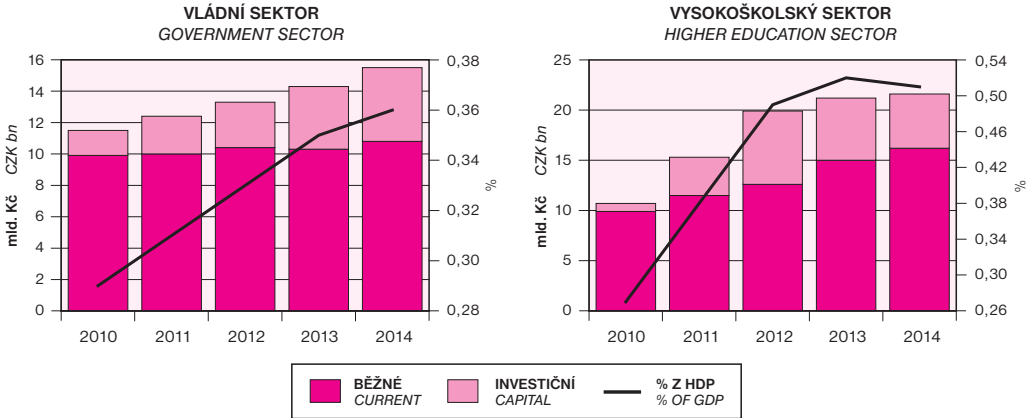
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/science_and_research_veda

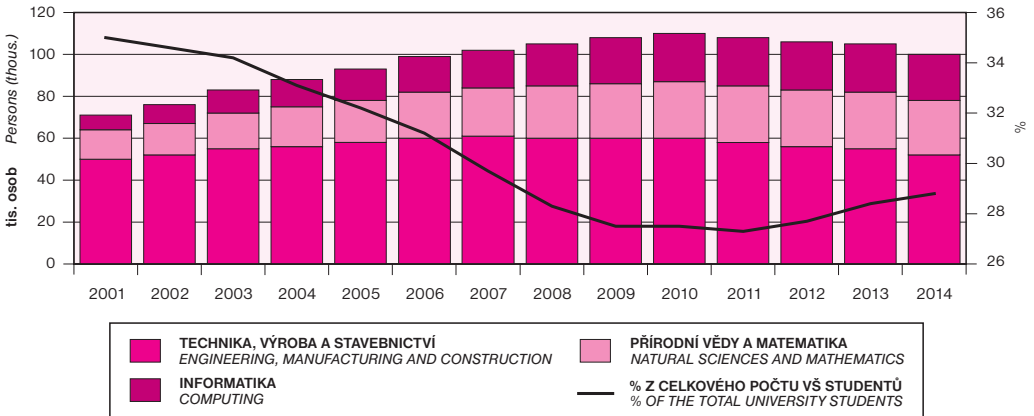
CELKOVÉ VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ PODLE SEKTORŮ PROVÁDĚNÍ
 TOTAL R&D EXPENDITURE BY SECTOR OF PERFORMANCE



VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ PROVÁDĚNÝ VE VLÁDNÍM A VYSOKOŠKOLSKÉM SEKTORU
 R&D EXPENDITURE IN THE GOVERNMENT AND HIGHER EDUCATION SECTORS



VYSOKOŠKOLŠTÍ STUDENTI PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ
 UNIVERSITY STUDENTS OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING FIELDS OF EDUCATION



22 - 1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku

Persons with tertiary education by sex and age

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Rok Year	Celkem Total	v tom		Věkové skupiny Age group (years)					65 a více let 65+
		muži Males	ženy Females	méně než 25 let Under 25	25-34 let 25-34	35-44 let 35-44	45-54 let 45-54	55-64 let 55-64	
2000	735,2	433,5	301,7	24,6	171,9	176,7	166,4	99,5	96,1
2001	744,2	438,5	305,7	24,7	176,2	176,3	169,6	105,9	91,6
2002	813,7	475,2	338,5	31,8	197,0	187,0	170,0	126,9	100,9
2003	831,7	479,5	352,2	25,4	201,0	195,4	170,7	130,1	109,2
2004	862,2	494,5	367,7	29,8	219,8	185,9	183,3	134,3	109,0
2005	907,1	510,8	396,2	27,3	244,5	193,4	189,0	145,3	107,6
2006	954,6	531,6	423,0	28,7	263,8	203,8	183,0	155,3	120,0
2007	974,8	539,2	435,6	28,5	268,1	204,1	199,4	153,2	121,5
2008	1 050,0	565,1	484,9	40,4	306,6	212,6	205,1	155,4	129,9
2009	1 147,2	610,2	537,0	48,3	346,1	225,8	216,3	159,9	150,9
2010	1 236,3	649,6	586,7	53,0	376,9	255,5	218,7	171,9	160,3
2011	1 327,3	684,9	642,4	54,4	404,8	288,0	231,0	179,2	169,9
2012	1 411,9	712,6	699,3	64,0	430,7	308,8	237,3	186,7	184,3
2013	1 495,7	750,0	745,7	69,3	439,2	339,6	246,7	203,1	197,7
2014	1 552,5	770,9	781,6	68,0	437,2	368,3	264,4	215,4	199,2

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání

Persons with tertiary education by level and field of education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	1 236,3	1 327,3	1 411,9	1 495,7	1 552,5	Total
Úroveň vzdělání:						Level of education:
vyšší odborná	80,2	84,2	98,9	105,7	128,8	Higher professional
bakalářská	158,8	203,7	235,7	251,7	263,8	Bachelor's level
magisterská	961,2	1 001,4	1 037,0	1 097,4	1 120,4	Master's level
doktorská	36,1	38,0	40,3	40,9	39,5	Doctoral level
Obor vzdělání:						Field of education:
vědy o výchově a vzdělávání	198,7	216,8	237,3	243,5	240,5	Education
humanitní vědy a umění	95,8	109,8	114,9	103,0	107,6	Humanities and arts
společenské vědy a právo	89,3	99,9	94,8	105,8	100,7	Social sciences and Law
ekonomie, obchod, řízení a správa	228,5	244,5	273,1	292,1	316,5	Economics, Business and administration
přírodní vědy, matematika a statistika	76,9	79,4	105,7	91,2	93,9	Natural sciences, mathematics and statistics
informatika	23,4	34,0	26,9	44,3	58,2	Computing
technika, výroba a stavebnictví	291,3	291,3	298,5	325,4	294,8	Engineering, manufacturing and construction
zemědělství	66,6	61,2	65,2	68,2	79,4	Agriculture
zdravotnictví	100,0	110,8	110,2	132,5	149,8	Health
sociální péče	15,9	20,6	26,4	29,4	40,0	Social services
služby	49,8	59,1	58,9	60,4	71,1	Services

22 - 3. Specialisté ve vědě a technice – počty

Science and engineering professionals – numbers

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	86,8	94,5	107,4	107,2	Total
muži	68,7	74,2	81,1	83,8	Males
ženy	18,1	20,3	26,3	23,4	Females
Věkové skupiny:					Age groups:
méně než 25 let	1,6	1,4	1,4	1,4	Under 25 years
25–34 let	28,8	32,1	36,8	35,8	25–34 years
35–44 let	19,8	22,7	27,5	24,8	35–44 years
45–54 let	18,4	19,1	21,7	24,4	45–54 years
55 a více let	18,2	19,2	20,0	20,8	55+ years
Specialisté v oblasti:					Occupation:
přírodních věd, matematiky a statistiky	8,4	8,4	7,9	8,0	Natural science professionals, mathematicians and statisticians
biologických a příbuzných oborech	8,8	10,5	13,8	13,3	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborech	46,4	50,1	56,8	56,7	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	10,2	10,9	11,5	12,2	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborech	13,0	14,5	17,3	17,0	Architects, planners, surveyors and designers

22 - 4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda

Science and engineering professionals – average monthly gross wage

v Kč

CZK

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	39 238	39 308	40 352	41 282	Total
muži	41 131	41 088	42 308	43 161	Males
ženy	33 045	33 509	34 105	34 974	Females
Věkové skupiny:					Age groups:
méně než 25 let	25 430	25 502	26 635	25 312	Under 25 years
25–34 let	35 331	35 137	35 478	30 921	25–34 years
35–44 let	43 035	43 413	44 743	40 046	35–44 years
45–54 let	39 548	39 413	40 736	45 828	45–54 years
55 a více let	42 229	41 289	42 521	42 565	55+ years
Sféra působení:					Sphere of activity:
podnikatelská	40 670	40 595	41 458	42 231	Business
nepodnikatelská	29 135	29 433	30 521	31 675	Non-business
Specialisté v oblasti:					Occupation:
přírodních věd	39 932	39 162	37 483	38 853	Natural science professionals
matematiky a statistiky	43 400	44 527	44 313	45 498	Mathematicians, actuaries and statisticians
biologických a příbuzných oborů	32 073	33 703	37 580	38 321	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborů	39 683	39 523	40 416	41 011	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	45 227	45 325	46 624	47 466	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborů	36 099	34 383	32 416	33 131	Architects, planners, surveyors and designers

22 - 5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na vysokých školách

Science and engineering fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

Rok Year	Celkem Total	Přírodní vědy, matematika a informatika <i>Natural sciences, mathematics and computing</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>			
		Celkem Total	z toho:		Celkem Total	z toho:		
			ženy <i>Females</i>	magisterské programy <i>Master programmes</i>		ženy <i>Females</i>	magisterské programy <i>Master programmes</i>	
		Studenti				Students		
2000	
2001	71 603	21 399	7 755	13 220	50 204	10 345	40 456	
2002	76 220	24 214	8 606	12 657	52 006	10 709	38 993	
2003	83 461	28 369	9 844	10 842	55 092	11 246	33 324	
2004	87 614	31 881	11 047	9 004	55 733	12 094	24 723	
2005	93 287	35 366	12 329	7 750	57 921	12 856	19 792	
2006	98 701	38 586	13 701	7 572	60 115	13 687	16 502	
2007	102 201	41 636	14 570	8 130	60 565	14 156	15 457	
2008	104 087	44 288	15 545	8 915	59 799	14 369	14 695	
2009	107 092	47 169	16 567	9 758	59 923	14 907	15 987	
2010	108 866	49 357	17 563	10 631	59 509	15 021	15 460	
2011	107 107	49 595	17 728	10 953	57 512	14 757	14 469	
2012	105 724	49 549	18 266	10 892	56 175	15 018	14 391	
2013	104 398	49 266	18 583	10 970	55 132	15 015	14 312	
2014	99 987	47 911	18 404	11 124	52 076	14 366	13 891	
		Absolventi				Graduates		
2000	
2001	8 521	2 538	940	1 593	5 983	1 286	4 882	
2002	9 144	2 821	1 131	1 740	6 323	1 436	5 239	
2003	9 783	3 131	1 245	1 864	6 652	1 568	5 423	
2004	11 092	3 809	1 550	2 070	7 283	1 710	5 587	
2005	11 978	4 443	1 684	2 018	7 535	1 657	4 875	
2006	15 641	6 140	2 407	2 254	9 501	2 025	5 558	
2007	19 226	7 195	2 951	2 318	12 031	2 891	5 984	
2008	21 602	8 041	3 073	2 539	13 561	3 454	6 527	
2009	21 946	8 684	3 334	2 918	13 262	3 431	5 529	
2010	21 952	9 127	3 463	3 090	12 825	3 402	6 024	
2011	22 654	9 317	3 606	3 274	13 337	3 565	6 435	
2012	22 467	9 752	3 638	3 600	12 715	3 537	5 696	
2013	22 452	9 994	3 838	3 757	12 458	3 486	5 609	
2014	21 792	9 479	3 693	3 497	12 313	3 403	5 551	

22 - 6. Studenti a absolventi vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky*)

University students and graduates of natural sciences, mathematics and computing*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Studenti					
	<i>Students</i>					
Celkem	49 357	49 595	49 549	49 266	47 911	Total
z toho ženy	17 563	17 728	18 266	18 583	18 404	<i>Females</i>
Program vzdělání:						Programme of education:
bakalářský program	31 919	31 737	31 730	31 237	29 786	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský program	10 631	10 953	10 892	10 970	11 124	<i>Master programmes</i>
doktorský program	6 918	7 010	7 025	7 153	7 069	<i>Doctoral programmes</i>
Obor a program vzdělání:						Field and programme of education:
Vědy o živé přírodě celkem	10 428	10 561	10 532	10 529	10 497	<i>Life sciences, total</i>
bakalářský	5 494	5 493	5 410	5 362	5 272	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	2 188	2 259	2 248	2 294	2 375	<i>Master programmes</i>
doktorský	2 765	2 831	2 891	2 887	2 857	<i>Doctoral programmes</i>
Vědy o neživé přírodě celkem	11 975	11 939	12 106	12 429	12 209	<i>Physical sciences, total</i>
bakalářský	7 272	7 121	7 382	7 607	7 320	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	2 224	2 286	2 191	2 205	2 267	<i>Master programmes</i>
doktorský	2 501	2 545	2 544	2 633	2 632	<i>Doctoral programmes</i>
Matematika a statistika celkem	4 800	4 705	4 385	4 154	3 929	<i>Mathematics and statistics, total</i>
bakalářský	3 403	3 380	3 087	2 806	2 617	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	845	788	776	812	816	<i>Master programmes</i>
doktorský	562	543	526	542	502	<i>Doctoral programmes</i>
Informatika celkem	22 608	22 852	22 965	22 638	21 736	<i>Computing, total</i>
bakalářský	16 133	16 129	16 217	15 878	14 985	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	5 393	5 642	5 696	5 680	5 682	<i>Master programmes</i>
doktorský	1 094	1 095	1 070	1 096	1 084	<i>Doctoral programmes</i>
	Absolventi					
	<i>Graduates</i>					
Celkem	9 127	9 317	9 752	9 994	9 479	Total
z toho ženy	3 463	3 606	3 638	3 838	3 693	<i>Females</i>
Program vzdělání:						Programme of education:
bakalářský program	5 394	5 357	5 453	5 562	5 293	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský program	3 090	3 274	3 600	3 757	3 497	<i>Master programmes</i>
doktorský program	646	688	706	678	692	<i>Doctoral programmes</i>
Obor a program vzdělání:						Field and programme of education:
Vědy o živé přírodě celkem	2 213	2 317	2 288	2 403	2 145	<i>Life sciences, total</i>
bakalářský	1 201	1 192	1 168	1 239	1 068	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	762	834	849	875	800	<i>Master programmes</i>
doktorský	250	291	271	290	278	<i>Doctoral programmes</i>
Vědy o neživé přírodě celkem	2 323	2 298	2 392	2 331	2 369	<i>Physical sciences, total</i>
bakalářský	1 280	1 250	1 267	1 263	1 319	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	776	780	826	814	775	<i>Master programmes</i>
doktorský	267	268	300	254	276	<i>Doctoral programmes</i>
Matematika a statistika celkem	777	729	784	833	783	<i>Mathematics and statistics, total</i>
bakalářský	416	391	466	533	493	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	289	274	269	255	232	<i>Master programmes</i>
doktorský	72	65	51	45	59	<i>Doctoral programmes</i>
Informatika celkem	3 860	4 003	4 339	4 462	4 225	<i>Computing, total</i>
bakalářský	2 538	2 553	2 596	2 560	2 455	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	1 265	1 386	1 659	1 814	1 691	<i>Master programmes</i>
doktorský	57	64	84	89	79	<i>Doctoral programmes</i>

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for programmes and fields of education.

22 - 7. Studenti a absolventi vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví*)

University students and graduates of engineering, manufacturing and construction*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Studenti					
	<i>Students</i>					
Celkem	59 509	57 512	56 175	55 132	52 076	Total
z toho ženy	15 021	14 757	15 018	15 015	14 366	<i>Females</i>
Program vzdělání:						Programme of education:
bakalářský program	38 606	37 725	36 643	35 809	33 323	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský program	15 460	14 469	14 391	14 312	13 891	<i>Master programmes</i>
doktorský program	5 514	5 379	5 177	5 065	4 904	<i>Doctoral programmes</i>
Obor a program vzdělání:						Field and programme of education:
Technické vědy a obory celkem	33 037	31 437	30 316	30 139	28 831	<i>Engineering and engineering trades, total</i>
bakalářský	20 770	19 953	19 064	18 986	18 026	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	8 628	7 970	7 866	7 871	7 627	<i>Master programmes</i>
doktorský	3 666	3 541	3 401	3 314	3 198	<i>Doctoral programmes</i>
Výroba a zpracování celkem	7 579	6 851	7 146	6 861	6 344	<i>Manufacturing and processing, total</i>
bakalářský	5 150	4 652	4 851	4 567	4 223	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	2 039	1 809	1 884	1 913	1 747	<i>Master programmes</i>
doktorský	396	394	413	384	380	<i>Doctoral programmes</i>
Architektura a stavebnictví celkem	18 984	19 299	18 780	18 188	16 946	<i>Architecture and building, total</i>
bakalářský	12 742	13 165	12 761	12 285	11 099	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	4 803	4 699	4 658	4 544	4 529	<i>Master programmes</i>
doktorský	1 453	1 446	1 367	1 370	1 328	<i>Doctoral programmes</i>
	Absolventi					
	<i>Graduates</i>					
Celkem	12 825	13 337	12 715	12 458	12 313	Total
z toho ženy	3 402	3 565	3 537	3 486	3 403	<i>Females</i>
Program vzdělání:						Programme of education:
bakalářský program	6 326	6 427	6 459	6 376	6 245	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský program	6 024	6 435	5 696	5 609	5 551	<i>Master programmes</i>
doktorský program	475	476	561	474	517	<i>Doctoral programmes</i>
Obor a program vzdělání:						Field and programme of education:
Technické vědy a obory celkem	7 305	7 248	6 728	6 507	6 611	<i>Engineering and engineering trades, total</i>
bakalářský	3 477	3 470	3 367	3 294	3 275	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	3 500	3 450	3 012	2 911	2 990	<i>Master programmes</i>
doktorský	328	328	349	303	346	<i>Doctoral programmes</i>
Výroba a zpracování celkem	1 752	2 019	1 738	1 595	1 381	<i>Manufacturing and processing, total</i>
bakalářský	934	1 050	919	868	704	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	783	926	765	679	633	<i>Master programmes</i>
doktorský	35	43	54	48	44	<i>Doctoral programmes</i>
Architektura a stavebnictví celkem	3 771	4 071	4 250	4 356	4 323	<i>Architecture and building, total</i>
bakalářský	1 915	1 907	2 173	2 214	2 266	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	1 744	2 059	1 919	2 019	1 930	<i>Master programmes</i>
doktorský	112	105	158	123	127	<i>Doctoral programmes</i>

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for programmes and fields of education.

22 - 8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

Rok Year	VaV pracoviště R&D workplaces		Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) R&D personnel (FTE)			Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)			
	Celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) With 10+ R&D personnel (FTE)	Celkem Total	z toho:		Celkem Total	z toho:		
				výzkumníci Researchers	ženy Females		mzdové Labour costs	investiční Capital	
			Celkem ²⁾		Total ²⁾				
2005	2 017	673	43 370	24 169	6 349	38 146	15 499	4 829	
2006	2 142	700	47 729	26 267	6 652	43 268	17 199	6 055	
2007	2 204	734	49 192	27 878	7 093	50 009	20 287	7 184	
2008	2 233	751	50 808	29 785	7 559	49 872	21 895	5 954	
2009	2 345	793	50 961	28 759	7 490	50 875	22 846	5 588	
2010	2 587	815	52 290	29 228	7 429	52 974	24 116	6 688	
2011	2 720	863	55 697	30 682	7 696	62 753	27 017	11 678	
2012	2 778	908	60 329	33 217	8 212	72 360	30 549	16 866	
2013	2 768	921	61 976	34 271	8 401	77 853	33 515	17 053	
2014 ¹⁾	2 840	902	64 443	36 040	8 701	85 104	37 381	18 011	
			Podnikatelský sektor Business enterprise sector						
2005	1 615	433	21 782	10 143	1 580	22 604	8 794	2 915	
2006	1 732	468	23 713	11 053	1 542	25 838	9 813	3 869	
2007	1 764	492	25 217	12 230	1 732	29 345	11 705	3 836	
2008	1 792	511	26 069	13 253	1 926	29 249	12 680	3 413	
2009	1 899	549	25 884	12 657	1 898	28 743	13 106	3 236	
2010	2 130	560	26 998	12 661	1 822	30 564	14 186	4 336	
2011	2 261	599	29 509	13 958	2 045	34 717	15 745	5 441	
2012	2 334	635	32 224	15 444	2 261	38 790	18 336	6 667	
2013	2 322	642	33 713	16 766	2 457	42 131	19 440	6 809	
2014 ¹⁾	2 391	623	35 777	18 281	2 666	47 629	22 499	7 727	
			Vládní sektor Government sector						
2005	184	114	10 584	6 323	2 210	8 441	3 637	1 214	
2006	191	108	11 086	6 800	2 413	9 309	3 929	1 279	
2007	198	109	11 341	6 915	2 575	11 306	4 237	2 401	
2008	198	111	11 386	7 084	2 581	11 325	4 658	1 858	
2009	198	108	11 180	6 270	2 316	11 836	4 841	1 690	
2010	196	106	10 926	6 244	2 214	11 469	4 879	1 563	
2011	185	107	11 133	6 235	2 272	12 403	5 093	2 430	
2012	173	108	11 345	6 066	2 129	13 322	5 307	2 896	
2013	176	111	11 749	6 326	2 334	14 258	5 637	4 003	
2014 ¹⁾	172	108	11 859	6 590	2 390	15 497	6 135	4 743	
			Vysokoškolský sektor Higher education sector						
2005	157	120	10 776	7 575	2 483	6 907	2 990	694	
2006	170	121	12 776	8 352	2 680	7 918	3 382	902	
2007	184	129	12 465	8 664	2 762	9 158	4 259	945	
2008	183	126	13 147	9 358	3 025	9 090	4 438	681	
2009	185	132	13 648	9 664	3 212	10 022	4 760	659	
2010	193	142	14 056	10 115	3 306	10 616	4 882	765	
2011	202	150	14 724	10 289	3 303	15 288	5 997	3 776	
2012	203	159	16 441	11 498	3 722	19 879	6 729	7 279	
2013	208	164	16 240	10 995	3 534	21 198	8 312	6 216	
2014 ¹⁾	213	166	16 525	10 965	3 562	21 628	8 588	5 449	

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

22 - 9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje

R&D personnel

v osobách

Persons

Ukazatel		2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Celkem	a)	77 903	82 283	87 528	92 714	97 353	Total
	b)	52 290	55 697	60 329	61 976	64 443	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	43 418	45 902	47 651	51 455	54 493	<i>Researchers</i>
	b)	29 228	30 682	33 217	34 271	36 040	
techničtí pracovníci	a)	23 667	25 027	26 876	27 616	29 476	<i>Technicians</i>
	b)	15 971	17 109	18 407	18 932	19 846	
ostatní pracovníci	a)	10 818	11 354	13 002	13 643	13 384	<i>Other supporting staff</i>
	b)	7 092	7 907	8 705	8 772	8 558	
Sektor provádění:							Sector of performance:
podnikatelský	a)	35 629	38 415	42 443	45 285	49 332	Business enterprise
	b)	26 998	29 509	32 224	33 713	35 777	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	15 184	16 698	18 326	19 882	22 273	<i>Researchers</i>
	b)	12 661	13 958	15 444	16 766	18 281	
techničtí pracovníci	a)	14 010	14 837	16 097	17 559	19 186	<i>Technicians</i>
	b)	10 299	11 021	11 676	12 254	12 964	
ostatní pracovníci	a)	6 435	6 879	8 020	7 843	7 872	<i>Other supporting staff</i>
	b)	4 038	4 531	5 103	4 694	4 532	
vládní	a)	14 058	14 335	14 484	14 966	15 040	Government
	b)	10 926	11 133	11 345	11 749	11 859	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	8 016	8 220	7 985	8 413	8 709	<i>Researchers</i>
	b)	6 244	6 235	6 066	6 326	6 590	
techničtí pracovníci	a)	3 579	3 430	3 564	3 792	3 666	<i>Technicians</i>
	b)	2 666	2 569	2 749	3 083	2 997	
ostatní pracovníci	a)	2 463	2 685	2 935	2 761	2 665	<i>Other supporting staff</i>
	b)	2 016	2 328	2 530	2 340	2 272	
vysokoškolský	a)	27 844	29 149	30 301	32 173	32 680	Higher education
	b)	14 056	14 724	16 441	16 240	16 525	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	19 977	20 732	21 134	22 957	23 279	<i>Researchers</i>
	b)	10 115	10 289	11 498	10 995	10 965	
techničtí pracovníci	a)	6 002	6 678	7 174	6 224	6 601	<i>Technicians</i>
	b)	2 947	3 428	3 927	3 550	3 849	
ostatní pracovníci	a)	1 865	1 739	1 993	2 992	2 800	<i>Other supporting staff</i>
	b)	994	1 006	1 016	1 695	1 711	
soukromý neziskový	a)	372	384	300	290	302	Private non-profit
	b)	310	332	319	273	282	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	241	251	206	202	232	<i>Researchers</i>
	b)	208	199	208	184	204	
techničtí pracovníci	a)	76	82	40	41	23	<i>Technicians</i>
	b)	58	91	56	46	35	
ostatní pracovníci	a)	55	51	54	47	46	<i>Other supporting staff</i>
	b)	43	42	55	43	43	

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 - 10. Výdaje na výzkum a vývoj
R&D expenditure

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Celkem	52 974	62 753	72 360	77 853	85 104	Total
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	26 757	29 890	33 464	37 832	43 262	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	23 539	26 179	26 616	27 045	28 034	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	2 216	6 093	11 622	12 576	13 252	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	461	591	658	400	556	<i>Other national</i>
Sektor provádění:						Sector of performance:
podnikatelský	30 564	34 717	38 790	42 131	47 629	Business enterprise
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	24 945	27 943	31 467	35 358	40 692	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	4 712	5 451	5 328	4 880	4 772	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	877	1 306	1 979	1 860	2 145	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	30	18	16	33	20	<i>Other national</i>
vládní	11 469	12 403	13 322	14 258	15 497	Government
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	1 620	1 694	1 714	1 946	1 904	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	9 406	9 622	9 483	9 449	9 769	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	422	1 072	2 118	2 845	3 794	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	21	15	6	18	30	<i>Other national</i>
vysokoškolský	10 616	15 288	19 879	21 198	21 628	Higher education
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	119	160	161	434	542	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	9 216	10 947	11 640	12 588	13 358	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	881	3 636	7 443	7 830	7 225	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	400	545	634	346	504	<i>Other national</i>
soukromý neziskový	324	345	369	267	351	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	73	93	122	95	124	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	204	160	165	129	136	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	37	79	81	41	88	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	11	14	1	3	2	<i>Other national</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

22 - 11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru

Ukazatel	Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾				
	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾
Celkem	26 998	29 509	32 224	33 713	35 777
Vlastnictví podniku:					
veřejné podniky	2 115	1 696	1 625	1 512	1 887
soukromé domácí podniky	13 364	14 357	15 089	15 727	15 475
podniky pod zahraniční kontrolou	11 519	13 456	15 509	16 474	18 415
Velikost podniku:					
0–49 zaměstnanců	4 521	5 432	5 271	5 089	4 836
50–249 zaměstnanců	9 745	9 756	10 615	11 681	11 361
250–499 zaměstnanců	2 769	3 518	4 274	4 647	5 260
500 a více zaměstnanců	9 963	10 803	12 063	12 297	14 319
Sekce, oddíl CZ-NACE:					
A+B Zemědělství, lesnictví a rybnářství; Těžba a dobývání	174	207	252	238	262
C Zpracovatelský průmysl celkem	14 861	15 903	17 092	17 901	18 680
10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	215	192	233	306	307
13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	264	268	187	247	219
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	783	821	845	892	923
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	563	583	630	636	598
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	606	673	675	747	774
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	350	367	399	433	379
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	272	259	261	187	184
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	746	809	778	900	993
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 427	1 415	1 486	1 785	1 776
27 Výroba elektrických zařízení	1 338	1 454	1 698	1 624	2 605
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	2 526	2 726	3 176	3 518	3 142
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 075	3 327	3 697	3 628	3 666
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	658	744	823	899	902
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	392	448	464	448	432
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 538	1 699	1 619	1 519	1 626
ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	109	117	122	130	153
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14	18	25	32	24
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	99	71	85	91	60
F Stavebnictví	332	376	415	522	537
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	679	739	708	836	684
J Informační a komunikační činnosti celkem	3 633	4 111	5 046	5 292	6 875
61 Telekomunikační činnosti	172	173	174	143	151
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	2 596	3 159	3 910	4 127	5 560
ostatní informační a komunikační činnosti	866	779	963	1 022	1 164
K Peněžnictví a pojišťovnictví	157	400	491	803	707
M Profesní, vědecké a technické činnosti celkem	6 486	7 010	7 278	6 996	7 039
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	1 616	1 874	2 196	2 106	2 051
72 Výzkum a vývoj	4 562	4 761	4 825	4 635	4 712
ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	308	375	257	254	277
Q Zdravotní a sociální péče	393	420	462	465	447
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	76	80	73	71	63
ostatní činnosti	95	174	295	466	400

¹⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

22 - 11. R&D in the business enterprise sector

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)					Indicator
2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	
30 564	34 717	38 790	42 131	47 629	Total
					Ownership of enterprise:
2 594	2 039	1 887	2 025	2 744	Public enterprises
12 981	14 888	16 572	17 038	18 055	Private national enterprises
14 989	17 790	20 331	23 067	26 831	Foreign-controlled enterprises
					Enterprise size group:
4 125	5 321	4 956	4 699	5 182	0–49 employees
9 799	9 835	11 703	12 800	13 482	50–249 employees
3 081	4 550	4 963	5 014	6 279	250–499 employees
13 559	15 010	17 168	19 616	22 687	500+ employees
					CZ-NACE section, division:
166	133	153	161	179	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
17 074	19 521	21 322	24 253	26 870	Manufacturing, total
					Manufacture of food products; Manufacture of beverages;
332	329	303	319	229	Manufacture of tobacco products
					Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel;
252	439	209	316	343	Manufacture of leather and related products
962	1 011	958	1 127	1 183	Manufacture of chemicals and chemical products
					Manufacture of basic pharmaceutical products
1 054	1 076	1 116	984	1 075	and pharmaceutical preparations
674	695	683	850	1 061	Manufacture of rubber and plastic products
391	403	468	625	537	Manufacture of other non-metallic mineral products
					Manufacture of basic metals
242	294	314	227	298	Manufacture of fabricated metal products, except
					machinery and equipment
786	771	915	879	1 142	Manufacture of computer, electronic and optical products
1 191	1 149	1 233	1 522	1 874	Manufacture of electrical equipment
1 402	1 619	2 049	1 882	3 036	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
2 499	2 932	3 845	4 287	4 194	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
3 445	3 982	4 592	6 501	6 499	Manufacture of other transport equipment
1 475	1 992	1 643	1 715	1 848	Other manufacturing
289	358	452	345	356	Repair and installation of machinery and equipment
1 981	2 306	2 440	2 584	3 100	Other
100	165	102	89	97	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
28	37	43	92	58	Water supply; sewerage, waste management and remediation
					activities
121	104	96	98	107	Construction
405	363	421	528	674	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and
					motorcycles
922	931	919	959	899	Information and communication, total
4 098	4 958	5 601	5 859	7 719	Telecommunications
519	549	607	592	603	Computer programming, consultancy and related activities
2 659	3 065	3 558	3 681	5 263	Other
920	1 344	1 435	1 586	1 853	Financial and insurance activities
501	470	609	769	739	Professional, scientific and technical activities, total
6 596	7 463	8 620	7 918	9 272	Architectural and engineering activities; technical testing
					and analysis
1 514	1 911	2 198	1 856	2 089	Scientific research and development
4 785	5 020	6 197	5 856	6 965	Other
297	532	224	206	218	Human health and social work activities
464	486	494	615	557	Arts, entertainment and recreation
70	47	45	48	42	Other
117	205	467	832	514	

¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

²⁾ Preliminary data.

22 - 12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru

R&D in government and higher education sectors

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) <i>R&D personnel (full-time equivalent, FTE)</i>					
Celkem	24 982	25 856	27 787	27 990	28 385	Total
přírodní vědy	8 409	9 801	10 817	11 375	11 654	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	6 150	5 615	6 424	6 083	6 346	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	3 087	2 959	2 753	2 981	2 746	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 943	1 808	1 702	1 729	1 785	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	2 203	2 909	2 947	2 771	2 706	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	3 189	2 765	3 143	3 051	3 148	<i>Humanities and the arts</i>
Vysokoškolský sektor	10 926	11 133	11 345	11 749	11 859	Higher education sector
přírodní vědy	6 003	6 041	6 784	7 030	7 221	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	1 059	978	855	881	882	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	680	730	636	618	367	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	899	945	767	765	851	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	839	868	720	627	644	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 446	1 572	1 584	1 828	1 894	<i>Humanities and the arts</i>
Vládní sektor	14 056	14 724	16 441	16 240	16 525	Government sector
přírodní vědy	2 406	3 760	4 033	4 344	4 433	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	5 091	4 637	5 570	5 202	5 464	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	2 407	2 229	2 117	2 363	2 379	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 045	863	935	964	934	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	1 364	2 041	2 227	2 144	2 061	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 743	1 193	1 559	1 222	1 254	<i>Humanities and the arts</i>
	Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>					
Celkem	22 085	27 691	33 201	35 455	37 124	Total
přírodní vědy	10 084	12 415	15 735	17 474	18 265	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	4 850	7 039	7 929	8 274	8 154	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	2 498	2 919	3 814	3 823	4 356	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 351	1 588	1 694	1 280	1 384	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	1 512	1 840	1 900	2 241	2 205	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 789	1 890	2 127	2 362	2 760	<i>Humanities and the arts</i>
Vysokoškolský sektor	11 469	12 403	13 322	14 258	15 497	Higher education sector
přírodní vědy	7 266	7 995	9 347	9 971	10 992	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	1 090	1 065	957	1 230	1 007	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	665	755	613	673	739	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	717	776	507	488	672	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	728	783	743	699	769	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 003	1 030	1 155	1 196	1 317	<i>Humanities and the arts</i>
Vládní sektor	10 616	15 288	19 879	21 198	21 628	Government sector
přírodní vědy	2 819	4 420	6 388	7 503	7 273	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	3 761	5 974	6 973	7 044	7 146	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	1 833	2 164	3 201	3 150	3 617	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	634	812	1 187	792	712	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	784	1 058	1 157	1 542	1 436	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	786	860	972	1 166	1 443	<i>Humanities and the arts</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců
Direct government support of R&D by provider and beneficiary

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Celkem Total	podle hlavních poskytovatelů Main providers					podle hlavních příjemců Main beneficiaries		
		Ministerstvo školsství, mládeže a tělovýchovy Ministry of Education, Youth and Sports	Akademie věd ČR Czech Academy of Sciences	Grantová agentura ČR Czech Science Foundation	Ministerstvo průmyslu a obchodu Ministry of Industry and Trade	Technologická agentura ČR Technology Agency of the CR	veřejné vysoké školy Public universities	veřejné výzkumné institute (včetně AV ČR) Public research institutions	soukromé podniky Private enterprises
2000	11 861	3 610	3 540	543	1 359	-	3 291	4 150	1 404
2001	12 575	4 325	3 884	577	1 152	-	3 976	4 487	1 222
2002	12 267	4 184	3 889	613	1 084	-	4 138	4 363	1 118
2003	13 424	4 583	3 647	1 183	1 205	-	4 180	5 128	1 335
2004	14 161	4 538	4 005	1 242	1 542	-	4 254	5 478	1 929
2005	16 441	5 592	4 355	1 307	1 826	-	5 387	5 835	2 419
2006	18 308	6 706	4 604	1 405	2 123	-	5 679	6 024	2 627
2007	20 476	7 471	5 331	1 509	2 551	-	6 918	7 390	3 111
2008	20 490	7 769	5 541	1 540	2 495	-	7 085	7 718	3 067
2009	23 005	8 173	5 901	1 784	3 177	1	7 922	8 337	3 641
2010	22 602	8 448	5 675	1 988	3 296	14	8 125	8 281	3 290
2011	25 835	10 511	4 756	2 438	3 791	815	9 012	7 699	4 040
2012	26 151	9 968	4 546	2 988	3 361	1 946	10 674	7 485	4 191
2013	26 705	9 637	4 449	3 258	2 548	2 626	10 755	7 936	3 934
2014 ¹⁾	27 284	11 243	4 444	3 463	1 610	2 946	11 589	8 360	3 063

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů

Direct government support of R&D by socio-economic objective

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Celkem	22 602	25 835	26 151	26 705	27 284	Total
průzkum a využití zdrojů Země	395	546	460	462	434	Exploration and exploitation of the Earth
infrastruktura a územní plánování	607	991	1 104	1 129	1 087	Infrastructure and general planning of land use
ochrana životního prostředí	620	581	472	525	549	Control and care of the environment
ochrana a zlepšování lidského zdraví	1 392	1 824	1 527	1 705	1 722	Protection and improvement of human health
výroba, distribuce a racionální využívání energie	822	912	880	843	832	Production, distribution and rational utilization of energy
zemědělská výroba a technologie	1 130	1 146	1 020	1 014	1 112	Agricultural production and technology
průmyslová výroba a technologie	3 326	4 377	4 243	3 847	3 437	Industrial production and technology
společenské struktury a vztahy	356	591	941	1 098	1 773	Social structures and relationships
průzkum a využití vesmíru	141	134	149	144	150	Exploration and exploitation of space
všeobecný výzkum na vysokých školách	4 584	5 315	5 855	6 116	6 274	Research financed from general university funds
neorientovaný výzkum	7 468	7 665	7 280	8 120	8 521	Non-oriented research
ostatní civilní výzkum	1 252	1 323	1 820	1 317	1 015	Other civil research
obrana	508	429	400	386	377	Defence

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu

Direct government support of general and non-oriented research

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Celkem	12 053	12 980	13 135	14 235	14 795	Total
matematické a výpočetní vědy	1 069	1 153	1 314	1 263	1 223	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	1 657	1 966	1 995	2 260	2 338	Physical sciences
chemické vědy	1 395	1 582	1 697	1 979	1 965	Chemical sciences
přírodní vědy	2 006	2 064	2 219	2 187	2 485	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	466	446	340	408	402	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	1 669	1 761	1 532	1 666	1 673	Engineering sciences
lékařské vědy	1 695	1 740	1 502	1 453	1 569	Medical sciences
zemědělské vědy	224	209	295	334	261	Agricultural sciences
společenské vědy	845	1 026	1 124	1 201	1 317	Social sciences
humanitní vědy	1 027	1 034	1 116	1 485	1 562	Humanities

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích
Direct and indirect government support of R&D in private enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Přímá veřejná podpora <i>Direct government support</i>					
Celkem	3 290	4 040	4 191	3 934	3 063	Total
domácí soukromé podniky	2 578	3 362	3 428	3 312	2 536	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	712	678	764	622	527	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (0–49 zaměstnanců)	1 088	1 314	1 265	1 327	1 063	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	1 504	1 869	1 917	1 582	1 240	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	697	857	1 009	1 025	760	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	1 546	1 769	1 764	1 516	1 222	<i>Manufacturing</i>
J Informační a komunikační činnosti	162	174	246	269	283	<i>Information and communication</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 247	1 617	1 712	1 595	1 143	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Ostatní odvětví	336	479	469	554	416	<i>Other</i>
	Nepřímá veřejná podpora <i>Indirect government support</i>					
Celkem	1 317	1 836	1 983	2 297	-	Total
domácí soukromé podniky	427	536	656	789	-	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	890	1 300	1 327	1 508	-	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (0–49 zaměstnanců)	113	135	152	201	-	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	268	356	387	496	-	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	935	1 346	1 443	1 599	-	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	1 013	1 351	1 449	1 711	-	<i>Manufacturing</i>
J Informační a komunikační činnosti	111	184	185	242	-	<i>Information and communication</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	66	98	136	146	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Ostatní odvětví	126	204	212	197	-	<i>Other</i>

22 - 17. 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
technická inovace	35,0	39,3	34,8	35,6	<i>Technological innovation</i>
produktová inovace	24,2	24,5	24,1	25,3	<i>Product innovation</i>
procesní inovace	27,2	30,8	22,9	24,0	<i>Process innovation</i>
netechnická inovace	37,8	47,0	42,4	31,6	<i>Non-technological innovation</i>
marketingová inovace	19,1	35,6	29,6	22,4	<i>Marketing innovation</i>
organizační inovace	33,1	34,0	30,9	20,5	<i>Organisational innovation</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.
22 - 18. Náklady a tržby u produktových a procesních inovací v podnicích
Expenditure and sales on product and process innovation in enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2006	2008	2010	2012	Indicator
Celkové náklady na produktové a procesní inovace	95 355	116 026	81 984	99 119	Total expenditure on product and process innovation
podle typu nákladu:					<i>By type of expenditure:</i>
vnitropodnikový VaV	22 840	26 730	20 024	25 713	<i>In-house R&D</i>
nákup služeb VaV	16 991	17 159	16 940	17 542	<i>Purchase of external R&D</i>
získání strojů, zařízení a softwaru	52 503	69 888	41 701	47 656	<i>Acquisition of machinery, equipment, and software</i>
získání jiných externích znalostí	3 021	2 249	3 319	3 139	<i>Acquisition of other external knowledge</i>
náklady na ostatní činnosti	-	-	-	5 068	<i>Expenditure on other activities</i>
Celkové tržby podniků s produktovou inovací	3 209 231	3 593 542	3 220 427	3 508 329	Total sales of enterprises with product innovation
podle typu produktů:					<i>By type of products:</i>
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 - 19. Patenty udělené v České republice

Patents granted in the Czech Republic

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	4 604	5 029	5 329	5 213	5 233	Total
patenty udělené národní cestou	911	687	670	613	688	National granted patents
evropské patenty validované pro ČR	3 693	4 342	4 659	4 600	4 545	European patents validated in the CR
Země přihlašovatele:						Applicant's country of origin:
Česká republika celkem	294	340	423	435	493	Czech Republic, total
podnikatelský sektor	161	163	202	201	244	Business enterprise sector
vládní sektor	42	37	48	42	56	Government sector
vysokoškolský sektor	66	108	142	161	165	Higher education sector
fyzické osoby	24	32	30	30	28	Private persons
zahraniční přihlašovatelé celkem	4 310	4 689	4 906	4 778	4 740	Foreign applicants, total
EU 28 celkem	2 904	3 136	3 150	2 912	2 990	EU28, total
Německo	1 392	1 524	1 532	1 387	1 433	Germany
Francie	369	399	389	354	332	France
Itálie	246	227	220	266	246	Italy
Velká Británie	183	183	176	183	192	United Kingdom
Rakousko	127	143	162	161	148	Austria
Nizozemsko	120	155	139	127	125	Netherlands
ostatní	467	506	532	435	515	Other
Spojené státy	657	727	786	860	806	United States
Švýcarsko	354	365	389	398	355	Switzerland
Japonsko	155	196	249	276	230	Japan
ostatní	242	266	333	332	359	Other
Vybrané oblasti:						Selected areas:
high-tech	288	342	370	289	289	Hi-tech
ICT	304	356	480	448	448	ICT
biotechnologie	122	139	127	119	119	Biotechnology
obnovitelné zdroje	23	38	46	43	43	Renewable energy sources

22 - 20. Patentové licence

Patent licences

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	Poskytovatelé patentových licencí <i>Patent licensors</i>					
Celkem	53	58	71	73	67	Total
z toho s novou licenci	18	23	28	30	40	with a new licence
Sektor poskytovatele:						Sector of the licensor:
podnikatelský	35	36	47	48	44	Business enterprise
vládní	11	11	11	11	11	Government
vysokoškolský	7	11	13	14	12	Higher education
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) <i>Received royalty and licence fees (CZK mil.)</i>					
Celkem	1 427	1 519	1 466	2 293	2 726	Total
z toho za nové licence	70	3	8	266	15	from new licences
Sektor příjemce poplatků:						Sector of the fees receiver:
podnikatelský	35	43	82	332	298	Business enterprise
vládní	1 340	1 472	1 382	1 954	2 407	Government
vysokoškolský	53	4	2	7	22	Higher education

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 21. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	411 402	476 775	502 659	483 997	557 752	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	199 370	220 316	241 749	216 111	251 388	Computer equipment
elektronika a telekomunikace	140 601	177 122	174 436	174 319	202 078	Electronics- telecommunications
vědecké přístroje	19 275	24 430	26 946	28 645	31 045	Scientific instruments
elektrotechnika	13 771	16 332	15 046	16 930	18 468	Electrotechnics
neelektrické stroje	12 702	14 923	17 966	15 722	19 449	Non-electrical machinery
letecká technika	9 889	8 765	9 927	12 601	11 328	Aerospace
farmacie	7 976	7 450	7 286	9 225	12 456	Pharmacy
chemie	3 602	4 048	4 481	4 572	4 587	Chemistry
ostatní high-tech	4 216	3 388	4 823	5 871	6 953	other high-tech
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	327 772	376 571	381 652	359 258	417 906	EU28, total
Německo	123 743	151 517	148 262	134 691	158 081	Germany
Velká Británie	35 523	33 612	35 739	32 901	40 449	United Kingdom
Nizozemsko	39 584	38 263	42 255	31 284	29 775	Netherlands
ostatní	128 923	153 179	155 395	160 382	189 600	Other
Rusko	15 962	18 750	22 632	21 330	24 378	Russian Federation
Spojené státy	9 364	11 262	15 570	15 500	17 308	United States
Švýcarsko	11 041	13 572	13 938	11 959	13 622	Switzerland
Čína	4 720	6 204	6 993	6 106	7 881	China
Japonsko	692	1 145	1 690	3 107	4 051	Japan
ostatní	41 850	49 271	60 184	66 735	72 607	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	461 754	473 825	473 622	464 969	545 094	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	176 464	195 880	191 475	167 473	190 044	Computer equipment
elektronika a telekomunikace	183 136	169 270	170 091	186 990	224 529	Electronics- telecommunications
vědecké přístroje	35 084	35 732	36 201	35 860	40 554	Scientific instruments
elektrotechnika	9 794	12 626	13 250	14 607	15 776	Electrotechnics
neelektrické stroje	10 014	13 056	14 436	14 315	16 351	Non-electrical machinery
letecká technika	12 868	7 529	9 389	6 382	12 043	Aerospace
farmacie	19 791	20 895	21 254	21 769	26 228	Pharmacy
chemie	11 525	15 708	14 924	16 292	17 916	Chemistry
ostatní high-tech	3 078	3 129	2 602	1 280	1 653	other high-tech
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	165 172	168 008	164 131	159 883	200 893	EU28, total
Německo	67 950	67 929	64 012	57 633	70 460	Germany
Nizozemsko	34 599	37 908	41 341	34 559	43 735	Netherlands
Velká Británie	10 308	9 149	9 084	9 809	15 722	United Kingdom
ostatní	52 315	53 021	49 694	57 881	70 975	Other
Čína	163 939	187 905	177 412	169 059	195 848	China
Spojené státy	22 690	17 854	22 561	22 100	29 980	United States
Japonsko	18 370	14 763	11 806	11 411	10 589	Japan
Rusko	5 092	7 303	5 511	6 407	5 930	Russian Federation
Švýcarsko	3 532	3 623	3 929	4 177	4 717	Switzerland
ostatní	82 960	74 369	88 271	91 931	97 137	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 22. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	<i>Vývoz Exports</i>				
Celkem	53 868	64 693	71 250	81 295	Total
Platební titul:					Receipt item:
počítačové služby	31 498	39 464	41 490	48 870	Computer services
projekční, inženýrské a ostatní technické služby	16 662	18 120	20 020	16 781	Architectural, engineering and other technical services
výzkum a vývoj	4 258	4 933	6 619	12 335	Research and development
licenční poplatky	1 451	2 176	3 120	3 309	Royalty and licence fees
Do zemí:					To country:
EU 28 celkem	32 995	36 816	42 852	46 703	EU28, total
Německo	12 167	11 915	12 826	12 957	Germany
Irsko	2 207	5 531	5 807	7 707	Ireland
Slovensko	4 101	3 590	4 841	4 983	Slovakia
Velká Británie	2 082	2 225	3 958	4 836	United Kingdom
Francie	1 437	1 414	2 208	2 297	France
Nizozemsko	2 999	2 736	2 546	2 466	Netherlands
Rakousko	1 407	1 652	1 381	1 058	Austria
ostatní	6 595	7 753	9 285	10 399	Other
Spojené státy	5 777	8 744	8 308	12 625	United States
Švýcarsko	1 717	1 669	2 070	3 112	Switzerland
Rusko	3 533	5 905	2 801	2 079	Russian Federation
Japonsko	102	104	101	222	Japan
ostatní	9 744	11 455	15 118	16 554	Other
	<i>Dovoz Imports</i>				
Celkem	55 908	63 288	61 090	66 572	Total
Platební titul:					Payment item:
počítačové služby	23 702	25 110	27 011	27 033	Computer services
projekční, inženýrské a ostatní technické služby	10 686	15 341	14 340	12 813	Architectural, engineering and other technical services
výzkum a vývoj	9 436	13 348	9 614	16 632	Research and development
licenční poplatky	12 084	9 489	10 125	10 094	Royalty and licence fees
Ze zemí:					From country:
EU 28 celkem	42 274	48 578	45 238	47 833	EU28, total
Německo	17 063	21 679	15 877	21 183	Germany
Slovensko	5 070	5 030	8 181	4 776	Slovakia
Nizozemsko	3 610	5 975	4 651	4 593	Netherlands
Francie	3 326	2 478	3 056	3 633	France
Rakousko	3 718	4 516	3 770	2 977	Austria
Velká Británie	1 710	2 240	2 030	2 371	United Kingdom
Irsko	3 556	2 377	2 088	1 902	Ireland
ostatní	4 221	4 283	5 585	6 398	Other
Spojené státy	4 174	4 491	4 502	5 263	United States
Japonsko	2 010	1 814	2 647	4 778	Japan
Švýcarsko	1 877	1 565	1 504	1 911	Switzerland
Rusko	207	577	623	663	Russian Federation
ostatní	5 366	6 263	6 576	6 124	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 23. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Podniky celkem	3 674	3 608	3 544	3 507	3 465	Enterprises, total
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	125	88	86	88	86	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	1 286	1 149	1 135	1 119	1 125	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 622	1 715	1 627	1 547	1 469	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	583	601	635	687	725	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	58	55	61	66	60	<i>aircraft and related machinery</i>
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	59 967	54 536	62 519	62 892	59 951	Employed persons, total (headcount)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	10 268	9 943	9 832	9 781	9 865	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	18 106	15 047	16 337	15 338	14 463	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	15 014	16 756	17 407	15 365	13 053	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	10 596	6 726	12 367	15 316	15 083	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	5 984	6 063	6 577	7 092	7 487	<i>aircraft and related machinery</i>
Tržby celkem (mil. Kč)	230 347	317 693	335 408	345 831	319 346	Sales, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	29 203	34 294	34 242	33 733	34 480	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	114 178	164 074	150 143	149 631	136 236	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	60 067	95 368	83 912	79 897	64 138	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	20 229	12 601	55 300	69 163	67 651	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	6 669	11 356	11 812	13 407	16 840	<i>aircraft and related machinery</i>
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	31 818	33 900	40 026	46 466	48 452	Value added, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	9 733	11 170	10 950	10 728	10 827	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	5 884	10 473	7 386	7 076	7 953	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	8 133	4 471	6 291	8 707	9 341	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	6 114	3 959	11 409	15 498	14 713	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	1 954	3 827	3 991	4 457	5 618	<i>aircraft and related machinery</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 882	2 683	2 729	2 957	3 197	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	802	1 054	1 076	1 116	984	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	117	187	192	150	116	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 080	458	415	417	503	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	335	546	542	666	903	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	547	439	503	608	691	<i>aircraft and related machinery</i>

22 - 24. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	Indicator
Podniky celkem	25 845	29 923	30 322	30 524	30 587	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 473	3 846	3 841	3 902	3 889	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	1 131	888	902	885	954	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	16 075	19 310	19 778	20 015	20 226	IT activities
Informační činnosti	4 505	4 929	4 810	4 724	4 523	Information service activities
Výzkum a vývoj	661	950	991	998	995	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	82 238	102 427	104 367	106 113	108 006	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 535	6 189	5 791	5 829	5 817	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	23 200	21 261	19 822	18 722	18 191	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	36 753	55 949	59 372	62 030	64 145	IT activities
Informační činnosti	9 114	11 612	11 784	11 816	11 923	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 637	7 415	7 597	7 717	7 931	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	266 743	317 490	319 222	317 432	311 310	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	25 348	26 226	26 104	26 555	26 846	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	134 976	129 105	120 439	115 060	106 328	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	84 598	128 235	137 792	143 334	142 832	IT activities
Informační činnosti	15 571	25 174	24 316	21 682	22 636	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 249	8 752	10 571	10 800	12 669	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	116 004	142 484	140 015	138 320	132 653	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	5 900	6 769	6 612	6 946	5 031	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	67 773	66 071	59 992	55 117	49 077	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	33 421	55 100	57 707	60 250	61 493	IT activities
Informační činnosti	6 155	10 971	11 245	11 278	12 099	Information service activities
Výzkum a vývoj	2 755	3 573	4 459	4 729	4 953	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 275	8 637	9 765	11 559	11 490	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	-	1	5	6	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	13	519	549	607	592	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	1 945	2 659	3 065	3 558	3 681	IT activities
Informační činnosti	389	674	1 131	1 192	1 355	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 929	4 785	5 020	6 197	5 856	Scientific research and development

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-32.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Informace o školách v působnosti Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra, jsou uváděny v samostatné tabulce a nejsou zahrnuty v souhrnných údajích za jednotlivé druhy škol.

Údaje v tabulce 23-33. pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) zajišťovaného ČSÚ. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce, část B.

Poznámky k tabulkám

Data za všechny uvedené druhy škol, kromě vysokých škol, jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. září sledovaného roku**. Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů), kam veřejné i soukromé vysoké školy 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 2015.

Počty učitelů jsou od roku 2005/2006 přepočteny na plně zaměstnané. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data za školy pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Tab. 23-1. a 23-2. Předškolní vzdělávání

Předškolní vzdělávání je zajišťováno především mateřskými školami. Děti zdravotně postižené a znevýhodněné mohou být integrovány do běžných tříd mateřských škol, nebo pro ně mohou být zřízeny speciální třídy. Mateřské školy existují i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy (zejména mateřské školy při dětských domovech) a zdravotnických zařízeních.

Do předškolního vzdělávání řadíme také přípravný stupeň základní školy speciální, a přípravné třídy. Přípravný stupeň umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem. Přípravné třídy jsou zřizovány při základních školách a umožňují připravit děti pro úspěšné zahájení zákonné povinné školní docházky.

Tab. 23-3. a 23-4. Základní vzdělávání

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. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávací program „Pomocná škola“ má deset postupných ročníků.

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.

Tab. 23-5. až 23-15. Středoškolské vzdělávání

Střední školy nabízejí pro absolventy základních škol dále vyjmenované druhy vzdělávání.

Střední vzdělávání – dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou. Do tohoto druhu vzdělávání patří také jedno až dvouleté vzdělávání v oboru rodinné školy, které je určeno pro žáky s těžšími a kombinovanými formami zdravotního postižení.

Střední vzdělávání s výučním listem – vzdělávání v tříletých učebních oborech, kdy absolvent získává výuční list; výjimečně se může jednat o obory dvouleté.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, kdy absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání je realizováno ve dvou formách:

- **Všeobecné**, které má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno pro přípravu studia na vysoké škole. Jedná se zpravidla o obory gymnázií. V současné době mají obory gymnázií dvojitou 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**, které má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let a je ukončeno maturitní zkouškou. Zahrnuje také vzdělávání v oborech lyceí, kde je vzdělávání koncipováno jako obecné odborné s výrazně vyšším podílem všeobecného vzdělávání.

Nástavbové studium – je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy studia v příbuzném oboru.

Do středoškolského vzdělávání dále řadíme také **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem**. Toto studium je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání. Dále pak **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou**, jež je určeno uchazečům, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru.

Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). 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.

Do středního školství je zahrnuto i vzdělávání v **konzervatořích**. 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.

Tab. 23-17. a 23-18. **Vyšší odborné školy**

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve dvou až triapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) žákům, kteří absolvovali vzdělávání na některé ze středních škol a ukončili jej maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

Tab. 23-19. až 23-30. **Vysoké školy**

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 a Ministerstvem vnitra. Státní vysoké školy fungují v režimu odlišném od soukromých a veřejných vysokých škol a nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS.

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, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

* * *

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/czso/1-vzdelavani

nebo dalších institucí:

- www.mvcr.cz/ - Ministerstvo vnitra
- www.acr.army.cz/ - Ministerstvo obrany

**Převodní tabulka českého vzdělávacího systému
na mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 2011**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Stupeň ISCED-P 2011	Název úrovně ISCED-P 2011	Odpovídající vzdělávací programy českého vzdělávacího systému (případně druh a typ školy, které programy poskytují)
ISCED 0 (020)	preprimární	Mateřská škola, přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním.
ISCED 1 (100)	primární	1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální.
ISCED 2 (244, 253)	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 (341, 344, 353, 354)	vyšší sekundární	Obory gymnázií čtyřleté, 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, nástavbové studium, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem.
ISCED 4 (444, 453, 454)	postsekundární neterciární	Vzdělávání v pomaturitních kurzech, jednoleté kurzy cizích jazyků na školách s právem státní jazykové zkoušky, rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou, 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 5 (554)	krátký cyklus terciárního vzdělávání	Poslední dva ročníky konzervatoře.
ISCED 6 (641, 645, 655)	bakalářská nebo jí odpovídající úroveň	Vyšší odborná škola, bakalářské studium na vysokých školách, další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy vyšších odborných škol a bakalářských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu).
ISCED 7 (741, 746, 747)	magisterská nebo jí odpovídající úroveň	Magisterské a magisterské navazující studium na vysokých školách, další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy magisterských a magisterských navazujících studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu).
ISCED 8 (844)	doktorská nebo jí odpovídající úroveň	Doktorské studijní programy ukončené titulem Ph.D., Th.D.

Podrobnější informace naleznete na: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-32) are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth and Sports. Information on schools under the competence of the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior is given in a separate table and is not included in the total data for respective types of schools, if available.

Data given in Table 23-33. are taken from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out by the CZSO. Detailed information on the LFSS can be found in Chapter 10. Labour Market, Part B.

Notes on Tables

Data for all types of schools given in tables, except for universities, are published for the school year and reported as at **30 September of the reference year**. Data on universities are taken from the SIMS system (Sdružené informace matrik studentů) 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 2015.

The numbers of teachers have been converted into full-time equivalent persons since the school year 2005/2006. The total data include also data for schools for pupils with special educational needs.

Tables 23-1 and 23-2. Pre-school education

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. There are nursery schools at facilities for institutional or protective care, namely nursery schools at children's homes and health establishments.

The preschool education also includes the preparatory grade of basic schools with special and preparatory classes. The preparatory grade enables to perform the inevitable preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism. Preparatory classes are established at basic schools and enable the children to get prepared for successful start of their compulsory school education.

Tables 23-3 and 23-4. Primary education

Primary 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. Compulsory school education lasts for nine years, five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. The educational programme of "Assisted School" has ten grades.

Pupils with special educational needs have the option to prolong their primary 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.

Tables 23-5 to 23-15. Secondary education

Secondary schools offer to graduates from basic schools types of education given here below.

Secondary education – two-year study programmes finished by a closing examination. This type of education includes one-year of two-year programmes of family school, which is designed for pupils with more severe and combined forms of physical and/or mental disabilities.

Secondary education with apprenticeship certificate, education of three-year vocational training programmes graduates of which acquire apprenticeship certificate.

Secondary education with A-level examination, educational programmes with A-level examination, graduates from which acquire A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes and then to graduates from secondary schools shortened courses leading to secondary education:

- **General education**, which is of non-specialised non-professional type of education dedicated to preparation for further studies at universities. As a rule these programmes are 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).

- **Technical education**, which is concentrated on the professional side of education, lasts four years, and is finished by A-level examination. It also includes education in lyceums studies on which are designed as general-technical study programmes with a higher share of general education.

Follow-up courses are dedicated to graduates who earned secondary education with apprenticeship certificate from three-year-long fulltime studies in a related field of education.

Secondary education also includes **shortened studies to earn apprenticeship certificate**. These studies are for graduates who earned secondary education with A-level examination or secondary education with apprenticeship certificate from a different field of education. The next is **shortened courses leading to secondary education with A-level examination** for graduates who earned secondary education with A-level examination in a different field of education.

All types of educational programmes may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). 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.

Secondary education involves also education at **conservatoires**. 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 final 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 primary education, can be enrolled into the first grade of the six-year-long educational programme of conservatoires.

Tables 23-17 and 23-18. Higher professional schools

Higher professional schools offer education in two- to three-and-a-half-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. This type of education is completed by passing the final examination called "absolutorium" and graduates earn the title of certified specialist (DiS).

Tables 23-19 to 23-30. Universities

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 and by the Ministry of the Interior. The state universities work in a regime different 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.

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.

* * *

More detailed information on education is available on the website of the Ministry of Education, Youth and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

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

- www.czso.cz/csu/czso/education_lide

or on websites of other institutions at:

- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.army.cz/en/ – Ministry of Defence

Conversion table of the Czech system of education and the International Standard Classification of Education (ISCED 2011)

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

<i>ISCED 2011 level</i>	<i>Level name of ISCED 2011</i>	<i>Corresponding Czech programmes of education (types of schools providing the levels and programmes of education)</i>
<i>ISCED 0 (020)</i>	<i>Pre-primary education</i>	<i>Nursery schools, preparatory grade of special basic schools, and preparatory classes for socially disadvantaged children</i>
<i>ISCED 1 (100)</i>	<i>Primary education</i>	<i>1st stage of basic schools, 1st stage of special basic schools</i>
<i>ISCED 2 (244, 253)</i>	<i>Lower secondary education</i>	<i>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 primary education</i>
<i>ISCED 3 (341, 344, 353, 354)</i>	<i>Upper secondary education</i>	<i>Grammar school four-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, follow-up courses, shortened education in programmes terminated by A-level examination, and shortened education in programmes terminated by apprenticeship certificate</i>
<i>ISCED 4 (444, 453, 454)</i>	<i>Post-secondary non-tertiary education</i>	<i>Follow-up courses, one-year courses of foreign languages at schools authorised to issue certificate of the State Language Examination, requalification courses terminated by the exit examination, 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, requalification courses organized by universities for graduates from secondary schools, and zero grades of universities</i>
<i>ISCED 5 (554)</i>	<i>Short cycle of tertiary education</i>	<i>Last two grades of conservatoires</i>
<i>ISCED 6 (641, 645, 655)</i>	<i>Bachelor or equivalent education</i>	<i>Higher professional schools, universities providing bachelor study programmes; further education at universities for graduates from higher professional schools and from bachelor study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned)</i>
<i>ISCED 7 (741, 746, 747)</i>	<i>Master or equivalent education</i>	<i>Master study programmes and follow-up master study programmes universities; further education at universities for graduates from master and follow-up master study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned)</i>
<i>ISCED 8 (844)</i>	<i>Doctoral or equivalent education</i>	<i>Doctoral study programmes finished by earning titles of PhD and/ or ThD</i>

23 - 1. Mateřské školy
Nursery schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	Děti <i>Children</i>					cizinci <i>Foreigners</i>	Učitelé <i>Teachers</i>	z toho ženy <i>Female teachers</i>
			Celkem <i>Total</i>	z toho ve věku <i>aged</i>						
				3 roky a méně <i>up to 3 years</i>	4 roky <i>4 years</i>	5 let <i>5 years</i>	6 let a více <i>6+ years</i>			
2005/06	4 834	12 409	282 183	93 368	82 369	85 883	20 563	3 213	22 484,6	22 466,5
2006/07	4 815	12 494	285 419	94 583	84 573	85 866	20 397	2 811	22 367,7	22 344,0
2007/08	4 808	12 698	291 194	97 707	85 867	87 273	20 347	3 078	22 744,3	22 717,3
2008/09	4 809	13 035	301 620	105 409	88 134	87 927	20 150	3 535	23 567,8	23 533,4
2009/10	4 826	13 452	314 008	112 134	91 521	90 320	20 033	3 963	24 584,3	24 542,2
2010/11	4 880	13 988	328 612	120 303	92 807	94 775	20 727	4 223	25 736,8	25 670,6
2011/12	4 931	14 481	342 521	123 847	99 884	96 959	21 831	4 714	26 780,6	26 687,7
2012/13	5 011	14 972	354 340	123 301	106 784	104 369	19 886	5 434	27 739,2	27 627,9
2013/14	5 085	15 390	363 568	125 506	106 163	111 217	20 682	6 307	28 583,0	28 450,7
2014/15	5 158	15 393	367 603	130 018	107 065	110 000	20 520	7 214	29 283,4	29 129,7

23 - 2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních
Preparatory classes at basic schools and preparatory stages at special basic schools

Školní rok <i>School year</i>	Přípravné třídy základních škol <i>Preparatory classes at basic schools</i>				Přípravný stupeň základní školy speciální <i>Preparatory stages at special basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	děti <i>Children</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	děti <i>Children</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	učitelé <i>Teachers</i>
2005/06	111	1 441	611	.	72	326	120	99,8
2006/07	127	1 713	701	.	52	251	89	76,0
2007/08	141	1 929	786	.	45	196	58	51,8
2008/09	146	2 028	825	.	51	198	67	79,8
2009/10	172	2 410	1 033	.	73	253	68	46,1
2010/11	192	2 922	1 279	234,7	62	248	86	44,8
2011/12	198	3 055	1 268	242,5	57	274	76	51,4
2012/13	238	3 480	1 411	280,5	53	284	79	42,6
2013/14	235	3 520	1 497	275,7	51	264	89	42,0
2014/15	246	3 819	1 573	295,0	55	268	87	46,0

23 - 3. Základní školy
Basic schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	Žáci <i>Pupils</i>			Učitelé <i>Teachers</i>	z toho ženy <i>Female teachers</i>
			Celkem <i>Total</i>	divky <i>Girls</i>	cizinci <i>Foreigners</i>		
2005/06	4 474	45 769	916 575	442 206	12 279	63 157,6	52 712,7
2006/07	4 199	44 527	876 513	422 041	12 504	62 657,6	52 264,4
2007/08	4 155	43 433	844 863	406 776	12 963	60 973,2	50 967,3
2008/09	4 133	42 498	816 015	392 745	13 583	59 492,3	49 912,6
2009/10	4 125	41 941	794 459	382 748	13 839	58 417,3	48 997,6
2010/11	4 123	41 720	789 486	381 028	14 109	58 023,0	48 803,7
2011/12	4 111	42 105	794 642	384 212	14 344	57 814,8	48 738,0
2012/13	4 095	41 739	807 950	391 115	14 551	57 668,9	48 581,3
2013/14	4 095	42 334	827 654	400 894	15 109	58 269,1	49 118,9
2014/15	4 106	43 259	854 137	414 331	16 477	59 128,7	49 934,2

23 - 4. Žáci a učitelé základních škol podle stupně a ročníků
Pupils and teachers of basic schools by stage and grade

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>					Indikator
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	
Žáci celkem	789 486	794 642	807 950	827 654	854 137	<i>Pupils, total</i>
1. stupeň celkem ¹⁾	465 380	474 327	488 106	505 983	529 604	<i>1st stage¹⁾</i>
2. stupeň celkem ¹⁾	324 106	320 315	319 844	321 671	324 533	<i>2nd stage¹⁾</i>
Žáci v ročníku:						<i>Pupils by grade:</i>
1.	96 517	101 583	106 698	111 880	118 549	<i>1st</i>
2.	93 561	95 316	100 276	105 279	110 428	<i>2nd</i>
3.	92 131	93 561	94 942	99 903	105 139	<i>3rd</i>
4.	90 883	92 102	93 442	94 878	99 879	<i>4th</i>
5.	91 090	90 894	91 996	93 293	94 901	<i>5th</i>
6.	82 830	82 726	82 875	83 729	85 314	<i>6th</i>
7.	82 061	82 573	82 299	82 543	83 418	<i>7th</i>
8.	80 415	79 379	79 830	79 694	79 839	<i>8th</i>
9.	79 302	75 750	74 832	75 652	75 501	<i>9th</i>
10.	696	758	760	803	1 169	<i>10th</i>
Třídy celkem:	41 720	42 105	41 739	42 334	43 259	<i>Classes, total</i>
1. stupeň	24 703	25 277	25 187	25 764	26 663	<i>1st stage</i>
2. stupeň	17 017	16 828	16 552	16 570	16 596	<i>2nd stage</i>
Učitelé celkem	58 023,0	57 814,8	57 668,9	58 269,1	59 128,7	<i>Teachers, total</i>
1. stupeň	27 796,0	28 114,6	28 374,9	29 025,1	29 888,3	<i>1st stage</i>
2. stupeň	30 227,0	29 700,2	29 294,0	29 244,0	29 240,4	<i>2nd stage</i>

¹⁾ vč. žáků 10letého vzdělávacího programu

¹⁾ Includes pupils of 10-year educational programme.

23 - 5. Střední školy

Secondary schools

Školní rok School year	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	z toho privátní sektor Private schools	Třídy Classes	Žáci Pupils	z toho			Učitelé Teachers	z toho ženy Female teachers
					dívky Girls	privátní sektor Pupils at private schools	cizinci Foreigners		
2005/06	2 004	367	23 426	577 605	287 263	77 124	4 940	47 352,1	27 428,2
2006/07	1 482	324	23 416	576 585	287 185	78 581	5 615	47 452,0	27 691,0
2007/08	1 447	329	23 379	569 267	283 399	78 230	6 314	47 124,3	27 530,9
2008/09	1 438	333	23 357	564 326	281 527	78 734	7 134	46 734,9	27 334,3
2009/10	1 433	332	23 260	556 260	275 829	78 730	7 900	46 488,8	27 242,9
2010/11	1 423	325	22 904	532 918	262 889	72 229	8 485	45 384,9	26 744,5
2011/12	1 393	321	21 986	501 220	247 402	64 485	8 852	43 875,8	25 948,8
2012/13	1 347	313	20 918	470 754	232 209	58 717	9 024	41 788,8	24 946,3
2013/14	1 331	306	20 192	448 792	220 830	55 456	9 147	40 214,1	23 984,9
2014/15	1 310	299	19 771	435 542	214 988	54 900	8 837	39 070,1	23 386,2

¹⁾ Školy celkem nejsou součtem škol podle druhu vzdělávání¹⁾ The indicator of schools, total does not represent the sum of schools by type of education programme.

23 - 6. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání

Pupils at secondary schools by programme of education

Druh vzdělávání	Školní rok School year					Programmes of education
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	
Celkem	532 918	501 220	470 754	448 792	435 542	Total
střední vzdělávání	2 107	2 053	1 965	1 965	2 040	Secondary education
střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	108 529	103 685	100 558	97 491	94 759	Secondary education with apprenticeship certificate ¹⁾
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	139 066	134 965	131 013	128 527	127 666	Secondary education with A-level examination (general)
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	240 009	224 035	207 052	194 326	188 319	Secondary education with A-level examination (technical) ¹⁾
nástavbové studium	43 207	36 482	30 166	26 483	22 758	Follow-up courses

¹⁾ vč. jednoletého zkráceného studia¹⁾ Includes shortened one-year courses.

23 - 7. Střední vzdělávání s výučním listem*)

Secondary education with apprenticeship certificate*)

Školní rok School year	Žáci Pupils, total	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school-year graduates
		dívky Girls	denní forma vzdělávání Full-time studies	ostatní formy vzdělávání Other types of education		
2005/06	136 503	48 146	135 159	1 344	46 968	41 145
2006/07	130 730	46 433	129 551	1 179	45 886	38 910
2007/08	123 409	43 174	122 049	1 360	42 481	36 215
2008/09	116 275	40 223	114 994	1 281	40 332	33 936
2009/10	113 336	38 263	112 031	1 305	40 178	31 462
2010/11	108 100	35 071	106 684	1 416	35 611	27 701
2011/12	103 065	34 368	101 694	1 371	34 378	28 248
2012/13	99 708	33 394	98 233	1 475	33 695	27 640
2013/14	96 317	32 596	94 638	1 679	32 071	24 945
2014/15	93 218	32 116	91 601	1 617	31 629	24 054

*) bez jednoletého zkráceného studia

*) Excludes shortened one-year courses.

23 - 8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné*)

Secondary education with A-level examination, technical programmes*)

Školní rok School year	Žáci Pupils, total	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school-year graduates
		dívky Girls	denní forma vzdělávání Full-time studies	ostatní formy vzdělávání Other types of education		
2005/06	248 659	133 039	239 392	9 267	65 236	51 665
2006/07	253 635	134 381	244 106	9 529	70 090	54 345
2007/08	253 821	133 720	244 390	9 431	68 140	54 894
2008/09	254 639	133 482	245 366	9 273	67 898	54 037
2009/10	251 859	131 376	242 812	9 047	65 009	53 507
2010/11	239 199	124 692	230 521	8 678	56 561	51 698
2011/12	222 946	116 394	214 944	8 002	52 098	47 216
2012/13	205 642	107 598	198 027	7 615	48 410	46 134
2013/14	192 364	100 146	185 130	7 234	48 491	45 157
2014/15	185 677	96 188	178 887	6 790	48 095	37 701

*) bez jednoletého zkráceného studia

*) Excludes shortened one-year courses.

**23 - 9. Žáci středního vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů
– denní forma vzdělávání**
*Pupils of secondary education with apprenticeship certificate, full time studies,
by field of education*

Skupina oborů vzdělání	Školní rok School year			Groups of fields of education
	2012/13	2013/14	2014/15	
Celkem	98 233	94 638	91 601	Total
obory dle rámcového vzdělávacího programu	96 315	94 335	91 600	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>
z toho:				
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	89	91	62	<i>Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	20 070	20 241	20 435	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	7 361	7 292	7 139	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	348	373	439	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	6 105	6 366	6 571	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	357	293	319	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	46	43	39	<i>Leather and footwear manufacture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	4 914	4 593	4 274	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	394	423	483	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	10 452	10 040	8 923	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	205	238	271	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	529	481	426	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	8 939	9 089	8 996	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	798	898	1 029	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	20 948	19 369	17 992	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	5 732	5 459	5 266	<i>Trade</i>
69 osobní a provozní služby	7 334	7 098	7 010	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	918	1 093	1 037	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	776	855	889	<i>Arts and applied arts</i>
obory bez rámcového vzdělávacího programu	1 918	303	1	<i>Fields without Framework Educational Programme</i>

23 - 10. Žáci středního vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů – denní forma vzdělávání
Pupils of secondary education with A-level examination, technical programmes, full time studies, by field of education

Skupina oborů vzdělání	Školní rok School year			Groups of fields of education
	2012/13	2013/14	2014/15	
Celkem	198 027	185 130	178 887	Total
obory dle rámcového vzdělávacího programu	176 860	179 562	178 189	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>
z toho:				
16 ekologie a ochrana životního prostředí	1 457	1 716	1 554	<i>Ecology and environmental protection</i>
18 infromatické obory	12 739	14 206	13 964	<i>Informatics</i>
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství	131	164	210	<i>Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	12 066	13 131	14 705	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	12 829	12 862	12 694	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	1 778	1 965	2 197	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	788	753	775	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	502	448	444	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	90	58	57	<i>Leather and footwear manufacture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	910	802	709	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	2 148	2 445	2 457	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	9 779	9 090	8 334	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	3 745	3 801	3 626	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	4 321	4 466	4 449	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	6 959	6 719	6 517	<i>Agriculture and forestry</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	1 769	1 891	2 019	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	8 907	11 051	10 880	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	34 155	30 123	27 715	<i>Economy and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	17 128	15 806	15 093	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	2 687	1 997	1 495	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	8 749	9 306	9 447	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	4 105	4 038	3 713	<i>Personal and operating services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	466	554	600	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	5 711	8 137	9 667	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
78 obecné odborná příprava	14 685	14 672	15 079	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	8 256	9 361	9 789	<i>Arts and applied arts</i>
obory bez rámcového vzdělávacího programu	21 167	5 568	698	<i>Fields without of Framework Educational Programme</i>

23 - 11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné

Pupils of secondary education with A-level examination, general programmes

Školní rok <i>School year</i>	Žáci <i>Pupils, total</i>	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school-year graduates</i>
		dívky <i>Girls</i>	denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	ostatní formy vzdělávání <i>Other types of education</i>		
2005/06	144 605	87 782	143 758	847	27 538	25 449
2006/07	146 354	86 251	145 450	904	27 718	24 160
2007/08	146 370	86 257	145 447	923	26 738	24 351
2008/09	146 021	86 181	145 044	977	26 544	24 445
2009/10	143 851	84 531	142 902	949	25 256	24 701
2010/11	139 066	80 991	138 157	909	23 677	24 381
2011/12	134 965	78 071	134 342	623	23 169	24 010
2012/13	131 013	75 035	130 385	628	22 940	23 964
2013/14	128 527	73 327	128 000	527	23 250	22 776
2014/15	127 666	72 770	127 205	461	23 019	21 244

23 - 12. Žáci středního vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné, denní forma

*Pupils of secondary education with A-level examination, general programmes,
full time studies*

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>					Indikator
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	
Žáci celkem	138 157	134 342	130 385	128 000	127 205	<i>Pupils, total</i>
osmileté vzdělávání	70 889	70 101	68 833	68 145	67 931	<i>Eight-year programmes</i>
1. až 4. ročník ¹⁾	36 604	36 456	36 070	35 965	35 936	<i>1st to 4th grades¹⁾</i>
ostatní ročníky	34 285	33 645	32 763	32 180	31 995	<i>Other grades</i>
šestileté vzdělávání	12 926	12 824	12 811	12 648	12 597	<i>Six-year programmes</i>
1. a 2. ročník ¹⁾	4 548	4 429	4 479	4 454	4 473	<i>1st and 2nd grades¹⁾</i>
ostatní ročníky	8 378	8 395	8 332	9 194	8 124	<i>Other grades</i>
čtyřleté vzdělávání	54 342	51 417	48 741	47 207	46 677	<i>Four-year programmes</i>
1. ročník	12 360	11 830	11 779	11 952	11 939	<i>1st grade</i>
2. ročník	13 287	12 174	11 670	11 609	11 746	<i>2nd grade</i>
3. ročník	14 411	13 237	12 178	11 614	11 545	<i>3rd grade</i>
4. ročník	14 284	14 176	13 114	12 032	11 447	<i>4th grade</i>

¹⁾ žáci plnící povinnou školní docházku¹⁾ Pupils attending compulsory school education.

23 - 13. Nástavbové studium

Follow-up courses

Školní rok School year	Žáci Pupils, total	z toho			Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school-year graduates
		dívky Girls	denní forma vzdělávání Full-time studies	ostatní formy vzdělávání Other types of education		
2005/06	42 255	.	21 419	23 836	21 867	13 630
2006/07	43 240	18 544	20 722	22 518	20 955	14 182
2007/08	43 493	19 159	20 232	23 261	22 411	14 031
2008/09	45 059	20 481	19 847	25 212	22 729	12 343
2009/10	44 520	20 344	19 699	24 821	22 000	12 739
2010/11	43 207	19 545	19 259	23 948	21 120	11 810
2011/12	36 482	16 617	16 843	19 639	16 688	8 973
2012/13	30 166	13 998	14 357	15 809	13 939	7 739
2013/14	26 483	11 972	12 962	13 521	13 043	6 663
2014/15	22 758	10 300	11 367	11 391	11 162	5 062

23 - 14. Žáci nástavbového studia podle skupin oborů – denní forma vzdělávání

Pupils of follow-up courses, full time studies, by field of education

Skupina oborů vzdělání	Školní rok School year			Groups of fields of education
	2012/13	2013/14	2014/15	
Celkem	14 357	12 962	11 367	Total
obory dle rámcového vzdělávacího programu	12 829	12 958	11 366	Fields of Framework Educational Programme
z toho:				
23 strojírenství a strojírenská výroba	872	1 035	945	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	474	682	662	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 potravinářství a potravinářská chemie	15	69	75	Food industry and food chemistry
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	285	365	288	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	24	35	14	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	312	448	395	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	54	51	31	Transport and communications
39 speciální a interdisciplinární obory	120	182	181	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	169	211	175	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	42	60	92	Health care services
64 podnikání v oborech, odvětví	9 337	8 387	7 212	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	801	954	801	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	192	218	193	Trade
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	24	77	81	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	16	103	157	Personal and operating services
82 umění a užité umění	92	81	64	Arts and applied arts
obory bez rámcového vzdělávacího programu	1 528	4	1	Fields without Framework Educational Programme

23 - 15. Konzervatoře
Conservatoires

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Žáci <i>Pupils</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	Nově přijatí 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>	z toho ženy <i>Female teachers</i>
2005/06	17	3 495	2 061	558	431	1 019,6	514,3
2006/07	18	3 534	2 091	596	441	1 083,9	558,9
2007/08	19	3 606	2 161	644	487	1 046,3	520,0
2008/09	18	3 535	2 141	634	490	1 000,5	502,3
2009/10	18	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
2014/15	18	3 752	2 303	694	371	1 063,4	530,0

23 - 16. Žáci a absolventi konzervatoří podle oborů vzdělávání
Pupils and graduates of conservatoires by field of education

Skupina oborů vzdělání	Školní rok <i>School year</i>					Groups of fields of education
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	
	Žáci <i>Pupils</i>					
Celkem	3 560	3 557	3 655	3 690	3 752	Total
Hudba	2 219	2 215	2 238	2 229	2 242	<i>Music</i>
Zpěv	464	495	546	568	571	<i>Singing</i>
Tanec	557	528	515	548	594	<i>Dance</i>
Dramatické umění	320	319	356	345	345	<i>Drama</i>
	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>					
Celkem	387	373	376	394	371	Total
Hudba	.	256	270	266	246	<i>Music</i>
Zpěv	.	42	48	50	59	<i>Singing</i>
Tanec	.	52	39	57	30	<i>Dance</i>
Dramatické umění	.	23	19	21	36	<i>Drama</i>

23 - 17. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Studenti <i>Students</i>	z toho		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>	z toho ženy <i>Female teachers</i>
			ženy <i>Females</i>	cizinci <i>Foreigners</i>				
2005/06	176	28 792	20 265	313	11 341	7 989	1 922,6	1 201,3
2006/07	174	27 650	19 788	304	11 052	7 521	1 792,2	1 098,8
2007/08	177	28 774	20 529	321	11 975	6 233	1 799,0	1 067,4
2008/09	184	28 027	20 168	307	11 003	6 696	1 815,2	1 098,9
2009/10	184	28 749	20 702	349	11 870	6 185	1 806,2	1 115,4
2010/11	182	29 800	21 461	426	12 838	6 352	1 841,0	1 156,6
2011/12	180	29 335	20 950	464	11 780	6 410	1 890,7	1 148,3
2012/13	178	28 980	20 642	510	11 966	6 607	1 876,0	1 181,2
2013/14	174	28 332	20 305	547	11 805	6 437	1 782,5	1 138,6
2014/15	174	26 964	19 450	552	10 757	6 052	1 742,5	1 132,6

23 - 18. Studenti vyšších odborných škol podle skupin oborů
Students of higher professional schools by field of education

Skupina oborů vzdělání	Školní rok <i>School year</i>				Groups of fields of education
	2010/11	2012/13	2013/14	2014/15	
Celkem	29 800	28 980	28 332	26 964	Total
z toho akreditované obory vzdělání					<i>Accredited fields of education</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	528	663	653	655	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	897	1 242	1 209	1 098	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
41 zemědělství a lesnictví	485	772	747	644	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	5 050	6 453	6 533	6 524	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	2 644	3 813	3 542	3 157	<i>Economy and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	1 252	1 266	1 191	996	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 374	1 810	1 713	1 627	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 801	3 214	2 998	2 772	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	414	562	627	586	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	4 540	5 757	5 760	5 586	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	567	1 140	1 161	1 151	<i>Arts and applied arts</i>

23 - 19. Veřejné a soukromé vysoké školy
Public and private 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>	celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	veřejných <i>Public</i>	soukromých <i>Private</i>
2005	63	26	37	289 465	265 372	24 358
2006	64	26	38	316 176	285 148	31 376
2007	68	26	42	343 940	303 129	41 302
2008	69	26	43	368 051	319 155	49 528
2009	69	26	43	389 000	333 146	56 546
2010	68	26	42	395 990	339 353	57 335
2011	69	26	43	392 109	339 038	53 733
2012	70	26	44	381 029	333 287	48 353
2013	71	26	45	367 906	324 964	43 510
2014	69	26	43	347 339	308 428	39 461

¹⁾ jeden student může studovat více vysokých škol¹⁾ Individual students may study at multiple universities.
23 - 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle skupin studijních programů
Students at public and private universities by group of fields of education

Skupina studijních programů	2010	2012	2013	2014	<i>Groups of fields of education</i>
Vysoké školy celkem	395 990	381 029	367 906	347 339	<i>Universities, total</i>
Přírodní vědy a nauky	32 063	32 506	31 962	31 331	<i>Science</i>
Technické vědy a nauky	86 579	83 286	82 351	77 947	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	14 991	15 417	14 448	13 917	<i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	28 735	30 339	30 845	30 629	<i>Health care and pharmaceutical sciences</i>
Humanitní a společenské vědy a nauky	67 301	65 859	63 536	59 585	<i>Humanities and social sciences</i>
Ekonomické vědy a nauky	99 091	91 614	85 234	76 479	<i>Business and administration</i>
Právní vědy a nauky	16 160	14 345	14 093	13 754	<i>Law</i>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	48 402	43 589	41 064	38 982	<i>Education and social services</i>
Vědy a nauky o kultuře a umění	10 236	10 282	10 005	9 837	<i>Arts</i>

23 - 21. 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 by type of programme

Rok Year	Studenti celkem Students, total	z toho ženy Females	Státní občanství Citizenship		Studium ¹⁾	Studies ¹⁾	Studijní program ¹⁾ Programmes ¹⁾		
			české Czech	cizí Other	prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined	bakalářský Bachelor	magisterský Master	doktorský Doctoral
2005	289 465	150 672	268 596	20 888	223 148	68 688	153 953	117 155	22 310
2006	316 176	167 849	292 318	23 874	238 172	80 778	181 828	115 091	23 300
2007	343 940	185 861	316 908	27 051	251 905	95 347	207 804	116 315	23 963
2008	368 051	202 597	337 938	30 136	263 898	107 985	228 900	119 235	24 501
2009	389 000	216 379	354 580	34 454	277 046	116 293	243 376	124 905	25 484
2010	395 990	221 532	358 486	37 524	283 522	116 740	248 043	126 519	25 910
2011	392 109	219 646	353 391	38 742	284 259	111 963	244 003	126 739	25 647
2012	381 029	214 254	341 568	39 484	281 870	102 736	235 483	124 467	24 796
2013	367 906	206 608	327 485	40 442	277 328	93 893	224 676	121 810	24 724
2014	347 339	194 905	306 188	41 179	264 077	86 179	207 643	118 431	24 267

¹⁾ jeden student může studovat více různých studijních programů a ve více formách studia

¹⁾ Individual students may study multiple different programmes of multiple types of studies.

23 - 22. Vysoké školy ministerstev obrany a vnitra

Universities established by the Ministry of Defence and Ministry of the Interior

Rok Year	Školy Schools	Fakulty Faculties	Studenti Students		v tom studium Studies	
			celkem Total	z toho ženy Females	prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined
2006	2	3	3 711	1 258	1 631	2 080
2007	2	3	4 005	1 355	1 711	2 294
2008	2	5	4 445	1 507	1 854	2 591
2009	2	5	4 918	1 638	2 086	2 832
2010	2	5	5 163	1 738	2 298	2 865
2011	2	5	5 091	1 735	2 358	2 733
2012	2	5	4 788	1 712	2 306	2 482
2013	2	5	4 304	1 549	2 193	2 111
2014	2	5	4 179	1 518	2 096	2 083

23 - 23. Veřejné vysoké školy
Public universities

Rok Year	Školy Universities	Fakulty Faculties	Studenti celkem Students, total	z toho ženy Females	Poprvé zapsaní ¹⁾ First enrolled ¹⁾	z toho ženy ¹⁾ Females ¹⁾	Absolventi Graduates	z toho ženy Females	Profesoři a docenti Professors and readers	Ostatní pedagogičtí pracovníci Other teaching staff
2005	26	119	265 372	136 586	61 101	32 511	41 300	22 657	4 980	10 036
2006	26	123	285 148	149 449	64 834	34 977	48 536	26 665	5 110	10 414
2007	26	130	303 129	161 358	67 338	36 530	56 692	31 155	5 188	11 338
2008	26	134	319 155	173 009	69 622	38 214	63 774	35 465	5 275	11 702
2009	26	138	333 146	182 161	70 751	39 089	69 698	40 233	5 432	11 840
2010	26	139	339 353	186 455	71 160	38 927	73 072	42 970	5 422	11 569
2011	26	140	339 038	187 031	67 823	37 335	76 637	45 610	5 318	11 101
2012	26	141	333 287	185 169	65 362	36 249	76 853	45 791	5 005	10 444
2013	26	143	324 964	180 687	61 938	34 263	76 577	45 891	4 932	10 094
2014	26	143	308 428	171 379	54 784	30 232	74 391	44 367	4 999	10 074

¹⁾ studenti poprvé zapsaní ve studiu na veřejných i soukromých vysokých školách, jejichž první zápis proběhl na veřejné vysoké škole (bez ohledu na typ studijního programu)

¹⁾ Student first enrolled at public and private universities, which were enrolled for the first time at a public university, no matter at which study programme.

23 - 24. Studenti a absolventi bakalářského studia na veřejných vysokých školách
Students and graduates of bachelor programmes at public universities

Rok Year	Studenti bakalářského studia Students in bachelor programmes				Absolventi bakalářského studia Graduates in bachelor programmes			
	celkem Total	z toho ženy Females	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other types of education	celkem Total	z toho ženy Females	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other types of education
2005	132 760	64 902	104 214	29 297	15 328	8 909	11 097	4 237
2006	155 677	77 704	122 466	34 186	20 941	11 900	15 891	5 060
2007	174 424	89 739	136 032	39 692	27 505	15 258	21 624	5 888
2008	189 375	100 194	146 301	44 573	32 336	18 283	25 229	7 125
2009	199 199	107 369	153 512	47 337	36 994	21 539	28 825	8 193
2010	204 625	111 046	158 600	47 611	38 628	23 209	29 479	9 183
2011	203 934	110 874	159 025	46 443	40 732	24 836	31 155	9 616
2012	200 108	109 492	158 071	43 320	40 917	25 022	31 784	9 171
2013	193 516	106 260	154 659	40 066	40 666	24 819	31 873	8 826
2014	179 815	99 023	144 661	36 184	39 497	24 012	30 880	8 644

23 - 25. Studenti a absolventi magisterského studia na veřejných vysokých školách
Students and graduates of master programmes at public universities

Rok Year	Studenti magisterského studia <i>Students in master programmes</i>				Absolventi magisterského studia <i>Graduates in master programmes</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	ostatní formy studia <i>Other types of education</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	ostatní formy studia <i>Other types of education</i>
2005	114 059	65 265	101 848	12 452	24 081	13 098	21 291	2 816
2006	110 059	64 740	96 684	13 649	25 613	14 068	22 331	3 306
2007	108 726	64 423	93 617	15 458	27 002	15 101	23 295	3 727
2008	109 680	65 378	92 779	17 371	29 143	16 336	24 813	4 340
2009	113 050	66 828	94 429	19 221	30 426	17 839	25 249	5 193
2010	113 186	66 952	93 915	19 940	32 334	18 957	26 721	5 628
2011	113 625	67 637	93 912	20 385	33 595	19 806	27 362	6 254
2012	111 940	66 947	92 305	20 256	33 395	19 733	27 011	6 410
2013	109 894	65 413	91 458	18 997	33 633	20 121	26 940	6 719
2014	107 249	63 400	89 425	18 322	32 546	19 369	26 285	6 283

23 - 26. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách
Students and graduates of doctoral programmes at public universities

Rok Year	Studenti doktorského studia <i>Students in doctoral programmes</i>				Absolventi doktorského studia <i>Graduates in doctoral programmes</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	ostatní formy studia <i>Other types of education</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	ostatní formy studia <i>Other types of education</i>
2005	22 310	8 534	10 101	12 281	1 950	684	496	1 466
2006	23 300	9 185	9 973	13 387	2 059	742	456	1 623
2007	23 956	9 573	9 958	14 060	2 267	847	495	1 772
2008	24 481	10 094	10 497	14 035	2 378	895	514	1 864
2009	25 427	10 726	11 578	13 907	2 374	913	548	1 826
2010	25 835	11 063	12 481	13 403	2 212	872	486	1 726
2011	25 548	10 991	12 779	12 822	2 434	1 056	537	1 897
2012	24 695	10 859	12 650	12 091	2 653	1 108	660	1 993
2013	24 620	10 906	12 927	11 743	2 396	1 036	595	1 801
2014	24 168	10 731	12 882	11 327	2 431	1 043	589	1 842

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 27. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách*)

Vysoká škola	od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2013 from 1 Nov 2012 to 31 Oct 2013			
	Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ¹⁾ <i>Admissions¹⁾</i>	Zapsaní ¹⁾ <i>Enrolments¹⁾</i>
Vysoké školy veřejné celkem	277 561	125 798	84 467	79 253
Univerzita Karlova v Praze	43 562	24 510	9 117	8 023
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9 788	6 950	4 535	3 390
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	8 279	6 195	3 944	3 275
Masarykova univerzita	45 244	24 658	9 816	7 479
Univerzita Palackého v Olomouci	23 006	15 153	6 083	4 948
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 377	1 868	671	514
Ostravská univerzita v Ostravě	12 239	8 985	2 977	2 928
Univerzita Hradec Králové	10 597	7 765	3 215	2 450
Slezská univerzita v Opavě	5 099	4 441	2 860	2 496
České vysoké učení technické v Praze	11 062	9 050	6 255	5 450
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 057	2 301	1 924	1 284
Západočeská univerzita v Plzni	14 853	9 449	4 945	4 321
Technická univerzita v Liberci	6 213	4 833	3 285	2 474
Univerzita Pardubice	7 993	6 347	4 373	3 267
Vysoké učení technické v Brně	12 054	9 765	6 131	4 886
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	8 769	7 856	6 281	5 230
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	8 602	6 942	3 620	3 093
Vysoká škola ekonomická v Praze	10 486	7 573	3 275	2 930
Česká zemědělská univerzita v Praze	16 024	12 312	7 564	6 061
Mendelova univerzita v Brně	8 327	6 253	3 179	2 947
Akademie múzických umění v Praze	1 674	1 462	199	190
Akademie výtvarných umění v Praze	575	346	64	58
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	633	633	84	81
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	726	652	135	127
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 991	2 556	1 867	1 524
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 331	2 947	2 303	1 591
Soukromé vysoké školy celkem	13 392	12 088	9 905	9 052

*) pouze českého státního občanství

¹⁾ uchazeči přihlášení, přijatí i zapsaní na více škol nebo fakult zahrnuti jen jednou

EDUCATION
23 - 27. Applicants for admission to public and private universities*)

od 1. 11. 2013 do 31. 10. 2014 from 1 Nov 2013 to 31 Oct 2014				University
Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijati ¹⁾ <i>Admissions¹⁾</i>	Zapsani ¹⁾ <i>Enrolments¹⁾</i>	
248 575	114 138	76 576	71 223	Public universities, total
41 201	23 297	9 152	8 050	<i>Charles University in Prague</i>
9 389	6 777	4 182	3 214	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
6 954	5 381	3 471	2 893	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
39 621	21 760	8 536	6 453	<i>Masaryk University</i>
22 510	14 597	6 233	4 960	<i>Palacký University Olomouc</i>
2 300	1 823	704	507	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
11 332	8 275	2 896	2 704	<i>University of Ostrava</i>
9 410	6 823	2 502	1 823	<i>University of Hradec Králové</i>
4 412	3 831	2 362	2 070	<i>Silesian University in Opava</i>
10 079	8 273	5 719	4 944	<i>Czech Technical University in Prague</i>
2 811	2 060	1 531	975	<i>Institute of Chemical Technology, Prague</i>
13 137	8 886	4 724	3 854	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
4 983	3 946	2 732	2 221	<i>Technical University of Liberec</i>
7 108	5 524	3 840	2 891	<i>University of Pardubice</i>
10 159	8 297	5 546	4 437	<i>Brno University of Technology</i>
7 095	6 422	5 041	4 529	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
7 536	6 108	3 369	2 946	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
8 518	6 232	2 881	2 584	<i>University of Economics, Prague</i>
14 824	11 489	6 894	5 379	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
7 022	5 309	3 335	2 384	<i>Mendel University in Brno</i>
1 684	1 462	204	197	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
541	324	50	49	<i>Academy of Fine Arts Prague</i>
639	639	78	72	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
708	641	158	144	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
2 329	2 054	1 607	1 274	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
2 273	2 076	1 985	1 321	<i>University of Technology and Economics in České Budějovice</i>
11 892	10 884	8 837	8 031	Private universities, total

*) Includes merely applicants with Czech citizenship.

¹⁾ Applicants registered, admitted, and enrolled at more than one university and/or faculty are counted only once.

23 - 28. Studenti veřejných vysokých škol
Students of public universities

Vysoká škola	2010	2012	2013	2014	University
Vysoké školy	339 353	333 287	324 964	308 428	Universities
Univerzita Karlova v Praze	49 745	48 470	48 115	47 798	Charles University in Prague
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 595	12 877	12 289	11 486	University of South Bohemia in České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 574	9 967	9 670	9 143	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Masarykova univerzita	39 454	38 937	37 309	34 822	Masaryk University
Univerzita Palackého v Olomouci	21 933	21 717	21 305	21 063	Palacký University Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 919	3 081	2 968	2 956	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	9 966	10 182	10 298	9 843	University of Ostrava
Univerzita Hradec Králové	8 909	9 153	8 824	7 909	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	8 810	7 884	7 530	6 508	Silesian University in Opava
České vysoké učení technické v Praze	22 516	21 397	21 524	20 866	Czech Technical University in Prague
Vysoká škola chemicko- -technologická v Praze	3 640	4 084	4 385	4 277	Institute of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	16 474	14 796	13 447	12 438	University of West Bohemia in Pilsen
Technická univerzita v Liberci	9 443	8 245	7 891	7 232	Technical University of Liberec
Univerzita Pardubice	10 602	10 504	10 313	9 737	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	22 206	22 319	22 046	21 416	Brno University of Technology
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	22 341	20 538	19 227	17 322	VŠB – Technical University of Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	13 108	11 897	11 226	10 167	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická v Praze	19 266	18 151	17 195	16 385	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	20 766	22 896	22 301	20 438	Czech University of Life Sciences Prague
Mendelova univerzita v Brně	10 443	10 453	10 663	10 183	Mendel University in Brno
Akademie múzických umění v Praze	1 411	1 396	1 390	1 359	Academy of Performing Arts in Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	331	319	323	328	Academy of Fine Arts Prague
Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze	469	485	484	476	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	710	703	667	713	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 997	2 793	3 001	2 651	College of Polytechnics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 876	3 470	3 741	3 877	University of Technology and Economics in České Budějovice

23 - 29. Studenti soukromých vysokých škol
Students of private universities

Soukromá vysoká škola	2012	2013	2014	Private university
Soukromé vysoké školy celkem	48 353	43 510	39 461	Private universities, total
z toho:				
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s. r. o.	8 055	6 600	6 085	Jan Amos Komensky University Prague
Metropolitní univerzita Praha o. p. s.	5 723	5 672	5 369	Metropolitan University Prague
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha 10	5 003	4 608	4 082	University of Finance and Administration
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	3 254	3 261	3 123	University of Business in Prague
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha 7	3 708	2 752	1 491	Banking Institute/College of Banking – Prague
Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s.	2 823	2 315	2 274	University of Economics and Management
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	1 856	1 750	1 562	Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	1 190	1 414	1 092	Business School Ostrava plc
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha 5	1 486	1 255	993	College of Information Management and Business Administration Inc.
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	1 163	1 149	1 019	University College of International and Public Relations Prague
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	-	1 195	1 160	ŠKODA AUTO College o.p.s.
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola ¹⁾	1 105	-	-	Škoda Auto University ¹⁾
CEVRO institut o.p.s.	681	829	881	CEVRO Institute
Vysoká škola logistiky, o.p.s., Přerov	831	877	794	College of Logistics, Přerov
NEWTON College, a.s., Praha 1	341	496	760	NEWTON College
Akademie STING, o.p.s, Brno	1 135	707	637	STING Academy
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	482	515	593	College of Nursing, Prague
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	519	517	573	Anglo American University
University of New York in Prague, s.r.o	580	547	532	University of New York in Prague
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	657	511	463	Private College of Economic Studies in Znojmo
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol s.r.o.	352	434	455	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	608	467	446	College Karlovy Vary
Vysoká škola Karla Engliše v Brně, a.s.	679	605	436	Karel Englis College
Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.	666	560	432	Moravian College Olomouc
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	351	202	408	College of Regional Development, Ltd
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	761	475	391	European Polytechnical Institute, Ltd.
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	334	368	391	Prague College of Psychosocial Studies
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	447	434	375	College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice
Unicorn College s.r.o.	361	364	355	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	432	385	335	College of Business and Hotel Management
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	352	348	315	College of Advanced Legal Studies

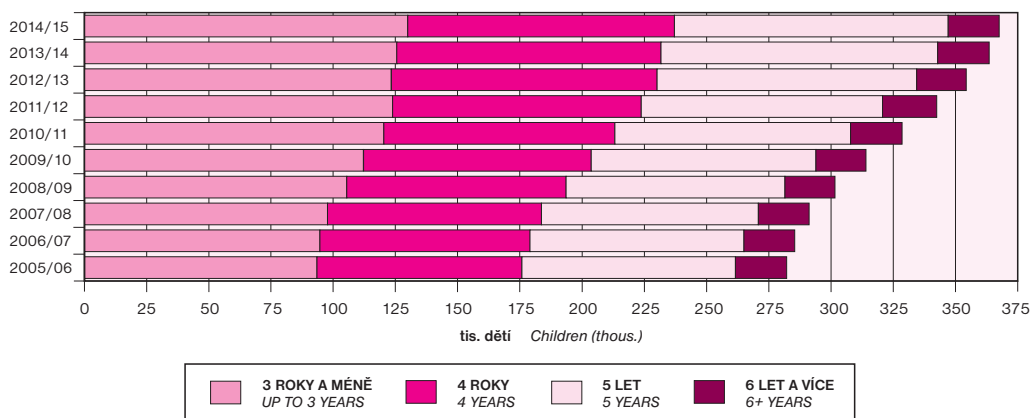
¹⁾ činnost ukončena k 1. 9. 2013, studenti pokračují ve studiu na ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s

¹⁾ Activities terminated by 1 September 2013; students continue in studies at ŠKODA AUTO College o.p.s.

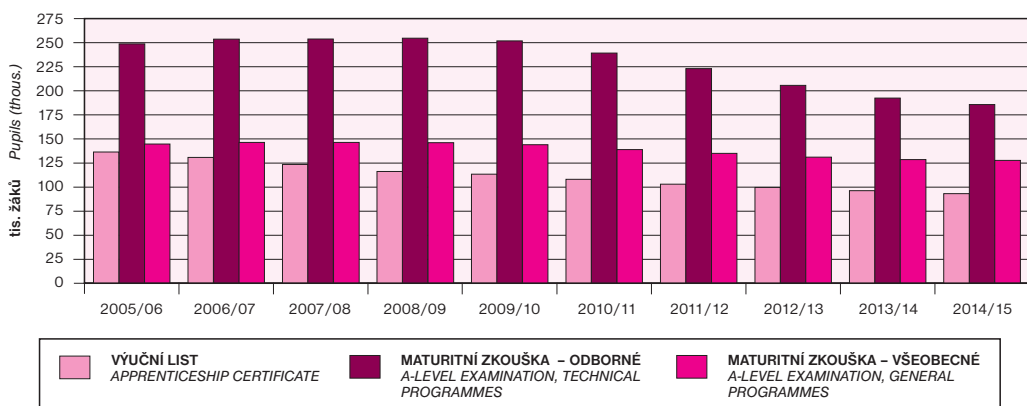
23 - 30. Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol
Graduates of public and private universities

Vysoká škola	2010	2012	2013	2014	University
Vysoké školy celkem	88 062	93 935	91 669	88 146	Universities, total
Veřejné vysoké školy	73 072	76 853	76 577	74 391	Public universities
Univerzita Karlova v Praze	8 637	9 083	8 765	8 577	Charles University in Prague
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2 740	3 065	3 010	3 007	University of South Bohemia in České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2 001	2 072	1 955	1 850	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Masarykova univerzita	7 863	8 478	9 178	8 909	Masaryk University
Univerzita Palackého v Olomouci	4 741	4 973	4 843	4 760	Palacký University Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	502	529	547	524	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	2 796	2 402	2 524	2 653	University of Ostrava
Univerzita Hradec Králové	1 751	2 019	2 080	2 036	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	1 731	2 085	1 983	1 840	Silesian University in Opava
České vysoké učení technické v Praze	4 622	4 775	5 009	4 845	Czech Technical University in Prague
Vysoká škola chemicko- -technologická v Praze	833	707	780	765	Institute of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	3 773	3 720	3 304	3 155	University of West Bohemia in Pilsen
Technická univerzita v Liberci	1 963	1 979	1 728	1 673	Technical University of Liberec
Univerzita Pardubice	1 912	2 086	2 131	1 968	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	5 240	5 379	5 567	5 637	Brno University of Technology
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	5 064	5 153	4 956	4 551	VŠB – Technical University of Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3 634	3 597	3 434	3 096	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická v Praze	4 635	4 862	4 987	4 668	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	4 961	5 383	5 499	5 635	Czech University of Life Sciences Prague
Mendelova univerzita v Brně	2 579	2 874	2 753	2 528	Mendel University in Brno
Akademie múzických umění v Praze	323	363	352	349	Academy of Performing Arts in Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	55	66	67	48	Academy of Fine Arts Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	83	133	114	142	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	173	201	201	214	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	341	719	549	542	College of Polytechnics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	208	250	355	505	University of Technology and Economics in České Budějovice
Soukromé vysoké školy	15 007	17 093	15 101	13 761	Private universities

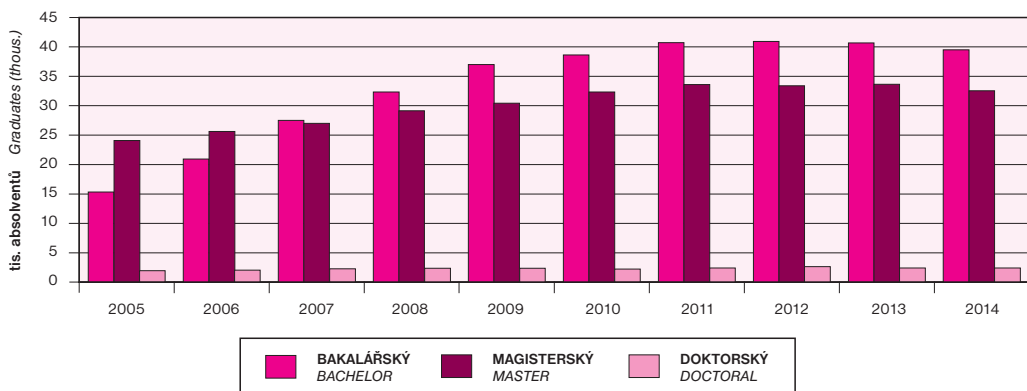
DĚTI V MATEŘSKÝCH ŠKOLÁCH PODLE VĚKU CHILDREN IN NURSERY SCHOOLS BY AGE



ŽÁCI STŘEDNÍCH ŠKOL PODLE DRUHU VZDĚLÁVÁNÍ PUPILS OF SECONDARY SCHOOLS BY TYPE OF EDUCATION



ABSOLVENTI VEŘEJNÝCH VYSOKÝCH ŠKOL PODLE TYPU STUDIJNÍHO PROGRAMU GRADUATES FROM PUBLIC UNIVERSITIES BY STUDY PROGRAMME



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

23 - 31. Veřejné výdaje na vzdělávání Public expenditure on education

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Veřejné výdaje celkem	162 965	173 722	171 370	172 805	178 713	Expenditure, total
předškolní vzdělávání	16 283	16 279	16 934	17 846	19 318	Pre-primary education
základní vzdělávání	52 340	54 543	52 983	54 562	58 180	Primary education
základní umělecké školy	3 854	3 814	3 962	4 009	4 133	Basic schools of arts
střední vzdělávání včetně konzervatoří a vyšších odborných škol	34 486	33 966	33 339	32 118	32 558	Secondary education incl. conservatoires and higher professional schools
vysoké školy	32 309	34 225	34 259	34 229	32 761	Universities
ubytovací zařízení	4 326	4 187	3 144	3 859	3 761	Accommodation facilities
státní správa	762	813	784	726	758	Public administration
stravování žáků mateřských, základních a středních škol	3 699	3 276	3 080	3 122	3 211	Catering of pupils of nursery, basic, and secondary schools
ostatní výdaje	14 905	22 620	22 885	22 333	24 032	Others

23 - 32. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků Average monthly wages of teachers and academics

v Kč

CZK

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Mateřské školy celkem	20 299	21 025	23 327	23 399	23 720	Nursery schools, total
mateřské školy	20 271	20 970	23 293	23 370	23 693	Nursery schools
mateřské školy pro děti se SVP	21 162	22 874	24 542	24 476	24 739	Nursery schools for children with special educational needs
Základní školy celkem	25 802	26 995	27 332	27 623	28 151	Basic schools, total
základní školy	25 576	26 827	27 143	27 464	27 998	Basic schools
základní školy pro žáky se SVP	27 864	28 568	29 184	29 250	29 787	Basic schools for children with special educational needs
Střední školy a konzervatoře celkem	27 156	27 843	27 970	28 157	28 714	Secondary schools and conservatoires, total
střední školy a konzervatoře	27 129	27 812	27 907	28 093	28 650	Secondary schools and conservatoires
střední školy a konzervatoře pro žáky se SVP	27 875	28 696	29 606	29 784	30 293	Secondary schools and conservatoires for children with special educational needs
Vyšší odborné školy	28 741	29 079	29 365	29 569	30 152	Higher professionals schools
Veřejné vysoké školy	36 636	37 504	39 171	40 895	42 223	Public universities

23 - 33. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin
Population by educational attainment and age group

v tis. osob

Thousand persons

Rok Year	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>						z toho	
	základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	bakalářské <i>Bachelor</i>	magisterské <i>Master</i>	
	Celkem ve věku 25 až 64 let <i>Population aged 25 to 64 years, total</i>							
2005	583,8	2 515,1	1 927,1	33,3	738,8	36,7	668,0	
2006	568,6	2 497,0	1 971,6	41,6	764,3	36,8	693,2	
2007	557,4	2 484,7	2 030,7	53,3	771,4	43,7	698,3	
2008	539,7	2 455,8	2 093,8	58,8	820,8	58,4	739,4	
2009	512,3	2 458,8	2 075,6	57,0	891,1	70,0	791,3	
2010	480,9	2 419,2	2 070,7	64,7	958,3	114,8	817,3	
2011	453,9	2 372,1	2 019,9	68,8	1 033,6	154,7	852,2	
2012	443,0	2 299,9	2 010,0	82,0	1 081,5	176,7	875,3	
2013	417,4	2 254,2	1 982,9	89,4	1 139,2	190,6	919,1	
2014	394,7	2 187,7	2 095,3	108,9	1 176,3	203,5	943,9	
	Ženy ve věku 25 až 64 let <i>Females aged 25 to 64 years</i>							
2005	402,8	1 026,8	1 112,5	22,1	322,8	20,3	286,7	
2006	388,0	1 021,6	1 125,6	26,3	339,5	23,1	301,7	
2007	379,5	1 021,2	1 144,8	32,9	345,7	26,8	308,1	
2008	368,3	989,3	1 180,4	37,0	377,8	30,5	338,4	
2009	343,3	983,3	1 174,3	34,9	415,9	38,3	367,3	
2010	324,6	969,9	1 164,1	39,2	453,0	67,1	378,4	
2011	307,6	949,4	1 131,5	46,5	494,6	92,6	394,4	
2012	294,3	921,0	1 112,7	55,1	528,6	102,7	416,8	
2013	268,4	904,2	1 094,6	60,7	561,8	111,9	440,8	
2014	254,9	881,4	1 150,6	77,7	582,8	116,0	456,4	
	Celkem ve věku 25 až 44 let <i>Population aged 25 to 44 years, total</i>							
2005	189,9	1 275,2	1 112,6	23,1	414,8	30,3	368,2	
2006	183,8	1 260,4	1 146,3	30,8	436,8	31,7	392,5	
2007	184,2	1 252,5	1 193,4	38,7	433,5	37,7	383,9	
2008	182,7	1 232,4	1 221,6	42,9	476,2	51,0	413,3	
2009	176,8	1 216,0	1 211,3	42,8	529,0	61,5	451,7	
2010	165,8	1 179,0	1 196,8	49,8	582,6	95,0	475,0	
2011	156,8	1 139,7	1 157,4	56,6	630,9	120,8	497,2	
2012	164,4	1 096,6	1 140,7	68,1	671,4	140,6	514,8	
2013	154,3	1 081,4	1 122,2	71,6	707,2	157,6	533,7	
2014	141,7	1 037,9	1 206,5	82,3	723,2	168,1	539,6	

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 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 (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v § 70 odst. 1. Jeho plnění zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví (MZ).

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány převážně z výkazů, které jsou součástí Programu statistických zjišťování MZ (dále jen Program MZ) na rok 2014.

U jednotlivých položek Programu MZ na rok 2014 byl ve spolupráci s Českou lékařskou společností Jana Evangelisty Purkyně proveden podrobný audit, jehož výsledkem bylo výrazné omezení požadovaných položek na výkazech specifických pro jednotlivé obory.

Od roku 2015 byl realizován projekt pod označením „Úprava rezortních registrů a konsolidace rezortních dat v návaznosti na základní registry veřejné správy“ (eReg), jehož součástí je i zajištění rezortního Programu MZ. V rámci projektu eReg měly zpravodajské jednotky (konkrétně poskytovatelé zdravotních služeb) povinnost předávat veškeré údaje vyplývající ze zpravodajské povinnosti vůči Programu MZ pouze v elektronické podobě.

Uvedený nástup nových informačních technologií tak přinesl komplikace a velkou zátěž pro zpravodajské jednotky. Výsledkem jsou neúplná data ze statistických zjišťování MZ za rok 2014.

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, Ministerstva práce a sociálních věcí 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.

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.

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. 24-4. 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. 24-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou 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 byli nemocensky pojištění 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. 24-9. 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. 24-10. Výdaje na zdravotnictví

Tabulka 24-10. 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 pojmáno 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, 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. 24-12. 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. 24-13. 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 převážující činností zdravotních pojišťoven spravujících veřejné zdravotní pojištění a zaříděné v sektoru vládních institucí (subsektoru fondů sociálního zabezpečení S.13140). Finanční ukazatele aktiv a pasiv jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny, vklady u finančních institucí, dluhové cenné papíry a majetkové účasti.

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 2010 působilo v České republice devět zdravotních pojišťoven, od roku 2013 došlo u některých pojišťoven ke sloučení; nyní zůstává v České republice sedm zdravotních pojišťoven.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/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 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 NHIS is established by Section 70 par. 1 of the Act No. 372/2011 Sb. on health services and conditions the services are provided in. 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.

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 for 2014.

Respective items of the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health for 2014 were audited in detail in cooperation with the Czech Medical Association of J. E. Purkyně, which resulted in a substantial reduction of required items in questionnaires for respective medical disciplines.

Since 2015 the project called "Modification to health registers and consolidation of health data in relation to basic registers of public administration" (eReg), which includes providing for the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health, has been implemented. Within the eReg, reporting units (providers of health services, being concrete) have been obliged to transmit all data following from the reporting duty to the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health in an electronic form only.

The aforementioned advancement of information technologies brought issues and a great burden on reporting units, which resulted in incomplete data from statistical surveys of the Ministry of Health for 2014.

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, Ministry of Labour and Social Affairs, and of 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, Ministry of the Interior, and Ministry of Justice.

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 (full-time equivalent – 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.

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 24-4. 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.

Table 24-8. 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 (Centre of Occupational Health at the National Institute of Public 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 24-9. 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 24-10. Expenditure on health

Table 24-10 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, which includes institutions as follows: the Ministry of Health, 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 24-12. 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 24-13. 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 administering public health insurance and classified to general government sector (social security funds subsector (S.1314)) 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, deposits at financial institutions, bonds, notes, FRNs, bills, debentures, and property shares.

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 social security funds subsector, which are based on the ESA95 methodology of Eurostat.

Since 2010 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic; since 2013 some of the health insurance companies have merged and at present the total number of health insurance companies operating in the Czech Republic is seven.

* * *

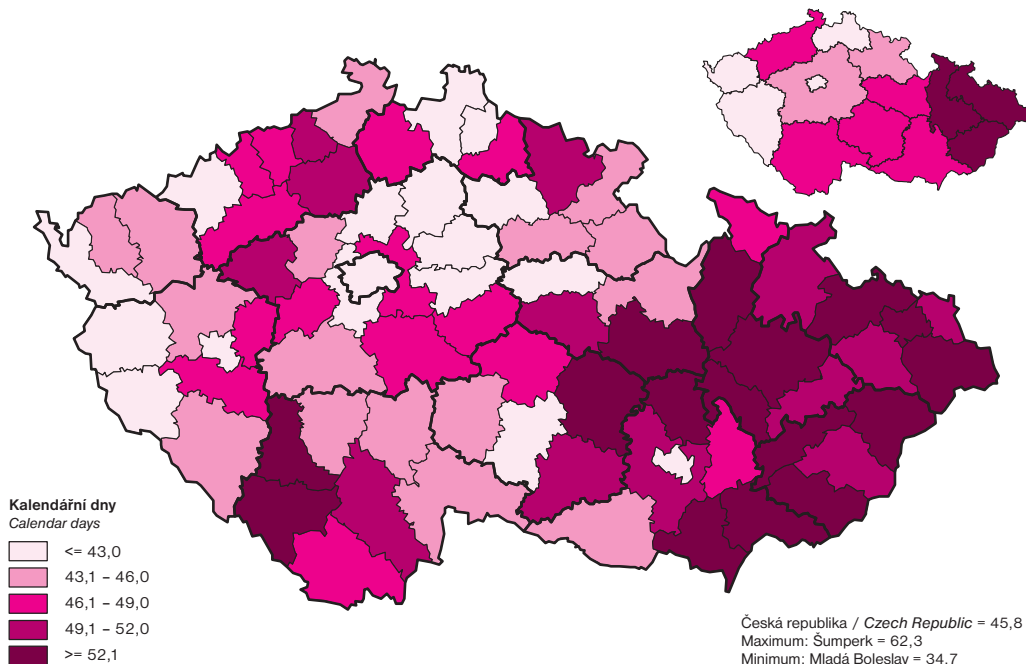
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/health_care_lide

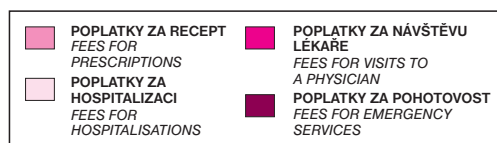
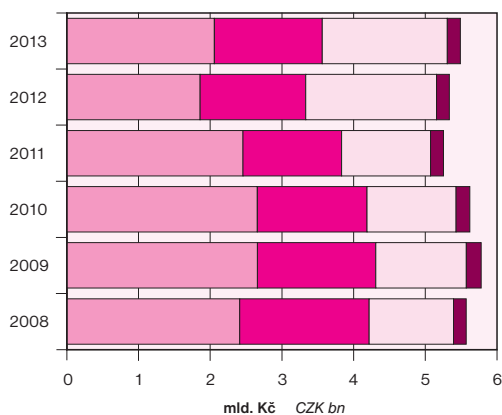
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

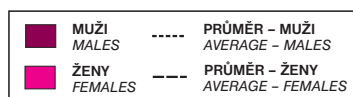
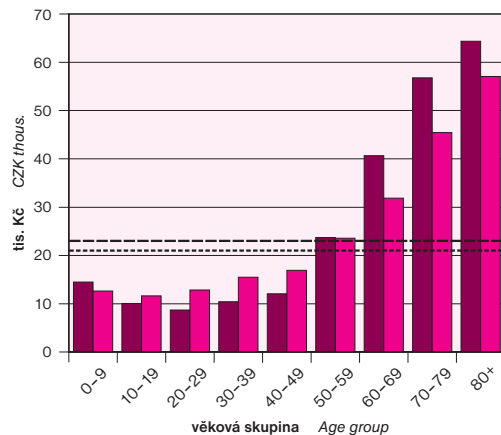
PRŮMĚRNÁ DOBA TRVÁNÍ 1 PŘÍPADU PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ROCE 2014
AVERAGE DURATION OF 1 CASE OF INCAPACITY FOR WORK IN 2014



VÝDAJE PACIENTŮ
NA REGULAČNÍ POPLATKY
PATIENTS' EXPENDITURE
ON REGULATION FEES



NÁKLADY ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN NA JEDNOHO
POJIŠTĚNCE VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ
COSTS OF HEALTH INSURANCE COMPANIES
PER SICKNESS-INSURED PERSON
2013



24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)

Health establishments, total (as at 31 December)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Zdravotnická zařízení celkem						Health establishments, total
lůžka (místa)	117 414	115 622	113 233	109 127	.	Beds (places)
lékaři	45 646,0	46 421,6	46 971,1	47 458,5	.	Physicians
z toho:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	189	189	188	188	188	Establishments
lůžka	62 219	60 336	58 832	56 807	56 586	Beds
místa	782	774	786	782	.	Places
lékaři	18 948,4	19 398,1	19 755,8	19 755,8	.	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	157	160	158	158	159	Establishments
lůžka (místa)	21 779	21 687	21 485	21 212	¹⁾ 21 000	Beds (places)
lékaři	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	70	72	73	73	73	Establishments
lůžka (místa)	7 117	7 176	7 208	7 175	7 076	Beds (places)
lékaři	383,2	403,7	384,9	368,3	350,2	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	9	9	8	8	8	Establishments
lůžka	771	707	667	642	628	Beds
lékaři	46,0	43,9	40,2	36,8	.	Physicians
Psychiatrické léčebny (nemocnice)						<i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i>
zařízení	20	21	21	21	21	Establishments
lůžka (místa)	9 318	9 254	9 097	8 856	8 832	Beds (places)
lékaři	556,4	581,2	585,4	586,5	544,5	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	1 153	1 153	1 153	1 153	1 153	Beds
lékaři	67,1	64,3	64,4	57,8	65,2	Physicians
Ozdravovny						<i>Convalescent homes</i>
zařízení	7	6	6	5	4	Establishments
lůžka	495	425	425	385	285	Beds
lékaři	2,9	1,6	1,6	1,6	1,2	Physicians
Hospice						<i>Hospices</i>
zařízení	15	16	16	16	17	Establishments
lůžka	398	460	468	438	460	Beds
lékaři	35,4	36,8	36,7	33,4	33,8	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	30	30	28	29	30	Establishments
lůžka (místa)	2 527	2 512	2 467	2 563	2 566	Beds (places)
lékaři	250,5	240,7	204,3	198,4	154,1	Physicians

¹⁾ jen lůžka¹⁾ Beds only.

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Státní zdravotnická zařízení celkem						State health establishments, total
lůžka (místa)	33 309	32 557	31 641	31 051	.	Beds (places)
lékaři	8 966,7	9 186,0	9 208,8	9 228,3	.	Physicians
z toho:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	24	24	24	24	24	Establishments
lůžka	18 576	18 083	17 333	17 042	17 012	Beds
místa	213	207	205	197	.	Places
lékaři	7 712,5	7 928,4	7 969,5	8 033,3	.	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	29	29	28	28	28	Establishments
lůžka (místa)	11 426	11 310	11 110	10 809	¹⁾ 10 783	Beds (places)
lékaři	678,5	698,7	680,4	673,3	646,9	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	954	954	944	909	907	Beds
lékaři	48,1	49,0	45,1	47,7	49,8	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	2	2	2	2	2	Establishments
lůžka	190	190	190	165	165	Beds
lékaři	7,2	6,9	7,9	7,7	6,0	Physicians
Psychiatrické léčebny (nemocnice)						<i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i>
zařízení	16	16	16	16	16	Establishments
lůžka (místa)	8 961	8 845	8 687	8 446	8 422	Beds (places)
lékaři	533,3	551,8	556,5	558,5	517,0	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	3	3	3	3	3	Establishments
lůžka	784	784	784	784	784	Beds
lékaři	40,1	41,3	39,9	35,6	47,4	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	2	2	1	1	1	Establishments
lůžka	537	537	505	505	505	Beds
lékaři	49,8	49,8	31,1	23,7	26,7	Physicians

¹⁾ jen lůžka¹⁾ Beds only.

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
	2013	2014	2013	2014	
Nemocnice	2 156 522	2 183 319	14 741	14 915	<i>Hospitals</i>
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	44 604	44 248	2 303	2 311	<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí	4 219	4 455	170	185	<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
Psychiatrické léčebny (nemocnice)	40 252	41 282	3 035	3 033	<i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i>
Rehabilitační ústavy	8 749	9 891	388	404	<i>Physiotherapeutic institutions</i>
Ozdravovny	1 425	1 492	25	28	<i>Convalescent homes</i>
Hospice	3 804	4 026	119	132	<i>Hospices</i>
Ostatní lůžková zařízení	32 760	38 282	686	774	<i>Other in-patient establishments</i>

24 - 4. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)

Beds in hospitals by department (as at 31 December)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Lůžka celkem	62 219	60 336	58 832	56 807	56 586	Beds, total
v odděleních:						<i>Departments:</i>
interních	12 149	11 573	11 338	11 021	11 052	<i>Internal diseases</i>
geriatrických	377	430	391	391	391	<i>Geriatrics</i>
infekčních	1 427	1 382	1 304	1 203	1 129	<i>Infectious diseases</i>
pneumologie a ftizeologie	1 498	1 390	1 329	1 218	1 183	<i>Pneumology and phthisiology</i>
nervových	3 124	3 096	3 019	2 944	2 915	<i>Neurology</i>
psychiatrických	1 374	1 328	1 268	1 275	1 274	<i>Psychiatry</i>
nemocí z povolání	42	27	19	9	6	<i>Occupational diseases</i>
dětských ¹⁾	5 742	5 610	5 493	5 119	5 061	<i>Paediatrics¹⁾</i>
ženských	5 585	5 382	5 188	4 795	4 743	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgických	8 885	8 579	8 267	7 884	7 502	<i>Surgery</i>
neurochirurgických	705	712	683	686	686	<i>Neurosurgery</i>
plastické chirurgie	426	417	387	239	239	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgických	633	633	612	585	580	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologických	665	658	641	610	623	<i>Traumatology</i>
anesteziologicko-resuscitačních	913	889	877	904	904	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedických	3 020	2 914	2 898	2 924	2 934	<i>Orthopaedics</i>
urologických	1 620	1 589	1 560	1 424	1 411	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních	1 526	1 405	1 294	1 185	1 166	<i>Otorhinolaryngology</i>
očních	915	768	657	498	484	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	198	185	164	157	164	<i>Stomatology</i>
kožních	826	721	663	616	740	<i>Dermatology</i>
klinické onkologie	397	415	415	411	417	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	920	913	896	858	832	<i>Radiation oncology</i>
klinické hematologie	181	190	188	271	287	<i>Haematology</i>
rehabilitačních	1 671	1 689	1 819	1 994	1 987	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicíny	103	95	95	95	83	<i>Nuclear medicine</i>
následné a ošetrovatelské péče	6 951	7 006	7 007	7 163	7 407	<i>Aftercare and nursing care</i>
ostatních	346	340	360	328	386	<i>Other departments</i>
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	5,9	5,7	5,6	5,4	5,4	Beds per 1 000 population

¹⁾ vč. samostatných novorozeneckých oddělení¹⁾ Includes independent departments for newborns.

24 - 5. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2014

Balneological institutions as at 31 December 2014

Ukazatel	Lůžka celkem <i>Beds, total</i>	v tom komplexní lázeňská péče <i>Complete balneological care</i>		Indicator
		pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescents</i>	
Lázeňské léčebny celkem	19 904	16 203	1 850	Balneological institutions, total
v tom:				
státní zařízení	2 998	1 610	842	State establishments
nestátní zařízení	16 906	14 593	1 008	Non-state establishments

24 - 6. Pacienti v lázeňských léčebnách

Patients in balneological institutions

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Pacienti celkem¹⁾	375 866	360 178	360 537	377 552	348 348	Patients, total¹⁾
z toho:						
platící tuzemci celkem	114 957	111 141	106 381	139 605	126 848	Paying patients-residents, total
cizinci celkem	138 810	133 630	158 884	165 623	131 425	Foreigners, total
děti a dorost ²⁾	10 921	11 779	10 829	10 181	11 666	Children and adolescents ²⁾

¹⁾ bez doprovodu²⁾ vč. pacientů z ciziny¹⁾ Excludes accompanying persons.²⁾ Includes patients from abroad.

24 - 7. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Selected infectious diseases of compulsory notification

Diagnóza (MKN-10)	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis (ICD-10)
Břišní tyfus	4	3	2	-	3	Typhoid fever
Paratyfus B	-	3	-	1	1	Paratyphoid fever B
Jiné infekce způsobené salmonelami	8 622	8 752	10 507	10 280	13 633	Other salmonella infections
Shigelóza	450	164	266	257	92	Shigellosis
Dávivý kašel	727	364	788	1 296	2 616	Whooping cough
Spála	4 143	5 232	5 166	4 089	4 171	Scarlatina (or scarlet fever)
Virová encefalitida přenášená klíšťaty	589	861	573	625	410	Tick-borne viral encephalitis
Plané neštovice	48 270	42 785	42 529	40 413	51 617	Chicken-pox
Spalničky	-	17	22	15	221	Measles
Zarděnky	4	28	7	-	1	Rubella
Virová hepatitida	2 028	1 594	1 640	1 722	2 138	Viral hepatitis
Tuberkulóza dýchacího ústrojí	621	557	552	455	464	Tuberculosis of the respiratory system
Jiná tuberkulóza	59	52	59	47	50	Other tuberculosis
Syfilis	1 022	737	696	710	724	Syphilis
Gonokoková infekce	756	709	1 151	1 421	1 395	Gonococcal infection
HIV pozitivní - nově hlášené případy ¹⁾	180	153	212	235	232	HIV positive persons - new notified cases ¹⁾
AIDS - kumulativní údaje k 31. 12. ¹⁾	321	345	374	400	426	AIDS - cumulative data as at 31 December ¹⁾

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem¹⁾ Excludes foreigners with short-term stay.

24 - 8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

Ukazatel	2010	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	2014 ¹⁾	Indicator
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	4 310 960	4 211 549	4 471 889	4 440 326	4 464 057	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	1 324 926	1 268 761	1 226 869	1 331 477	1 314 790	<i>New notified cases of incapacity for work</i>
z toho pro pracovní úraz	51 678	47 111	44 108	42 927	45 058	<i>Due to occupational injury</i>
z toho smrtelné pracovní úrazy	121	125	113	113	117	<i>Fatal occupational injuries</i>
Nově hlášené případy nemoci z povolání	1 292	1 266	1 099	1 042	1 250	<i>New notified cases of occupational diseases</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti (tis.)	59 208	55 924	56 493	58 587	60 235	<i>Calendar days of incapacity for work (thousands)</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,7	30,1	27,4	30,0	29,5	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,7	44,1	46,1	44,0	45,8	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	<i>Average percentage of incapacity for work</i>

¹⁾ od roku 2012 změna metodiky – viz metodický úvod

¹⁾ The methodology has changed since 2012, see the methodological notes.

24 - 9. Výdaje pacientů na regulační poplatky

Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem	5 571	5 780	5 622	5 254	5 336	5 489	<i>Patients' expenditure on regulation fees, total</i>
v tom:							
poplatky za recept	2 411	2 659	2 657	2 458	1 858	2 058	<i>Fees for prescriptions</i>
poplatky za návštěvu lékaře	1 806	1 650	1 530	1 374	1 474	1 505	<i>Fees for visits to a physician</i>
poplatky za hospitalizaci	1 176	1 263	1 243	1 242	1 824	1 744	<i>Fees for hospitalisations</i>
poplatky za pohotovost	178	208	191	180	179	182	<i>Fees for emergency services</i>

24 - 10. Výdaje na zdravotnictví
Expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2011	2012	2013	Indicator
Výdaje na zdravotnictví celkem	289 180	292 002	292 519	Expenditure on health, total
Výdaje veřejných rozpočtů	20 966	19 579	22 440	Public budgets expenditure
v tom:				
Výdaje státního rozpočtu	11 123	9 151	9 486	State budget expenditure
v tom:				
nemocnice	2 509	1 947	1 822	Hospitals
ústavy	1 611	1 302	1 247	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	743	733	768	Out-patient care establishments
zdravotnické programy	1 074	318	202	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	2 046	2 172	2 126	Administration of the health sector
ostatní činnosti	3 140	2 680	3 321	Other activities
Výdaje místních rozpočtů	9 843	10 428	12 954	Local government budgets expenditure
v tom:				
nemocnice	5 017	4 759	7 269	Hospitals
ústavy	344	573	585	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	3 711	4 188	4 338	Out-patient care establishments
lékárny a výdejny PZT	2	2	1	Pharmacies and dispensaries of medical aids
zdravotnické programy	0	0	0	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	426	372	232	Administration of the health sector
ostatní činnosti	343	534	528	Other activities
Výdaje zdravotních pojišťoven	222 856	226 035	224 506	Expenditure of health insurance companies
v tom:				
nemocnice	117 904	117 572	118 883	Hospitals
ústavy	2 314	2 366	2 307	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	58 493	58 457	60 721	Out-patient care establishments
lékárny a výdejny PZT	34 138	35 271	31 253	Pharmacies and dispensaries of medical aids
zdravotnické programy	492	435	476	Health programmes
správa rezortu zdravotnictví	6 944	6 773	7 600	Administration of the health sector
ostatní činnosti	2 570	5 161	3 266	Other activities
Přímé výdaje domácností	42 275	43 634	42 246	Direct expenditure of households
v tom:				
nemocnice	2 558	3 500	2 823	Hospitals
zařízení ambulantní péče	12 626	12 463	12 625	Out-patient care establishments
lékárny a výdejny PZT	27 091	27 671	26 798	Pharmacies and dispensaries of medical aids
Soukromé pojištění	377	620	475	Private health insurance
Neziskové organizace	1 798	1 263	1 851	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	908	871	1 001	Company-funded preventive health care
Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč	27 550	27 785	27 831	Per capita expenditure on health, total (CZK)

24 - 11. Výdaje na zdravotní péči podle diagnóz

Expenditure on health care by diagnosis

v mil. Kč

CZK million

Kapitoly 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	2010	2011	2012	2013	Chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision
Celkem	213 900	222 856	226 035	224 506	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 384	3 223	2 804	2 891	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	19 216	19 666	16 080	19 092	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 359	2 469	1 987	2 502	<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	5 690	5 719	5 889	6 271	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	7 783	7 888	7 661	7 737	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	5 832	6 303	5 876	7 010	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 816	3 187	3 155	3 374	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	940	1 021	1 101	1 157	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	26 758	26 932	21 769	21 595	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	8 551	8 520	7 976	8 377	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	13 213	14 034	13 012	13 189	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 096	2 232	2 086	2 313	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 659	9 725	12 112	12 511	<i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 355	11 970	12 176	12 584	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 884	2 606	2 443	2 423	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 091	1 933	1 676	1 655	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	932	1 019	991	990	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	5 400	5 714	6 010	6 254	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	6 530	5 889	8 839	8 937	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav	12 614	14 928	15 756	17 167	<i>XXI Factors influencing health status and contact with health services</i>
Ostatní	63 797	67 878	76 636	66 477	<i>Others</i>

24 - 12. 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	2010		2011		2012		2013	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
0-9	12 888	10 244	14 373	12 447	13 520	11 916	14 478	12 603
10-19	8 404	9 779	9 717	10 637	9 812	11 259	10 060	11 626
20-29	7 583	12 224	8 407	12 423	8 255	12 487	8 662	12 814
30-39	9 472	15 043	10 128	15 027	10 175	15 051	10 405	15 497
40-49	14 003	16 426	13 971	16 672	13 905	16 603	12 076	16 935
50-59	24 865	24 394	24 711	23 667	24 262	23 423	23 696	23 594
60-69	40 512	32 994	41 331	33 052	40 921	32 689	40 641	31 850
70-79	54 370	46 147	57 690	47 196	57 412	46 777	56 763	45 432
80+	57 890	52 437	64 715	57 673	64 472	57 327	64 336	57 036
Průměr/Average	19 502	21 738	20 646	22 427	20 539	22 414	20 555	22 608

24 - 13. 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	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Aktiva celkem	69 452	63 824	57 061	56 323	57 222	Assets, total
z toho:						
finanční aktiva	62 863	57 101	50 621	50 358	51 507	Financial assets
z toho:						
finanční majetek	24 350	17 672	12 878	13 260	15 608	Financial property
pohledávky, včetně záloh a časového rozlišení aktiv	37 895	38 754	37 083	36 450	35 899	Receivables, incl. advance payments and accruals
dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	6 588	6 722	6 440	5 965	5 715	Long-term intangible and tangible assets
Pasiva celkem	69 452	63 824	57 061	56 323	57 222	Liabilities, total
z toho závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy	25 827	31 407	29 263	26 191	27 749	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 povinné 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 novorozence 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 České republiky 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, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti (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 pojišťovna, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (u pojišťovny, která porodila zároveň dvě nebo více dětí, činí podpůrčí doba 37 týdnů);
 - **vyrovnávací 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, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Tab. 25-7. Průměrná měsíční výše důchodu

V tabulce jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jen samostatný důchod (sólo-důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí). Dále jsou uváděny údaje za důchody vdovské a vdovecké kombinované (souběh důchodů pozůstalostních s důchody starobními nebo invalidními), kdy je výše vyplácených důchodů sečtena. Průměrná měsíční výše vyplácených 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. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče

Ve vyplácených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. přídavek 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. Tabulka rovněž obsahuje údaje o vyplácených 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:

- **přídavek 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. 25-12. 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 starouckou, 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 pro 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.

Tab. 25-13. 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. 25-14. 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.

Tab. 25-15. 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 možností;
- **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. 25-16. 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 adoptací 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 25-16. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/socialni-zabezpeceni-cs
nebo dalších institucí:
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí
- 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 Czech Republic 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, Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice (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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

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', widowers', and orphan's pensions. Table, furthermore, gives data on combined widows' and widower's pensions where the old-age or disability 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. 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. Table also includes 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 25-12. 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.

Table 25-13. 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 25-14. 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.

Table 25-15. 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 25-16. 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 25-16 are provided by the Ministry of Labour and Social Affairs.

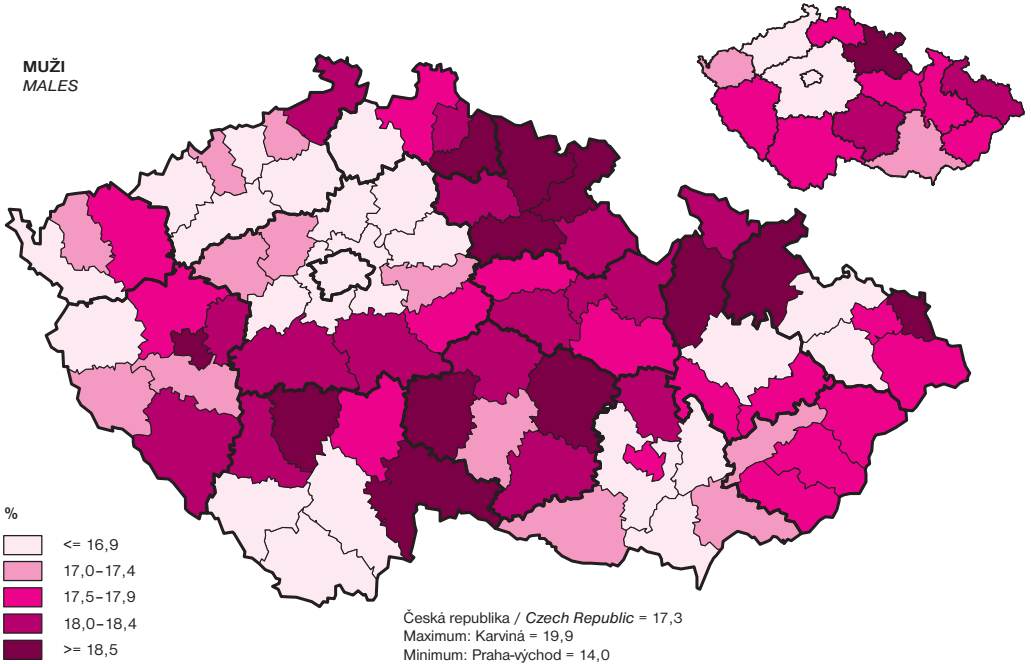
* * *

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

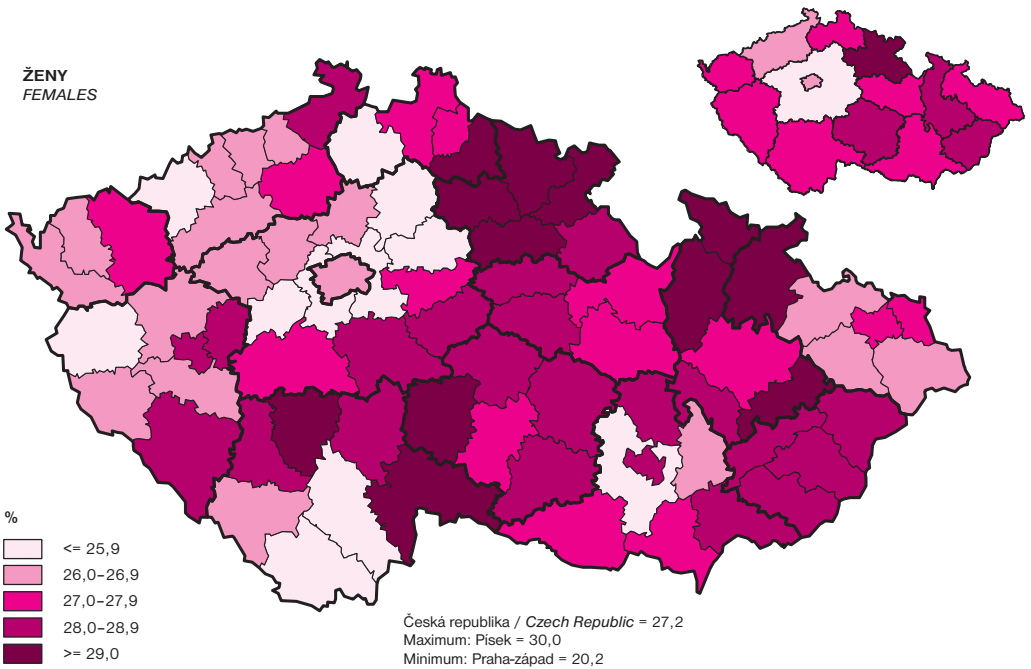
- www.czso.cz/csu/czso/social-security
or on the websites of other institutions at:
- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

PODÍL STAROBNÍCH DŮCHODCŮ NA POČTU OBYVATEL K 31. 12. 2014
 SHARE OF OLD-AGE PENSIONERS IN THE POPULATION AS AT 31 DECEMBER 2014

MUŽI
 MALES



ŽENY
 FEMALES



25 - 1. Sociální příjmy obyvatelstva
Social income of population

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Sociální příjmy obyvatelstva celkem	440 006	451 901	464 017	472 473	478 861	Social income of population, total
v tom:						
dávky nemocenského pojištění	22 789	21 505	19 377	20 143	22 077	Sickness insurance benefits
dávky důchodového pojištění ¹⁾	337 799	359 098	372 753	373 435	376 406	Pension insurance benefits ¹⁾
dávky státní sociální podpory a pěstounské péče	40 791	36 014	35 456	37 279	37 500	State social support benefits and foster care benefits
dávky pomoci v hmotné nouzi	3 882	4 982	7 751	10 510	11 295	Material need benefits
dávky pro osoby se zdravotním postižením	1 792	1 901	1 553	1 909	1 918	Benefits for people with disabilities
příspěvek na péči	19 599	18 084	18 391	19 545	20 402	Care benefit
podpory v nezaměstnanosti	13 355	10 316	8 736	9 652	9 262	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	4 311	4 212	4 472	4 440	4 464	Total
v tom:						
zaměstnanci	4 133	4 062	4 352	4 331	4 358	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	178	150	120	109	106	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	22 789	21 505	19 377	20 143	22 077	Expenditure on sickness insurance benefits, total
z toho vyplacené:						paid to:
zaměstnancům u právnických osob	19 293	17 915	17 699	18 724	20 713	Employees of legal persons
zaměstnancům u fyzických osob	1 662	1 291	1 181	1 138	1 116	Employees of natural persons
osobám samostatně výdělečně činným	1 833	2 299	497	281	248	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		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Celkem	20 143	22 077	18 724	20 713	1 138	1 116	281	248	Total
v tom:									
nemocenské	12 035	13 881	11 127	12 986	706	714	202	180	Sickness benefit
ošetřovné	843	854	807	823	36	31	-	-	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	7 258	7 334	6 783	6 896	396	371	79	68	Statutory maternity pay
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	7	9	7	8	0	0	-	-	Pregnancy and maternity compensation benefit

25 - 5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2014
Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2014

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	22 077 238	13 880 520	853 770	7 334 386	8 562
kraj/Region:					
Hl. m. Praha	5 442 843	2 652 567	173 262	2 615 408	1 607
Středočeský	2 054 521	1 321 609	88 185	643 343	1 385
Jihočeský	1 171 874	813 207	49 550	309 010	108
Plzeňský	1 149 293	782 612	55 035	311 262	384
Karlovarský	387 246	269 784	19 634	97 421	407
Ústecký	1 320 395	923 698	54 936	341 239	523
Liberecký	754 064	507 974	33 200	212 448	442
Královéhradecký	866 713	567 891	42 548	255 829	445
Pardubický	949 659	603 807	37 787	307 796	269
Vysočina	859 347	592 400	32 532	234 084	331
Jihomoravský	2 423 434	1 495 167	84 300	842 890	1 078
Olomoucký	1 041 694	727 580	39 795	274 130	189
Zlínský	1 134 186	808 619	45 245	280 100	222
Moravskoslezský	2 521 967	1 813 607	97 762	609 426	1 172

25 - 6. Vyplacené důchody a výdaje na dávky důchodového pojištění
Pensions and pension insurance benefits paid

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Vyplacené důchody celkem k 31. 12. (tis.)	3 447	3 501	3 574	3 569	3 576	Pensions paid, total, as at 31 December (thous.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	2 260	2 340	2 398	2 402	2 420	Old-age, incl. proportional
invalidní celkem	466	445	450	446	441	Disability, total
vdovské	579	575	580	575	570	Widow's
vdovecké	95	96	98	99	99	Widower's
sirotčí	46	46	48	47	46	Orphan's
Výdaje na dávky důchodového pojištění celkem (mil. Kč)	340 162	359 234	367 864	372 335	376 406	Pension insurance benefits paid, total (CZK mil.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	265 985	284 614	295 140	300 574	305 668	Old-age, incl. proportional
invalidní celkem	47 682	47 451	45 476	44 500	43 695	Disability, total
vdovské	21 018	21 483	21 463	21 398	21 210	Widow's
vdovecké	2 263	2 385	2 443	2 505	2 540	Widower's
sirotčí	3 214	3 301	3 341	3 358	3 294	Orphan's

25 - 7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)
Average monthly amount of pension (as at 31 December)

v Kč

CZK

Druh důchodu	2013			2014			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní:							Old-age:
plný	10 985	12 165	9 970	11 090	12 274	10 065	full
poměrný	4 405	4 301	4 453	4 331	4 284	4 354	proportional
Invalidní pro invaliditu:							Disability of the:
třetího stupně	10 245	10 676	9 730	10 262	10 664	9 784	third level
druhého stupně	6 675	6 961	6 338	6 662	6 945	6 338	second level
prvního stupně	5 989	6 305	5 659	5 911	6 222	5 598	first level
Vdovský/vdovecký:							Widow's/Widower's:
sólo	7 046	6 240	7 216	7 083	6 314	7 250	solo
kombinovaný	12 098	13 463	11 864	12 196	13 596	11 955	combined
Sirotčí	5 657	5 645	5 668	5 703	5 693	5 713	Orphan's

25 - 8. Počet nově přiznaných důchodů
Numbers of new pensions granted

Druh důchodu	2013			2014			Type of pension
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Starobní celkem	83 398	44 263	39 135	92 020	47 452	44 568	<i>Old-age, total</i>
z toho:							
k věkové hranici	44 157	23 836	20 321	51 990	27 022	24 968	<i>At the retirement age</i>
po přesluhování	1 368	672	696	1 234	635	599	<i>After working longer</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	9 810	4 958	4 852	8 286	4 005	4 281	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
předčasný	27 917	14 742	13 175	30 366	15 735	14 631	<i>Early old-age</i>
poměrný	146	55	91	144	55	89	<i>Proportional old-age</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	9 539	5 571	3 968	9 860	5 538	4 322	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	9 012	5 235	3 777	9 437	5 292	4 145	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládí	527	336	191	423	246	177	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	4 588	2 660	1 928	4 674	2 583	2 091	<i>Second level</i>
prvního stupně	13 729	6 518	7 211	14 828	6 789	8 039	<i>First level</i>
Vdovský/vdovecký	x	9 346	28 397	x	8 853	27 834	<i>Widow's/Widower's</i>
Siroťčí	4 609	2 223	2 386	4 806	2 390	2 416	<i>Orphan's</i>

25 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů^{*)}
Average monthly amounts of new pensions granted^{)}*

v Kč

CZK

Druh důchodu	2013			2014			Type of pension
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Starobní celkem	11 575	12 517	10 505	11 650	12 603	10 631	<i>Old-age, total</i>
z toho:							
k věkové hranici	12 484	13 471	11 323	12 420	13 415	11 341	<i>At the retirement age</i>
po přesluhování	16 800	18 948	14 723	16 897	18 919	14 752	<i>After working longer</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	10 677	11 529	9 790	10 782	11 706	9 903	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
předčasný	10 234	11 047	9 322	10 388	11 212	9 500	<i>Early old-age</i>
poměrný	3 223	3 335	3 145	3 375	3 736	3 105	<i>Proportional old-age</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	11 129	11 490	10 623	11 139	11 516	10 656	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	11 240	11 634	10 694	11 226	11 623	10 718	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládí	9 238	9 248	9 221	9 212	9 227	9 192	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	6 793	7 017	6 480	6 779	7 004	6 501	<i>Second level</i>
prvního stupně	5 223	5 423	5 042	5 233	5 433	5 063	<i>First level</i>
Vdovský/vdovecký	x	6 458	7 468	x	6 502	7 560	<i>Widow's/Widower's</i>
Siroťčí	5 820	5 815	5 824	5 841	5 821	5 861	<i>Orphan's</i>

^{*)} 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. 2014

Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2014

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	2 363	121	138	189	444	108	15	996
3 000-3 999	1 623	696	1 121	1 025	2 663	210	18	1 275
4 000-4 999	2 226	337	785	737	8 035	337	49	2 382
5 000-5 999	3 123	177	1 040	5 908	23 335	1 679	89	7 495
6 000-6 999	4 757	126	1 029	9 375	23 672	2 421	169	6 554
7 000-7 999	9 229	42	2 516	11 970	16 989	1 361	332	1 765
8 000-8 999	19 926	13	14 973	4 561	3 765	290	563	362
9 000-9 999	49 523	8	25 204	947	1 039	46	948	139
10 000-10 999	122 144	8	12 524	491	68	11	2 522	67
11 000-11 999	158 468	2	13 685	125	11	4	11 621	33
12 000-12 999	156 119	1	13 926	21	2	2	21 860	8
13 000-13 999	128 100	1	10 049	7	-	2	20 421	2
14 000-14 999	78 904	2	4 684	2	3	-	13 628	6
15 000-15 999	40 152	-	1 038	-	-	-	8 854	1
16 000-16 999	10 962	-	516	1	-	-	6 221	-
17 000-17 999	6 272	-	340	-	-	-	2 285	-
18 000+	13 519	-	497	-	-	-	1 930	4
	Ženy <i>Females</i>							
1-2 999	2 928	72	144	286	772	207	55	889
3 000-3 999	5 145	1 650	1 386	1 600	5 007	349	75	1 272
4 000-4 999	6 961	421	1 021	1 315	13 157	572	211	2 707
5 000-5 999	11 392	368	1 202	8 051	33 061	2 721	396	8 064
6 000-6 999	21 952	186	1 440	11 336	21 158	7 332	1 949	7 141
7 000-7 999	58 040	214	4 132	6 170	5 671	12 034	3 948	1 761
8 000-8 999	145 379	54	17 192	1 550	434	4 643	9 428	346
9 000-9 999	229 564	9	24 922	419	18	1 246	26 605	172
10 000-10 999	185 924	1	13 977	125	7	463	83 380	72
11 000-11 999	125 218	2	11 456	17	2	81	178 423	37
12 000-12 999	75 893	-	6 288	3	3	41	118 793	9
13 000-13 999	36 160	-	2 790	1	-	16	55 931	-
14 000-14 999	12 627	-	915	-	-	11	26 488	2
15 000-15 999	5 972	-	350	-	-	8	13 482	-
16 000-16 999	3 275	-	171	-	-	-	5 160	1
17 000-17 999	2 000	-	92	-	-	5	2 553	-
18 000+	3 858	-	95	-	-	5	3 645	1

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

25 - 11. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče

Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

v mil. Kč

CZK million

Dávky	2010	2011	2012	2013	2014	Benefit
Dávky státní sociální podpory	39 786	34 941	34 220	35 228	35 118	State social support benefits
z toho:						
přídavek na dítě	3 862	3 498	3 332	3 329	3 207	Child allowance
sociální příspěvek ^{1,2)}	3 100	786	³⁾ 48	⁴⁾ -2	⁴⁾ -1	Social allowance ^{1,2)}
příspěvek na bydlení	3 521	4 641	5 732	7 403	8 843	Housing allowance
rodičovský příspěvek	27 722	25 709	24 950	24 336	22 913	Parental allowance
porodné ¹⁾	1 565	292	144	148	143	Birth grant ¹⁾
pohřebné	16	15	15	14	13	Funeral grant
Dávky pěstounské péče	1 005	1 073	1 236	2 052	2 383	Foster care benefits
z toho:						
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	516	550	634	799	909	Allowance for the child needs
odměna pěstouna	471	504	583	1 191	1 424	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	14	14	15	20	22	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	4	4	4	29	12	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	-	-	-	13	16	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. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2014

Selected residential social service establishments as at 31 December 2014

Ukazatel	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Klienti (uživatelé) <i>Clients (Users)</i>	Indicator
Týdenní stacionáře	63	845	750	Week care centres
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	210	12 926	12 500	Homes for people with disabilities
Domovy pro seniory	500	37 327	35 882	Retirement homes
Domovy se zvláštním režimem	263	14 354	13 668	Special care homes
Chráněné bydlení	178	3 214	2 979	Sheltered housing
Azylové domy	211	7 002	5 554	Reception centres
Domy na půl cesty	34	370	274	Halfway houses
Zařízení pro krizovou pomoc	8	41	30	Emergency assistance facilities
Terapeutické komunity	16	265	225	Therapeutic communities
Centra sociálně rehabilitačních služeb	33	673	566	Social and rehabilitation services centres

25 - 13. Pečovatelská služba
Community care services

Ukazatel	2010	2013	2014	Indicator
Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	113 238	110 504	109 962	<i>Recipients of community care services</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	1 983 648	2 181 254	2 317 002	<i>Community care services expenditure (CZK thous.)</i>
Výše úhrad od příjemců služby (tis. Kč)	594 227	659 855	713 013	<i>Reimbursements from recipients of community care services (CZK thous.)</i>

25 - 14. Výdaje územních samospráv na sociální péči
Social care expenditure of territorial self-governing units

v tis. Kč CZK thousand

Ukazatel	2010	2013	2014	Indicator
Sociální péče a pomoc dětem a mládeži	2 076 721	2 023 432	2 059 584	<i>Social care and assistance to children and the youth</i>
Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám	140 698	108 111	257 716	<i>Social care and assistance to married couples and families</i>
Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc	1 003 056	1 094 894	1 110 438	<i>Social rehabilitation and other social care and assistance</i>
Služby sociální péče	7 273 378	6 611 065	9 240 885	<i>Social care services</i>
Služby sociální prevence	1 028 559	744 062	858 116	<i>Social prevention services</i>
Sociální poradenství	64 001	76 997	68 008	<i>Social consultancy</i>

25 - 15. 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		2013		2014		Indicator
	vyplacené dávky (tis.)	částky (mil. Kč)	vyplacené dávky (tis.)	částky (mil. Kč)	vyplacené dávky (tis.)	částky (mil. Kč)	
	<i>Benefits paid (thous.)</i>	<i>Amounts (CZK mil.)</i>	<i>Benefits paid (thous.)</i>	<i>Amounts (CZK mil.)</i>	<i>Benefits paid (thous.)</i>	<i>Amounts (CZK mil.)</i>	
Dávky pomoci v hmotné nouzi celkem	1 481	3 882	2 665	10 510	2 871	11 295	<i>Material need benefits, total</i>
v tom:							
příspěvek na živobytí	1 093	2 862	1 805	7 464	1 937	7 900	<i>Living allowance</i>
doplatek na bydlení	278	686	781	2 814	879	3 249	<i>Supplementary housing allowance</i>
mimořádná okamžitá pomoc	110	334	79	232	55	146	<i>Extraordinary immediate assistance, total</i>
Dávky pro osoby se zdravotním postižením celkem	293	1 792	2 811	1 909	2 788	1 918	<i>Benefits for the handicapped, total</i>
v tom:							
příspěvek na mobilitu	-	-	2 804	1 116	2 781	1 111	<i>Mobility allowance</i>
příspěvek na zvláštní pomůcku	-	-	7	788	7	805	<i>Special aid allowance</i>
dávky pro těžce zdravotně postižené občany	293	1 792	0	5	0	1	<i>Benefits for the severe handicapped</i>
Příspěvek na péči	3 756	19 599	3 856	19 545	3 980	20 402	<i>Care benefit</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 16. 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>							sociální vyloučení jinde neklasifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i>
		nemoc/ zdravotní péče <i>Sickness/ health care</i>	invalidita <i>Disability</i>	stáří <i>Old age</i>	pozůstali <i>Survivors</i>	rodina/ děti <i>Family/ children</i>	nezaměstnanost <i>Unemployment</i>	bydlení <i>Housing</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	16 202
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	775 652	245 410	54 920	357 277	28 696	42 797	25 946	7 501	13 105
2013	768 727	244 390	53 701	349 313	28 719	42 855	26 748	10 310	12 690

*) 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 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.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortních statistických informačních systémů, které zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (NIPOS). 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, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy 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. Divadla

Síť 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. a 26-4. Muzea a galerie

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, památníky a galerie včetně poboček. Památníkem se rozumí místnost/objekt, kde je instalovaná expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-5. a 26-6. 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. 26-7. Zvukové nahrávky

Prodané digitální nahrávky nelze sledovat v počtech prodaných kusů, proto jsou sledovány pouze celkové tržby z prodeje digitálních nahrávek.

Tab. 26-9. až 26-14. 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. 26-16. a 26-17. Noviny, časopisy a knihy

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny v Praze.

Tab. 26-18. Knihovny

Uváděna jsou data za veřejné knihovny a krajské vědecké knihovny.

Knihovní 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 knihovní jednotky. **Výpůjčky celkem** zahrnují u všech typů knihoven všechny prezenční a distanční výpůjčky knihovnických jednotek.

Tab. 26-19. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně

K 1. lednu 2015 bylo na území České republiky celkem 23 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 35 botanických zahrad. Informace o počtu návštěvníků a vybraném vstupném, zachycené v tabulce, poskytla pouze část z nich.

Tab. 26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury

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, které zahrnují následující oblasti:

- **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);
- **kulturní průmysly**
 - 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 průmysly**
 - 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;
- **správa a podpora 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

Údaje týkající se umístění českých reprezentantů na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy jsou přebírány z webového archivu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) a následně dopočítávány. MŠMT poskytuje také data o dotacích ze státního rozpočtu. Výsledky českých reprezentantů v rámci olympijských her jsou získané z webových stránek Českého olympijského výboru. Údaje o sportovních svazech poskytuje na základě vlastní evidence Česká unie sportu. Sledovány jsou pouze sporty, které byly zařazeny do programu zimních a letních olympijských her.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-26. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her

Tabulka uvádí dvacet sportů vybraných podle kritéria velikosti členské základny v roce 2014. Použitá data jsou získána z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. prosinci daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech sdružených subjektech ČUS.

Tab. 26-27. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu

Uvedená data vychází z dokumentů o rozdělení státního rozpočtu zveřejněných v archivu dokumentů na webových stránkách MŠMT.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

- www.msmt.cz
- nebo dalších institucí:
- www.olympic.cz – Český olympijský výbor
- www.cuscz.cz – Česká unie sportu

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 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.

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, the Ministry of Education, Youth and Sports, 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 State 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. 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 and 26-4. Museums and art galleries

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 and 26-6. Historical and other 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 26-7. Sound recordings

Sound recordings sold may not be measured as the number of pieces sold, therefore solely total revenues from sales of digital recordings are measured.

Tables 26-9 to 26-14. 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 26-16 and 26-17. Newspapers, magazines, and books

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library in Prague.

Tables 26-18. Libraries

The data given are for public libraries and regional research libraries.

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, 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. For all the types of libraries the indicator "Loans, total" refers to all loans of library items in-house and also outside the library.

Table 26-19. Zoological and botanical gardens, caves

There were in total 23 zoological gardens licensed pursuant to the Act No. 162/2003 Sb. on zoological gardens as amended, as at 1 January 2015. 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 35 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.

Table 26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture

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, which include 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);
- **cultural industries sector**
 - 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 industries 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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/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

Data on positions the Czech sport representatives achieved at world and European championships are taken over from the internet archive of the Ministry of Education, Youth and Sports and then grossed up. The Ministry of Education, Youth and Sports also provides data on subsidies from the State Budget. Results of the sports representatives at the Olympic Games are acquired from the website of the Czech Olympic Committee. Data on sports unions and associations are provided by the Czech Union of Sports on the basis of its own registry. Sports monitored are only those which were enlisted onto programmes of the winter and summer Olympics.

Notes on Tables

Table 26-26. Membership of sport unions and associations of the sports enlisted onto the programme of the Olympics

The table gives data for twenty selected sports by criterion of the membership size in 2014. The data were obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instruction of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

Table 26-27. Allocation of state budget finances to support sport activities

The data are based on documents on allocation of the State Budget published in the archive of documents on the website of the Ministry of Education, Youth and Sports.

* * *

Further data can be found on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2
or websites of other institutions:
- www.olympic.cz/www/text/49--contacts?lang=en – Czech Olympic Committee
- www.cuscz.cz – Czech Union of Sports

26 - 1. Státní, krajská a městská divadla

State, regional, and municipal theatres

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Divadla Theatres	Stále scény Permanent theatres	Sedadla Seats	Divadelní soubory Theatre companies	Představení ¹⁾ Performances ¹⁾	Tituly Titles	z toho premiéry First nights	Návštěvníci (tis.) Attendance (thous.)
2001	52	91	25 576	84	14 673	1 250	420	4 105
2002	51	92	26 905	80	14 291	1 235	438	3 989
2003	50	96	27 546	79	13 944	1 228	422	3 837
2004	49	92	27 386	82	14 214	1 269	417	4 391
2005	49	92	26 534	82	14 286	1 280	443	3 771
2006	48	95	26 699	80	14 247	1 297	435	3 845
2007	45	88	25 501	76	13 373	1 215	394	3 813
2008	44	85	24 810	77	13 257	1 301	423	3 674
2009	43	84	24 310	74	13 468	1 277	381	3 714
2010	42	83	24 476	74	13 245	1 369	428	3 663
2011	41	84	24 046	71	12 961	1 332	393	3 528
2012	39	81	22 090	67	12 784	1 322	344	3 441
2013	37	77	22 502	66	12 369	1 241	342	3 418
2014	36	76	22 787	66	12 499	1 302	352	3 447

¹⁾ představení českých souborů v České republice
a českých souborů v zahraničí

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 2. Ostatní divadla

Other theatres

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Divadla Theatres	Stále scény Permanent theatres	Divadelní soubory Theatre companies	Představení ¹⁾ Performances ¹⁾	Tituly Titles	z toho premiéry First nights
2001	75	39	72	10 138	726	176
2002	59	37	54	7 614	566	133
2003	51	31	43	7 241	448	113
2004	70	42	56	10 590	652	148
2005	72	51	59	11 405	731	181
2006	78	50	57	11 644	779	169
2007	85	56	65	13 257	901	188
2008	89	63	69	13 450	982	205
2009	94	66	72	14 503	1 083	231
2010	109	77	83	14 607	1 332	257
2011	112	85	88	15 806	1 307	303
2012	114	85	90	15 521	1 505	327
2013	115	97	94	15 962	1 589	336
2014	116	101	91	15 752	1 580	321

¹⁾ představení českých souborů v České republice
a českých souborů v zahraničí

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 3. Státní, krajská a městská muzea a galerie

State, regional, and municipal museums and galleries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Galerie v provozu Galleries in operation	Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation	Pobočky muzeí a galerií v provozu Branches of museums and galleries in operation	Expozice a výstavy v muzeích a galeriích Expositions and exhibitions in museums and galleries	Návštěvníci muzeí a galerií (tis.) Attendance of museums and galleries (thous.)
2001	48	310	261	4 460	7 481
2002	48	306	275	4 522	6 970
2003	52	309	281	4 826	7 120
2004	54	315	271	4 982	7 109
2005	55	309	278	5 049	7 228
2006	56	326	282	5 145	7 640
2007	58	336	272	5 188	8 148
2008	59	335	284	5 214	7 452
2009	60	317	314	5 206	7 458
2010	58	323	310	5 253	7 213
2011	57	331	320	5 343	7 904
2012	62	336	311	5 465	7 532
2013	63	342	319	5 517	8 360
2014	63	342	318	5 616	9 365

26 - 4. Ostatní muzea a galerie

Other museums and galleries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Galerie v provozu Galleries in operation	Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation	Pobočky muzeí a galerií v provozu Branches of museums and galleries in operation	Expozice a výstavy v muzeích a galeriích Expositions and exhibitions in museums and galleries	Návštěvníci muzeí a galerií (tis.) Attendance of museums and galleries (thous.)
2001	3	86	7	297	1 908
2002	2	87	8	269	1 756
2003	2	82	10	275	1 628
2004	2	90	9	314	1 894
2005	2	91	10	371	1 905
2006	5	91	11	408	2 123
2007	7	86	11	452	2 214
2008	7	90	10	442	2 134
2009	7	95	11	496	2 202
2010	7	89	11	422	2 095
2011	8	94	11	499	2 114
2012	7	97	12	549	2 045
2013	8	99	13	559	2 130
2014	9	95	14	583	2 286

26 - 5. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Objekty Premises	Návštěvníci (tis.) Attendance (thous.)	Kulturní akce ¹⁾ Cultural events ¹⁾	Kulturní akce při prohlídkách ²⁾ Cultural events at tours ²⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)	Návštěvníci kulturních akcí při prohlídkách ²⁾ (tis.) Attendance of cultural events at tours ²⁾ (thous.)
2001	167	7 837	2 627	8 104	2 282	460
2002	178	8 034	3 069	10 396	2 316	442
2003	176	8 263	3 448	9 545	2 384	395
2004	181	8 839	3 901	11 517	2 396	433
2005	190	9 036	3 778	15 943	2 726	474
2006	190	8 995	4 469	14 222	2 866	533
2007	185	9 020	3 994	10 311	2 864	466
2008	184	8 638	3 976	16 068	2 961	699
2009	188	7 815	4 414	8 077	3 448	487
2010	177	6 710	3 294	12 145	2 503	406
2011	194	7 100	3 770	7 383	2 424	371
2012	190	7 067	3 805	7 901	2 523	430
2013	193	7 447	4 588	8 023	2 692	384
2014	204	8 387	3 875	7 476	2 721	400

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury

¹⁾ Includes independent exhibitions, independent concerts, dram performances, and events of traditional folk culture.

²⁾ zahrnuje i noční prohlídky

²⁾ Includes night-time tours as well.

26 - 6. Ostatní památkové objekty s kulturním využitím

Other historical and other monuments used for cultural purposes

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Objekty Premises	Návštěvníci (tis.) Attendance (thous.)	Kulturní akce ¹⁾ Cultural events ¹⁾	Kulturní akce při prohlídkách ²⁾ Cultural events at tours ²⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)	Návštěvníci kulturních akcí při prohlídkách ²⁾ (tis.) Attendance of cultural events at tours ²⁾ (thous.)
2001	55	1 918	560	526	221	22
2002	55	1 727	710	160	200	17
2003	69	2 158	996	469	358	22
2004	76	2 650	1 120	238	440	14
2005	79	2 760	1 205	531	485	22
2006	81	3 114	1 022	715	488	34
2007	87	3 148	1 381	871	516	50
2008	93	3 043	1 334	636	651	45
2009	106	3 802	1 220	433	986	49
2010	107	4 615	1 250	469	812	28
2011	101	4 932	1 315	793	793	62
2012	105	4 560	1 095	592	1 164	68
2013	104	3 226	1 046	385	761	69
2014	104	3 604	987	567	822	71

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury

¹⁾ Includes independent exhibitions, independent concerts, dram performances, and events of traditional folk culture.

²⁾ zahrnuje i noční prohlídky

²⁾ Includes night-time tours as well.

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 7. Zvukové nahrávky Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu

Source: International Federation of the Phonographic Industry

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Prodané nahrávky na fyzických nosičích (tis. kusů)	4 493	3 234	1 945	1 602	1 349	Recordings sold on physical format (thous. pieces)
v tom podle hudebního nosiče:						by medium
CD	4 372	2 680	1 801	1 493	1 238	CDs
DVD	121	554	144	109	75	DVDs
vinyl	-	-	-	-	36	vinyl records
v tom podle repertoárové struktury:						by repertoire structure
česká hudba ¹⁾	3 811	1 930	1 060	943	900	Czech music ¹⁾
zahraniční hudba ¹⁾	581	1 197	783	541	348	Foreign music ¹⁾
vážná hudba ²⁾	101	107	102	118	101	Classical music ²⁾
Tržby z prodeje hudebních nahrávek celkem (tis. Kč)	357 507	299 795	280 958	264 142	282 884	Revenues from sales of musical recordings (CZK thous.)
v tom:						
tržby z digitálního prodeje	25 115	35 655	57 980	70 579	102 727	revenues from digital channels sales
tržby z prodeje fyzických nosičů	332 392	264 140	222 978	193 563	180 157	revenues from physical format sales

¹⁾ bez vážné hudby

²⁾ česká i zahraniční produkce

¹⁾ Excludes classical music.

²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 8. Kina Cinemas

Pramen: Státní fond kinematografie

Source: State Cinematography Fund

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Kina	701	658	624	637	629	Cinemas
Sedadla (tis.)	238	224	212	213	203	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	13 537	10 790	11 182	11 058	11 558	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	399	409	402	413	438	Performances (thous.)
Uvedené celovečerní filmy	1 180	1 182	1 195	1 244	1 128	Full-length films shown
česká produkce	243	220	229	288	298	Czech production
zahraniční produkce	937	962	966	956	830	Foreign production
Filmy uvedené v premiéře	243	220	229	288	272	Premiere films shown
česká produkce	37	45	46	47	53	Czech production
zahraniční produkce	206	175	183	241	219	Foreign production
Tržby za uvedené celovečerní filmy (mil. Kč)	1 497	1 209	1 275	1 424	1 462	Revenues from full-length films shown (CZK mil.)

26 - 9. Provozovatelé rozhlasového vysílání Radio broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Provozovatelé rozhlasového vysílání	57	59	63	60	62	Radio broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
na základě licence	56	58	62	52	55	Based on licence
z toho s celostátním pokrytím	7	7	7	6	6	With nationwide coverage
Rozhlasové programy	104	101	107	116	115	Radio stations
v tom:						
veřejnoprávní	15	15	15	21	21	Public
soukromé	89	86	92	95	94	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	16	16	16	14	14	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	8	8	Public
soukromé	12	12	12	6	6	Private
bez celostátního pokrytí	88	85	91	102	101	With no nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	11	11	11	13	13	Public
soukromé	77	74	80	89	88	Private
v tom:						
analogové FM	.	.	.	100	99	analog FM
analogové AM	.	.	.	2	3	analog AM
digitální DAB	.	.	.	5	6	digital DAB
digitální DVB-T	.	.	.	1	1	digital DVB-T
družicové	.	.	.	2	2	satellite
kabelové	.	.	.	1	1	cable
Rozhlasové programy 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

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 10. Rozhlasové vysílání*) Radio broadcasting*)

Ukazatel	2013		2014 ¹⁾		Indicator
	veřejno- právní Public	soukromé ²⁾ Private ²⁾	veřejno- právní Public	soukromé ²⁾ Private ²⁾	
Rozhlasové vysílání celkem (hod.)	157 943	647 386	151 317	655 099	Radio broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
kulturně orientované	63,9	81,6	65,2	84,9	Culture programmes
zpravodajské, publicistické a vzdělávací	33,8	6,5	31,9	4,8	News, publicistic, and education programmes
sportovní	0,2	0,3	0,2	0,3	Sport programmes
reklamní	0,5	9,8	0,6	8,0	Advertising
ostatní	1,7	1,8	2,1	2,1	Others

^{*)} údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

^{*)} Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

²⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

26 - 11. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele^{*)}
Radio broadcasting, economic indicators^{)}*

Ukazatel	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	5 034	4 922	4 700	Income, total (CZK mil.)
tržby za vlastní výkony a zboží	3 387	2 971	2 767	Revenues from own goods and services
příspěvky dotace a granty	1 588	1 839	1 847	Subsidies and grants
Výdaje celkem (mil. Kč)	3 748	3 687	3 279	Expenditure, total (CZK mil.)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	1 809	1 798	1 852	Average registered number of employees – FTE
z toho přímo se podílející na vysílání	900	1 089	1 154	Of radio broadcasting

^{*)} údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Preliminary data.

26 - 12. Provozovatelé televizního vysílání
Television broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Provozovatelé televizního vysílání	153	137	135	144	Television broadcasting operators
v tom:					
ze zákona	1	1	1	1	By law
na základě licence	152	136	134	143	Based on licence
z toho s celostátním pokrytím	19	16	15	15	With nationwide coverage
Televizní programy	384	334	349	341	Television channels
v tom:					
veřejnoprávní	4	4	6	6	Public
soukromé	380	330	343	335	Private
v tom:					
s celostátním pokrytím	14	24	23	23	With nationwide coverage
v tom:					
veřejnoprávní	4	4	6	6	Public
soukromé	10	20	17	17	Private
bez celostátního pokrytí	370	306	326	318	With no nationwide coverage
v tom soukromé	370	306	326	318	Private
podle typu vysílání					By type of transmitting system
terestrické vysílání	.	.	34	34	Terrestrial
zvláštní přenosové systémy	.	.	4	6	Special transmitting systems
družicové vysílání	.	.	25	25	Satellite
kabelové vysílání ¹⁾	98	98	90	98	Cable ¹⁾
převzaté vysílání	.	.	149	149	Licensed programmes
audiovizuální mediální služby na vyžádání	.	.	99	109	Audiovisual media services upon request

¹⁾ provozovatelé s minimálně 100 účastníky

¹⁾ Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 13. Televizní vysílání*)

Television broadcasting*)

Ukazatel	2013		2014 ¹⁾		Indicator
	veřejno- právní Public	soukromé ¹⁾ Private ¹⁾	veřejno- právní Public	soukromé ²⁾ Private ²⁾	
Televizní vysílání celkem (hod.)	38 459	1 255 341	44 261	1 333 866	Television broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
kulturně orientované	27,2	45,4	29,5	37,8	Culture programmes
zpravodajské, publicistické, dokumentární a vzdělávací	46,2	35,6	43,6	43,5	News, publicistic, documentary, and education programmes
sportovní	21,1	3,1	19,3	2,4	Sport programmes
reklamní	0,6	5,8	0,5	4,3	Advertising
ostatní	5,0	10,1	7,1	12,0	Others

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí

¹⁾ předběžné údaje²⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

26 - 14. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele*)

Television broadcasting, economic indicators*)

Ukazatel	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	20 345	20 225	19 042	Income, total (CZK mil.)
tržby za vlastní výkony a zboží	12 213	12 914	12 470	Revenues from own goods and services
příspěvky dotace a granty	26	19	10	Subsidies and grants
Výdaje celkem (mil. Kč)	17 900	16 918	17 979	Expenditure, total (CZK mil.)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	4 357	4 543	4 727	Average registered number of employees – FTE
z toho přímo se podílející na vysílání	3 526	3 590	3 598	Of television broadcasting

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí

k soukromému vysílání

¹⁾ předběžné údaje

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Preliminary data.

26 - 15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu

Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Pozemní vysílače¹⁾						Terrestrial transmitters¹⁾
rozhlasového signálu	660	723	733	755	765	Radio signal
televizního signálu	1 403	1 041	266	345	355	Television signal
z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic	579	246	116	119	119	For broadcasting of public TV stations

¹⁾ vč. převaděčů signálu¹⁾ Includes signal translators.

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 16. Noviny a časopisy
Newspapers and magazines

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Noviny Newspapers	z toho deniky Dailies	Časopisy Journals	z toho	
				týdeniky Weeklies	měsíčníky Monthlies
2001	802	105	2 667	218	1 545
2002	823	93	2 813	231	1 558
2003	910	96	2 462	213	1 302
2004	1 301	108	2 534	126	1 014
2005	1 406	116	2 993	144	1 196
2006	1 589	165	3 243	149	1 344
2007	1 511	118	3 436	148	1 426
2008	1 737	126	3 950	169	1 555
2009	1 683	123	3 798	108	1 063
2010	1 662	122	3 603	98	992
2011	1 522	125	3 576	89	987
2012	1 381	110	3 647	77	1 003
2013	1 391	110	3 626	78	993
2014	1 394	109	3 733	85	1 051

26 - 17. Knihy
Books

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Tituly Titles	v tom		Beletrie Fiction	Dětské knihy Children books	Školní učebnice Textbooks	Vysokoškolská skripta a učebnice University syllabi and textbooks
		v českém jazyce In the Czech language	v cizím jazyce In a foreign language				
2001	14 321	12 759	1 562	3 726	575	276	1 277
2002	14 278	12 826	1 452	3 605	586	311	1 267
2003	16 451	14 669	1 782	3 498	746	281	1 603
2004	15 749	13 912	1 837	3 381	735	333	1 399
2005	15 350	13 493	1 857	3 340	866	236	1 540
2006	17 019	14 832	2 187	3 746	1 290	352	1 572
2007	18 029	15 624	2 405	3 927	1 187	369	1 602
2008	18 520	16 100	2 420	4 162	1 385	575	1 557
2009	17 598	15 141	2 457	4 475	1 367	374	1 115
2010	17 054	14 763	2 291	4 477	1 336	401	1 135
2011	18 985	16 254	2 731	5 174	1 569	500	1 096
2012	17 247	14 964	2 283	4 684	1 698	556	966
2013	17 876	15 316	2 560	5 190	2 031	483	1 055
2014	18 379	15 536	2 843	5 129	1 962	506	1 192

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
**26 - 18. Knihovny*)
Libraries*)**

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Knihovny a pobočky	6 339	6 298	6 274	6 251	Libraries and their branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	63 272	64 253	64 398	64 741	Library items, total (thous.)
literatura krásná	30 276	30 403	30 506	30 704	Fiction
literatura naučná	28 379	28 824	28 961	29 032	Non-fiction
ostatní dokumenty	4 617	5 026	4 932	5 006	Other documents
Výpůjčky celkem (tis.)	66 773	66 257	64 208	62 614	Loans, total (thous.)
literatura krásná	37 883	38 844	38 396	37 874	Fiction
z toho literatura pro děti	6 984	7 319	7 231	6 998	For children
literatura naučná	16 720	16 301	15 479	14 905	Non-fiction
z toho literatura pro děti	2 193	1 968	1 807	1 714	For children
periodika	10 112	9 123	8 598	8 009	Periodicals
ostatní dokumenty	2 058	1 989	1 736	1 826	Other documents
Studijní místa	46 581	48 827	51 728	50 331	Study places
Registrovaní čtenáři (tis.)	1 431	1 449	1 430	1 436	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	26 810	24 298	24 142	24 053	Visitors (thous.) ¹⁾

*) zahrnuje veřejné knihovny a krajské vědecké knihovny a jejich pobočky
¹⁾ fyzické návštěvy

*) Includes public libraries and regional research libraries, incl. their branches.
¹⁾ Visits in person.

**26 - 19. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves**

Pramen: zastrešující organizace

Source: respective umbrella organisations

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Zoologické zahrady¹⁾	15	15	15	15	15	Zoological gardens¹⁾
Návštěvníci (tis.)	4 935	5 591	5 297	5 067	5 742	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	359 926	423 903	437 888	442 169	524 713	Admission (CZK thous.)
Botanické zahrady¹⁾	11	9	9	13	14	Botanical gardens¹⁾
Návštěvníci (tis.)	438	479	434	531	826	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	15 870	17 081	13 449	19 326	31 246	Admission (CZK thous.)
Jeskyně¹⁾	15	14	14	14	14	Caves¹⁾
Návštěvníci (tis.)	679	678	674	641	685	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	55 034	60 198	59 816	56 516	63 045	Admission (CZK thous.)

¹⁾ započítávají se pouze subjekty, které jsou členy zastrešujících organizací, a které poskytly data

¹⁾ Include only entities that are members of respective umbrella organisations, which provided the data.

26 - 20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury
Selected indicators of the Satellite Account for Culture

Pramen: ČSÚ, NIPOS

Source: Czech Statistical Office, National Information and Consulting Centre for Culture

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	229 108	216 212	217 971	206 727	Income, total (CZK mil.)
kulturní sektor	31 343	28 850	31 415	32 946	Cultural sector
z toho tržby za vlastní výkony	16 159	11 329	17 001	17 424	Revenues for own goods and services
kulturní průmysly	89 441	85 673	88 795	87 026	Cultural industries sector
z toho tržby za vlastní výkony	77 069	73 406	72 866	72 773	Revenues for own goods and services
kreativní průmysly	99 567	92 630	87 641	84 300	Creative industries sector
z toho tržby za vlastní výkony	96 974	88 306	82 861	78 914	Revenues for own goods and services
správa a podpora kultury ¹⁾	8 757	9 059	10 120	2 455	Administrative and support sector ¹⁾
Výdaje celkem (mil. Kč)	219 815	204 341	205 850	198 111	Expenditure, total (CZK mil.)
kulturní sektor	30 376	28 125	30 974	32 228	Cultural sector
kulturní průmysly	83 221	79 141	82 763	84 242	Cultural industries sector
kreativní průmysly	93 304	88 180	82 022	79 244	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	12 914	8 895	10 091	2 397	Administrative and support sector ¹⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	87 018	81 521	79 785	81 417	Average registered number of employees – FTE
kulturní sektor	32 148	33 621	33 186	36 174	Cultural sector
kulturní průmysly	26 082	23 287	22 532	22 616	Cultural industries sector
kreativní průmysly	23 493	21 851	21 054	19 884	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	5 295	2 762	3 013	2 743	Administrative and support sector ¹⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	24 406	24 704	24 982	24 431	Average gross monthly wages (CZK)
kulturní sektor	17 902	17 635	18 541	18 014	Cultural sector
kulturní průmysly	30 979	26 801	30 513	30 436	Cultural industries sector
kreativní průmysly	26 066	33 489	27 282	26 999	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	21 566	23 575	24 032	24 225	Administrative and support sector ¹⁾
Výdaje na investice (mil. Kč)	13 748	11 416	10 369	10 676	Investments (CZK mil.)
kulturní sektor	3 722	2 074	2 349	3 489	Cultural sector
kulturní průmysly	4 450	4 565	4 279	3 741	Cultural industries sector
kreativní průmysly	4 467	3 452	3 695	3 413	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	1 108	1 325	46	33	Administrative and support sector ¹⁾

¹⁾ za rok 2010 obsahuje i neznámý sektor¹⁾ Includes also the unknown sector for 2010.

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 athletes representing the Czech Republic</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 <i>Rankings</i>					
	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. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech
zařazených do programu olympijských her**

*Medals acquired at World Championships and European Championships in sports
enlisted onto the programme of the Olympics*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Mistrovství Evropy juniorské kategorie						European Championships Juniors
medaile celkem	35	34	41	32	43	Medals, total
zlato	11	13	18	12	17	Gold
stříbro	17	11	13	15	13	Silver
bronz	7	10	10	5	13	Bronze
kategorie dospělých						Elite
medaile celkem	33	58	52	68	36	Medals, total
zlato	12	27	20	25	14	Gold
stříbro	8	14	14	23	9	Silver
bronz	13	17	18	20	13	Bronze
Mistrovství světa juniorské kategorie						World Championships Juniors
medaile celkem	29	61	39	54	39	Medals, total
zlato	12	25	16	12	14	Gold
stříbro	6	17	10	23	11	Silver
bronz	11	19	13	19	14	Bronze
kategorie dospělých						Elite
medaile celkem	45	50	41	63	52	Medals, total
zlato	18	16	16	23	22	Gold
stříbro	13	23	12	17	16	Silver
bronz	14	11	13	23	14	Bronze

**26 - 24. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii
dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her**

*Medals acquired at World Championships and European Championships of elite
category in sports enlisted onto the programme of the summer Olympics*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
atletika	2	6	8	8	7	Athletics
basketbal	1	-	-	-	-	Basketball
box	-	1	-	-	-	Boxing
cyklistika	18	9	14	7	14	Cycling
jachting	2	-	1	4	4	Sailing
judo	-	2	-	-	2	Judo
kanoistika	23	26	14	39	35	Canoeing
lukostřelba	-	-	1	2	1	Archery
moderní pětiboj	4	1	4	2	2	Modern pentathlon
plavání	1	3	13	4	-	Swimming
pozemní hokej	-	-	1	-	-	Field hockey
sportovní střelba	7	16	5	4	-	Shooting
stolní tenis	1	-	-	3	-	Table tennis
tenis	5	2	5	4	4	Tennis
triathlon	-	4	3	13	6	Triathlon
veslování	6	6	1	5	-	Rowing
volejbal	1	1	-	-	-	Volleyball
vzpírání	-	2	-	2	-	Weightlifting

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 25. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports enlisted onto the programme of the winter Olympics

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
biatlon	-	4	2	5	2	Biathlon
rychlolobruslení	3	4	8	6	4	Speed skating
curling	-	1	1	1	-	Curling
lední hokej	1	1	1	-	-	Ice hockey
lyžování	-	5	-	5	-	Skiing
snowboarding	-	1	-	-	-	Snowboarding
krasobruslení	-	1	-	1	-	Figure skating

26 - 26. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her
Memberships of sport unions and associations of the sports enlisted onto the programme of the Olympics

Pramen: Česká unie sportů

Source: Czech Union of Sports

Sportovní svaz	2013			2014			Sport unions and associations
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
fotbal	459 035	437 122	21 913	427 112	406 805	20 307	Soccer
tenis	53 881	37 786	16 095	52 165	36 498	15 667	Tennis
lední hokej	51 984	49 417	2 567	47 069	44 686	2 383	Ice hockey
volejbal	47 202	21 115	26 087	44 991	19 964	25 027	Volleyball
atletika	34 483	19 518	14 965	35 377	19 563	15 814	Athletics
golf	29 699	20 510	9 189	28 768	19 826	8 942	Golf
lyžování	26 234	15 865	10 369	24 025	14 505	9 520	Skiing
stolní tenis	22 652	19 926	2 726	21 036	18 419	2 617	Table tennis
basketbal	22 628	14 666	7 962	20 786	13 231	7 555	Basketball
plavecké sporty	20 090	10 563	9 527	20 199	10 501	9 698	Swimming and diving
házená	19 825	13 367	6 458	18 684	12 381	6 303	Handball
jezdeckví	12 949	3 205	9 744	10 654	2 652	8 002	Equestrian sports
kanoistika	9 322	6 510	2 812	8 707	6 079	2 628	Canoeing
cyklistika	8 904	7 306	1 598	8 240	6 743	1 497	Cycling
judo	8 308	6 677	1 631	7 898	6 343	1 555	Judo
badminton	5 177	3 021	2 156	5 212	3 030	2 182	Badminton
jachting	5 175	3 768	1 407	4 856	3 571	1 285	Sailing
veslování	4 207	2 952	1 255	4 119	2 882	1 237	Rowing
krasobruslení	3 331	621	2 710	3 214	575	2 639	Figure skating
box	2 085	1 875	210	2 008	1 766	242	Boxing

26 - 27. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu
Allocation of state budget finances to support sport activities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	1 899 051	1 999 160	2 982 784	2 982 784	2 979 541	Total
z toho:						
běžné výdaje	1 299 051	1 336 797	2 362 684	2 062 684	2 059 441	Current expenditures
investiční výdaje	600 000	662 363	620 100	920 100	920 100	Investments
Rozdělení podle výdajových okruhů						Allocation by expenditure sphere
sportovní reprezentace z toho podpora sportovním svazům	986 427	1 061 536	1 065 160	1 065 160	1 061 917	Sports representations Supports to sports unions and associations
všeobecná sportovní činnost	261 000	261 000	262 623	261 000	284 720	General sports activities
	912 624	937 624	1 917 624	1 917 624	1 917 624	

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 28. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her*)

Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports enlisted onto the programme of the Olympics*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v tis. Kč

Source: Ministry of Education, Youth and Sports
CZK thousand

Sportovní svaz	2010	2011	2012	2013	2014	Sport unions and associations
Celkem	183 604	185 660	180 546	184 267	208 933	Total
atletika	16 940	17 262	16 470	17 577	19 599	Athletics
badminton	915	1 114	1 226	1 235	1 286	Badminton
basketbal	5 696	8 393	7 423	7 713	8 911	Basketball
biatlon	3 333	3 209	3 651	3 928	4 440	Biathlon
boby	456	441	408	454	599	Bobsleigh
box	1 199	1 553	1 102	1 314	1 328	Boxing
curling	1 775	1 987	2 478	2 967	2 650	Curling
cyklistika	14 678	13 410	15 278	14 504	15 917	Cycling
fotbal	14 579	14 779	15 633	13 943	13 146	Soccer
golf	655	399	315	230	340	Golf
gymnastika	1 182	733	1 376	756	1 426	Gymnastics
házená	4 200	4 378	3 726	3 786	4 508	Handball
jachting	2 047	2 393	1 204	2 151	2 382	Sailing
jezdeckví	875	839	518	604	643	Equestrian sports
judo	1 580	1 484	1 580	1 421	1 740	Judo
kanoistika	15 056	15 480	15 604	16 593	19 703	Canoeing
krasobruslení	1 191	1 419	1 164	1 315	1 800	Figure Skating
lední hokej	14 269	14 669	13 240	16 066	19 522	Ice Hockey
lukostřelba	399	497	458	747	832	Archery
lyžování	14 223	11 497	14 235	10 916	13 599	Skiing
moderní pětiboj	4 114	4 792	3 783	3 798	4 172	Modern pentathlon
plavání	6 213	5 664	6 542	6 918	7 890	Swimming
pozemní hokej	1 353	1 434	1 635	2 229	2 161	Field hockey
rugby	1 386	1 486	1 481	210	1 126	Rugby
rychl obruslení	2 553	2 637	2 050	2 192	3 141	Speed skating
saně	348	294	248	324	433	Luge
stolní tenis	3 816	4 371	3 671	3 910	4 393	Table tennis
střelectví	15 308	13 804	11 798	11 224	12 808	Shooting
šerm	1 236	1 439	1 252	1 358	1 969	Fencing
tenis	9 622	10 982	11 182	12 701	13 762	Tennis
triathlon	1 156	1 049	1 359	1 315	1 416	Triathlon
veslování	9 816	9 531	8 177	7 368	9 555	Rowing
vodní pólo	875	691	547	1 155	577	Water polo
volejbal	7 602	8 531	6 460	8 477	7 344	Volleyball
vzpírání	1 841	1 939	1 742	1 855	2 341	Weightlifting
zápas	1 121	1 081	1 530	1 017	1 478	Wrestling

*) v rámci Programu 1 výdajového okruhu Sportovní reprezentace

*) Within the Programme of the 1st Expenditure Circle of the Sports Representation.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. ledna 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 projednávány 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, resp. zákonem o obchodních korporacích a 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 insolvenčního zákona. 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, 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 vyživovací 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 konkurzu 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, poručení, osvojení, pěstounské 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 opatrovníckých 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 námitky, 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 soudem 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 § 53 trestního zákoníku.

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 ukládají 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**

Údaje v tabulkách jsou sečteny za odsouzené osoby podle trestního zákona a 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 v tabulce jsou sečteny za odsouzené osoby podle § 187, § 187a, § 188, § 188a, § 201, § 201a trestního zákona a podle § 283, § 284, § 286, § 287, § 274, § 360 trestního zákoníku.

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 zákoníku. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra.

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 **dotatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. **Dopravní nehody**

Nehody v železniční dopravě – uvedeny pouze vážné nehody, nejsou zahrnuty sebevraždy a pokusy o sebevraždu.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášeny.

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 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 nejpозději 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. **Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)**

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).

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. 27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jeví vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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) 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
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/cs/default.htm – Ministerstvo dopravy
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra
- www.hzscr.cz – Hasičský záchranný sbor ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport, 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 or the Act on Commercial Corporations and the Act No. 182/2006 Sb. on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended (hereinafter the Insolvency Act).

Insolvency cases – cases heard by courts pursuant to 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, 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 a 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 a 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 reference year.

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 reference year.

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 reference year.

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 53 of 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, banishment, prohibition of residence, etc.

Punitive 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 punitive 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

Data in the tables are sums of persons convicted pursuant to the old and new Criminal Code.

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 in the table are sums of persons convicted under Sections 187, 187(a), 188, 188(a), 201, 201(a) of the old Criminal Code and Sections 283, 284, 286, 287, 274, and 360 of the new Criminal Code.

Table 27-17. Crime

Crime, 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 new Criminal Code. More detailed information on crime and its classification can be found on the website of the Ministry of the Interior.

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, excluding suicides and attempted suicides.

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 100 000.

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. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)

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, 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).

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, 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 27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena that jeopardise lives, health, property or the environment e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Classified to this category are mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

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) and fire and rescue service in each of the regions.

FBU II, FBU III – categories of fire brigade units pursuant to 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
- 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
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.hzscr.cz/hascien/default.aspx – Fire and Rescue Service of the CR

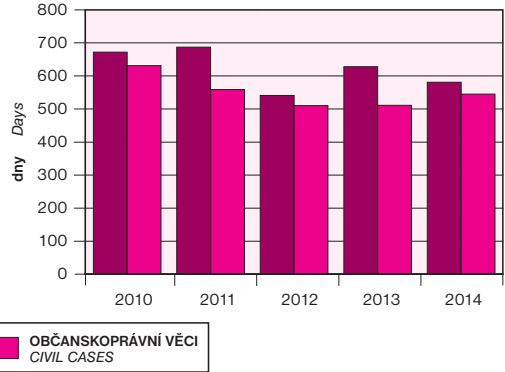
PRŮMĚRNÁ DÉLKA SOUDNÍHO ŘÍZENÍ

U OKRESNÍCH SOUDŮ DISTRICT COURTS



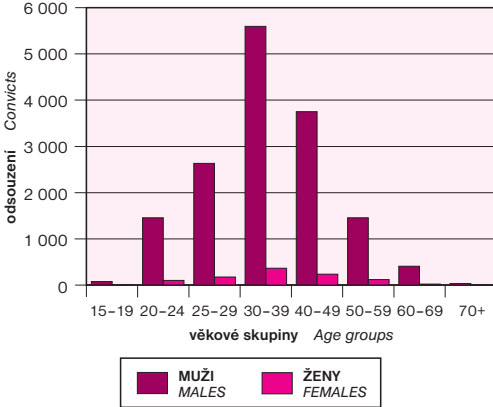
AVERAGE LENGTH OF JUDICIAL PROCEEDINGS

U KRAJSKÝCH SOUDŮ REGIONAL COURTS



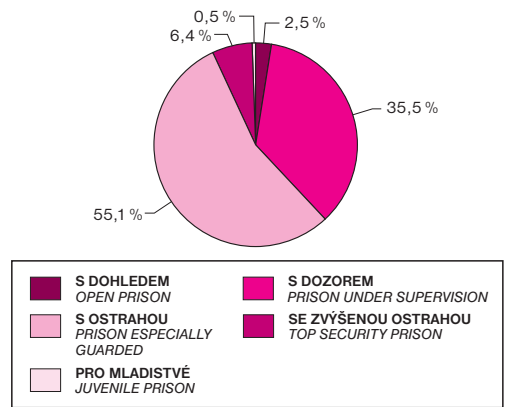
ODSOUZENÍ K 31. 12. 2014

PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN BY AGE GROUP



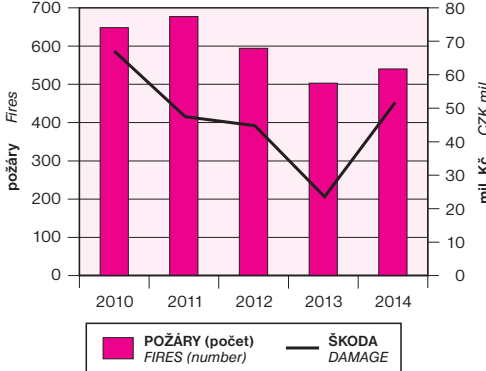
CONVICTS as at 31 December 2014

PODLE TYPU VĚZNICE BY PRISON CATEGORY



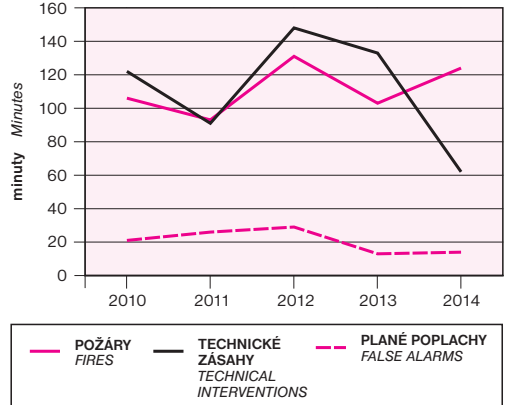
POŽÁRY ZPŮSOBENÉ KOUŘENÍM

FIRES CAUSED BY SMOKING



PRŮMĚRNÁ DOBA ZÁSAHU JPO

AVERAGE DURATION OF INTERVENTIONS OF FIRE BRIGADE UNITS



27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů
Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Trestní agenda – rejstřík T – okresní a krajské soudy <i>Criminal cases – Register T – district and regional courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	1 035	978	1 115	745	943	Restored
napadlo	81 656	82 331	82 681	86 498	85 291	Filed
vyřízeno	96 418	96 082	96 497	101 367	98 496	Settled
nevyřízeno	19 131	18 822	18 493	17 089	17 209	Pending
Občanskoprávní agenda – rejstřík C – okresní a krajské soudy <i>Civil cases – Register C – district and regional courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	370	456	423	401	429	Restored
napadlo	352 632	320 027	276 472	396 575	386 262	Filed
vyřízeno	479 469	421 211	362 248	427 067	470 166	Settled
nevyřízeno	167 541	168 493	172 968	219 044	199 861	Pending
Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	893	977	1 465	1 547	289	Restored
napadlo	292 728	298 310	184 184	19 080	15 820	Filed
vyřízeno	293 623	300 466	193 150	24 122	16 406	Settled
nevyřízeno	13 650	12 482	4 995	1 513	1 222	Pending
Občanskoprávní agenda – rejstřík P a Nc – okresní soudy <i>Civil cases – Register P and Nc – district courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	3	7	8	6	14	Restored
napadlo	105 833	102 937	103 908	105 533	148 759	Filed
vyřízeno	107 969	103 948	104 934	106 001	126 708	Settled
nevyřízeno	31 178	31 337	31 455	32 194	55 678	Pending
Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	60	147	161	151	146	Restored
napadlo	36 961	44 561	39 019	34 279	24 000	Filed
vyřízeno	53 967	53 664	55 434	45 895	37 138	Settled
nevyřízeno	38 429	40 025	33 439	31 184	27 623	Pending
Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i>						
Počet věcí						Number of cases
obživlo	253	350	402	507	471	Restored
napadlo	16 092	24 456	32 672	37 634	35 079	Filed
vyřízeno	7 920	9 516	11 382	14 920	15 556	Settled
nevyřízeno	15 028	30 331	52 032	75 256	95 276	Pending

27 - 2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení
Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Okresní soudy / District courts						
Pravomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	83 525	84 172	84 510	87 798	86 268	Criminal cases
občanskoprávní věci	543 729	663 391	642 506	605 101	564 845	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	97 627	94 513	92 876	96 641	104 419	Proceedings involving minor children
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	589 221	716 500	693 918	625 192	607 118	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	126 028	122 810	120 566	125 150	133 405	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	207	192	181	173	168	Criminal cases
občanskoprávní věci	282	284	356	426	380	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	173	171	176	172	171	Proceedings involving minor children
Krajské soudy / Regional courts						
Pravomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	961	951	924	913	966	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	53 005	53 198	55 356	49 005	35 459	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	41 140	42 301	43 878	37 102	10 513	Commercial cases
obchodní věci	x	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	32 478	47 519	55 189	86 545	106 316	Insolvency cases
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci ¹⁾	58 548	59 779	64 671	58 128	41 672	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	46 801	49 153	51 377	45 261	14 516	Commercial cases
obchodní věci	x	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	672	687	541	628	581	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	631	559	510	511	545	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	701	603	541	537	547	Commercial cases
obchodní věci	x	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	69	92	106	197	351	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

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Stíháno osob celkem	65 570	49 055	42 764	38 400	37 378	Persons prosecuted, total
z toho:						
obžalováno osob	58 511	43 209	37 984	34 275	33 790	Persons accused
trestní stíhání proti osobám zastaveno	10 971	9 408	7 653	3 789	3 361	Prosecution discontinued
z toho:						
podmíněně zastaveno	4 123	3 692	2 967	2 362	2 223	Conditionally discontinued
schválení narovnání	158	143	97	62	57	Settlements approved
přerušeno	158	135	89	107	91	Interrupted
postoupeno	211	138	102	126	57	Passed
Zkrácené přípravné řízení celkem	58 848	53 900	60 415	67 303	66 039	Shortened preparatory procedure, total
z toho:						
podán návrh na potrestání	56 458	51 410	57 205	63 759	62 437	Motions for sentence Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure)
odloženo § 179c tr. ř.	193	158	214	175	208	Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure)
podmíněně odloženo § 179g tr. ř.	2 164	2 124	2 952	3 299	3 349	
Odsouzené osoby celkem	70 651	70 160	71 471	77 976	72 825	Persons convicted, total
z toho:						
recidivisté označení soudem	5 211	4 681	4 732	4 309	4 602	Habitual offenders
dosud netrestané	26 599	26 133	26 289	26 559	25 308	First offenders
ženy	9 186	9 202	9 425	10 957	10 442	Females
mladiství	2 389	2 203	2 186	1 983	1 593	Juveniles
za trestné činy spáchané pod vlivem:						For offences committed under the influence of:
alkoholu	10 080	9 261	8 802	8 144	7 992	Alcohol
jínych návykových látek	1 177	1 012	1 032	1 700	1 880	Other addictive drugs
k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem	11 818	11 733	11 602	8 579	9 568	To imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	7 685	6 944	6 680	4 694	5 664	Up to 1 year
od 1 do 5 let	3 631	4 265	4 388	3 332	3 333	1 to 5 years
od 5 do 15 let	487	485	505	511	520	5 to 15 years
nad 15 let	14	38	24	40	50	15+ years
doživotí	1	1	5	2	1	Life sentence
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	44 403	45 783	45 675	57 465	50 203	To probation order, total
z toho s dohledem	2 642	3 346	3 572	3 860	4 100	Offender under supervision
k jinému samostatně uloženému trestu						To other separate sentence
z toho:						
obecně prospěšné práce	7 420	6 514	8 094	6 746	7 962	Community work
zákaz činnosti	545	435	349	312	252	Prohibition of activity
propadnutí majetku	1	1	-	-	-	Forfeiture of property
propadnutí věci	61	47	54	60	62	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	3 462	3 078	2 847	2 491	2 569	Financial penalty
vyhoštění	549	511	557	579	462	Banishment
zákaz pobytu	121	121	139	141	153	Prohibition of residence
k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty						To sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz činnosti	18 894	17 665	17 027	17 651	17 705	Prohibition of activity
zákaz řízení motorových vozidel	18 551	17 140	16 669	17 112	17 104	Driving ban
peněžitý trest	1 547	1 314	1 335	1 141	1 229	Financial penalty
jiný trest	4 409	4 411	3 315	3 762	3 779	Other sentence
uloženo trestní opatření celkem	1 736	1 595	1 617	1 517	1 199	Punitive measures imposed, total
Upuštěno od potrestání celkem	2 051	1 639	1 693	1 352	1 376	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

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem odsouzeno osob	70 651	70 160	71 471	77 976	72 825	Convicts, total
z toho:						
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	1 650	1 865	2 080	2 522	2 854	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i>
zanedbání povinné výživy	8 656	9 693	9 562	11 154	9 803	<i>Evasion of alimony payments</i>
týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	271	283	321	291	285	<i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i>
vražda	105	120	107	121	132	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	2 689	2 699	2 776	4 528	2 971	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	1 501	1 353	1 384	1 388	1 106	<i>Robbery</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	544	494	521	535	529	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	20 659	21 058	22 859	25 052	23 032	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
trestné činy v dopravě	18 306	17 036	16 306	16 903	16 715	<i>Traffic offences</i>
ostatní trestné činy	32 634	30 658	29 908	50 460	48 516	<i>Other offences</i>

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Celkem odsouzeno osob	3 069	2 389	2 203	2 186	1 983	1 593	Juvenile convicts, total
z toho:							
útok na veřejného činitele	22	20	13	28	11	16	<i>Assaulting a public official</i>
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	125	83	60	14	64	90	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i>
výtržnictví	143	287	281	340	292	273	<i>Rioting</i>
vražda	6	4	2	2	2	6	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	216	200	181	207	229	179	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	390	281	254	198	221	148	<i>Robbery</i>
porušování domovní svobody	294	285	297	298	278	196	<i>Illegal entry into dwelling</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	92	112	95	122	124	141	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	1 186	1 084	1 066	1 052	917	655	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
zvláštní případ poškozování cizí věci	87	139	199	226	212	165	<i>Damaging another person's property by graffiti</i>
trestné činy v dopravě	69	110	67	67	64	35	<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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
	Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i>					
Vězni celkem	21 900	23 170	22 644	16 645	18 658	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 443	2 613	2 183	2 308	2 185	<i>The accused</i>
odsouzení	19 449	20 541	20 429	14 301	16 433	<i>Convicts</i>
chovanci	8	16	32	36	40	<i>Inmates</i>
	Průměrný roční počet <i>Average annual number</i>					
Vězni celkem	21 914	22 964	23 337	16 388	17 681	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 465	2 567	2 406	2 290	2 185	<i>The accused</i>
odsouzení	19 449	20 385	20 931	14 063	15 458	<i>Convicts</i>
chovanci	.	.	.	35	38	<i>Inmates</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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Obvinění celkem	2 443	2 613	2 183	2 308	2 185	Accused, total
v tom:						
dospělí	2 394	2 567	2 151	2 276	2 160	<i>Adults</i>
v tom:						
muži	2 232	2 385	1 999	2 130	2 016	<i>Males</i>
ženy	162	182	152	146	144	<i>Females</i>
mladiství ¹⁾	49	46	32	32	25	<i>Juveniles¹⁾</i>
v tom:						
muži	47	43	29	31	24	<i>Males</i>
ženy	2	3	3	1	1	<i>Females</i>
Průměrná délka vazby (dny)	179	153	170	159	160	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 ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Ukazatel	Státní příslušnost Citizenship			Indicator
		celkem Total	z toho		
			česká Czech	cizinci Foreigners	
2010	Vězni celkem	21 900	20 292	1 600	Prisoners, total
	z toho muži	20 552	19 079	1 520	Males
	v tom:				
	obvinění	2 443	1 894	549	The accused
	z toho muži	2 279	1 765	514	Males
	odsouzení	19 449	18 398	1 051	Convicts
	z toho muži	18 320	17 314	1 006	Males
	chovanci	8	8	-	Inmates
2011	Vězni celkem	23 170	21 440	1 730	Prisoners, total
	z toho muži	21 677	20 047	1 629	Males
	v tom:				
	obvinění	2 613	2 002	611	The accused
	z toho muži	2 428	1 864	564	Males
	odsouzení	20 541	19 422	1 119	Convicts
	z toho muži	19 234	18 168	1 065	Males
	chovanci	16	16	-	Inmates
2012	Vězni celkem	22 644	20 929	1 715	Prisoners, total
	z toho muži	21 187	19 560	1 627	Males
	v tom:				
	obvinění	2 183	1 631	552	The accused
	z toho muži	2 028	1 524	504	Males
	odsouzení	20 429	19 266	1 163	Convicts
	z toho muži	19 129	18 036	1 093	Males
	chovanci	32	32	-	Inmates
2013	Vězni celkem	16 645	15 122	1 523	Prisoners, total
	z toho muži	15 686	14 265	1 421	Males
	v tom:				
	obvinění	2 308	1 721	587	The accused
	z toho muži	2 161	1 619	542	Males
	odsouzení	14 301	13 365	936	Convicts
	z toho muži	13 491	12 612	879	Males
	chovanci	36	36	-	Inmates
2014	Vězni celkem	¹⁾ 18 658	17 109	1 548	Prisoners, total
	z toho muži	¹⁾ 17 488	16 032	1 455	Males
	v tom:				
	obvinění	2 185	1 642	543	The accused
	z toho muži	2 040	1 535	505	Males
	odsouzení	¹⁾ 16 433	15 427	1 005	Convicts
	z toho muži	¹⁾ 15 411	14 460	950	Males
	chovanci	40	40	-	Inmates
	z toho muži	37	37	-	Males

¹⁾ zahrnuje 1 bývalého státního příslušníka ČSFR, u kterého není z dostupných dokladů zřejmé, zda je občanem ČR nebo SR

¹⁾ It includes 1 former citizen of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate whether he is a citizen of the Czech Republic or Slovak Republic.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2014

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2014

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Státní příslušnost	Vězni celkem <i>Prisoners, total</i>	z toho						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	2¹⁾ 18 658	2 185	2 040	145	16 433	15 411	1 022	Total
v tom:								
česká státní občanství nerozhodnuto ¹⁾	2 ¹⁾ 17 109	1 642	1 535	107	15 427	14 460	967	Czech
cizinci	1 548	543	505	38	1 005	950	55	Outstanding ¹⁾ Foreigners
z toho ze států:								from:
Albánie	5	1	1	-	4	4	-	Albania
Alžírsko	13	1	1	-	12	12	-	Algeria
Arménie	6	1	1	-	5	4	1	Armenia
Bělorusko	7	1	1	-	6	6	-	Belarus
Bosna a Hercegovina	6	1	1	-	5	5	-	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	75	38	38	-	37	36	1	Bulgaria
Čína	9	3	3	-	6	5	1	China
Gruzie	10	3	3	-	7	7	-	Georgia
Itálie	8	6	6	-	2	1	1	Italy
Kosovo	25	11	11	-	14	14	-	Kosovo
Litva	9	2	2	-	7	7	-	Lithuania
Lotyšsko	13	4	4	-	9	9	-	Latvia
Makedonie	18	9	9	-	9	9	-	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Moldavsko	22	7	6	1	15	15	-	Moldova (the Republic of)
Mongolsko	5	2	2	-	3	3	-	Mongolia
Německo	19	10	9	1	9	9	-	Germany
Nigérie	23	6	4	2	17	17	-	Nigeria
Nizozemsko	5	1	1	-	4	3	1	Netherlands
Polsko	49	16	13	3	33	33	-	Poland
Rumunsko	49	25	24	1	24	24	-	Romania
Rusko	29	6	6	-	23	22	1	Russian Federation
Slovensko	454	93	86	7	361	336	25	Slovakia
Spojené státy	3	1	1	-	2	2	-	United States
Srbsko	19	4	4	-	15	15	-	Serbia
Sýrie	5	3	3	-	2	2	-	Syrian Arab Republic
Tunisko	6	-	-	-	6	6	-	Tunisia
Turecko	8	5	5	-	3	3	-	Turkey
Ukrajina	120	39	36	3	81	75	6	Ukraine
Uzbekistán	11	5	5	-	6	6	-	Uzbekistan
Velká Británie	4	1	1	-	3	3	-	United Kingdom
Vietnam	455	222	203	19	233	215	18	Viet Nam

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR

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.

²⁾ zahrnuje i 40 chovanců

²⁾ It includes also 40 inmates.

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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nástup celkem	14 207	14 183	12 607	7 008	9 231	Total commencement
v tom:						
z vazby	3 847	3 778	3 738	3 131	3 535	Commencement from custody
z občanského života nebo dodání policií	10 360	10 405	8 869	3 877	5 696	Commencement from civil life or committal of a convict by the police

27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)

Convicts by prison category (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: 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	
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
2014	Celkem	16 433	414	5 834	9 059	1 044	82	Total
	z toho muži	15 411	356	5 335	8 638	1 005	77	Males

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů¹⁾ 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 ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Věková skupina	2010	2011	2012	2013	2014	Age group
Celkem	19 449	20 541	20 429	14 301	16 433	Total
z toho muži	18 320	19 234	19 129	13 491	15 411	Males
-15	1	1	1	1	0	-15
z toho muži	1	1	1	1	0	Males
16	9	9	15	8	0	16
z toho muži	8	9	13	8	0	Males
17	42	32	35	26	6	17
z toho muži	40	31	33	25	6	Males
18-20	627	671	581	357	178	18-20
z toho muži	594	636	554	340	169	Males
21-24	2 280	2 260	2 270	1 447	1 447	21-24
z toho muži	2 162	2 122	2 134	1 384	1 354	Males
25-29	3 491	3 644	3 676	2 485	2 806	25-29
z toho muži	3 282	3 437	3 457	2 344	2 634	Males
30-39	6 823	7 335	7 293	5 051	5 963	30-39
z toho muži	6 440	6 874	6 821	4 784	5 596	Males
40-49	4 190	4 493	4 468	3 279	3 988	40-49
z toho muži	3 930	4 178	4 170	3 073	3 751	Males
50-59	1 622	1 671	1 664	1 283	1 573	50-59
z toho muži	1 522	1 553	1 551	1 192	1 456	Males
60-69	345	398	395	345	432	60-69
z toho muži	324	369	366	322	408	Males
70+	19	27	31	19	40	70+
z toho muži	17	24	29	18	37	Males
Průměrný věk (roky)	36,8	36,2	36,0	36,2	36,7	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 ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Délka trestu	2010	2011	2012	2013	2014	Length of sentence
Celkem	19 449	20 541	20 429	14 301	16 433	Total
z toho muži	18 320	19 234	19 129	13 491	15 411	Males
do 3 měsíců	351	319	258	64	115	up to 3 months
z toho muži	326	293	235	60	103	Males
do 6 měsíců	1 881	1 693	1 391	402	823	up to 6 months
z toho muži	1 714	1 881	1 253	367	744	Males
do 9 měsíců	1 673	1 621	1 523	564	993	up to 9 months
z toho muži	1 548	1 474	1 383	507	903	Males
do 1 roku	3 149	3 309	3 142	953	1 926	up to 1 year
z toho muži	2 938	3 073	2 911	884	1 776	Males
do 2 let	4 279	5 013	5 253	3 609	3 759	up to 2 years
z toho muži	4 080	4 727	4 955	3 448	3 553	Males
do 3 let	2 480	2 737	2 863	2 710	2 704	up to 3 years
z toho muži	2 348	2 568	2 706	2 559	2 571	Males
do 5 let	2 056	2 236	2 411	2 466	2 476	up to 5 years
z toho muži	1 959	2 125	2 288	2 329	2 331	Males
do 7 let	1 057	1 093	1 123	1 140	1 203	up to 7 years
z toho muži	1 008	1 044	1 066	1 084	1 145	Males
do 10 let	1 246	1 223	1 197	1 138	1 195	up to 10 years
z toho muži	1 187	1 163	1 135	1 073	1 126	Males
do 15 let	1 014	998	944	901	863	up to 15 years
z toho muži	959	936	886	843	804	Males
nad 15 let	226	259	280	308	328	15+ years
z toho muži	218	249	270	294	310	Males
doživotí	37	40	44	46	48	Life sentence
z toho muži	35	38	41	43	45	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 ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Průměrný roční počet odsouzených	osoby	19 449	20 385	20 907	14 063	15 458	persons	Average annual number of convicts
z toho:								
zahrnuto v evidenci zaměstnávání	osoby	15 103	16 151	16 812	11 688	12 769	persons	Included in employment records
zaměstnaných	osoby	9 417	9 630	9 890	7 901	7 785	persons	Employed
Zaměstnanost odsouzených	%	62,4	59,6	58,8	67,6	61,0	%	Employment rate of convicts
Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených	Kč/hod	30	30	30	29	29	CZK/h	Average hourly earnings of working convicts
Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených	Kč	3 806	3 639	3 560	3 777	3 725	CZK	Average monthly gross wage of convicts
Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy	osoby	927	770	654	736	590	persons	Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate
výuční listy	osoby	261	108	109	42	101	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	2010	2011	2012	2013	2014	Type of extraordinary event
Odsouzení, kteří zneužili přerušeni výkonu trestu	20	4	4	3	5	Convicts who abused interruption of the service of imprisonment
Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odněti svobody	2	2	2	1	1	Prisoners who escaped from custody or imprisonment
Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice	3	4	18	12	12	Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave
Zemřeli vězni	33	29	34	26	17	Deceased prisoners
z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu	11	9	16	7	13	Prisoners who committed suicide
Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu	64	9	52	51	39	Prisoners who attempted suicide
Vězni, kteří drželi hladovku	19	18	6	10	6	Prisoners on hunger strike
Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže	54	33	40	31	17	Assault on guards

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	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	2 979	2 561	1 972	2 303	Total
z toho:					
neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů	1 696	1 399	1 281	1 470	Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances, and poisons
přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém	143	120	98	118	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	112	78	76	Production, receipt, and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances, and poisons
šíření toxikomanie	32	14	8	6	Spreading of drug addiction
ohrožení pod vlivem návykové látky	936	883	480	615	Endangerment under the influence of an addictive substance
opilství	27	33	27	18	Drunkness

27 - 17. Kriminalita

Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indikator
	<i>Zjištěné činy</i> <i>Detected offences</i>					
Kriminalita celkem	313 387	317 177	304 528	325 366	288 660	Crime, total
z toho:						
hospodářská	28 371	28 216	27 633	30 376	30 731	<i>Economic</i>
obecná	249 038	252 957	242 449	260 465	222 494	<i>General</i>
v tom:						
násilná	18 073	19 409	18 358	18 689	16 949	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	173	173	188	182	160	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	4 019	3 881	3 416	3 051	2 547	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 811	2 086	1 981	2 109	2 205	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	586	675	669	589	669	<i>Rapes</i>
majetková	203 717	203 675	194 970	209 351	173 611	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	126 311	124 274	119 367	125 573	103 708	<i>Thefts</i>
vloupáním	58 758	59 672	55 554	62 384	49 304	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	4 717	4 311	4 239	4 446	3 778	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	5 374	5 257	5 479	6 671	5 099	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	25 437	27 787	27 140	30 316	29 729	<i>Other general</i>
Kriminalita na 1 000 obyvatel	30	30	29	31	27	<i>Crime per 1 000 population</i>
	<i>Objasněno</i> <i>Cleared-up offences</i>					
Kriminalita celkem	117 685	122 238	120 168	129 181	126 237	Crime, total
z toho:						
hospodářská	13 382	13 365	13 247	15 857	16 941	<i>Economic</i>
obecná	71 629	76 295	76 013	82 502	77 718	<i>General</i>
v tom:						
násilná	12 170	13 148	12 672	12 908	11 912	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	156	148	175	165	135	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	1 900	1 797	1 660	1 615	1 437	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 354	1 465	1 473	1 493	1 552	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	437	468	489	410	455	<i>Rapes</i>
majetková	37 665	39 348	40 299	43 765	40 994	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	20 947	22 130	23 678	24 500	23 898	<i>Thefts</i>
vloupáním	11 765	12 092	11 122	13 407	11 261	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	994	963	927	1 005	949	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	1 206	1 204	1 122	1 638	1 312	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	20 440	22 334	21 569	24 336	23 260	<i>Other general</i>

27 - 18. Nehody v železniční dopravě

Rail accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Vážné nehody	125	99	97	91	104	Serious accidents
Usmrcené osoby	48	29	26	24	29	Killed persons
Těžce zraněné osoby	107	74	66	52	60	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	168 555	128 107	107 093	71 948	151 657	Property damage (CZK thous.)

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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nehody celkem	75 522	75 137	81 404	84 398	85 859	Accidents, total
Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení z toho zaviněné:	19 676	20 487	20 504	20 342	21 054	Accidents involving death or injury
řidičem vozidla	16 532	16 955	16 734	16 680	17 230	Caused by Driver
chodcem	1 164	1 099	1 179	1 042	1 118	Pedestrian
Usmrcené osoby	802	773	742	654	688	Killed persons
Zraněné osoby	24 433	25 611	25 576	25 359	26 417	Injured persons
v tom:						
těžce	2 823	3 092	2 986	2 782	2 762	Seriously
lehce	21 610	22 519	22 590	22 577	23 655	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	4 925,0	4 628,1	4 875,4	4 938,2	4 933,2	Property damage (CZK mil.)

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nehody celkem	7	9	3	7	6	Accidents, total
Usmrcené osoby	1	-	1	-	-	Killed persons
Těžce zraněné osoby	-	-	-	-	-	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	384 200	457 000	110 000	270 000	74 000	Property damage (CZK)

27 - 21. Nehody v letecké dopravě

Air accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Nehody celkem	88	81	73	81	91	Accidents, total
Usmrcené osoby	9	14	12	9	11	Killed persons
Zraněné osoby	Injured persons

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 ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	111 649	101 101	103 985	112 281	100 776	Emergencies with interventions of FBU, total
z toho:						
Požáry	17 296	20 511	19 908	16 563	16 851	Fires
Dopravní nehody	18 053	17 061	18 910	19 023	19 219	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 300	5 285	5 106	5 253	6 161	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 407	4 251	3 990	4 107	4 793	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	62 961	50 035	52 084	63 596	50 965	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	19	17	13	4	9	Technical emergencies
technické pomoci	58 948	45 736	46 648	57 103	44 967	Technical assistances
technologické pomoci	744	652	780	860	617	Technological assistances
ostatní pomoci	3 250	3 630	4 643	5 629	5 372	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	1	1	1	1	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	2	6	67	8	52	Other emergencies
Plané poplachy	8 037	8 202	7 909	7 837	7 527	False alarms
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	154 158	132 919	140 576	158 476	141 071	Interventions of FBU at emergencies, total
z toho:						
Požáry	31 994	37 977	39 505	31 799	33 514	Fires
Dopravní nehody	22 904	21 871	24 707	25 309	26 352	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 114	6 050	6 086	6 379	7 632	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 943	4 710	4 581	4 742	5 682	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	82 671	56 418	59 338	84 458	62 735	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	28	31	19	11	586	Technical emergencies
technické pomoci	78 159	51 307	52 712	77 021	55 098	Technical assistances
technologické pomoci	975	773	971	1 020	754	Technological assistances
ostatní pomoci	3 509	3 307	5 636	6 406	6 297	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	3	1	2	2	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	2	6	114	19	118	Other emergencies
Plané poplachy	10 473	10 594	10 825	10 510	10 818	False alarms
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	90 216	91 650	98 474	98 627	99 667	Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total
v tom:						
Policie ČR	53 502	54 759	58 578	57 573	59 508	Police of the CR
Zdravotnická záchranná služba	18 534	19 204	21 165	21 873	23 132	Emergency Medical Service
Obecní policie	10 235	9 627	9 604	9 803	7 632	Municipal Police
Pohotovostní a jiné místní služby	4 254	3 876	4 573	4 738	4 618	Emergency services and other local services
Podniky	1 942	2 393	2 818	2 585	2 817	Enterprises
Obecní zastupitelstvo	912	849	824	1 103	877	Municipal council
Armáda ČR	76	46	59	67	66	Armed Forces of the CR
Ostatní	761	896	853	885	1 017	Other
Zachráněné a evakuované osoby	37 895	42 366	68 690	47 708	50 496	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	2012	2013	2014	Indicator
Zásahy JPO celkem	23 911	8 450	31 794	15 849	Interventions of FBU, total
v tom:					
požáry	8	125	102	137	Fires
dopravní nehody	404	397	641	406	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	23	5	44	9	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	23 421	7 900	30 990	15 280	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	55	23	17	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	3 953,7	4 022,5	4 041,6	4 077,1	4 260,9	Gross domestic product (CZK bn, current prices)
Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč)	8,612	7,195	6,851	7,860	7,648	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)	0,08	0,06	0,05	0,04	0,08	State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn)
Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%)	0,22	0,18	0,17	0,19	0,18	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	1,956	2,242	2,862	2,402	2,198	Direct damage caused by fire (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	11,116	8,079	10,638	13,343	11,534	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,28	0,20	0,26	0,33	0,27	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	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Požáry ¹⁾	17 937	21 125	20 492	17 105	17 388	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	1 956 159	2 241 800	2 861 528	2 402 563	2 198 327	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	11 115 762	8 078 932	10 637 936	13 342 294	11 533 643	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrčené osoby	131	129	125	111	114	Killed persons
Zraněné osoby	1 060	1 152	1 286	1 189	1 179	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	3 335	7 408	5 195	3 739	6 693	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	2010	2011	2012	2013	2014	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	17 937	21 125	20 492	17 105	17 388	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství ²⁾	578	642	575	501	594	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	282	309	374	205	265	Forestry ²⁾
průmysl	724	754	744	760	757	Industry
stavebnictví	76	80	81	64	61	Construction
obchod	174	161	158	150	143	Trade
doprava, spoje	2 039	2 003	1 752	1 836	1 783	Transport, communications
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 507	2 668	2 684	2 422	2 652	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 2014
Fires by economic activity in 2014

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	17 388	100,0	2 198 327	100,0	114	1 179	Total
v tom:							
zemědělství ²⁾	594	3,4	176 275	8,0	-	36	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	265	1,5	14 444	0,7	1	14	Forestry ²⁾
těžba nerostných surovin	14	0,1	53 106	2,4	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	586	3,4	831 356	37,8	2	61	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	157	0,9	37 715	1,7	-	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	61	0,4	20 497	0,9	-	2	Construction
obchod	143	0,8	69 070	3,1	-	17	Trade
ubytování a stravování	375	2,2	145 586	6,6	6	73	Accommodation and food service activities
doprava	1 783	10,3	265 845	12,1	34	191	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	8	0,1	94	0,0	-	-	Information and communication
peněžnictví, pojišťovnictví	10	0,1	3 162	0,1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	234	1,4	87 196	4,0	5	71	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	37	0,2	8 040	0,4	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
školy	44	0,3	2 220	0,1	-	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	48	0,3	34 437	1,6	2	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	2 101	12,1	101 782	4,6	10	65	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 652	15,3	346 851	15,8	52	626	Households, residential houses ²⁾
ostatní	8 276	47,6	651	0,0	-	4	Other

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění jsou zařazeny
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 2014

Fires by cause and activity igniting fire in 2014

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	17 388	100,0	2 198 327	100,0	114	1 179	Total
z toho:							
Úmyslné zapálení	1 487	8,6	200 994	5,0	19	93	Deliberate ignition
Hra dětí do 15 let	148	0,9	19 951	0,5	-	23	Children at play (aged up to 15 years)
Nedbalost	2 416	13,9	618 665	15,5	44	523	Negligence in total
v tom:							
kouření	540	3,1	51 344	1,3	16	91	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohniček	182	1,1	3 189	0,1	1	20	Setting fires, grass burning
nesprávná obsluha topidla	88	0,5	9 197	0,2	3	25	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	41	0,2	9 225	0,2	1	11	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	42	0,2	3 131	0,1	1	36	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	223	1,3	30 128	0,8	9	80	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	160	0,9	12 472	0,3	-	15	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	107	0,6	303 188	7,6	-	22	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	519	3,0	160 212	4,0	6	155	Neglect of safety regulations
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	514	3,0	36 580	0,9	7	68	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny	251	1,4	100 392	2,5	-	19	Chimneys
Topidla	104	0,6	21 452	0,5	3	6	Heaters
Technické závady	2 750	15,8	985 037	24,7	1	258	Technical failures
Samovznícení	86	0,5	31 270	0,8	-	9	Self-ignition
Výbuchy	12	0,1	9 598	0,2	2	20	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	7	0,0	766	0,0	1	2	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	60	0,4	11 515	0,3	-	10	Natural disasters
Dopravní nehody	131	0,8	13 655	0,3	31	136	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	10	0,1	1 809	0,1	-	3	Military exercises, fireworks
Jiné příčiny	15	0,1	627	0,0	1	5	Other causes
Neobjasněno, dále v šetření	792	4,6	182 594	4,6	12	72	Unsolved, still under investigation
Dále nedošetřováno	9 119	52,4	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 a Eurozónu 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 19 (EA 19) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2015 má Eurozóna 19 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	EA 15	EA 16	EA 17	EA 18	EA 19
Slovinsko	1. 1. 2007							
Kypr, Malta	1. 1. 2008							
Slovensko	1. 1. 2009							
Estonsko	1. 1. 2011							
Lotyšsko	1. 1. 2014							
Litva	1. 1. 2015							

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. **Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek obyvatel v roce 2013**

Celková rozloha je uvedena včetně vnitrozemských vod a vyjádřena v km². Průměrný počet obyvatel je vypočítán jako aritmetický průměr počtu obyvatel k 1. lednu dvou po sobě následujících let. Přírozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přirozeného přírůstku/úbytku během roku (živě narození minus zemřelí) k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přírůstku/úbytku během roku k průměrnému počtu obyvatel v daném roce.

Tab. 28-2. 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 – společné 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. 28-3. 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 zřetězená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-4. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Produktivita práce se měří jako podíl HDP (ve standardech kupní síly) na zaměstnanou osobu. Zaměstnaná osoba na plný nebo částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-5. Hrubý dluh vládních institucí

Hrubý dluh vládních institucí je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý dluh vládních institucí v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA 2010): oběživo a vklady, cenné papíry a půjčky. Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení.

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 sbližování 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 a více let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Výběrových šetřeních pracovních sil EU.

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:

- bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne;
- 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;
- 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 jí 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. Data o výdajích na vzdělávání používají klasifikaci ISCED 97 (kombinace všech úrovní vzdělávání) až po data za rok 2011; od referenčního roku 2012 se používá ISCED 2011 (všechny úrovně s výjimkou rozvoje vzdělávání v raném dětství).

Tab. 28-14. Úhrnná plodnost

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.

Tab. 28-15. a 28-16. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-17. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými obchody a veřejnými institucemi, které jsou zapojeny do obecního systému svozu komunálního odpadu. 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. 28-18. 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. 28-19. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce ukazuje produkci sektoru průmyslu (těžba a dobývání; zpracovatelský průmysl; výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu – sekce B, C a D podle klasifikace CZ-NACE Rev. 2). Měří změny v objemu produkce na měsíční bázi. Průmyslová produkce se sestavuje jako objemový index Laspeyresova typu s fixním bazickým rokem. Tím je v současné době rok 2010 (index 2010 = 100). Index je prezentován ve formě očištěné od sezónních vlivů a od vlivu počtu pracovních dnů.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/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:

- ec.europa.eu/eurostat

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 and the Eurozone 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	
Bulgaria, Romania	1 January 2007					EU28
Croatia	1 July 2013					

The **Eurozone (the Euro area, EA19)** 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 19 members as at 1 January 2015. 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						
Slovenia	1 January 2007		EA13					
Cyprus, Malta	1 January 2008			EA15				
Slovakia	1 January 2009				EA16			
Estonia	1 January 2011					EA17		
Latvia	1 January 2014						EA18	
Lithuania	1 January 2015							EA19

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. Area, population, and population increase/decrease in 2013

The total area is including inland waters; it is expressed in km². The average population is calculated as the arithmetic mean of the population on 1 January of two consecutive years.

The natural increase/decrease per 1 000 population is the ratio of the natural increase/decrease during the year (live births minus deaths) to the average population in that year. Total population increase/decrease per 1 000 population is the ratio of the population increase/decrease during the year to the average population in that year.

Table 28-2. 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 28-3. 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 28-4. Labour productivity per person employed

Labour productivity is measured as a ratio of GDP (in PPS) per person employed. "Persons employed" does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-5. 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 ESA2010): currency and deposits, debt securities and loans. The general government sector comprises the subsectors: central government, state government, local government, and social security funds.

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 and more in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey.

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. Education expenditure data use respectively ISCED 97 (all levels of education combined) until 2011 data, and ISCED 2011 (all levels excluding early childhood educational development) as from the 2012 reference year.

Table 28-14. Total fertility rate

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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. 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 28-18. 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 28-19. Industrial production index

The industrial production index shows the output and activity of the industry sector (mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply – sections B, C, and D according to the NACE Rev. 2 classification). It measures changes in the volume of output on a monthly basis. Industrial production is compiled as a fixed base year Laspeyres type volume index. The current base year is 2010 (index 2010 = 100). The index is presented in calendar and seasonally adjusted form.

* * *

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

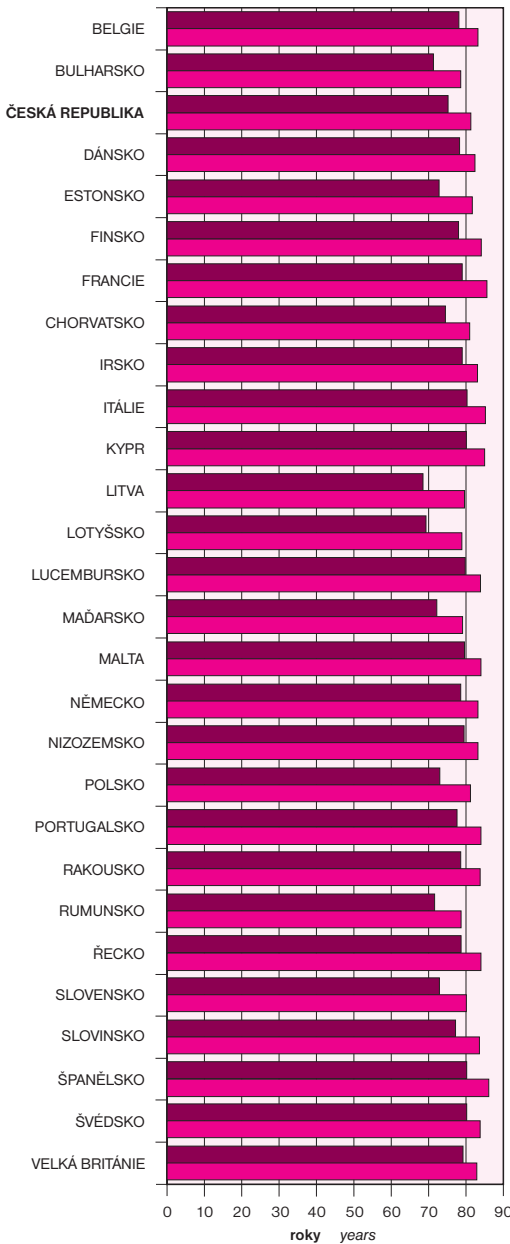
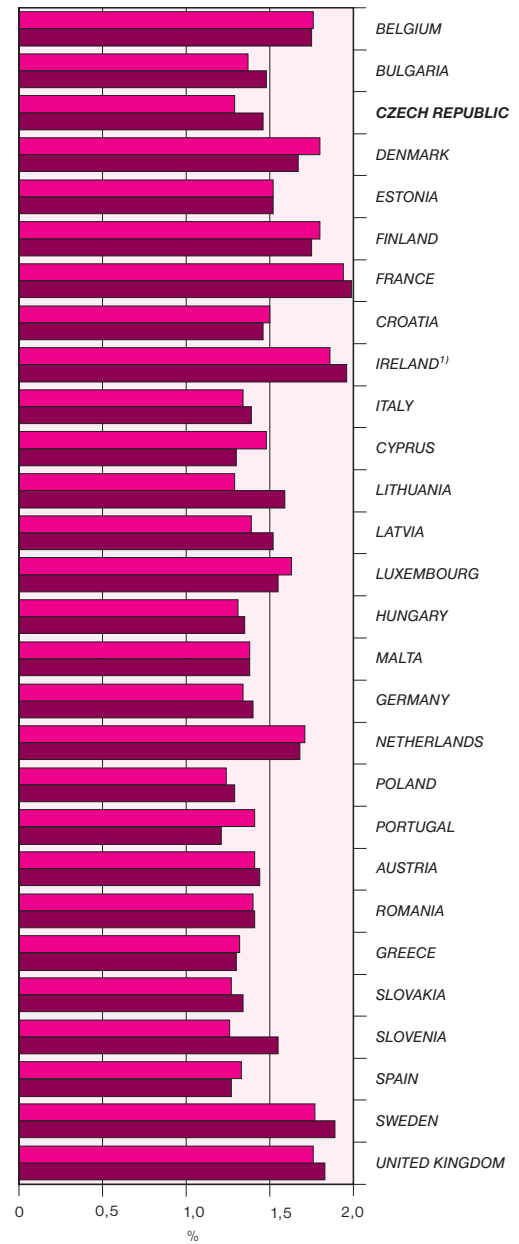
- www.czso.cz/csu/czso/european_data_esds_eu

A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the website of Eurostat at:

- ec.europa.eu/eurostat

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>		

NADĚJE DOŽITÍ PŘI NAROZENÍ V ROCE 2013
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2013

ÚHRNNÁ PLODNOST
TOTAL FERTILITY RATE


MUŽI
 MALES

ŽENY
 FEMALES

2005

2013

¹⁾ předběžné údaje v roce 2013
 Pramen: EUROSTAT

¹⁾ Preliminary data in 2013
 Source: EUROSTAT

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek obyvatel v roce 2013

Area, population, and population increase/decrease in 2013

Pramen: Eurostat 3. 8. 2015

Source: Eurostat, 3 August 2015

Země/Countries	Celková rozloha (km ²) Total area (km ²)	Průměrný počet obyvatel Average population	Přirozený přírůstek	Celkový přírůstek	Obyvatelstvo (EU 28 = 100) Population (EU28 = 100)
			na 1 000 obyvatel		
			Natural change of population	Total population change	
			per 1 000 population		
EU 28	.	^{1,2)} 505 986 254	^{1,2)} 0,2	^{1,2)} 3,4	²⁾ 100,0
Eurozóna 19 / EA 19	.	^{1,2)} 336 696 833	^{1,2)} 0,1	^{1,2)} 4,2	.
v tom:					
Belgie	30 528	11 182 817	1,5	3,8	²⁾ 2,2
Bulharsko	110 900	7 265 115	-5,2	-5,4	²⁾ 1,4
Česká republika	78 866	10 514 272	-0,2	-0,4	2,1
Dánsko	42 916	5 609 987	0,6	2,6	1,1
Estonsko	45 227	1 317 997	-1,3	-3,3	²⁾ 0,3
Finsko	338 435	5 438 972	1,2	4,5	1,1
Francie	632 834	²⁾ 65 698 150	²⁾ 3,7	²⁾ 4,2	²⁾ 13,0
Chorvatsko	.	4 254 475	-2,5	-3,6	.
Irsko	69 797	²⁾ 4 598 294	²⁾ 8,6	²⁾ 3,1	²⁾ 0,9
Itálie	302 073	60 233 948	-1,4	18,2	²⁾ 11,8
Kypr	9 251	861 939	4,9	-9,1	0,2
Litva	65 300	2 957 689	-3,9	-9,6	²⁾ 0,6
Lotyšsko	64 573	2 012 647	-4,0	-11,1	²⁾ 0,4
Lucembursko	2 586	543 360	4,2	23,3	²⁾ 0,1
Maďarsko	93 024	9 893 082	-3,8	-3,2	²⁾ 2,0
Malta	316	423 374	1,9	9,5	²⁾ 0,1
Německo	357 168	80 645 605	-2,6	3,0	15,9
Nizozemsko	41 540	16 804 432	1,8	3,0	²⁾ 3,3
Polsko	312 679	38 040 196	-0,5	-1,2	²⁾ 7,5
Portugalsko	92 212	¹⁾ 10 457 295	¹⁾ -2,3	¹⁾ -5,7	²⁾ 2,1
Rakousko	83 879	8 479 375	0,0	6,5	²⁾ 1,7
Rumunsko	238 391	¹⁾ 19 983 693	¹⁾ -3,2	¹⁾ -3,6	²⁾ 4,0
Řecko	131 957	10 947 552	-1,6	-8,0	2,2
Slovensko	49 036	5 413 393	0,5	0,9	²⁾ 1,1
Slovinsko	20 273	2 059 953	0,9	1,1	²⁾ 0,4
Španělsko	505 991	46 620 045	0,8	-4,6	9,3
Švédsko	438 576	9 600 379	2,4	9,3	²⁾ 1,9
Velká Británie	248 528	^{1,2)} 64 128 226	^{1,2)} 3,2	^{1,2)} 7,0	²⁾ 12,7
Ostatní/Other					
Island	103 000	323 764	6,7	11,8	.
Japonsko
Makedonie	25 713	2 064 032	1,9	1,7	.
Norsko	323 779	5 079 623	3,5	11,2	.
Spojené státy
Švýcarsko	41 285	8 089 346	2,2	12,4	.
Turecko	783 562	76 147 624	12,0	13,7	.

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 29 July 2015
Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	100	100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 19 / EA 19	108	108	108	108	108	107	107	107
v tom:								
Belgie	119	115	117	120	120	120	119	119
Bulharsko	36	43	44	43	44	45	45	45
Česká republika	80	82	83	81	83	82	82	84
Dánsko	123	123	123	126	126	125	124	124
Estonsko	60	68	62	63	68	71	73	73
Finsko	116	120	116	115	117	116	113	110
Francie	110	106	108	108	108	107	107	107
Chorvatsko	58	64	62	59	60	61	61	59
Irsko	145	132	128	129	130	130	130	132
Itálie	107	106	105	104	103	101	99	97
Kypr	99	105	105	102	96	94	89	85
Litva	53	63	57	60	65	69	73	74
Lotyšsko	51	60	53	53	57	60	64	64
Lucembursko	242	256	247	254	265	264	258	¹⁾ 263
Maďarsko	62	63	64	65	65	65	66	68
Malta	81	81	84	86	84	85	86	85
Německo	116	116	115	119	122	123	122	124
Nizozemsko	133	139	137	135	135	133	131	130
Polsko	50	55	59	62	64	66	67	68
Portugalsko	80	79	81	81	78	76	78	78
Rakousko	125	124	126	126	128	129	128	128
Rumunsko	35	48	49	50	51	53	54	54
Řecko	91	93	94	87	77	74	73	72
Slovensko	60	71	71	73	73	74	75	76
Slovinsko	86	89	85	83	83	82	82	83
Španělsko	101	102	101	98	95	94	94	93
Švédsko	124	127	123	126	127	126	127	124
Velká Británie	125	114	112	108	106	107	109	108
Ostatní/Other								
Island	130	125	123	117	115	117	119	121
Japonsko	110	101	99	102	100	102	103	101
Makedonie	30	33	35	35	34	34	36	¹⁾ 36
Norsko	175	189	174	177	182	190	186	179
Spojené státy	160	146	145	146	144	148	150	151
Švýcarsko	140	152	154	154	158	161	162	¹⁾ 161
Turecko	41	46	45	49	51	52	53	53

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 3. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

v procentech, v cenách předchozího roku

Percentage, in prices of previous year

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	2,0	0,5	-4,4	2,1	1,7	-0,5	0,1	1,3
Eurozóna 19 / EA 19	1,7	0,5	-4,5	2,0	1,6	-0,8	-0,4	0,8
v tom:								
Belgie	1,9	1,0	-2,6	2,5	1,6	0,1	0,3	1,1
Bulharsko	6,0	5,8	-5,0	0,7	2,0	0,5	1,1	¹⁾ 1,7
Česká republika	6,4	2,7	-4,8	2,3	2,0	-0,9	-0,5	2,0
Dánsko	2,4	-0,7	-5,1	1,6	1,2	-0,7	-0,5	1,1
Estonsko	9,5	-5,3	-14,7	2,5	8,3	4,7	1,6	2,1
Finsko	2,8	0,7	-8,3	3,0	2,6	-1,4	-1,1	-0,4
Francie	1,6	0,2	-2,9	2,0	2,1	0,2	0,7	0,2
Chorvatsko	4,2	2,1	-7,4	-1,7	-0,3	-2,2	-0,9	-0,4
Irsko	5,7	-2,6	-6,4	-0,3	2,8	-0,3	0,2	4,8
Itálie	0,9	-1,0	-5,5	1,7	0,6	-2,8	-1,7	-0,4
Kypr	3,9	3,6	-2,0	1,4	0,3	-2,4	¹⁾ -5,4	¹⁾ -2,3
Litva	.	2,6	-14,8	1,6	6,1	3,8	3,3	2,9
Lotyšsko	10,2	-3,2	-14,2	-2,9	5,0	4,8	4,2	2,4
Lucembursko	3,2	-0,8	-5,4	5,7	2,6	-0,7	4,4	5,6
Maďarsko	4,3	0,9	-6,6	0,8	1,8	-1,5	1,5	3,6
Malta	3,8	3,3	-2,5	3,5	2,1	2,5	2,3	3,5
Německo	0,7	1,1	-5,6	4,1	3,6	0,4	0,1	1,6
Nizozemsko	2,2	1,7	-3,8	1,4	1,7	-1,1	¹⁾ -0,5	¹⁾ 1,0
Polsko	3,5	3,9	2,6	3,7	4,8	1,8	1,7	3,4
Portugalsko	0,8	0,2	-3,0	1,9	-1,8	-4,0	²⁾ -1,6	²⁾ 0,9
Rakousko	2,1	1,5	-3,8	1,9	2,8	0,8	0,3	0,4
Rumunsko	4,2	8,5	-7,1	-0,8	1,1	0,6	¹⁾ 3,4	¹⁾ 2,8
Řecko	0,9	-0,4	-4,4	-5,4	¹⁾ -8,9	¹⁾ -6,6	¹⁾ -3,9	¹⁾ 0,8
Slovensko	6,5	5,4	-5,3	4,8	2,7	1,6	1,4	2,4
Slovinsko	4,0	3,3	-7,8	1,2	0,6	-2,6	-1,0	2,6
Španělsko ¹⁾	3,7	1,1	-3,6	0,0	-0,6	-2,1	-1,2	1,4
Švédsko	2,8	-0,6	-5,2	6,0	2,7	-0,3	1,3	2,3
Velká Británie	2,8	-0,3	-4,3	1,9	1,6	0,7	1,7	3,0
Ostatní/Other								
Island	6,0	1,2	-5,1	-3,1	2,4	1,3	3,6	1,9
Japonsko
Makedonie	4,7	5,5	-0,4	3,4	2,3	-0,5	¹⁾ 2,7	²⁾ 3,8
Norsko	2,6	0,4	-1,6	0,6	1,0	2,7	0,7	2,2
Spojené státy	3,3	-0,3	-2,8	2,5	1,6	2,3	2,2	2,4
Švýcarsko	3,0	2,3	-2,1	3,0	1,8	¹⁾ 1,1	¹⁾ 1,9	.
Turecko

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 4. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

PPS, index 2010 = 100

PPS, index 2010 = 100

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	97,7	100,0	97,3	100,0	101,6	101,5	101,9	102,2
Eurozóna 19 / EA 19	97,9	100,2	97,5	100,0	101,5	101,1	101,4	101,7
v tom:								
Belgie	98,7	100,7	98,2	100,0	100,2	100,0	100,6	101,3
Bulharsko	89,6	98,8	95,5	100,0	104,3	¹⁾ 107,5	¹⁾ 109,1	¹⁾ 110,5
Česká republika	91,1	99,8	96,7	100,0	102,2	100,9	100,0	101,5
Dánsko	99,9	98,3	96,1	100,0	101,2	100,9	100,3	100,8
Estonsko	90,8	97,7	92,8	100,0	101,6	104,6	105,0	106,4
Finsko	98,9	102,6	96,4	100,0	101,3	99,0	98,6	99,0
Francie	98,1	100,0	98,2	100,0	101,3	101,1	101,8	101,7
Chorvatsko	110,3	104,9	97,9	100,0	103,7	105,2	107,1	103,9
Irsko	95,3	94,7	96,2	100,0	104,6	104,9	102,7	105,8
Itálie	102,7	101,6	97,7	100,0	100,3	97,8	97,9	97,4
Kypr	94,6	100,1	98,4	100,0	99,8	101,7	¹⁾ 101,5	¹⁾ 101,1
Litva	82,8	101,0	93,2	100,0	105,6	107,8	109,8	110,8
Lotyšsko	83,0	95,9	96,1	100,0	103,4	106,9	108,9	113,0
Lucembursko	103,4	102,9	96,3	100,0	99,7	96,6	99,0	102,1
Maďarsko	96,6	103,2	98,9	100,0	101,8	100,1	100,7	101,2
Malta	98,0	100,7	98,2	100,0	99,3	99,5	97,7	96,7
Německo	98,1	102,2	96,4	100,0	102,2	101,5	101,0	101,7
Nizozemsko	98,8	100,9	97,9	100,0	100,8	99,9	¹⁾ 100,4	¹⁾ 101,6
Polsko	86,8	²⁾ 91,8	²⁾ 93,9	²⁾ 100,0	²⁾ 104,2	²⁾ 105,9	²⁾ 107,8	²⁾ 109,7
Portugalsko	93,7	97,0	96,7	100,0	100,1	100,2	³⁾ 101,5	³⁾ 101,0
Rakousko	99,3	102,3	98,8	100,0	101,2	100,9	100,8	100,2
Rumunsko	85,6	106,0	100,5	100,0	101,9	²⁾ 107,7	²⁾ 112,1	²⁾ 114,2
Řecko	102,6	107,0	102,9	100,0	¹⁾ 97,9	¹⁾ 99,2	¹⁾ 99,2	¹⁾ 99,2
Slovensko	82,8	97,3	94,0	100,0	100,9	102,5	104,8	105,8
Slovinsko	95,0	103,0	96,7	100,0	102,3	100,4	100,9	102,9
Španělsko	94,2	¹⁾ 95,5	¹⁾ 98,2	¹⁾ 100,0	¹⁾ 102,0	¹⁾ 103,7	¹⁾ 105,2	¹⁾ 105,3
Švédsko	95,6	98,0	95,3	100,0	100,5	99,5	99,8	100,7
Velká Británie	98,6	101,2	98,4	100,0	101,1	100,7	101,2	101,9
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie	96,2	97,7	93,3	100,0	100,9	99,3	³⁾ 99,8	.
Norsko	105,1	100,0	98,9	100,0	99,5	100,1	99,7	100,7
Spojené státy
Švýcarsko	97,0	100,2	97,7	100,0	99,4	¹⁾ 99,0	¹⁾ 99,6	.
Turecko

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Hrubý dluh vládních institucí
General government gross debtPramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentech HDPSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	80,9	83,7	85,5	86,8
Eurozóna 19 / EA 19	85,8	89,1	90,9	91,9
v tom:								
Belgie	94,7	92,2	99,2	99,5	102,0	103,8	104,4	106,5
Bulharsko	27,1	13,3	14,2	15,9	15,7	18,0	18,3	27,6
Česká republika	28,0	28,7	34,1	38,2	39,9	44,6	45,0	42,6
Dánsko	37,4	33,4	40,4	42,9	46,4	45,6	45,0	45,2
Estonsko	4,5	4,5	7,0	6,5	6,0	9,7	10,1	10,6
Finsko	40,0	32,7	41,7	47,1	48,5	52,9	55,8	59,3
Francie	67,2	68,1	79,0	81,7	85,2	89,6	92,3	95,0
Chorvatsko	40,7	38,9	48,0	57,0	63,7	69,2	80,6	85,0
Irsko	26,2	42,6	62,3	87,4	111,2	121,7	123,2	109,7
Itálie	101,9	102,3	112,5	115,3	116,4	123,1	128,5	132,1
Kypr	63,4	45,3	54,1	56,5	66,0	79,5	102,2	107,5
Litva	17,6	14,6	29,0	36,2	37,2	39,8	38,8	40,9
Lotyšsko	11,7	18,6	36,4	46,8	42,7	40,9	38,2	40,0
Lucembursko	6,3	14,4	15,5	19,6	19,1	21,9	24,0	23,6
Maďarsko	60,8	71,9	78,2	80,9	81,0	78,5	77,3	76,9
Malta	70,1	62,7	67,8	67,6	69,7	67,4	69,2	68,0
Německo	67,1	65,1	72,6	80,5	77,9	79,3	77,1	74,7
Nizozemsko	49,4	54,8	56,5	59,0	61,3	66,5	68,6	68,8
Polsko	46,7	46,6	49,8	53,6	54,8	54,4	55,7	50,1
Portugalsko	67,4	71,7	83,6	96,2	111,1	125,8	129,7	130,2
Rakousko	68,3	68,5	79,7	82,4	82,1	81,5	80,9	84,5
Rumunsko	15,7	13,2	23,2	29,9	34,2	37,3	38,0	39,8
Řecko	171,3	156,9	175,0	177,1
Slovensko	33,8	28,2	36,0	40,9	43,4	52,1	54,6	53,6
Slovinsko	26,3	21,6	34,5	38,2	46,5	53,7	70,3	80,9
Španělsko	42,3	39,4	52,7	60,1	69,2	84,4	92,1	97,7
Švédsko	48,2	36,8	40,3	36,8	36,2	36,6	38,7	43,9
Velká Británie	41,6	51,8	65,8	76,4	81,8	85,8	87,3	89,4
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie
Norsko	27,5	29,2	29,3	26,4
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)Pramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentech HDPSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	1,76	1,78	1,85	1,94	1,93	1,97	2,01	¹⁾ 2,01
Eurozóna 19 / EA 19	1,78	1,81	1,89	1,99	1,99	2,04	2,09	¹⁾ 2,09
v tom:								
Belgie	1,78	1,84	1,92	1,97	2,05	2,15	¹⁾ 2,24	²⁾ 2,28
Bulharsko	0,45	0,44	0,46	0,51	0,59	0,55	0,62	0,65
Česká republika	1,17	1,31	1,24	1,30	1,34	1,56	1,79	1,91
Dánsko	2,39	³⁾ 2,51	2,78	3,07	2,94	2,97	3,02	^{1,2)} 3,06
Estonsko	0,92	1,07	1,26	1,40	1,58	2,34	2,16	1,74
Finsko	3,33	3,35	3,55	3,75	3,73	3,64	3,42	3,31
Francie	2,04	2,02	2,06	2,21	³⁾ 2,18	2,19	2,23	²⁾ 2,23
Chorvatsko	0,86	0,79	0,88	0,84	0,74	0,75	0,75	0,81
Irsko	1,20	1,24	1,39	¹⁾ 1,63	¹⁾ 1,62	¹⁾ 1,53	¹⁾ 1,58	.
Itálie	1,05	1,13	1,16	1,22	1,22	1,21	1,27	²⁾ 1,26
Kypr	0,37	0,40	0,39	0,45	0,45	0,46	0,43	²⁾ 0,48
Litva	0,75	0,80	0,79	0,83	0,78	0,90	0,90	0,95
Lotyšsko	0,53	0,56	0,58	0,45	0,60	0,70	0,66	0,60
Lucembursko	1,59	¹⁾ 1,65	1,65	1,72	1,50	1,41	1,16	²⁾ 1,16
Maďarsko	0,93	0,97	0,99	1,14	1,15	1,20	1,27	1,41
Malta	0,53	0,55	0,53	0,52	0,64	0,70	0,86	²⁾ 0,85
Německo	2,43	2,45	2,60	2,73	2,72	2,80	2,88	^{1,2)} 2,85
Nizozemsko	1,81	1,70	1,65	1,69	1,72	³⁾ 1,89	1,97	²⁾ 1,98
Polsko	0,57	0,56	0,60	0,67	0,72	0,75	0,89	0,87
Portugalsko	0,76	1,12	³⁾ 1,45	1,58	1,53	1,46	1,37	²⁾ 1,36
Rakousko	¹⁾ 2,38	2,43	¹⁾ 2,59	2,61	¹⁾ 2,74	2,68	¹⁾ 2,81	^{1,2)} 2,81
Rumunsko	0,41	0,52	0,57	0,46	0,45	³⁾ 0,49	0,48	0,39
Řecko	0,58	¹⁾ 0,58	^{1,3)} 0,66	¹⁾ 0,63	¹⁾ 0,60	0,67	0,69	0,80
Slovensko	0,49	0,45	0,46	0,47	0,62	0,67	0,81	0,83
Slovinsko	1,41	1,42	³⁾ 1,63	1,82	2,06	³⁾ 2,43	2,58	2,59
Španělsko	1,10	1,23	1,32	1,35	1,35	1,32	1,27	1,24
Švédsko	3,39	3,26	¹⁾ 3,50	3,42	¹⁾ 3,22	3,22	¹⁾ 3,28	¹⁾ 3,30
Velká Británie	1,63	1,69	¹⁾ 1,69	¹⁾ 1,75	¹⁾ 1,69	1,69	¹⁾ 1,63	^{1,2)} 1,63
Ostatní/Other								
Island	2,69	2,56	2,53	2,66	.	³⁾ 2,49	.	.
Japonsko	3,31	3,46	³⁾ 3,47	3,36	3,25	3,38	.	.
Makedonie
Norsko	1,48	1,56	1,56	1,72	1,65	1,63	1,62	1,66
Spojené státy	⁴⁾ 2,51	⁴⁾ 2,63	⁴⁾ 2,77	⁴⁾ 2,82	⁴⁾ 2,74	.	^{2,3)} 2,81	.
Švýcarsko	.	.	2,73	.	.	.	2,96	.
Turecko	0,59	0,72	0,73	0,85	0,84	0,86	0,92	0,95

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 29. 7. 2015
v procentechSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	2,3	3,7	1,0	2,1	3,1	2,6	1,5	0,6
Eurozóna 19 / EA19	2,2	3,3	0,3	1,6	2,7	2,5	1,3	0,4
v tom:								
Belgie	2,5	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6	1,2	0,5
Bulharsko	6,0	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4	0,4	-1,6
Česká republika	1,6	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	1,4	0,4
Dánsko	1,7	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4	0,5	0,3
Estonsko	4,1	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2	3,2	0,5
Finsko	0,8	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2	2,2	1,2
Francie	1,9	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2	1,0	0,6
Chorvatsko	3,0	5,8	2,2	1,1	2,2	3,4	2,3	0,2
Irsko	2,2	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9	0,5	0,3
Itálie	2,2	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3	1,3	0,2
Kypr	2,0	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1	0,4	-0,3
Litva	2,7	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2	1,2	0,2
Lotyšsko	6,9	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3	0,0	0,7
Lucembursko	3,8	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9	1,7	0,7
Maďarsko	3,5	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7	1,7	0,0
Malta	2,5	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2	1,0	0,8
Německo	1,9	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1	1,6	0,8
Nizozemsko	1,5	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8	2,6	0,3
Polsko	2,2	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7	0,8	0,1
Portugalsko	2,1	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8	0,4	-0,2
Rakousko	2,1	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6	2,1	1,5
Rumunsko	¹⁾ 9,1	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4	3,2	1,4
Řecko	3,5	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0	-0,9	-1,4
Slovensko	2,8	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7	1,5	-0,1
Slovinsko	2,5	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8	1,9	0,4
Španělsko	3,4	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4	1,5	-0,2
Švédsko	0,8	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9	0,4	0,2
Velká Británie	2,1	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8	2,6	1,5
Ostatní/Other								
Island	1,4	12,8	16,3	7,5	4,2	6,0	4,1	1,0
Japonsko
Makedonie
Norsko	1,5	3,4	2,3	2,3	1,2	0,4	2,0	1,9
Spojené státy	3,7	4,4	-0,8	2,4	3,8	2,1	1,3	1,3
Švýcarsko	.	2,3	-0,7	0,6	0,1	-0,7	0,1	0,0
Turecko ¹⁾	8,1	10,4	6,3	8,6	6,5	9,0	7,5	8,9

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové úrovně

Comparative price levels

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

v procentech, EU 28 = 100

Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 19 / EA 19	101,7	102,9	105,5	102,9	103,0	102,0	102,5	101,4
v tom:								
Belgie	106,5	110,5	112,3	110,2	110,2	109,8	110,8	109,2
Bulharsko	43,3	49,4	51,3	50,0	50,2	49,6	49,0	48,4
Česká republika	58,2	77,3	73,1	74,6	73,7	71,2	68,7	64,2
Dánsko	140,5	139,8	143,1	140,5	141,3	139,0	139,4	138,0
Estonsko	64,7	76,7	77,3	74,8	76,0	76,4	78,1	79,4
Finsko	123,8	120,8	124,1	121,7	122,1	121,3	123,1	123,2
Francie	108,3	110,8	112,3	110,1	109,9	109,0	109,8	107,8
Chorvatsko	68,8	74,2	76,4	75,2	72,6	68,5	67,5	66,6
Irsko	123,6	129,8	125,6	118,1	119,2	118,8	120,0	120,7
Itálie	104,8	102,5	104,9	101,2	103,1	103,4	103,2	101,9
Kypr	90,5	87,8	89,8	88,7	93,4	92,5	91,4	89,4
Litva	54,9	66,0	67,0	63,6	64,8	64,5	63,5	64,0
Lotyšsko	57,1	75,1	76,1	70,0	72,6	72,9	71,2	72,0
Lucembursko	111,7	117,3	121,6	122,3	120,6	118,8	121,4	120,1
Maďarsko	63,4	69,5	63,2	63,0	61,8	61,2	59,7	57,1
Malta	73,1	77,4	78,1	77,4	79,5	80,3	82,5	82,5
Německo	103,4	103,6	107,0	103,5	102,2	100,5	102,2	101,5
Nizozemsko	104,8	104,2	107,9	107,9	108,4	108,4	111,1	110,7
Polsko	61,1	69,3	58,2	60,4	58,5	56,4	55,8	55,8
Portugalsko	85,2	87,9	89,2	87,4	85,0	83,3	81,3	81,1
Rakousko	102,6	105,2	107,9	105,1	105,8	105,6	107,2	106,8
Rumunsko	54,5	63,1	57,6	57,4	55,2	52,5	54,0	54,3
Řecko	88,4	91,8	95,0	94,5	95,1	92,5	89,2	86,2
Slovensko	55,4	69,9	73,2	70,3	70,8	70,4	69,4	68,6
Slovinsko	76,1	82,9	88,0	86,1	85,4	83,4	83,1	82,6
Španělsko	91,2	95,2	97,7	96,6	97,0	94,9	93,5	92,7
Švédsko	119,2	113,0	107,6	119,7	125,8	128,7	131,6	124,7
Velká Británie	109,9	103,1	96,8	107,8	109,1	116,4	114,6	121,6
Ostatní/Other								
Island	153,5	103,6	100,3	105,2	107,3	109,1	110,2	116,8
Japonsko	120,4	102,0	119,7	128,1	130,1	135,3	106,7	100,4
Makedonie	43,3	46,4	45,3	44,8	48,8	47,7	47,2	46,7
Norsko	140,8	140,7	139,4	150,4	156,6	160,1	157,1	148,1
Spojené státy	92,7	81,9	89,5	92,9	89,3	95,8	92,9	93,0
Švýcarsko	137,7	128,6	137,6	148,1	160,2	158,5	154,5	154,1
Turecko	66,8	68,3	63,4	69,8	62,1	66,6	64,7	60,9

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti

Employment rate

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

v procentech

Percentage

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	51,7	53,4	52,3	51,9	51,8	51,6	51,3	51,7
Eurozóna 19 / EA19	51,2	52,8	51,6	51,1	51,1	50,6	50,2	50,3
v tom:								
Belgie	48,8	49,9	49,2	49,6	¹⁾ 49,4	49,2	49,0	48,9
Bulharsko	44,7	¹⁾ 50,8	49,4	46,7	¹⁾ 46,6	46,6	46,9	48,0
Česká republika	54,7	55,9	54,8	54,2	¹⁾ 54,4	54,5	55,2	55,7
Dánsko	62,5	63,7	61,4	59,6	59,1	58,4	58,0	58,1
Estonsko	54,0	57,8	52,5	50,4	53,7	55,2	56,0	56,6
Finsko	55,7	¹⁾ 57,6	55,5	54,9	55,2	55,2	54,3	53,8
Francie	51,4	52,3	51,6	51,4	51,3	51,1	¹⁾ 50,9	¹⁾ 50,5
Chorvatsko	43,4	48,6	48,2	46,5	44,7	43,2	42,1	43,3
Irsko	59,3	59,5	¹⁾ 54,5	52,3	51,4	51,1	52,4	53,2
Itálie	45,3	45,8	44,7	44,2	44,1	43,9	42,9	42,8
Kypr	59,8	61,9	¹⁾ 60,3	60,2	58,7	55,9	53,3	53,5
Litva	51,6	52,6	48,8	46,7	48,6	50,0	51,2	52,6
Lotyšsko	51,6	¹⁾ 56,8	49,6	47,4	49,0	50,7	52,4	52,8
Lucembursko	53,1	53,2	¹⁾ 55,2	55,2	54,8	55,7	55,9	56,6
Maďarsko	46,6	46,0	44,9	44,7	45,1	46,0	46,9	49,5
Malta	45,7	47,1	46,8	47,3	48,2	48,8	49,8	50,8
Německo	51,9	54,8	54,8	55,3	¹⁾ 56,6	56,8	57,2	57,4
Nizozemsko	61,9	64,7	64,5	¹⁾ 62,2	¹⁾ 61,3	61,2	¹⁾ 60,2	59,6
Polsko	45,2	50,4	50,4	¹⁾ 50,0	50,2	50,2	50,2	51,2
Portugalsko	57,2	57,4	55,6	54,6	¹⁾ 52,8	50,8	49,7	50,7
Rakousko	55,3	57,7	57,2	57,5	57,7	57,8	57,7	57,3
Rumunsko	50,1	51,4	50,7	¹⁾ 51,1	50,2	50,9	50,7	51,1
Řecko	47,6	48,9	¹⁾ 48,3	46,7	43,3	39,5	37,7	38,1
Slovensko	49,8	53,7	51,8	50,5	¹⁾ 50,8	50,9	50,9	51,5
Slovinsko	55,4	56,9	56,0	54,9	53,2	52,5	51,5	52,1
Španělsko	51,9	52,7	48,9	47,8	46,9	44,9	43,9	44,5
Švédsko	58,3	59,9	58,0	57,8	58,7	58,8	59,1	59,6
Velká Británie	59,3	¹⁾ 59,2	57,8	57,5	57,3	57,5	57,9	58,8
Ostatní/Other								
Island	79,3	79,5	74,5	74,3	74,2	75,1	76,3	76,9
Japonsko
Makedonie	.	36,5	37,6	37,9	38,1	38,1	39,7	40,2
Norsko	69,0	71,9	70,4	69,3	69,0	69,2	68,6	62,6
Spojené státy
Švýcarsko	64,0	65,9	65,4	64,7	65,3	65,3	65,3	65,6
Turecko	.	41,7	41,2	43,0	45,0	45,4	45,9	¹⁾ 45,5

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 rate

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

v procentech

Percentage

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	9,0	7,0	9,0	9,6	9,7	10,5	10,9	10,2
Eurozóna 19 / EA 19	9,1	7,6	9,6	10,2	10,2	11,4	12,0	11,6
v tom:								
Belgie	8,5	7,0	7,9	8,3	7,2	7,6	8,4	8,5
Bulharsko	10,1	5,6	6,8	10,3	11,3	12,3	13,0	11,4
Česká republika	7,9	4,4	6,7	7,3	6,7	7,0	7,0	6,1
Dánsko	4,8	3,4	6,0	7,5	7,6	7,5	7,0	6,6
Estonsko	8,0	5,5	13,5	16,7	12,3	10,0	8,6	7,4
Finsko	8,4	6,4	8,2	8,4	7,8	7,7	8,2	8,7
Francie	8,9	7,4	9,1	9,3	9,1	9,8	10,2	10,2
Chorvatsko	13,0	8,6	9,2	11,7	13,7	16,0	17,3	17,3
Irsko	4,4	6,4	12,0	13,9	14,7	14,7	13,1	11,3
Itálie	7,7	6,7	7,7	8,4	8,4	10,7	12,1	12,7
Kypr	5,3	3,7	5,4	6,3	7,9	11,9	15,9	16,1
Litva	8,3	5,8	13,8	17,8	15,4	13,4	11,8	10,7
Lotyšsko	10,0	7,7	17,5	19,5	16,2	15,0	11,9	10,8
Lucembursko	4,6	4,9	5,1	4,6	4,8	5,1	5,9	6,0
Maďarsko	7,2	7,8	10,0	11,2	11,0	11,0	10,2	7,7
Malta	6,9	6,0	6,9	6,9	6,4	6,3	6,4	5,9
Německo	11,2	7,4	7,6	7,0	5,8	5,4	5,2	5,0
Nizozemsko	5,9	3,7	4,4	5,0	5,0	5,8	7,3	7,4
Polsko	17,9	7,1	8,1	9,7	9,7	10,1	10,3	9,0
Portugalsko	¹⁾ 8,8	¹⁾ 8,8	¹⁾ 10,7	¹⁾ 12,0	12,9	15,8	16,4	14,1
Rakousko	5,6	4,1	5,3	4,8	4,6	4,9	5,4	5,6
Rumunsko	7,1	5,6	6,5	7,0	7,2	6,8	7,1	6,8
Řecko	10,0	7,8	9,6	12,7	17,9	24,5	27,5	26,5
Slovensko	16,4	9,6	12,1	14,5	13,7	14,0	14,2	13,2
Slovinsko	6,5	4,4	5,9	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7
Španělsko	9,2	11,3	17,9	19,9	21,4	24,8	26,1	24,5
Švédsko	7,7	6,2	8,3	8,6	7,8	8,0	8,0	7,9
Velká Británie	4,8	5,6	7,6	7,8	8,1	7,9	7,6	6,1
Ostatní/Other								
Island	2,6	3,0	7,2	7,6	7,1	6,0	5,4	5,0
Japonsko	4,4	4,0	5,1	5,0	²⁾ 4,6	4,3	4,0	3,6
Makedonie
Norsko	4,5	2,5	3,2	3,6	3,3	3,2	3,5	3,5
Spojené státy	5,1	5,8	9,3	9,6	8,9	8,1	7,4	6,2
Švýcarsko
Turecko	9,5	10,0	13,0	11,1	9,1	8,4	9,0	9,9

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 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti
Long-term unemployment rate

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

v procentech

Percentage

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	4,1	2,6	3,0	3,9	4,1	4,7	5,1	5,1
Eurozóna 19 / EA 19	4,1	3,0	3,4	4,3	4,6	5,3	6,0	6,1
v tom:								
Belgie	4,4	3,3	3,5	4,1	3,5	3,4	3,9	4,3
Bulharsko	6,1	2,9	3,0	4,8	6,3	6,8	7,4	6,9
Česká republika	4,2	2,2	2,0	3,0	2,7	3,0	3,0	2,7
Dánsko	1,1	0,5	0,6	1,5	1,8	2,1	1,8	1,7
Estonsko	4,4	1,7	3,7	7,6	7,1	5,5	3,8	3,3
Finsko	2,2	1,2	1,4	2,0	1,7	1,6	1,7	1,9
Francie	3,6	2,8	3,2	3,7	3,8	3,9	4,1	4,4
Chorvatsko	7,6	5,3	5,1	6,6	8,4	10,2	11,0	10,1
Irsko	1,5	1,7	3,5	6,8	8,7	9,1	7,9	6,7
Itálie	3,8	3,1	3,5	4,1	4,3	5,7	6,9	7,8
Kypr	1,3	0,5	0,6	1,3	1,6	3,6	6,1	7,7
Litva	¹⁾ 4,4	¹⁾ 1,3	¹⁾ 3,3	¹⁾ 7,4	8,0	6,6	5,1	4,8
Lotyšsko	4,5	1,9	4,5	8,8	8,8	7,8	5,8	4,7
Lucembursko	1,2	1,6	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	1,6
Maďarsko	3,2	3,6	4,2	5,5	5,2	5,0	4,9	3,7
Malta	3,3	2,5	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	2,7
Německo	5,9	3,9	3,5	3,3	2,8	2,4	2,3	2,2
Nizozemsko	2,4	1,3	1,1	²⁾ 1,4	1,7	2,0	2,6	3,0
Polsko	10,3	2,4	2,5	3,0	3,6	4,1	4,4	3,8
Portugalsko	¹⁾ 4,2	¹⁾ 4,1	¹⁾ 4,7	¹⁾ 6,3	²⁾ 6,2	7,7	9,3	8,4
Rakousko	1,4	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5
Rumunsko	4,0	2,3	2,1	2,4	2,9	3,0	3,2	2,8
Řecko	5,2	3,7	3,9	5,7	8,8	14,5	18,5	19,5
Slovensko	11,8	6,7	6,5	9,3	9,3	9,4	10,0	9,3
Slovinsko	3,1	1,9	1,8	3,2	3,6	4,3	5,2	5,3
Španělsko	2,2	2,0	4,3	7,3	8,9	11,0	13,0	12,9
Švédsko	1,0	0,8	1,1	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Velká Británie	1,0	1,4	1,9	2,5	2,7	2,7	2,7	2,2
Ostatní/Other								
Island	0,3	0,1	0,4	1,3	1,7	1,5	1,0	0,6
Japonsko	1,5	1,3	1,4	1,9	²⁾ 1,8	1,7	1,7	1,3
Makedonie
Norsko	0,8	0,3	0,5	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
Spojené státy	0,6	0,6	1,5	2,8	2,8	2,4	1,9	1,4
Švýcarsko
Turecko	.	2,4	3,0	2,9	2,2	1,9	2,0	2,0

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 - 12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

At-risk-of-poverty rate after social transfers

Pramen: Eurostat 28. 8. 2015
v procentech

Source: Eurostat, 28 August 2015
Percentage

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	16,4	16,8	16,8	16,6
Eurozóna 19 / EA 19¹⁾	15,3	²⁾ 16,3	16,1	16,1	16,2	16,7	16,8	16,6
v tom:								
Belgie	14,8	15,2	14,7	14,6	14,6	15,3	15,3	15,1
Bulharsko	14,0	22,0	21,4	21,8	20,7	22,2	21,2	21,0
Česká republika	10,4	9,6	9,0	8,6	9,0	9,8	9,6	8,6
Dánsko	11,8	11,7	11,8	13,1	13,3	13,0	13,1	12,3
Estonsko	18,3	19,4	19,5	19,7	15,8	17,5	17,5	18,6
Finsko	11,7	13,0	13,6	13,8	13,1	13,7	13,2	11,8
Francie	13,0	13,1	³⁾ 12,5	12,9	13,3	14,0	14,1	13,7
Chorvatsko	18,0	18,0	17,3	17,9	³⁾ 20,6	20,9	20,4	19,5
Irsko	19,7	17,2	15,5	15,0	15,2	15,2	15,7	14,1
Itálie	18,9	19,8	18,7	18,4	18,2	19,6	19,4	19,1
Kypr	16,1	15,5	³⁾ 15,9	15,8	15,6	14,8	14,7	15,3
Litva	20,5	19,1	20,9	20,3	20,5	19,2	18,6	20,6
Lotyšsko	19,4	21,2	25,9	26,4	20,9	19,0	19,2	19,4
Lucembursko	13,7	13,5	13,4	14,9	14,5	13,6	15,1	15,9
Maďarsko	13,5	12,3	12,4	12,4	12,3	13,8	14,0	14,3
Malta	14,3	15,1	15,3	14,9	15,5	15,6	15,1	15,7
Německo	12,2	15,2	15,2	15,5	15,6	15,8	16,1	16,1
Nizozemsko	10,7	10,2	10,5	11,1	10,3	11,0	10,1	10,4
Polsko	20,5	17,3	16,9	17,1	17,6	17,7	17,1	17,3
Portugalsko	19,4	18,1	18,5	17,9	17,9	18,0	17,9	18,7
Rakousko	12,6	12,0	³⁾ 15,2	14,5	14,7	14,5	14,4	14,4
Rumunsko	.	24,8	23,4	22,4	21,1	22,2	22,6	22,4
Řecko	19,6	20,3	20,1	19,7	20,1	21,4	23,1	23,1
Slovensko	13,3	10,6	10,9	11,0	12,0	13,0	13,2	12,8
Slovinsko	12,2	11,5	12,3	11,3	12,7	13,6	13,5	14,5
Španělsko	20,1	19,7	20,8	³⁾ 20,4	20,7	20,6	20,8	20,4
Švédsko	9,5	10,5	12,2	13,3	12,9	14,0	14,1	14,8
Velká Británie	19,0	18,6	18,7	17,3	17,1	16,2	³⁾ 16,0	15,9
Ostatní/Other								
Island	9,7	10,1	10,1	10,2	9,8	9,2	7,9	9,3
Japonsko
Makedonie	27,0	26,8	26,2	24,2
Norsko	11,4	11,9	11,4	11,7	11,2	10,5	10,0	10,9
Spojené státy
Švýcarsko	.	15,0	15,7	15,6	15,0	15,0	15,9	14,5
Turecko

¹⁾ údaje za Eurozónu 18

²⁾ předběžné údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ EA18 data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ 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 29. 7. 2015
v procentech HDPSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾
EU 28	⁴⁾ 4,92	⁴⁾ 4,91	⁴⁾ 4,92	⁴⁾ 5,04	⁴⁾ 5,38	⁴⁾ 5,41	⁴⁾ 5,25	.
Eurozóna 19 / EA 19²⁾	⁴⁾ 4,72	⁴⁾ 4,69	⁴⁾ 4,79	⁴⁾ 4,94	⁴⁾ 5,31	⁴⁾ 5,28	⁴⁾ 5,15	.
v tom:								
Belgie ³⁾	5,92	5,98	6,00	6,43	6,57	6,58	6,55	6,60
Bulharsko	4,25	4,04	3,88	4,44	4,58	4,10	3,82	3,68
Česká republika	4,08	4,42	4,05	3,92	4,36	4,25	4,51	4,33
Dánsko	³⁾ 8,30	³⁾ 7,97	³⁾ 7,81	³⁾ 7,68	³⁾ 8,74	³⁾ 8,81	³⁾ 8,75	.
Estonsko	4,88	4,70	³⁾ 4,72	5,61	6,03	5,66	5,16	4,82
Finsko	6,30	6,18	5,90	6,10	6,81	6,85	6,76	³⁾ 7,12
Francie	5,67	5,61	5,62	5,62	5,90	5,86	5,68	5,68
Chorvatsko	³⁾ 3,98	³⁾ 4,04	³⁾ 4,02	³⁾ 4,32	³⁾ 4,42	³⁾ 4,31	³⁾ 4,21	.
Irsko	4,72	4,73	4,92	5,67	6,43	6,41	6,15	6,14
Itálie	4,41	4,67	4,27	4,56	4,70	4,50	4,29	.
Kypr	³⁾ 6,95	³⁾ 7,02	³⁾ 6,95	³⁾ 7,45	³⁾ 7,98	³⁾ 7,92	³⁾ 7,87	6,67
Litva	4,88	4,82	4,64	4,88	5,64	5,36	5,17	³⁾ 4,83
Lotyšsko	5,14	5,13	5,07	5,71	5,59	4,96	4,96	.
Lucembursko	³⁾ 3,78	³⁾ 3,41	³⁾ 3,15
Maďarsko	5,46	5,44	5,29	5,10	5,12	4,90	4,71	4,07
Malta	6,58	6,45	6,18	5,72	5,32	6,74	7,96	6,76
Německo	4,57	4,43	4,49	4,57	5,06	5,08	4,98	4,84
Nizozemsko	5,53	5,50	5,32	5,50	5,95	5,98	5,93	5,89
Polsko	³⁾ 5,47	³⁾ 5,25	³⁾ 4,91	³⁾ 5,08	³⁾ 5,09	³⁾ 5,17	4,94	4,91
Portugalsko	³⁾ 5,21	³⁾ 5,07	³⁾ 5,10	³⁾ 4,89	³⁾ 5,79	³⁾ 5,62	³⁾ 5,27	4,94
Rakousko	5,44	5,40	5,33	5,47	5,98	5,91	5,80	5,56
Rumunsko	3,48	.	4,25	.	4,24	3,53	3,07	2,64
Řecko	4,09
Slovensko	³⁾ 3,85	³⁾ 3,80	³⁾ 3,62	³⁾ 3,61	³⁾ 4,09	³⁾ 4,22	³⁾ 4,06	3,05
Slovinsko	5,73	5,72	5,15	5,20	5,69	5,68	5,68	5,44
Španělsko	4,23	4,26	4,34	4,62	5,02	4,98	4,82	4,34
Švédsko	6,89	6,75	6,61	6,76	7,26	6,98	6,82	7,38
Velká Británie	³⁾ 5,31	³⁾ 5,38	³⁾ 5,29	³⁾ 5,28	³⁾ 5,56	³⁾ 6,15	³⁾ 5,98	.
Ostatní/Other								
Island	7,59	7,55	7,36	7,56	7,81	7,60	³⁾ 7,36	7,17
Japonsko	³⁾ 3,48	³⁾ 3,46	³⁾ 3,45	³⁾ 3,46	³⁾ 3,61	³⁾ 3,85	3,78	3,63
Makedonie
Norsko	6,97	6,49	6,66	6,40	7,24	6,87	6,66	.
Spojené státy	³⁾ 4,91	³⁾ 5,24	³⁾ 5,13	³⁾ 5,26	³⁾ 5,30	³⁾ 5,32	³⁾ 5,13	.
Švýcarsko	5,52	5,28	4,88	4,95	5,36	5,22	5,28	5,24
Turecko	.	2,86	4,07	.

¹⁾ ISCED 2011, do roku 2011 ISCED 97²⁾ údaje za Eurozónu 18³⁾ odlišná definice⁴⁾ odhad¹⁾ ISCED 2011 (ISCED 97 before).²⁾ EA18 data.³⁾ Definition differs.⁴⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Úhrnná plodnost
Total fertility rate

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015

Source: Eurostat, 29 July 2015

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	1,51	1,56	1,61	1,61	1,62	¹⁾ 1,58	¹⁾ 1,58	²⁾ 1,55
Eurozóna 19 / EA 19	1,50	1,54	1,58	1,57	1,59	¹⁾ 1,56	¹⁾ 1,56	²⁾ 1,53
v tom:								
Belgie	1,76	1,82	1,85	1,84	1,86	¹⁾ 1,81	1,79	1,75
Bulharsko	1,37	1,49	1,56	1,66	1,57	1,51	1,50	1,48
Česká republika	1,29	1,45	1,51	1,51	1,51	1,43	1,45	1,46
Dánsko	1,80	1,84	1,89	1,84	1,87	1,75	1,73	1,67
Estonsko	1,52	1,69	1,72	1,70	1,72	1,61	1,56	1,52
Finsko	1,80	1,83	1,85	1,86	1,87	1,83	1,80	1,75
Francie	1,94	1,98	2,01	2,00	2,03	2,01	2,01	1,99
Chorvatsko	1,50	1,48	1,55	1,58	1,55	1,48	1,51	1,46
Irsko	1,86	2,01	2,06	2,06	2,05	2,03	2,01	²⁾ 1,96
Itálie	1,34	1,40	1,45	1,45	1,46	1,44	1,43	1,39
Kypr	1,48	1,44	1,48	1,47	1,44	1,35	1,39	1,30
Litva	1,29	1,36	1,45	1,50	1,50	1,55	1,60	1,59
Lotyšsko	1,39	1,54	1,58	1,46	1,36	1,33	1,44	1,52
Lucembursko	1,63	1,61	1,61	1,59	1,63	1,52	¹⁾ 1,57	1,55
Maďarsko	1,31	1,32	1,35	1,32	1,25	1,23	¹⁾ 1,34	1,35
Malta	1,38	1,35	1,43	1,42	1,36	1,45	1,43	1,38
Německo	1,34	1,37	1,38	1,36	1,39	1,36	1,38	1,40
Nizozemsko	1,71	1,72	1,77	1,79	1,79	1,76	1,72	1,68
Polsko	1,24	1,31	1,39	¹⁾ 1,41	1,41	1,33	1,33	1,29
Portugalsko	1,41	1,35	1,39	1,34	1,39	1,35	1,28	1,21
Rakousko	1,41	1,38	1,42	1,39	1,44	1,43	1,44	1,44
Rumunsko	1,40	1,45	1,60	1,66	1,59	1,47	1,52	1,41
Řecko	1,32	1,38	1,47	1,49	1,47	1,40	1,35	1,30
Slovensko	1,27	1,27	1,34	1,44	1,43	1,45	1,34	1,34
Slovinsko	1,26	1,38	1,53	1,53	1,57	1,56	1,58	1,55
Španělsko	1,33	1,38	1,45	1,38	1,37	1,34	1,32	1,27
Švédsko	1,77	1,88	1,91	1,94	1,98	1,90	1,91	1,89
Velká Británie	1,76	1,86	1,91	1,89	1,92	1,91	1,92	1,83
Ostatní/Other								
Island	2,05	2,09	2,15	2,23	2,20	2,02	2,04	1,93
Japonsko
Makedonie	1,46	1,46	1,47	1,52	1,56	1,46	1,51	1,49
Norsko	1,84	1,90	1,96	1,98	1,95	1,88	1,85	1,78
Spojené státy
Švýcarsko	1,42	1,46	1,48	1,50	1,52	¹⁾ 1,52	1,52	1,52
Turecko	.	.	2,10	2,09	2,04	2,03	2,09	2,08

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 15. Naděje dožití při narození – muži
Life expectancy at birth – males

 Pramen: Eurostat 29. 7. 2015
 roky

 Source: Eurostat, 29 July 2015
 Years

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	75,4	76,0	76,3	¹⁾ 76,6	76,9	¹⁾ 77,3	¹⁾ 77,4	77,8
Eurozóna 19 / EA 19	76,5	77,2	77,5	77,8	78,1	¹⁾ 78,5	¹⁾ 78,6	78,9
v tom:								
Belgie	76,2	77,1	76,9	77,3	77,5	¹⁾ 78,0	77,8	78,1
Bulharsko	69,0	69,5	69,8	70,2	70,3	70,7	70,9	71,3
Česká republika	72,9	73,8	74,1	74,3	74,5	74,8	75,1	75,2
Dánsko	76,0	76,2	76,5	76,9	77,2	77,8	78,1	78,3
Estonsko	67,6	67,5	68,9	70,0	70,9	71,4	71,4	72,8
Finsko	75,6	76,0	76,5	76,6	76,9	77,3	77,7	78,0
Francie	76,7	77,6	77,8	78,0	78,2	78,7	78,7	79,0
Chorvatsko	71,7	72,2	72,3	72,8	73,4	73,8	73,9	74,5
Irsko	76,7	77,3	77,9	77,8	78,5	78,6	78,7	79,0
Itálie	78,1	78,8	78,9	79,1	79,5	79,7	79,8	80,3
Kypr	76,5	77,6	78,2	78,5	79,2	79,3	78,9	80,1
Litva	65,2	64,5	65,9	67,1	67,6	68,1	68,4	68,5
Lotyšsko	64,9	65,3	66,5	67,5	67,9	68,6	68,9	69,3
Lucembursko	76,7	76,7	78,1	78,1	77,9	78,5	¹⁾ 79,1	79,8
Maďarsko	68,7	69,4	70,0	70,3	70,7	71,2	¹⁾ 71,6	72,2
Malta	77,3	77,5	77,1	77,9	79,3	78,6	78,6	79,6
Německo	76,7	77,4	77,6	77,8	78,0	78,4	78,6	78,6
Nizozemsko	77,2	78,1	78,4	78,7	78,9	79,4	79,3	79,5
Polsko	70,8	71,0	71,3	¹⁾ 71,6	72,2	72,5	72,6	73,0
Portugalsko	74,9	75,9	76,2	76,5	76,8	77,3	77,3	77,6
Rakousko	76,6	77,4	77,7	77,6	77,8	78,3	78,4	78,6
Rumunsko	68,4	69,5	69,7	69,8	70,0	70,8	70,9	71,6
Řecko	76,7	76,9	77,5	77,5	78,0	78,0	78,0	78,7
Slovensko	70,2	70,6	70,9	71,4	71,8	72,3	72,5	72,9
Slovinsko	73,9	74,6	¹⁾ 75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2
Španělsko	77,0	77,9	78,3	78,8	79,2	79,5	79,5	80,2
Švédsko	78,5	79,0	79,2	79,4	79,6	79,9	79,9	80,2
Velká Británie	77,0	77,6	77,7	78,3	78,6	79,0	79,1	79,2
Ostatní/Other								
Island	79,6	79,6	80,0	79,8	79,8	80,7	81,6	80,5
Japonsko
Makedonie	71,6	71,8	72,4	72,3	72,9	73,1	73,0	73,4
Norsko	77,8	78,3	78,4	78,7	79,0	79,1	79,5	79,8
Spojené státy
Švýcarsko	78,7	79,5	79,8	79,9	80,3	¹⁾ 80,5	80,6	80,7
Turecko	.	.	.	73,3	74,2	74,4	74,8	75,4

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 – females

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015
rokySource: Eurostat, 29 July 2015
Years

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	81,5	82,2	82,3	¹⁾ 82,6	82,8	¹⁾ 83,1	¹⁾ 83,1	83,3
Eurozóna 19 / EA 19	82,6	83,3	83,4	83,6	83,9	¹⁾ 84,2	¹⁾ 84,1	84,3
v tom:								
Belgie	81,9	82,6	82,6	82,8	83,0	¹⁾ 83,3	83,1	83,2
Bulharsko	76,2	76,6	77,0	77,4	77,4	77,8	77,9	78,6
Česká republika	79,2	80,2	80,5	80,5	80,9	81,1	81,2	81,3
Dánsko	80,5	80,6	81,0	81,1	81,4	81,9	82,1	82,4
Estonsko	78,2	78,9	79,5	80,3	80,8	81,3	81,5	81,7
Finsko	82,5	83,1	83,3	83,5	83,5	83,8	83,7	84,1
Francie	83,8	84,8	84,8	85,0	85,3	85,7	85,4	85,6
Chorvatsko	78,8	79,2	79,7	79,7	79,9	80,4	80,6	81,0
Irsko	81,3	82,1	82,4	82,7	83,1	83,0	83,2	83,1
Itálie	83,6	84,2	84,2	84,3	84,7	84,8	84,8	85,2
Kypr	80,8	82,1	82,9	83,5	83,9	83,1	83,4	85,0
Litva	77,4	77,2	77,6	78,7	78,9	79,3	79,6	79,6
Lotyšsko	76,3	76,2	77,5	77,7	78,0	78,8	78,9	78,9
Lucembursko	82,3	82,2	83,1	83,3	83,5	83,6	¹⁾ 83,8	83,9
Maďarsko	77,2	77,8	78,3	78,4	78,6	78,7	¹⁾ 78,7	79,1
Malta	81,4	82,2	82,3	82,7	83,6	83,0	83,0	84,0
Německo	82,0	82,7	82,7	82,8	83,0	83,2	83,3	83,2
Nizozemsko	81,7	82,5	82,5	82,9	83,0	83,1	83,0	83,2
Polsko	79,3	79,8	80,0	¹⁾ 80,1	80,7	81,1	81,1	81,2
Portugalsko	81,5	82,5	82,7	82,8	83,2	83,8	83,6	84,0
Rakousko	82,2	83,1	83,3	83,2	83,5	83,8	83,6	83,8
Rumunsko	75,4	76,8	77,5	77,7	77,7	78,2	78,1	78,7
Řecko	82,3	82,5	83,0	83,3	83,3	83,6	83,4	84,0
Slovensko	78,1	78,4	79,0	79,1	79,3	79,8	79,9	80,1
Slovinsko	80,9	82,0	¹⁾ 82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6
Španělsko	83,6	84,4	84,6	85,0	85,5	85,6	85,5	86,1
Švédsko	82,9	83,1	83,3	83,5	83,6	83,8	83,6	83,8
Velká Británie	81,3	81,8	81,8	82,4	82,6	83,0	82,8	82,9
Ostatní/Other								
Island	83,5	83,4	83,3	83,8	84,1	84,1	84,3	83,7
Japonsko
Makedonie	75,9	75,9	76,5	76,7	77,2	77,2	76,9	77,5
Norsko	82,7	82,9	83,2	83,2	83,3	83,6	83,5	83,8
Spojené státy
Švýcarsko	84,0	84,4	84,6	84,6	84,9	¹⁾ 85,0	84,9	85,0
Turecko	.	.	.	78,8	79,4	79,8	80,5	81,1

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. Produkce komunálních odpadů
Municipal waste generatedPramen: Eurostat 29. 7. 2015
v kg/obyvateleSource: Eurostat, 29 July 2015
Kilogram per capita

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	.	523	520	511	503	497	488	481
Eurozóna 19 / EA 19
v tom:								
Belgie	483	494	479	467	456	456	450	439
Bulharsko	588	553	599	598	554	508	460	432
Česká republika	289	294	306	317	318	320	308	307
Dánsko	662	707	741	693	¹⁾ 673	789	759	747
Estonsko	433	449	392	339	305	301	280	293
Finsko	478	506	521	480	470	505	506	493
Francie	530	543	541	535	533	538	¹⁾ 535	¹⁾ 530
Chorvatsko	¹⁾ 336	399	415	405	379	384	391	404
Irsko	731	772	718	651	624	617	587	¹⁾ 586
Itálie	546	557	552	543	547	529	504	491
Kypr	688	704	728	729	696	683	670	¹⁾ 624
Litva	387	419	428	381	404	442	445	433
Lotyšsko	320	391	345	352	324	350	301	312
Lucembursko	672	695	697	679	679	666	652	¹⁾ 653
Maďarsko	461	457	454	430	403	382	402	378
Malta	623	654	674	649	601	589	588	570
Německo	565	582	589	592	602	614	619	¹⁾ 617
Nizozemsko	599	606	600	589	571	568	549	526
Polsko ¹⁾	319	322	320	316	316	319	317	297
Portugalsko	452	471	518	520	516	490	453	440
Rakousko	575	597	600	590	562	573	579	578
Rumunsko ¹⁾	383	391	411	381	324	268	271	272
Řecko	437	448	454	461	531	503	506	¹⁾ 510
Slovensko	273	294	313	307	319	311	306	304
Slovinsko	494	525	542	524	490	415	362	414
Španělsko	588	578	551	542	510	485	468	¹⁾ 449
Švédsko	477	486	483	470	439	451	452	453
Velká Británie	581	567	541	522	509	491	477	482
Ostatní/Other								
Island	516	558	495	355	306	320	338	345
Japonsko
Makedonie	.	.	¹⁾ 349	354	¹⁾ 351	357	381	384
Norsko	426	491	487	470	469	485	477	496
Spojené státy
Švýcarsko	661	720	736	702	708	689	694	702
Turecko	¹⁾ 435	¹⁾ 433	400	¹⁾ 419	407	¹⁾ 416	410	¹⁾ 406

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 29. 7. 2015
kgoe/tis. EURSource: Eurostat, 29 July 2015
kgoe per 1 000 EUR

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
EU 28	164,0	152,0	151,0	149,0	151,7	143,9	143,4	141,6
Eurozóna 19 / EA 19
v tom:								
Belgie	194,5	177,7	183,1	181,2	190,5	176,6	167,4	173,1
Bulharsko	849,4	759,9	711,7	661,4	668,8	705,5	669,9	610,6
Česká republika	431,2	391,3	371,1	364,4	374,1	353,9	355,7	353,8
Dánsko	94,3	94,2	91,1	92,8	97,0	89,1	86,4	86,6
Estonsko	501,8	464,6	468,7	491,3	546,3	505,3	478,4	512,7
Finsko	219,3	215,6	207,0	213,4	226,1	212,4	207,7	205,9
Francie	161,0	150,0	151,0	149,0	151,0	142,7	142,8	143,0
Chorvatsko	246,7	235,0	223,5	230,6	232,2	231,9	225,6	219,5
Irsko	93,7	88,4	89,0	89,9	92,9	83,3	82,5	82,4
Itálie	130,5	122,9	122,4	121,2	123,2	120,7	119,6	117,2
Kypr	186,7	185,0	188,0	186,3	178,8	174,8	167,5	154,1
Litva	415,4	374,8	363,2	389,6	307,1	299,1	292,1	266,4
Lotyšsko	355,2	309,6	305,9	357,1	371,4	333,5	328,6	310,6
Lucembursko	158,6	136,8	137,8	137,5	141,8	136,9	134,0	127,6
Maďarsko	311,1	290,6	285,9	289,7	294,1	281,6	268,7	256,6
Malta	197,1	184,3	177,0	163,8	166,8	164,3	171,3	143,6
Německo	153,7	140,1	140,3	138,9	140,2	129,0	128,9	130,6
Nizozemsko	158,7	149,8	148,6	149,8	157,7	144,7	149,4	149,5
Polsko	377,3	349,2	335,9	319,2	327,4	314,0	298,0	294,7
Portugalsko	178,1	163,4	158,6	161,2	153,2	150,9	148,3	151,4
Rakousko	140,1	129,1	128,3	126,3	132,1	124,8	124,2	123,9
Rumunsko	491,3	441,5	409,9	387,4	394,6	393,7	378,9	334,7
Řecko	162,7	149,5	¹⁾ 151,3	¹⁾ 149,5	¹⁾ 148,3	¹⁾ 154,4	¹⁾ 165,1	¹⁾ 151,3
Slovensko	494,4	387,6	375,7	362,2	369,3	349,3	329,3	337,2
Slovinsko	255,0	225,5	230,6	227,8	231,0	230,5	227,5	225,8
Španělsko	158,6	149,4	143,5	137,4	137,1	135,3	137,0	128,9
Švédsko	170,9	154,2	154,3	149,8	157,1	149,4	148,3	143,9
Velká Británie	125,3	112,1	111,3	110,5	111,8	103,2	105,5	102,7
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie	571,8	553,6	522,8	494,0	493,5	²⁾ 521,6	¹⁾ 502,7	²⁾ 453,9
Norsko	111,1	108,9	126,8	125,3	135,3	110,5	113,6	126,3
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	218,0	230,8	226,7	237,8	233,0	.	.	.

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Index průmyslové produkce

Industrial production index

Pramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentech, 2010 = 100

Source: Eurostat, 29 July 2015
Percentage, 2010 = 100

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	102,6	108,8	93,6	100,0	103,1	100,9	100,4	101,5
Eurozóna 19 / EA 19	103,2	109,7	93,2	100,0	103,4	101,0	100,3	101,1
v tom:								
Belgie ¹⁾	85,2	100,1	90,0	100,0	104,1	101,9	102,9	103,9
Bulharsko	102,4	119,8	97,8	99,9	105,7	105,5	105,5	107,3
Česká republika	90,4	106,2	92,3	99,8	105,7	104,8	105,0	110,2
Dánsko	116,4	115,0	98,0	100,0	101,8	102,0	102,4	103,2
Estonsko	95,6	106,7	81,2	99,8	119,4	121,2	126,3	129,3
Finsko	98,8	115,1	94,6	99,7	101,3	99,8	96,6	94,6
Francie	111,6	110,7	95,0	99,8	102,1	99,4	98,8	97,8
Chorvatsko	101,1	111,5	101,6	100,0	98,8	93,5	91,7	93,0
Irsko	91,8	97,4	93,0	100,0	99,6	98,1	95,9	116,3
Itálie	113,3	115,3	93,7	100,0	101,2	94,8	91,8	91,3
Kypr	102,2	112,3	101,7	100,0	92,3	83,4	72,2	71,5
Litva	97,6	109,4	94,3	100,0	106,6	110,6	114,2	114,5
Lotyšsko	101,2	105,9	86,8	99,3	108,1	114,8	114,4	113,4
Lucembursko	113,1	109,6	92,0	100,0	102,0	96,3	92,3	98,0
Maďarsko	92,8	109,9	90,6	100,0	105,6	104,1	105,7	113,2
Malta	97,6	107,2	92,1	100,1	100,0	105,4	¹⁾ 99,8	¹⁾ 94,1
Německo	95,7	107,2	89,7	99,5	106,6	106,3	106,5	107,9
Nizozemsko	93,9	100,4	92,8	100,0	99,3	98,8	99,3	96,4
Polsko	74,3	93,7	90,0	100,0	106,7	108,1	110,6	114,4
Portugalsko	108,7	107,6	98,4	100,0	99,0	92,9	93,4	95,1
Rakousko	91,5	105,6	93,7	100,0	106,8	106,5	107,4	108,3
Rumunsko	82,3	101,5	96,4	101,1	109,1	111,9	120,2	127,8
Řecko	¹⁾ 119,4	¹⁾ 118,0	¹⁾ 106,5	100,0	94,2	92,2	¹⁾ 89,2	¹⁾ 87,2
Slovensko	70,7	109,5	92,4	100,0	105,3	113,7	119,6	124,1
Slovinsko	¹⁾ 97,3	¹⁾ 112,8	¹⁾ 92,7	¹⁾ 99,2	¹⁾ 101,2	¹⁾ 100,7	99,3	¹⁾ 101,0
Španělsko ¹⁾	120,5	117,8	99,2	100,0	98,3	91,5	89,9	91,1
Švédsko	106,5	111,3	91,5	99,5	102,0	100,8	96,1	94,5
Velká Británie	108,4	106,0	97,0	100,0	99,4	96,3	96,1	97,6
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie	99,5	115,1	105,1	100,0	106,9	104,0	107,3	112,5
Norsko	113,2	109,5	105,7	100,0	95,5	98,1	93,2	96,6
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	86,4	99,6	89,2	100,4	109,9	112,5	116,5	120,5

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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 6 253 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.

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. prosinci sledovaného roku představuje průměrnou výši důchodu vyplaceného v prosinci na jednoho důchodce.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

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/czso/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 consists of 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 6 253 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.

The **average monthly amount of pension** as at 31 December of the reference year is the average amount of pension per pensioner paid in December.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs

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 website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/regions_towns_

VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2014

Ukazatel	Měřicí jednotka	ČR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
Obyvatelstvo						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 524 783	1 251 075	1 309 139	1 210 904	1 124 669
z toho ženy	osoby	5 355 637	644 639	663 013	613 024	568 178
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	11,7	11,1	10,0	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,1	10,7	8,2	1,9	-1,1
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	449 367	166 332	59 860	41 324	50 751
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2013)						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,9	11,0	10,2	8,1
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	388 771	816 350	345 226	344 403	292 467
EU 28 = 100 (PPS)	%	100,0	210,0	88,8	88,6	75,2
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	%	82,4	173,0	73,2	73,0	62,0
Trh práce (k 31. 12.)						
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,46	5,03	6,36	5,96	10,01
Neumístění uchazeči o zaměstnání z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	541 914	43 499	56 674	50 286	78 114
Volná pracovní místa	osoby	237 165	16 567	23 976	17 981	39 435
		58 739	9 426	8 215	8 558	5 136
Zemědělství						
Sklizeň: pšenice	tis. t	5 442,3	30,5	1 191,2	901,2	514,3
ječmen	tis. t	1 967,0	11,7	402,0	326,4	149,8
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2015)						
skot	tis. ks	1 407,1	150,3		388,2	83,7
prasata	tis. ks	1 559,6	303,6		247,2	113,8
drůbež	tis. ks	22 508,2	4 840,5		4 670,0	872,8
Stavebnictví						
Zahájené byty		24 351	4 481	4 239	2 784	1 657
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	2 649	1 069
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	75,3	56,9	83,4	79,0	89,7
Zdravotnictví						
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,697	2,823	3,746	4,260	3,965
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	335 528	308 215
z toho starobních celkem	osoby	1 743 252	204 284	202 402	201 741	183 577
Průměrný starobní důchod	Kč	11 075	11 837	11 194	10 998	10 923
Kriminalita a dopravní nehody						
Zjištěné trestné činy celkem		288 660	71 828	31 118	26 674	32 653
z toho vraždy		160	28	14	14	21
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		85 859	19 306	11 604	6 658	10 104
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		21 054	1946	2 808	2 952	2 097

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 693 cizinců neznášeno rozdělení do regionů soudržnosti

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2014

Severo- východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko- slezsko	Unit	Indicator
					Population
1 506 652	1 680 684	1 221 938	1 219 722	persons	Mid-year population
765 355	854 593	624 462	622 373	persons	Females
10,2	10,8	9,8	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,0	9,7	10,3	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
0,0	0,4	-0,9	-2,5	‰	Net migration per 1 000 population
41 873	46 394	18 216	23 924	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
					Gross domestic product (2013 data)
11,8	15,0	9,4	9,8	%	Share in GDP, CR = 100
319 449	364 632	313 764	325 963	CZK	Gross domestic product per capita
82,2	93,8	80,7	83,8	%	CR = 100
67,7	77,3	66,5	69,1	%	EU28 = 100 (PPS)
185 483	194 289	178 535	175 550	CZK	Disposable income of households per capita
					Labour market (as at 31 December)
6,71	7,97	8,12	9,80	%	Share of unemployed persons
69 300	91 735	68 429	83 877	persons	Unemployed job applicants
27 681	39 767	29 481	42 277	persons	Long-term applicants (>12 months)
9 830	6 612	5 563	5 399		Job vacancies
					Agriculture
802,0	1 155,3	586,7	261,1	thous. t	Harvest: Wheat
239,5	457,7	285,1	94,8	thous. t	Barley
267,6	281,7	156,2	79,4	thous. heads	Livestock (as at 1 April 2015) Cattle
247,7	421,9	181,5	44,0	thous. heads	Pigs
6 115,4	3 605,5	1 126,3	1 277,6	thous. heads	Poultry
					Construction
2 744	4 509	2 006	1 931		Dwellings started
2 712	4 281	2 226	1 943		Dwellings completed
82,6	75,3	79,1	76,5	m ²	Average living floor area per completed dwelling
3,844	3,807	4,131	4,378	%	Health Average incapacity for work
					Social security (as at 31 December)
426 308	469 725	342 329	340 134	persons	Pension recipients, total
260 778	280 878	206 160	203 432	persons	Old-age pension, total
11 040	10 894	10 787	11 135	CZK	Average old-age pension
					Crime and road accidents
31 065	35 216	22 873	37 233		Detected criminal offences, total
19	28	21	15		Murders
11 277	10 659	7 934	8 317		Road accidents, total
3 401	3 429	2 430	1 991		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 693 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 2014

Ukazatel	Měříci jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 251 075	1 309 139	636 911	573 993	299 880	824 789	438 813
z toho ženy	osoby	644 639	663 013	323 057	289 967	151 839	416 339	223 507
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
Přirůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	10,7	8,2	0,9	3,0	-2,1	-0,7	0,3
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	166 332	59 860	15 366	25 958	18 873	31 878	17 048
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2013)								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	24,9	11,0	5,2	5,0	2,0	6,0	3,3
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
ČR = 100	%	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
EU 28 = 100 (PPS)	%	173,0	73,2	70,1	76,2	58,8	63,1	64,2
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	257 725	210 756	183 665	200 479	174 924	170 906	180 755
Trh práce (k 31. 12.)								
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,03	6,36	6,20	5,70	8,21	10,67	7,72
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	43 499	56 674	27 645	22 641	17 290	60 824	23 496
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	16 567	23 976	9 382	8 599	8 218	31 217	10 101
Volná pracovní místa		9 426	8 215	3 631	4 927	1 648	3 488	3 596
Zemědělství								
Sklízeň: pšenice	tis. t	30,5	1 191,2	513,5	387,6	71,9	442,3	75,3
ječmen	tis. t	11,7	402,0	175,6	150,8	28,5	121,3	24,8
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2015)								
skot	tis. ks	150,3		219,2	169,0	43,1	40,6	47,4
prasata	tis. ks	303,6		128,7	118,5	13,5	100,3	22,1
drůbež	tis. ks	4 840,5		2 345,5	2 324,4	262,4	610,4	77,9
Stavebnictví								
Zahájené byty		4 481	4 239	1 484	1 300	638	1 019	749
Dokončené byty		4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	56,9	83,4	82,1	76,1	93,7	87,9	88,9
Zdravotnictví								
Průměrná pracovní neschopnost	%	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních celkem	osoby	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný starobní důchod	Kč	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Kriminalita a dopravní nehody								
Zjištěné trestné činy celkem		71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
z toho vraždy		28	14	10	4	5	16	2
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 946	2 808	1 659	1 293	612	1 485	999

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 693 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

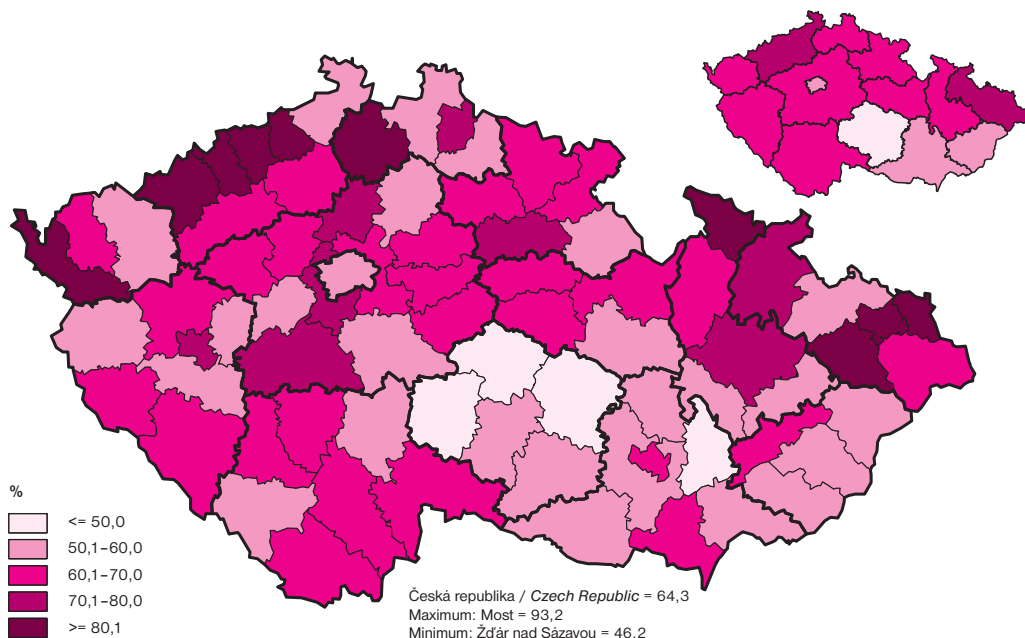
29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2014

HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
								Population
551 730	516 109	510 006	1 170 678	636 109	585 829	1 219 722	persons	Mid-year population
280 609	261 239	256 807	597 786	325 241	299 221	622 373	persons	Females
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
-0,4	0,2	-1,5	1,2	-0,9	-0,9	-2,5	‰	Net migration per 1 000 population
13 266	11 559	7 806	38 588	10 110	8 106	23 924	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
								Gross domestic product (2013 data)
4,6	3,9	4,1	10,9	4,7	4,7	9,8	%	Share in GDP, CR = 100
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Gross domestic product per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR = 100
71,7	66,3	69,3	80,7	63,4	69,8	69,1	%	EU28 = 100 (PPS)
190 139	184 518	190 429	195 975	175 438	181 898	175 550	CZK	Disposable income of households per capita
								Labour market (as at 31 December)
6,36	6,22	7,35	8,25	8,82	7,36	9,80	%	Share of unemployed persons
23 866	21 938	25 532	66 203	38 990	29 439	83 877	persons	Unemployed job applicants
9 215	8 365	10 446	29 321	17 635	11 846	42 277	persons	Long-term applicants (>12 months)
2 769	3 465	2 089	4 523	2 814	2 749	5 399		Job vacancies
								Agriculture
379,6	347,2	464,0	691,3	363,6	223,1	261,1	thous. t	Harvest: Wheat
96,2	118,6	244,9	212,8	214,5	70,6	94,8	thous. t	Barley
								Livestock (as at 1 April 2015)
103,5	116,7	219,4	62,4	94,7	61,5	79,4	thous. heads	Cattle
81,8	143,8	253,5	168,4	98,0	83,5	44,0	thous. heads	Pigs
2 531,9	3 505,7	615,7	2 989,7	616,2	510,1	1 277,6	thous. heads	Poultry
								Construction
935	1 060	859	3 650	1 065	941	1 931		Dwellings started
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
79,8	81,2	82,8	72,9	72,9	90,1	76,5	m ²	Average living floor area per completed dwelling
								Health
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average incapacity for work
								Social security (as at 31 December)
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432	persons	Old-age pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135	CZK	Average old-age pension
								Crime and road accidents
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences, total
9	8	8	20	13	8	15		Murders
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Road accidents, total
1 186	1 216	1 147	2 282	1 230	1 200	1 991		Accidents involving death or injury

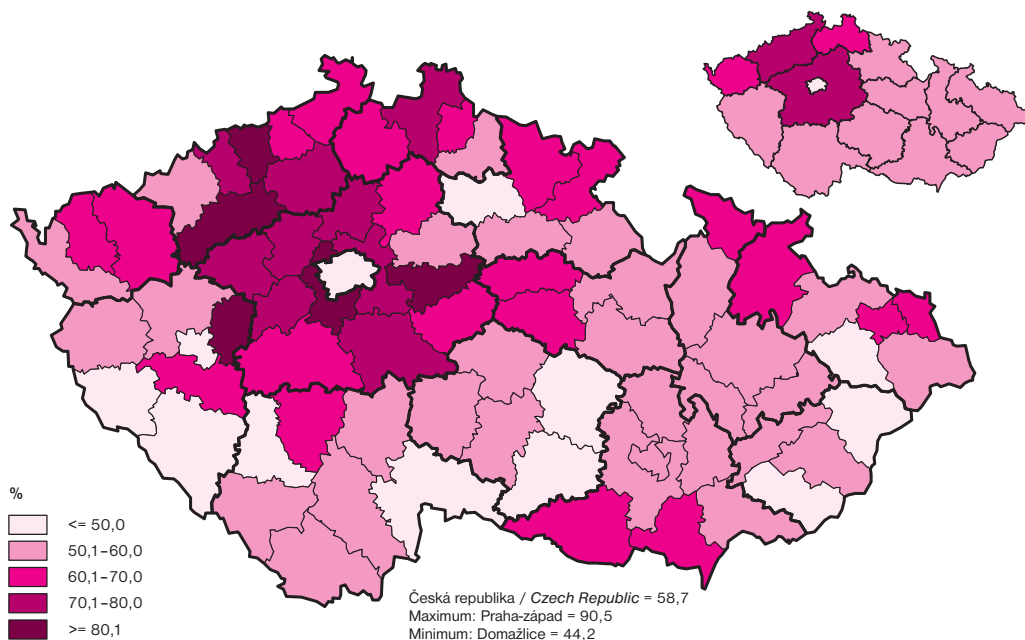
¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 693 foreigners not identified as for their breakdown by region.

ROZVODY NA 100 SŇATKŮ V ROCE 2004
DIVORCES PER 100 MARRIAGES IN 2004



ROZVODY NA 100 SŇATKŮ V ROCE 2014
DIVORCES PER 100 MARRIAGES IN 2014



30. VOLBY

V roce 2014 skončilo volební období, na které byla ve dnech 15. a 16. října 2010 a v dodatečných a nových volbách v průběhu let 2011–2014 zvolena zastupitelstva obcí. Zároveň skončilo volební období senátorů zvolených v říjnu 2008 na šest let, resp. senátora za obvod č. 30 – Kladno, zvoleného v doplňovacích volbách v březnu 2011.

Volby nových zastupitelstev obcí na další čtyřleté volební období na celém území republiky a volby na šestileté volební období ve 27 senátních volebních obvodech byly vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky č. 112/2014 Sb., o vyhlášení voleb do Senátu Parlamentu České republiky, do zastupitelstev obcí a zastupitelstev městských obvodů a městských částí ve statutárních městech a do zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí, ze dne 12. června 2014. Volby proběhly ve dnech 10. a 11. října a 17. a 18. října 2014.

Odevzdávání hlasovacích lístků, jejich posuzování a prvotní sčítání hlasů probíhalo ve stálých volebních okrscích, okrskové volební komise byly pro oboje volby společné. Volby do zastupitelstev obcí proběhly ve 14 752 volebních okrscích, volby do Senátu Parlamentu ČR v 5 144 volebních okrscích. Pro volbu do zastupitelstva města Lišov (okres České Budějovice) a dvou městských částí hl. m. Prahy bylo vytvořeno celkem 10 volebních obvodů.

Volby probíhaly pouze na území České republiky a řídila je Státní volební komise jako stálý volební orgán. Zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byla upravena působnost jednotlivých volebních orgánů tak, že s výjimkou úkolů okrskových volebních komisí zajišťovaly veškerou organizačně-technickou přípravu voleb a zpracování jejich výsledků orgány státní správy a samosprávy jako výkon státní správy.

Volby do zastupitelstev obcí se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním. Právo volit měli státní občané České republiky, kteří nejpozději v den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, měli v obci trvalý pobyt a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Volič mohl hlasovat výhradně ve volební místnosti toho volebního okrsku, v němž měl trvalý pobyt, zapsán mohl být pouze v jednom seznamu voličů. Aktivní i pasivní volební právo bylo přiznáno i občanům s jinou státní příslušností států, s nimiž měla Česká republika uzavřenu příslušnou smlouvu (v těchto volbách občané států Evropské unie), kteří byli na území obce přihlášení k trvalému nebo přechodnému pobytu a požádali o zápis do seznamu voličů.

Do voleb vstoupilo celkem 310 jednotlivých politických stran, politických hnutí, jejich koalic a jejich sdružení s nezávislými kandidáty, kromě nich dále kandidovalo více než 9 800 jednotlivých nezávislých kandidátů a přes 8 600 různých místních sdružení nezávislých kandidátů.

Počet volených členů obecního zastupitelstva se pohyboval v závislosti na počtu obyvatel obce od 5 do 55, pouze do zastupitelstva hl. m. Prahy se volilo 65 členů. Volbu mohl volič provést jedním ze tří možných způsobů stanovených volebním zákonem, a to na hlasovacím lístku společném pro všechny kandidující volební strany. Stanovený počet mandátů v zastupitelstvu byl volebním stranám rozdělen v jednom skrutiniu na základě poměrného systému s použitím volebních dělitelů.

Řádné volby do zastupitelstev obcí se uskutečnily na další čtyřleté volební období v celkem 6 235 obcích, měststvech a městech. Zastupitelstvo nebylo voleno ve 13 obcích z důvodu nepodání kandidátních listin nebo z důvodu nedostatečného počtu kandidátů na stanovený počet volených členů zastupitelstva.

Údaj o počtu získaných hlasů v tabulce 30-2. zobrazuje skutečnost, že každý volič, který se zúčastnil voleb, měl maximálně tolik hlasů, kolik členů zastupitelstva obce bylo voleno. Údaj o počtu získaných mandátů tedy nemusí být v přímé úměře k počtu získaných hlasů, neboť pro získání mandátu v menších obcích bylo zapotřebí podstatně menšího počtu hlasů než v obcích větších (měřeno počtem voličů).

V uvedených tabulkách nejsou zahrnuty výsledky voleb do zastupitelstev městských částí a městských obvodů územně členěných statutárních měst a městských částí hl. m. Prahy.

Volby do Senátu Parlamentu ČR se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech. Z 27 volebních obvodů, kde se volby konaly, se proti roku 2008 změnilo územní vymezení devíti obvodů. Stalo se tak v důsledku překročení povolené tolerance počtu obyvatel v senátním obvodu.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří nejpozději ve druhý den voleb dosáhli věku 18 let. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků na území volebního obvodu, kde byl zapsán do seznamu voličů, pokud u něj nenastala zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Volit mohli i občané České republiky s trvalým bydlištěm v zahraničí, pokud se v den voleb zdržovali na území republiky, a to v libovolném volebním okrsku volebního obvodu, kde se konaly volby.

Kandidáty pro volby do Senátu mohly přihlašovat politické strany a politická hnutí, registrované u Ministerstva vnitra nebo jejich koalice (dále jen „volební strana“). Celkem se o mandát ucházelo 242 kandidátů z celkového počtu 52 volebních stran. Přihlášku mohl podat i samostatný nezávislý kandidát; takových kandidátů bylo pouze pět.

Volbu provedl volič tak, že do volební schránky vložil v úřední obálce jeden hlasovací lístek vybraného kandidáta. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, byl zvolen senátorem, pokud žádný z kandidátů nedosáhl této hranice, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se o týden později konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů.

V prvním kole voleb ve dnech 10. a 11. října 2014 nebyl zvolen žádný senátor, takže ve všech 27 volebních obvodech se ve dnech 17. a 18. října 2014 konalo druhé kolo voleb.

Jména, příjmení a tituly kandidátů jsou převzaty z kandidátních listin, podaných příslušnému registračnímu úřadu.

Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot roven 100.

Názvy politických subjektů jsou uváděny pouze v českém jazyce.

Srovnatelnost s údaji z předchozích let je možná pouze u totožných politických subjektů v rámci jednotlivých druhů voleb. Identifikace podle názvů strany však nemusí být jednoznačná vzhledem k častým změnám (vznik nových politických subjektů, změny jejich názvů).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/volby_lide
- www.volby.cz

30. ELECTIONS

In 2014 the electoral term, for which local councils were elected on 15 and 16 October 2010 and in additional and new elections held during the years 2011 to 2014, ended. At the same time, electoral term finished also for senators elected in October 2008 for a six-year term and a senator for district No. 30 – Kladno, elected in additional elections in March 2011.

Elections to new local councils for another four-year term on the entire territory of the Czech Republic and elections for a six-year term in 27 senatorial electoral districts were announced by the Decision of the President of the Czech Republic No. 112/2014 Sb., on the Announcement of Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic, to local councils and councils of city districts and city parts in statutory towns and to councils of the Hl. m. Praha Region and its city parts, dated 12 June 2014. The elections were held on 10 and 11 October and on 17 and 18 October 2014.

Ballots were cast, examined, and counted for the first time in permanent electoral wards where the ward election committees were the same for both elections. The elections to local councils took place in 14 752 electoral wards, the elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic in 5 144 electoral wards. The total of 10 electoral districts were formed for elections to the council of the town of Lišov (the České Budějovice District) and to two city parts of the Hl. m. Praha Region.

The elections took place only on the territory of the Czech Republic and were managed by the State Electoral Committee as a permanent election body. The Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended, and the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic, and on changes and completion of some other acts, as amended, regulate the competence of individual electoral bodies in such a way that, except the tasks of the ward election committees, the complete organizational and technical preparation for the elections and the processing of election results was made by central and local government bodies within the execution of state administration.

The elections to local councils were held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot. Citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 on the day of the elections, at the latest, had permanent residence in the municipality and no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred, were entitled to vote. Voters were allowed to cast their votes solely in the polling station of the electoral ward of their permanent residence and were included into only one electoral roll. The right to vote and to be elected was also given to foreign nationals of the states with which the Czech Republic had concluded a relevant agreement (in these elections citizens of EU Member States) who were registered as permanent or temporary residents in the municipality and placed a request for inclusion into the electoral roll.

The total of 310 individual political parties, political movements, their coalitions and associations with independent candidates took part in the elections and apart from them over 9 800 of individual independent candidates and more than 8 600 different local associations of independent candidates.

The number of elected members of a local council depended on the number of the population of a municipality ranging from 5 to 55, except for the council of the Hl. m. Praha Region (Prague City Assembly), for which 65 members were being elected. Voters were free to use one of three ways of casting their votes stipulated by the Election Act, using the ballot common to all parties standing for the election. The pre-determined number of seats in the local council was split among the electoral parties in one scrutiny, using a proportional system and election divisors.

Regular elections to local councils took place for the next four-year term in the total of 6 235 municipalities, small towns, and towns. Members of a local council were not elected in 13 municipalities due to a failure to present lists of candidates or due to an insufficient number of candidates for the determined numbers of members of the council to be elected.

The number of votes obtained in Table 30-2 shows the fact that each voter participating in the elections had a maximum of so many votes how many members of local councils were being elected. The data of the seats thus does not have to be directly proportional to the number of votes because a substantially smaller number of votes was necessary in small municipalities than in large ones (as measured by the number of voters) to get a seat.

The tables do not include results of elections to the councils of city parts and city districts of statutory cities and city parts of the Hl. m. Praha Region, broken by territory.

The elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic were held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, using the plurality voting system, in single-member electoral districts. In comparison to the year 2008, nine out of 27 electoral districts where the elections took place were re-determined as for their territory. The underlying reason was the population size outside the permitted range in the senatorial districts.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of at least 18 years on the second day of the elections at the latest. They were entitled to vote in the electoral ward of the electoral district where

they were included in the electoral roll, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Citizens of the Czech Republic with permanent residence the abroad were also entitled to vote if they stayed on the territory of the Czech Republic on the election day. They could vote in any electoral ward of the electoral district, in which the elections took place.

Candidates for the elections to the Senate could be nominated by political parties and political movements, registered at the Ministry of the Interior, or by their coalitions (hereinafter only "electoral party"). The total of 242 candidates coming from 52 electoral parties competed for a seat. An application could be filed also by an independent candidate, and only five of them exercised their right.

A voter inserted a ballot paper of the selected candidate into an official envelope and put the envelope into the ballot box. If a candidate won over 50% of the total number of valid votes in the electoral district, he/she was elected senator; if none of the candidates won over 50% of valid votes, the senator was not elected and in such electoral district the second round of the elections took place a week later. Not all the candidates took part in the second round but only those two who won the highest number of valid votes in the first round.

No senator was elected on 10 and 11 October 2014 when the first round of the elections took place so the second round was held on 17 and 18 October 2014 in all of the 27 electoral districts.

First names, surnames, and degrees of candidates were taken over from lists of candidates, which had been submitted to the relevant registration office.

The sums of relative values do not have to equal 100 due to rounding off.

Names of political entities are in Czech only.

Only data for identical political entities in the framework of individual types of elections are comparable with data from previous years. However, identification by name of the electoral party may not be unambiguous due to frequent changes (new political entities appear, they change their names).

* * *

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

- www.volby.cz/index_en.htm

VOLBY

ELECTIONS

30 - 1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování
Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Počet obcí <i>No. of municipalities</i>		Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast <i>Turnout</i>	
	celkem <i>Total</i>	kde se volby konaly <i>where elections were held</i>		absolutně <i>Number</i>	%
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 248	6 235	8 406 047	3 737 564	44,5
Hlavní město Praha (R)	1	1	925 548	349 109	37,7
Středočeský kraj (R)	1 144	1 141	1 017 933	494 020	48,5
Benešov	114	114	77 662	41 284	53,2
Beroun	85	85	69 464	34 508	49,7
Kladno	100	100	128 004	52 569	41,1
Kolín	89	89	77 864	38 068	48,9
Kutná Hora	88	88	60 382	30 119	49,9
Mělník	69	69	82 621	35 256	42,7
Mladá Boleslav	120	118	94 803	44 010	46,4
Nymburk	87	87	75 218	37 392	49,7
Praha-východ	110	110	118 611	61 023	51,4
Praha-západ	79	79	96 763	50 803	52,5
Příbram	120	119	92 484	46 967	50,8
Rakovník	83	83	44 057	22 021	50,0
Jihočeský kraj (R)	622	620	515 235	248 468	48,2
České Budějovice	109	108	152 887	67 474	44,1
Český Krumlov	45	45	47 830	23 526	49,2
Jindřichův Hradec	106	106	75 123	38 799	51,6
Písek	75	75	57 636	27 674	48,0
Prachatice	65	65	41 175	21 210	51,5
Strakonice	112	112	56 836	29 257	51,5
Tábor	110	109	83 748	40 528	48,4
Plzeňský kraj (R)	501	499	457 791	209 409	45,7
Domažlice	85	85	48 426	24 780	51,2
Klatovy	94	93	70 270	35 484	50,5
Plzeň-město	15	15	147 940	53 110	35,9
Plzeň-jih	90	90	49 361	26 457	53,6
Plzeň-sever	98	98	62 056	32 233	51,9
Rokycany	68	67	38 257	19 075	49,9
Tachov	51	51	41 481	18 270	44,0
Karlovarský kraj (R)	131	131	238 442	91 867	38,5
Cheb	40	40	71 748	28 177	39,3
Karlovy Vary	53	53	92 401	37 020	40,1
Sokolov	38	38	74 293	26 670	35,9
Ústecký kraj (R)	354	353	660 813	257 519	39,0
Děčín	52	52	105 510	41 942	39,8
Chomutov	44	44	99 985	34 261	34,3
Litoměřice	105	105	95 126	44 477	46,8
Louny	70	69	69 696	30 137	43,2
Most	26	26	91 828	33 465	36,4
Teplice	34	34	103 076	39 313	38,1
Ústí nad Labem	23	23	95 592	33 924	35,5

VOLBY

ELECTIONS

30 - 1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování

Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Počet obcí <i>No. of municipalities</i>		Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast <i>Turnout</i>	
	celkem <i>Total</i>	kde se volby konaly <i>where elections were held</i>		absolutně <i>Number</i>	%
Liberecký kraj (R)	215	215	350 804	149 369	42,6
Česká Lípa	57	57	82 895	32 002	38,6
Jablonec nad Nisou	34	34	71 877	30 493	42,4
Liberec	59	59	135 556	55 582	41,0
Semily	65	65	60 476	31 292	51,7
Královéhradecký kraj (R)	448	447	446 287	213 107	47,8
Hradec Králové	104	103	131 602	58 769	44,7
Jičín	111	111	64 057	32 371	50,5
Náchod	78	78	90 206	43 719	48,5
Rychnov nad Kněžnou	80	80	63 477	33 118	52,2
Trutnov	75	75	96 945	45 130	46,6
Pardubický kraj (R)	451	449	414 368	203 691	49,2
Chrudim	108	108	84 535	43 988	52,0
Pardubice	112	111	134 281	57 634	42,9
Svitavy	116	115	84 620	44 875	53,0
Ústí nad Orlicí	115	115	110 932	57 194	51,6
Kraj Vysočina (R)	704	702	414 421	215 970	52,1
Havlíčkův Brod	120	119	77 050	39 857	51,7
Jihlava	123	122	90 282	42 342	46,9
Pelhřimov	120	120	58 609	31 637	54,0
Třebíč	167	167	91 998	48 163	52,4
Žďár nad Sázavou	174	174	96 482	53 971	55,9
Jihomoravský kraj (R)	672	672	954 418	450 883	47,2
Blansko	116	116	87 132	47 895	55,0
Brno-město	1	1	309 677	119 818	38,7
Brno-venkov	187	187	168 274	92 728	55,1
Břeclav	63	63	94 405	45 166	47,8
Hodonín	82	82	129 380	63 043	48,7
Výškov	79	79	73 334	37 132	50,6
Znojmo	144	144	92 216	45 101	48,9
Olomoucký kraj (R)	398	398	520 723	233 098	44,8
Jeseník	24	24	32 844	15 824	48,2
Olomouc	95	95	189 154	77 910	41,2
Prostějov	97	97	89 342	44 602	49,9
Přerov	104	104	108 364	49 383	45,6
Šumperk	78	78	101 019	45 379	44,9
Zlínský kraj (R)	307	307	483 289	236 843	49,0
Kroměříž	79	79	88 366	43 159	48,8
Uherské Hradiště	78	78	117 908	62 430	52,9
Vsetín	61	61	118 819	56 944	47,9
Zlín	89	89	158 196	74 310	47,0
Moravskoslezský kraj (R)	300	300	1 005 975	384 211	38,2
Bruntál	67	67	78 747	33 302	42,3
Frýdek-Místek	72	72	173 956	77 089	44,3
Karviná	17	17	214 884	66 975	31,2
Nový Jičín	54	54	124 052	55 514	44,8
Opava	77	77	145 522	67 250	46,2
Ostrava-město	13	13	268 814	84 081	31,3

VOLBY

ELECTIONS

30 - 2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů*)

Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates)*

Navrhující politická strana nebo hnutí Nezávislí kandidáti <i>Political party or movement Independent candidates</i>		Získané hlasy <i>Votes won</i>		Získané mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
1	Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	5 432 738	6,59	3 834	6,44
2	Česká strana národně sociální	3 924	0,00	9	0,02
5	Strana zelených	2 019 466	2,45	156	0,26
7	Česká strana sociálně demokratická	10 452 517	12,68	3 474	5,83
24	Konzervativní strana	19 673	0,02	6	0,01
47	Komunistická strana Čech a Moravy	6 570 426	7,97	2 423	4,07
53	Občanská demokratická strana	7 196 002	8,73	2 046	3,43
55	Koruna česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	24 466	0,03	1	0,00
72	COEXISTENTIA	40 405	0,05	33	0,06
77	Česká pravice	3 856	0,00	15	0,03
79	NE Bruselu – Národní demokracie	26 004	0,03	1	0,00
80	Nezávislí kandidáti	16 790 104	20,37	40 970	68,77
83	Moravané	138 880	0,17	65	0,11
86	Iniciativa občanů	3 659	0,00	2	0,00
88	NEZÁVISLÍ	646 246	0,78	215	0,36
98	Volte Pravý blok www.cibulka.net	14 932	0,02	1	0,00
103	Strana pro otevřenou společnost	25 586	0,03	22	0,04
112	HNUTÍ NEZÁVISLÝCH ZA HARMONICKÝ ROZVOJ OBCÍ A MĚST	180 584	0,22	140	0,24
113	Volba pro město	488 479	0,59	148	0,25
114	Hnutí pro Haviřov	44 128	0,05	3	0,01
119	Unie pro sport a zdraví	71 835	0,09	29	0,05
123	České hnutí za národní jednotu	656	0,00	1	0,00
129	SNK Evropští demokraté	597 968	0,73	360	0,60
136	Tábor 2020	64 934	0,08	8	0,01
137	Strana zdravého rozumu	90 625	0,11	4	0,01
142	Strana Zdraví Sportu Prosperity	19 965	0,02	5	0,01
143	Spojení demokraté – Sdružení nezávislých	371 032	0,45	32	0,05
144	Věci veřejné	13 546	0,02	11	0,02
145	„Jirkov 21. století“	4 216	0,01	1	0,00
147	MĚSTO LIDEM	27 927	0,03	12	0,02
155	DOMOV	80 822	0,10	16	0,03
156	Dělnická strana sociální spravedlnosti	114 016	0,14	4	0,01
158	„Sdružení nestraníků“	247 699	0,30	330	0,55
161	Svobodná občanská samospráva	13 227	0,02	6	0,01
163	NEZÁVISLÁ VOLBA	84 512	0,10	38	0,06
166	STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	2 397 337	2,91	2 119	3,56
167	Fair play – HNPD	26 301	0,03	29	0,05
175	Česká strana národně socialistická	13 699	0,02	7	0,01
179	Sedma – strana pro obec Slatiňany a její osady	6 693	0,01	6	0,01
181	Nestraníci	301 069	0,37	212	0,36

*) jsou uvedeny pouze politické subjekty, které získaly alespoň jeden mandát

*) Only political entities, which won at least one seat.

VOLBY

ELECTIONS

30 - 2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů*)

Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates)*

1. pokračování

Continued

Navrhující politická strana nebo hnutí Nezávislí kandidáti <i>Political party or movement Independent candidates</i>		Získané hlasy Votes won		Získané mandáty Seats won	
		absolutně Number	%	absolutně Number	%
182	Karlovarská občanská alternativa	87 261	0,11	9	0,02
183	Alternativa pro občany	11 793	0,01	3	0,01
188	SEMILÁCI	2 704	0,00	1	0,00
190	Mimoňská obroda	9 645	0,01	7	0,01
193	Volba pro Mladou Boleslav	43 537	0,05	5	0,01
197	NESPOKOJENÍ OBČANÉ!	13 357	0,02	1	0,00
200	Demokracie	4 077	0,00	4	0,01
702	ALTERNATIVA	34 888	0,04	9	0,02
703	Starostové pro Liberecký kraj	301 801	0,37	136	0,23
704	Severočeši.cz	3 095	0,00	2	0,00
714	Strana svobodných občanů	1 419 573	1,72	64	0,11
715	Demokratická strana zelených	2 954	0,00	3	0,01
716	Strana soukromníků České republiky	50 870	0,06	14	0,02
718	OBČANÉ.CZ	15 278	0,02	8	0,01
720	Česká pirátská strana	1 394 761	1,69	21	0,04
721	TOP 09	6 667 718	8,09	650	1,09
724	Strana Práv Občanů	181 586	0,22	42	0,07
726	Nový Impuls	8 413	0,01	3	0,01
727	VOLBA PRO KLDNO	122 467	0,15	10	0,02
728	Pro Třebíč	25 115	0,03	3	0,01
731	Ženy za Brod	9 926	0,01	1	0,00
732	NÁŠ HLUČÍN	6 559	0,01	2	0,00
733	„Volím Orlovou“	11 486	0,01	3	0,01
734	„Občané městu, město občanům“	23 053	0,03	7	0,01
735	Nezávislí pro Bílínu	8 984	0,01	2	0,00
737	ČESKÁ NEZÁVISLÁ	3 377	0,00	11	0,02
742	Strakonická Veřejnost	43 941	0,05	7	0,01
743	Hnutí O co jim jde?!	16 716	0,02	2	0,00
745	Bílínští sociální demokraté	18 996	0,02	5	0,01
747	B10.cz	37 149	0,05	6	0,01
752	Zdravé Hradiště	14 757	0,02	2	0,00
753	„Občané pro Budějovice“	80 846	0,10	7	0,01
755	Ostravak	477 259	0,58	10	0,02
756	Česká strana regionů	52 159	0,06	3	0,01
757	Sdružení nezávislých Holešovska	11 231	0,01	3	0,01
759	Česká suverenita	40 051	0,05	2	0,00
761	Strana pro Evropu	3 936	0,00	1	0,00
764	LEV 21 – Národní socialisté	44 225	0,05	14	0,02
766	„JIHOČEŠI 2012“	93 785	0,11	46	0,08
768	ANO 2011	11 793 531	14,31	1 266	2,13
769	VIZE 2014	6 831	0,01	8	0,01
770	VÝCHODOČEŠI	45 221	0,05	27	0,05
771	politické hnutí ZMĚNA	309 088	0,37	24	0,04

*) jsou uvedeny pouze politické subjekty, které získaly alespoň jeden mandát

*) Only political entities, which won at least one seat.

VOLBY

ELECTIONS

30 - 2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů*)

Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates)*

dokončení

End of table

Navrhující politická strana nebo hnutí Nezávislí kandidáti <i>Political party or movement Independent candidates</i>	Získané hlasy Votes won		Získané mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
773 Středočeši2012.cz	13 379	0,02	7	0,01
774 PRO	53 378	0,06	4	0,01
775 ZVUK 12	34 157	0,04	13	0,02
776 PATRIOTI	5 519	0,01	6	0,01
779 Starostové pro občany	10 129	0,01	31	0,05
780 Nová budoucnost pro Liberecký kraj	21 392	0,03	2	0,00
785 PRO Sport a Zdraví	210 429	0,26	37	0,06
788 Občané České republiky	3 096	0,00	5	0,01
792 Úsvit přímé demokracie	662 720	0,80	61	0,10
793 Nový směr	34 484	0,04	15	0,03
795 Liberálně ekologická strana	7 819	0,01	3	0,01
796 Ústečané	23 692	0,03	4	0,01
797 Zlín 21	50 555	0,06	3	0,01
799 Naše Město F-M	67 766	0,08	6	0,01
1002 Republika	45 102	0,05	4	0,01
1005 evropani.cz	3 374	0,00	3	0,01
1006 Občanská konzervativní strana	34 496	0,04	1	0,00
1010 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	751	0,00	1	0,00
1011 Toryové	99 961	0,12	2	0,00
1012 ÚSTECKÉ FÓRUM OBČANŮ	48 232	0,06	2	0,00
1013 Politické hnutí OBRODA	18 447	0,02	4	0,01
1017 NOVÝ SEVER	59 493	0,07	16	0,03
1020 Pévėčko	44 159	0,05	4	0,01
1022 Občané patrioti	135 603	0,16	7	0,01
1024 Otevřená radnice	131 510	0,16	34	0,06
1025 Ta naše Třebíč	13 367	0,02	1	0,00
1026 „Žít Brno“	674 470	0,82	6	0,01
1028 Karlovaráci	48 598	0,06	5	0,01
1030 Podpora občanů	20 721	0,03	5	0,01
1034 Spravedlivá občanská společnost	1 217	0,00	1	0,00
1036 Město pro vás	15 329	0,02	4	0,01
1039 ProOlomouc	48 545	0,06	2	0,00
1047 SPOLEHNUTÍ – SPOLEČNÉ HNUTÍ ČESKOLIPANŮ	10 334	0,01	1	0,00
1049 Hradecký demokratický klub	252 133	0,31	12	0,02
1052 RESTART 2014	49 077	0,06	1	0,00
1053 Volyně v dolyně	3 421	0,00	4	0,01
1055 Šance pro Duchcov	9 407	0,01	5	0,01
1065 PROZMĚNU	9 339	0,01	3	0,01

*) jsou uvedeny pouze politické subjekty, které získaly alespoň jeden mandát

*) Only political entities, which won at least one seat.

30 - 3. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – celkové výsledky hlasování
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – total voting results

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>		
	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>
Celkem/Total	2 853 106	38,6	1 026 615	2 853 618	16,7	473 926
3 Cheb	98 993	33,3	30 917	99 023	12,1	11 952
6 Louny	117 387	38,6	41 418	117 397	17,7	20 713
9 Plzeň-město	105 648	32,1	31 477	105 659	15,6	16 374
12 Strakonice	111 564	39,5	41 508	111 570	14,9	16 593
15 Pelhřimov	110 312	44,5	46 097	110 302	19,6	21 503
18 Příbram	120 263	42,4	47 231	120 258	14,7	17 557
21 Praha 5	104 484	36,0	36 142	104 659	18,8	19 594
24 Praha 9	103 830	37,1	35 742	103 830	17,5	18 005
27 Praha 1	85 246	39,1	31 580	85 177	18,3	15 457
30 Kladno	115 872	35,7	38 535	116 192	14,8	17 118
33 Děčín	105 485	33,9	34 046	105 550	14,8	15 537
36 Česká Lípa	114 758	30,9	32 932	114 809	12,2	13 899
39 Trutnov	101 618	39,6	37 634	101 620	17,9	18 084
42 Kolín	118 105	39,6	42 547	118 109	15,2	17 826
45 Hradec Králové	108 476	38,6	39 771	108 532	20,0	21 602
48 Rychnov nad Kněžnou	104 514	42,2	40 848	104 464	17,4	18 109
51 Žďár nad Sázavou	96 469	47,3	41 945	96 487	21,2	20 381
54 Znojmo	93 787	41,7	36 085	93 797	16,6	15 453
57 Vyškov	113 220	43,3	44 933	113 218	18,4	20 710
60 Brno-město	100 194	43,2	40 636	100 156	20,9	20 882
63 Přerov	108 151	38,7	38 367	108 120	16,3	17 550
66 Olomouc	112 389	37,6	38 372	112 375	13,6	15 209
69 Frýdek-Místek	102 965	38,8	36 789	102 995	18,8	19 276
72 Ostrava-město	95 534	32,3	28 787	95 541	11,8	11 170
75 Karviná	93 363	26,9	23 794	93 272	10,5	9 684
78 Zlín	108 711	42,0	43 243	108 730	20,5	22 164
81 Uherské Hradiště	101 768	47,0	45 239	101 776	21,3	21 524

30 - 4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates

Číslo a název volební strany <i>Number and name of electoral party</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>		
		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%		absolutně <i>Number</i>	%
Celkem/Total		242	1 026 615	100,0	54	473 926	100,0
1 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	KDU-ČSL	14	84 328	8,2	8	77 103	16,3
5 Strana zelených	SZ	4	6 670	0,6	¹⁾	-	-
7 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	27	226 239	22,0	19	165 629	34,9
40 Klub angažovaných nestraníků	KAN	1	2 738	0,3	¹⁾	-	-
47 Komunistická strana Čech a Moravy	KSČM	27	99 973	9,7	¹⁾	-	-
53 Občanská demokratická strana	ODS	23	110 485	10,8	6	44 264	9,3
79 NE Bruselu – Národní demokracie	ND	4	1 476	0,1	¹⁾	-	-
80 Nezávislí kandidáti	NK	5	15 228	1,5	¹⁾	-	-
88 NEZÁVISLÍ	NEZ	3	4 390	0,4	¹⁾	-	-
129 SNK Evropští demokraté	SNK ED	1	560	0,1	¹⁾	-	-
132 Aktiv nezávislých občanů	ANEO	1	639	0,1	¹⁾	-	-
137 Strana zdravého rozumu	Rozumní	1	474	0,0	¹⁾	-	-
143 Spojení demokraté – Sdružení nezávislých	SD-SN	1	1 534	0,1	¹⁾	-	-
155 DOMOV	DOMOV	3	1 172	0,1	¹⁾	-	-
159 Strana práce	SP	1	249	0,0	¹⁾	-	-
166 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	STAN	2	15 576	1,5	1	11 099	2,3
172 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ	NEZ/DEM	1	3 267	0,3	¹⁾	-	-
303 Koalice KDU-ČSL, SZ	KDUČSLSZ	3	34 765	3,4	3	32 854	6,9
583 Koalice MDS a ZH	MDS+ZH	1	508	0,0	¹⁾	-	-
659 Koalice STAN a TOP 09	TOP+STAN	18	87 143	8,5	4	30 476	6,4
703 Starostové pro Liberecký kraj	SLK	1	6 633	0,6	1	8 246	1,7
714 Strana svobodných občanů	Svobodní	11	14 508	1,4	¹⁾	-	-
716 Strana soukromníků ČR	SsČR	1	14 071	1,4	1	11 660	2,5
720 Česká pirátská strana	Piráti	4	5 454	0,5	¹⁾	-	-
721 TOP 09	TOP 09	1	4 994	0,5	¹⁾	-	-
724 Strana Práv Občanů	SPO	10	22 080	2,2	1	11 971	2,5
749 Konzervativní aliance 2014	KA14	2	1 055	0,1	¹⁾	-	-
755 Ostravak	Ostravak	1	4 605	0,4	¹⁾	-	-
759 Česká Suverenita	ČS	1	166	0,0	¹⁾	-	-
768 ANO 2011	ANO 2011	26	180 136	17,5	9	71 739	15,1

¹⁾ žádný kandidát přihlášený touto stranou nepostoupil do 2. kola

¹⁾ No candidate nominated by the party advanced to the 2nd round.

30 - 4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates

dokončení

End of table

Číslo a název volební strany <i>Number and name of electoral party</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>		
		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%		absolutně <i>Number</i>	%
769 VIZE 2014	VIZE	1	819	0,1	¹⁾	-	-
779 Starostové pro občany	STO	2	4 080	0,4	¹⁾	-	-
785 PRO Sport a Zdraví	PSZ	1	1 104	0,1	¹⁾	-	-
788 Občané České republiky	OČR	1	457	0,0	¹⁾	-	-
792 Úsvit přímé demokracie	Úsvit	9	13 331	1,3	¹⁾	-	-
799 Naše Město F-M	NMFM	1	3 356	0,3	¹⁾	-	-
1001 ANTIBURSÍK – STOP EKOTERORU!	ABS	1	347	0,0	¹⁾	-	-
1002 Republika	Republika	9	9 107	0,9	¹⁾	-	-
1003 Alternativa pro Plzeň	APPlzeň.cz	1	702	0,1	¹⁾	-	-
1006 Občanská konzervativní strana	O.K. strana	3	2 270	0,2	¹⁾	-	-
1007 Hnutí dobrých proměn	HDP	1	1 742	0,2	¹⁾	-	-
1011 Toryové	TOR	1	1 917	0,2	¹⁾	-	-
1027 Ostravské fórum	OF	1	779	0,1	¹⁾	-	-
1036 Město pro vás	MPV	1	3 945	0,4	¹⁾	-	-
1038 Kozí alternativa	KOZY	1	2 186	0,2	¹⁾	-	-
1050 Koalice KDU-ČSL a Z21	KDU-ČSL + Z21	1	7 704	0,8	¹⁾	-	-
1061 DOMA	DOMA	1	459	0,0	¹⁾	-	-
1064 Solidarita, Vlast a Zákon	SVAZ	1	564	0,1	¹⁾	-	-
1066 Koalice Piráti a SZ	Piráti + SZ	1	4 231	0,4	¹⁾	-	-
1077 Koalice KDU-ČSL, SZ, HNHRM, B10.cz	KDU + SZ + HNHRM + B10	2	5 779	0,6	¹⁾	-	-
1090 Koalice Úsvit a Hora 2014	Úsvit+Hora 2014	1	2 387	0,2	¹⁾	-	-
1092 Koalice ODS a KČ	ODS+KČ	1	7 783	0,8	1	8 885	1,9
1098 Koalice Moravané, LEV 21	Moravané + LEV 21	1	450	0,0	¹⁾	-	-

¹⁾ žádný kandidát přihlášený touto stranou nepostoupil do 2. kola

¹⁾ No candidate nominated by the party advanced to the 2nd round.

30 - 5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – seznam zvolených senátorů
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – elected senators

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Zvolený senátor <i>Elected senator</i>			
	Jméno a příjmení <i>First name and surname</i>	Přihlášen stranou <i>Nominated by party</i>	Počet hlasů <i>Votes</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%
3 Cheb	Mgr. Miroslav Nenutil	ČSSD	6 616	55,4
6 Louny	Mgr. Zdeňka Hamoušová	ANO 2011	10 837	52,3
9 Plzeň-město	Ing. Lumír Aschenbrenner	ODS+KČ	8 885	54,3
12 Strakonice	Ing. Karel Kratochvíle	ČSSD	8 505	51,3
15 Pelhřimov	Milan Štěch	ČSSD	13 269	61,7
18 Příbram	Ing. Jiří Burian	ODS	9 387	53,5
21 Praha 5	Mgr. Václav Láska	KDUČSLSZ	12 752	65,1
24 Praha 9	Ing. Zuzana Baudyšová	ANO 2011	11 260	62,5
27 Praha 1	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	KDUČSLSZ	10 579	68,4
30 Kladno	Mgr. Jiří Dienstbier	ČSSD	9 485	55,4
33 Děčín	Ing. Zbyněk Linhart	STAN	11 099	71,4
36 Česká Lípa	Jiří Vosecký	SLK	8 246	59,3
39 Trutnov	Ing. Jiří Hlavatý	ANO 2011	11 563	63,9
42 Kolín	Emilie Trísková	ČSSD	10 027	56,2
45 Hradec Králové	prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.	ČSSD	12 989	60,1
48 Rychnov nad Kněžnou	JUDr. Miroslav Antl	ČSSD	10 823	59,8
51 Žďár nad Sázavou	Ing. František Bradáč	KDU-ČSL	10 848	53,2
54 Znojmo	Ing. Pavel Štohl	ČSSD	8 326	53,9
57 Vyškov	Ing. Ivo Bárek	ČSSD	11 023	53,2
60 Brno-město	PhDr. Zdeněk Papoušek	KDU-ČSL	13 300	63,7
63 Přerov	RNDr. Jitka Seitlová	KDUČSLSZ	9 523	54,3
66 Olomouc	MUDr. Alena Šromová	KDU-ČSL	8 194	53,9
69 Frýdek-Místek	Ing. Jiří Carbol	KDU-ČSL	10 797	56,0
72 Ostrava-město	doc. MUDr. Peter Koliba, CSc.	ANO 2011	5 913	52,9
75 Karviná	MUDr. Radek Sušil	ČSSD	6 066	62,6
78 Zlín	doc. Ing. František Čuba, CSc.	SPO	11 971	54,0
81 Uherské Hradiště	Ivo Valenta	SsČR	11 660	54,2

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední rejstřík slouží k hrubé orientaci v publikovaných údajích a jejich snadnějšímu vyhledávání. Podřazená hesla jsou uvedena pouze některá a jsou sloučena do hesel nadřazených. Číslo u jednotlivých hesel jsou čísla tabulek.

A		Ceny	
Absolventi	10-7, 22-5 až 7, 23-7, 8, 11, 13, 15 až 17, 23 až 26, 30	nemovitostí	8-2
doktorského studia	23-26	průmyslových výrobců	8-1, 3
konzervatoří	23-15, 16	spotřebitelské	8-1, 7 až 10
nástavbového studia	23-13	stavebních prací a děl	8-1
středního vzdělávání		surového dříví	8-1, 6
s maturitní zkouškou	23-8, 11	tržních služeb	8-1, 4
středního vzdělávání s výučním listem	23-7	výrobců	8-1, 3
vyšších odborných škol	23-23 až 25, 30	vývozu a dovozu	8-1
	23-17	zboží a služeb	8-1, 7 až 9
Aktiva	1, 5-9, 12, 14, 16, 17, 21 až 27, 6-1, 2, 7-1, 12 až 15, 17, 15-5, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 17, 19-1, 2, 14 až 16, 24-13	zemědělských výrobců	8-1
finanční	5-12, 14, 16, 6-1, 2	zemědělských výrobců	8-5
fixní	1, 5-16, 21 až 25, 6-1, 2	Cestovní ruch	18-11 až 18
nefinanční	5-16, 21 až 27, 6-1, 2, 18-17	cesty rezidentů	18-15
nevyráběná	5-9, 16, 6-1, 2	hosté	18-11, 13, 14
rezervní	1, 7-12, 17	nerezidenti	18-13, 14
zahraniční	7-1	satelitní účet	18-16
zdravotních pojišťoven	24-13	ubytovací zařízení	18-11 až 14
		zaměstnanost	18-18
		Cizinci	4-21, 22, 29-1, 2
		Čistírný odpadních vod	3-27, 28
		D	
		Daně	5-7, 10, 11, 18, 20, 6-1, 2
		sektoru vládních institucí	5-20
		z výroby a dovozu	5-7, 10, 18
		Dávky	1, 6-1, 2, 25-1, 3 až 6, 10, 11, 15
		důchodového pojištění	1, 25-1, 6, 10
		nemocenského pojištění	1, 25-1, 3 až 5
		pěstounské péče	25-1, 11
		podpory v nezaměstnanosti	25-1
		pomoci v hmotné nouzi	25-1, 15
		pro osoby se zdravotním postižením	25-1, 15
		příspěvek na péči	25-1, 15
		sociální	6-1, 2
		státní sociální podpory	1, 25-1, 11
		Deficit	
		vládních institucí	5-18
		Děti v mateřských školách	1, 23-1
		Devizové	
		kurzy	1, 7-19
		Divadla	1, 26-1, 2
		Dlouhodobý majetek	15-1, 5, 6, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-1 až 4
		Dluh	5-19, 6-4, 28-5
		konsolidovaný	5-19, 6-4
		nekonsolidovaný	5-19, 6-4
		státní	6-4
		veřejných rozpočtů	6-4
		vládních institucí	5-19, 28-5
		Domácnosti	9-1 až 8, 21-14 až 19
		příjmy	9-1 až 6, 8
		vydání	9-5, 7, 8
		využívající ICT	21-14 až 19
		Domény registrované	1, 21-2
		Domovy pro seniory	25-12
		Domy	17-9, 14
		doba výstavby	17-14
B			
Bankovní peněžní instituce	20-1		
Banky	7-11		
Bilance	1, 3-1, 7-12, 10-9, 11-1, 3, 14-8, 16-1, 2, 4, 6 až 8, 10		
elektriny	16-2		
energetická	16-1, 10		
energetických procesů	16-4		
holin	14-8		
obyvatelstva	10-9		
paliv	16-7, 8		
platební	1, 7-12		
půdy	3-1		
zahraničního obchodu	1, 11-1, 3		
zemního plynu	16-6		
zpracování ropy	16-10		
Botanické zahrady	26-19		
Budovy	5-22, 17-7, 9, 14, 15		
Byty	1, 17-10 až 14, 29-1, 2, 17-11 až 14, 29-1, 2		
dokončené	1, 17-11 až 14, 29-1, 2		
hodnota	17-14		
obytná plocha	17-12 až 14, 29-1, 2		
v bytových domech	17-10 až 12, 14		
v rodinných domech	17-10, 11, 13, 14		
zahájené	1, 17-10, 29-1, 2		
C			
Cenové úrovně komparativní	28-8		
Ceny	1, 8-1 až 10		
dodávek do zemědělství	8-1		
harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-10		
indexy	1, 8-1 až 4, 8 až 10		
lesnictví	8-1, 6		

Domy	
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
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, 21-7, 8, 22-21, 22
deflátoři	11-2
elektriny	16-2
hi-tech zboží	22-21
ICT zboží a služeb	21-7, 8
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, 21-16, 21 až 24, 29-1, 2
využívající ICT	21-16, 21 až 24
Důchody	1, 5-8, 10, 11, 17, 18, 7-12, 25-6 až 10, 29-1, 2
druhotné	5-8, 11, 7-12
nově přiznané	25-8, 9
průměrná výše	25-7, 9, 29-1, 2
prvotní	5-8, 10, 17, 7-12

E

Ekonomická aktivita	10-9, 21
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1 až 15, 14-1, 15-1, 2, 5, 6, 22-23, 24
v lesnictví	14-1
ve VaV	22-23, 24
Ekonomický přínos z aktivit	
na ochranu životního prostředí	3-34
Elektrárny	16-5
Elektronické obchodování	21-12, 13
Elektřina	16-2 až 5, 9
spotřeba	16-9
výroba	16-2 až 5
Emise	1, 3-6 až 11, 14
skleníkových plynů	3-14
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-6 až 11
Energetická náročnost hospodářství	1, 28-18

F

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, 21-9, 22-8, 10 až 12, 23, 24, 24-10, 13
v ICT sektoru	21-9
v lesnictví	14-1

Finanční ukazatele	
v zemědělství	13-1 až 4
zdravotních pojišťoven	24-10, 13
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, 28-2, 3, 29-1, 2
Hrubý národní důchod	1, 5-8

CH

Chovanci	27-6, 8
Chráněná území	3-2 až 5

I

ICT	1, 21-1 až 26
odborníci	1, 21-3, 4
v domácnostech	1, 21-14 až 19
v podnikovém sektoru	21-10 až 13
ve školách	21-26
využívané jednotlivci	21-20 až 25
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, 28-19
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	22-17, 18
Internet	1, 21-2, 10 až 13, 18 až 25
Internetové bankovníctví	21-25
Investice	1, 3-29, 30, 7-12 až 15, 21-5, 6
do ICT vybavení	1, 21-5, 6
do software	1, 21-5, 6
na ochranu životního prostředí	1, 3-29, 30

Investiční pozice vůči zahraničí	7-15	Motorová vozidla	19-8
J		Mrtvorozenost	4-1,15
Jednotkové pracovní náklady	1	Muzea a galerie	26-3,4
Jednotky požární ochrany – zásahy	27-22 až 24	Myslivost	14-12 až 14
Jeskyně	26-19	Mzda – index reálných mezd	1
Jména čisté	5-15,16	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 5,7,21-4,9, 22-4,23-32,26-20,27-14
K		mediány	10-4
Kanalizace – veřejná	3-25,26	odsouzených	27-14
Kapitál fixní	1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17	Mzdové prostředky	15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-1 až 5
spotřeba	5-7	N	
tvorba	1,5-1,2,9,21,18-17	Naděje dožití	1,4-18,28-15,16
Kapitál vlastní	15-5	při narození	28-15,16
Kina	26-8	Náklady	3-31 až 33,9-1,10-6,17-4,20-1 až 3, 22-18,24-12
Klimatické hodnoty	2-6 až 10	na bydlení	9-1
Knihovny	1,26-18	neinvestiční na ochranu	
Knihy	1,26-17	životního prostředí	3-31 až 33
Konečná spotřeba	1,5-5,6	práce (měsíční)	10-6
Kriminalita	27-17,29-1,2	zdravotních pojišťoven	24-12
Kultura	26-1 až 20	Nákup elektronický	21-12,24,25
satelitní účet	26-20	Narození	1,4-1,10,12,13,29-1,2
Kurzy devizové	1,7-19	Nebankovní peněžní instituce	20-2
L		Nehody v dopravě	27-18 až 23,29-1,2
Lázeňské léčebny	24-5,6	Nemocenské pojištění	1,25-2 až 5
Lékaři	1,24-1,2,29-1,2	dávky	25-3 až 5
ve státních zařízeních	24-2	osoby	25-2
Letecká doprava	19-11,12	Nemoci infekční	24-7
Licence	22-20 až 22	Neumístění uchazeči o zaměstnání	1,10-7,8,29-1,2
Lůžka	1,18-11 až 13,24-1,2,4,5,29-1,2	Nezaměstnaní	1,10-7 až 9,12,13,20,21-21 až 24
v lázeňských léčebnách	24-5	absolventi škol	10-7
v nemocnicích	24-1,2,4,29-1,2	zdravotně postižení	10-7
v ubytovacích zařízeních	18-11 až 13	Nezaměstnanost	10-14,22,28-10,11
ve zdravotnických zařízeních	24-1,2,4,5	míra	10-14,22,28-10,11
M		Noviny a časopisy	1,26-16
Materiálové toky – životní prostředí	3-37	O	
Medaile na mistrovstvích světa		Obce	2-3 až 5
a mistrovstvích Evropy	26-23 až 25	podle okresů	2-3
Mediány průměrných		s rozšířenou působností	2-4
hrubých měsíčních mezd	10-4	Oběživo	7-1,2
Měnová báze ČNB	7-2	Obchod	11-1 až 8,18-1 až 6,21-7,8,22-21,22
Města s více než 15 000 obyvateli	2-5	zahraniční	11-1 až 8,21-7,8,22-21,22
Meteorologická data	2-6 až 10	Obvinění	27-6 až 9
Meteorologické stanice	2-6 až 8,11	mladiství	27-7
poloha	2-11	Obyvatelstvo	1,2-3 až 5,4-1 až 22,10-9, 23-33,28-1,29-1,2
Mezispotřeba	1,5-1,2,18	aktivní	10-9
Míra	1,4-11,9-1,4,10-14,21 až 23,28-7,9 až 12	bilance	10-9
ekonomické aktivity	10-21	hustota	2-3,4
inflace	1,28-7	měst s více než 15 000 obyvateli	2-5
nezaměstnanosti	10-14,22,28-10,11	neaktivní	10-9
plodnosti	4-11	ORP	2-4
potratovosti	4-11	průměrný věk	2-3
reprodukce žen	4-11	rodinný stav	4-3,4
rizika chudoby	9-1,4,28-12	střední stav	1,4-1,2,29-1,2
ukončených těhotenství	4-11	Odborníci ICT	1,21-3,4
zaměstnanosti	10-23,28-9	Odpady	3-17 až 20,16-3,28-17
Místní rozpočty	1,6-2,3,11,24-10	Odsouzení	27-3 až 6,8 až 15
Mladiství	27-3,5,7		
Mobilní telefony	21-15 až 17,20,22		

Odsouzení			
mladiství		27-3,5,11	
Odtoky		2-12,15	
podzemní vody		2-15	
v povodích		2-12	
Organizační struktura			
národního hospodářství		12-1 až 15	
Osoby		14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18,	
	19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-9,22-1,2,23,24,		
	27-3 až 15,18 až 21,25,27,28		
obviněné		27-6 až 9	
obžalované		27-3	
odsouzené		27-3 až 6,8 až 15	
s terciárním vzděláním		22-1,2	
stíhané		27-3	
zaměstnané		14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18,	
	19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-9,11 až 13		
Ošetrovací dny		1,24-3	
Ovocné stromy a keře		13-13,15	
Ozon		3-15,16	
P			
Pacienti		1,24-3,6	
hospitalizovaní		1,24-3	
v lázeňských léčebnách		24-6	
Paliva		16-1,4,6 až 10	
dovoz		16-1,7,8	
spotřeba		16-6 až 9	
vývoz		16-1,7,8	
zdroje		16-1	
zušlechťování		16-4,6 až 8	
Památkové objekty s kulturním využitím		26-5,6	
Pasiva		5-13,15,7-1,12,15,17-4,24-13	
finanční		5-13,15	
zdravotních pojišťoven		24-13	
Patenty		1,22-19	
Pečovatelská služba		25-13	
Peněžní agregát		1,7-1	
Peněžní toky		6-1,2	
Penzijní fondy		20-4	
Pěstounská péče		25-1,11	
Plodnost		4-11,28-14	
Plocha		1,2-12,13-5,10,11,14-4,7,8,11,12,	
		17-12 až 14,29-1,2	
bytů		1,17-12 až 14,29-1,2	
dřevin		1,14-4	
honební		14-12	
chmelnic		13-11	
osevní zemědělských plodin		1,13-5	
povodí		2-12	
vinic		13-10	
Počítače		21-8,10,18,20,26	
Podíl nezaměstnaných osob		1,10-7,29-1,2	
Podniky		15-1,2,5,6,18-1 až 5,7 až 10,	
	19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,21-9 až 13,		
	22-11,16 až 18,23,24		
používající ICT		21-10 až 13	
Podzaměstnaní		10-11	
Pojištění (připojištění)		20-3,4	
penzijní		20-4	
životní		20-3	
Pojišťovací instituce		20-3	
Poloha		2-1,11	
meteorologických stanic		2-11	
Poloha			
území ČR			2-1
Pošty			19-13
Potratovost			4-11
Potrasy			4-1,14
Potrubiční doprava			19-10
Povodně			2-13
Požární ochrana			
výdaje			27-24
Požáry			14-7,27-22 až 28
Pracovní místa volná			1,10-7,29-1,2
pro občany se zdravotním postižením			10-7
Pracovní neschopnost			1,24-8,29-1,2
Pracovní síla			
(zaměstnaní i nezaměstnaní)			10-15
Prodej			13-26,21-13,25
elektronický			21-13,25
rostlinných výrobků			13-26
Produkce			1,3-17,19,28,5-1 až 3,18,
			13-1 až 4,15,15-1,3,4,17-1
odpadů, kalů			3-17,19,28,28-17
průmyslová – index			1,15-1,3,4
stavební – index			1,17-1
v domácnostech			13-15
zemědělského odvětví			1,13-1 až 4
Produktivita práce			1,28-4
Profesoři, docenti, pedagogičti			
pracovníci na vysokých školách			1,23-23
Průmyslová produkce – index			1,15-1,3,4,28-19
Průtoky toků			2-13,14
Přeprava			1,19-3,6,7,9 až 12
osob			1,19-3,6,11,12
ropy			19-10
věcí			1,19-3,6,7,9,11,12
Přepavní vzdálenost			19-3,6,7,9,10
Přidaná hodnota			14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,
			18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,
			20-5,9,10,21-9,22-23,24
Příjmy			1,3-36,5-18,20,6-1,2,5,6,9,12,
			9-1 až 6,8,26-11,14,20
daňové			5-20,6-5,6,9,12
domácností			9-1 až 6,8
kapitálové			6-5,6,9,12
konsolidovaných veřejných			
rozpočtů			1,6-1,2
krajů a obcí			6-9
místních rozpočtů			1,6-2
nedaňové			6-5,6,9,12
Státního fondu životního prostředí			3-36
státního rozpočtu			1,6-2,5,6
státních fondů			6-12
veřejných rozpočtů			6-1,2
z provozní činnosti			6-1,2
Přírůstek/úbytek obyvatel			4-1,20,28-1,29-1,2
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
Rezervní aktiva	7-12,15,17
Rezervy	1,7-2,12,17,20-3,4
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	26-9 až 11
ekonomické ukazatele	26-11
provozovatelé	26-9
vysílání	26-10
Rozloha	2-3,4,3-2 až 5,28-1
chráněných území	3-2 až 5
ORP	2-4
území	2-3,4,28-1
Rozpočet	1,6-1 až 8,11,24-10,27-24
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 svět	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	25-12,13
lůžka v zařízeních	25-12
pečovatelská služba	25-13
zařízení	25-12
Sociální zabezpečení	1,10-6,25-1 až 16
domovy pro seniory	25-12
v důchodu	1,25-6 až 10
v nemoci	1,25-3 až 5
Software	21-5,6
Soudní řízení	27-2
Soudy	27-1 až 5
agendy	27-1
odsouzené osoby	27-3 až 5

Soudy

průměrná délka soudního řízení	27-2
rozhodnutí	27-2
Sport	26-21 až 28
medaile	26-23 až 25
rozdělení financí	
ze státního rozpočtu	26-27
sportovní svazy	26-26 až 28
účast na OH	26-21
umístění na OH	26-22
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, 22-8,10,12 až 16,23,24, 24-10,26-27,27-24
příjmy	1,6-5,6
výdaje	1,6-5,7,8, 22-8,10,13 až 16,23,24, 24-10,26-27,27-24
Státní sociální podpora	1,25-1,11
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
Studenti	1,21-21 až 24,22-5 až 7, 23-17 až 29
doktorského studia	23-26,22-6,7
přijetí	23-17,27
vysokých škol	1,23-19 až 25,28,29
vyšších odborných škol	1,23-17,18
využívající ICT	21-21 až 24

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
způsobené zvěří	14-7
Školy	21-26,23-1 až 5,15,17,19,22,23
konzervatoře	23-15
mateřské	23-1
střední	23-5
vybavené počítači	21-26
vysoké	23-19,22,23
vyšší odborné	23-17
základní	23-2 až 4

T

Telefonní sítě	1,21-1
mobilní	21-1
pevné	21-1
Telekomunikace	21-1,4,7,9
Televize	21-25,26-12 až 14
ekonomické ukazatele	26-14
provozovatelé	26-12
vysílání	26-13
Teplota vzduchu	2-6 až 8,10
Těžba	1,14-9 až 11,16-5
dřeva	1,14-9 až 11
uhlí	16-5
Tisk	1,26-16,17
knihy	26-17
noviny a časopisy	26-16
Tlak vzduchu (průměrný)	2-8
Transakce kapitálové a finanční	5-9,12,13
Transfery	5-5,6,9,11,17,18,6-1,2,5 až 7,9,10
běžné	6-1,2
investiční	6-7,9,10
naturální sociální	5-5,6
neinvestiční	6-5 až 7,9,10
přijaté	6-5,6,9
Trestné činy	27-2,4,5,16,29-1,2
Tresty uložené	27-3
Tržby	15-1,17-3,4,18-1 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-2,5,8,21-9, 22-18,23,24,26-7,8
z prodeje hudebních nahrávek	26-7
za uvedené celovečerní filmy	26-8
Třídy	23-1,3 až 5
mateřských škol	23-1
středních škol	23-5
základních škol	23-3,4

U

Ubytovací zařízení	18-11 až 14
Ubytování, stravování a pohostinství	18-7 až 10
Účet běžný, finanční, kapitálový	7-12
Učitelé	1,23-1,3 až 5,15,17
konzervatoři	1,23-15
mateřských škol	1,23-1
středních škol	1,23-5
vyšších odborných škol	1,23-17
základních škol	1,23-3,4
Uchazeči o studium	23-27
na vysokých školách	23-27
Uchazeči o zaměstnání neumístění	1,10-7,8,29-1,2
Úmrtnost	4-1,15
kojenecká	4-1,15
novorozenecká	4-1
Úrokové sazby	7-9,10
z úvěrů	7-9
z vkladů	7-10
Úvěry	1,6-4,7-1,3,4,9
Užitkovost hospodářských zvířat	1,13-14,15,22

V

Včelařství	13-25
Věda a výzkum	22-8 až 16,22,23
výdaje	22-8,10,12,23,24

Věda a výzkum	
zaměstnanci	22-8,9,12,24
Verejné rozpočty	1,6-1 až 4
Vězni	27-6,8 až 15
Vklady	1,7-1,5,6,10
Vládní deficit	5-18
Vládní instituce – dluh	5-19,28-4
Vnitrozemská vodní doprava	19-9
Vodní toky	2-12 až 15,3-21,22
Vodovody – veřejné	3-22 až 24
Volby	30-1 až 5
do Senátu Parlamentu ČR	30-3 až 5
do zastupitelstev obcí	30-1,2
Volná pracovní místa	1,10-7,29-1,2
Výdaje	1,3-35,36,5-1,2,5,6,8,18, 6-1 až 3,5,7,8,10 až 13,9-5,7,8,21-14,15, 22-8,10 až 12,23,24,23-31,24-9 až 11, 25-3 až 6,11,13,14,16,26-11,14,20,27, 27-24,28-7,13
běžné	6-5,7,10,12
domácností	1,9-5,7,8,21-14,15
kapitálové	6-5,7,10,12
konsolidovaných veřejných rozpočtů	1,6-1 až 3
krajů a obcí	6-10
místních rozpočtů	1,6-2,3,11,24-10
na dávky důchodového pojištění	25-6
na dávky nemocenského pojištění	25-3 až 5
na dávky péstounské péče	25-11
na dávky státní sociální podpory	25-11
na konečnou spotřebu	1,5-1,2,5,6,8
na pečovatelskou službu	25-13
na požární ochranu	27-24
na provozní činnost	6-1,2
na sociální ochranu	25-16
na VaV	1,22-8,10 až 12,23,24,28-7
na vzdělávání	1,23-31,28-13
na zdravotnictví	1,24-10
na zdravotní péči	24-11
na životní prostředí	1,3-35,36
pacientů na regulační poplatky	24-9
státního rozpočtu	1,6-2,5,7,8,24-10,27-24
státních fondů	6-12
územních samospráv na sociální péči	25-14
veřejných rozpočtů	6-1 až 3,24-10
vojenské	6-13
zdravotních pojišťoven	1,24-10
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
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
převavní	1,19-3,4,6,7,9 až 12
Výnosy	13-6,7,10,11,15,17-4,20-1,2
hektarové	13-6,7,10,11,15
Výroba	1,13-5 až 25,27,15-7,16-2 až 5,7,8,10
elektriny	16-2 až 5
jatečných zvířat	13-14,21,23
mléka	1,13-14,21
paliv	16-5,7
rostlinná	1,13-5 až 15
tepla	16-3 až 5
vajec	1,13-14,15,21,22
vybraných výrobků	15-7,16-5
živčišná	1,13-14 až 25,27
Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní)	26-15
Vysílání	26-9 až 14

Vysílání		
rozhlasové		26-9 až 11
televizní		26-12 až 14
Výsledek hospodaření		15-5, 17-4,
	18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16	
Vývoz		1, 5-1, 2, 17, 7-12, 11-1 až 4, 6, 7,
	16-1, 2, 6 až 8, 10, 19-3, 5, 6, 9, 21-7, 8, 22-21, 22	
deflátoři		11-2
elektriny		16-2
ICT zboží a služeb		21-7, 8
indexy		11-2
paliv		16-1, 7, 8
ropy		16-10
zemního plynu		16-6
Výzkum a vývoj		1, 6-13, 22-8 až 16, 23, 24
výdaje		6-13, 22-8, 10, 23, 24
zaměstnanci		22-8, 9, 11, 12
Vzdálenosti (maximální) na území ČR		2-2
Vzduch		2-6 až 8, 10
teplota		2-6 až 8, 10
tlak (průměrný)		2-8
	W	
Webstránky		21-10, 12, 13
	Z	
Zadluženost zahraniční		1, 7-16
Zahraníční obchod		1, 11-1 až 8, 16-1, 2, 6 až 8, 10,
		21-7, 8, 22-21, 22
bilance		1, 11-1, 3
deflátoři		11-2
dovoz		1, 11-1 až 3, 5, 6, 8, 16-1, 2, 6 až 8, 10,
		21-7, 8, 22-21, 22
hi-tech zboží		22-21
ICT služby		21-7
ICT zboží		21-7, 8
s technologickými službami		22-22
vývoz		1, 11-1 až 4, 6, 7,
		16-1, 2, 6 až 8, 21-7, 8, 22-21, 22
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, 10, 22-8, 9, 11, 12, 26-11, 14, 20
Zaměstnané osoby		14-1, 15-1, 5, 6, 17-2,
		18-1 až 5, 7 až 10, 18, 19-1, 2, 14 až 16,
		20-5, 6, 21-9, 11 až 13, 22-23, 24
Zaměstnaní		10-9 až 11, 16 až 19,
		21-21 až 24, 27-14
Zaměstnanost		10-23, 27-14, 28-9
Zaměstnanost		
mira		10-23, 28-9
odsouzených		27-14
Zásoby		5-1, 9, 16, 26, 27, 16-1, 10, 17-4,
		18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16
Závazky		5-13, 15, 16, 17, 19, 6-1, 2
finanční		5-13, 15, 17
Zdravotně postižení		10-7, 8
Zdravotní pojišťovny		24-10, 12, 13
Zdravotnická zařízení		24-1 až 4
lůžková péče		24-3
státní		24-2
Zdroje		16-1, 3 až 7
obnovitelné		16-3
prvotní		16-4, 6, 7
přírodní		16-1, 6
Zemědělské plodiny		1, 13-5 až 9, 14, 15, 29-1, 2
hektarové výnosy		13-6, 7, 15
osevní plochy		1, 13-5
sklizeň		1, 13-8, 9, 14, 15, 29-1, 2
Zemědělský účet		13-1 až 4
Zemřelí		1, 4-1, 15 až 17, 29-1, 2
Znečišťující látky vypouštěné		3-6 až 14, 21
do ovzduší		3-6 až 14
do vodních toků		3-21
Zoologické zahrady		26-19
Ztráty		16-1, 2, 4, 6 až 8, 10,
		16-1, 2, 4
elektriny		16-1, 4
tepla		16-1, 4
Zvěř		14-7, 13, 14
stavy, lov		14-13, 14
škody		14-7
Zvukové nahrávky		26-7
	Ž	
Žáci		1, 23-3 až 16
konzervatoři		1, 23-15, 16
nástavbového studia		23-6, 13, 14
nové přijatí		23-7, 8, 11, 13, 15
středního vzdělávání		
s maturitní zkouškou		23-6, 8, 10 až 12
středního vzdělávání		
s výučním listem		23-6, 7, 9
středních škol		1, 23-5 až 12
základních škol		1, 23-3, 4
Železniční doprava		19-3 až 5
nákladní		19-3 až 5
osobní		19-3
Živočišná výroba		1, 13-14 až 25, 27
užitkovost hospodářských zvířat		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, the 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 universities 23-27
 Area 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,
 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,28-1,29-1,2
 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 to 15,17,15-1,5,6,
 17-4,18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16,
 20-1 to 4,24-13
 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 27,6-1,2,18-17
 non-produced 5-9,16,6-1,2
 of health insurance companies 24-13
 reserve 1,7-12,17
- 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 unstocked forest areas 14-8
 Balneological institutions 24-5,6
 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 13,24-1,2,4,5,29-1,2
 in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 in balneological institutions 24-5
 in health establishments 1,24-1,2,4,5
 in hospitals 24-1,2,4,29-1,2
 Benefits 1,6-1,2,25-1,3 to 6,10,11,15
 care benefit 25-1,15
 for the handicapped 25-1,15
 foster care 25-1,11
 material need 25-1,15
 pension insurance 1,25-1,6,10
 sickness insurance 1,25-1,3 to 5
 state social support 1,25-1,11
 unemployment benefits 25-1
 Births 1,4-1,10,12,13,29-1,2
 Books 1,26-17
 Botanical gardens 26-19
 Brides and grooms 4-4 to 7
 Broadcasting 26-9 to 14
 radio 26-9 to 11
 television 26-12 to 14
 Budget 1,6-1 to 8,11,24-10,27-24
 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
- C**
- Capital, fixed 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
 consumption 5-7
 formation 1,5-1,2,9,21,18-17
 Cash flows 6-1,2
 Caves 26-19
 Children
 at nursery schools 1,23-1
 Cinemas 26-8
 Classes 23-1,3 to 5
 in basic schools 23-3,4
 in nursery schools 23-1
 in secondary schools 23-5
 Climatic data 2-6 to 10
 Community care service 25-13
 Construction output 1,17-1
 Construction production index 1,17-1
 Construction work 1,17-5 to 7
 done abroad 17-5,7
 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

Consumption				Economic activity	10-9,21
<i>final</i>	5-5,6,16-1,2,6 to 8			Economic benefits from	
of electricity	16-2,9			environmental protection activities	3-34
of fertilisers	1,13-29,30,14-7			Elections	30-1 to 5
of fixed capital	5-7			to local councils	30-1,2
of food	1,13-28			to the Senate of the Parliament	
of fuel	16-6 to 9			of the CR	30-3 to 5
of plants	14-6			Electricity	16-2 to 5,9
Convicted persons	27-3 to 6,8 to 15			consumption	16-9
juveniles	27-3,5,11			production	16-2 to 5
Costs	9-1,10-6,17-4,24-12			Emissions	1,3-6 to 11,14
of health insurance companies	24-12			from air polluters	3-6 to 11
Courts of law	27-1 to 5			of greenhouse gases	3-14
average length of proceedings	27-2			Employed, the	10-9 to 11,16 to 19,
cases	27-1				21-21 to 24,27-14
decisions	27-2			Employed persons	14-1,15-1,5,6,17-2,
persons convicted	27-3 to 5				18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16,
Credits	6-4,7-1				20-5,6,21-9,11 to 13,22-23,24
Crime	27-17,29-1,2			Employees	1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6,
Criminal offences	27-2,4,5,16,29-1,2				17-2,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,
Crop production	1,13-5 to 15				20-1 to 6,21-9,10,26-20
area under farm crops	1,13-5,15			Employment	10-23,27-14,28-9
harvest	1,13-8 to 15			of convicted persons	27-14
per hectare yields	13-6,7,10,11,15			rate	10-23,28-9
Crops	1,13-5 to 9,14,15			Energy intensity of the economy	1,28-18
area under crops	1,13-5			Enterprises	14-1,15-1,2,5,6,18-1 to 5,7 to 10,
per hectare yields	13-6,7,15				19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,21-9 to 11,
Crude oil	16-10				22-16 to 18,23,24
Culture	26-1 to 20			in forestry	14-1
Satellite Account for	26-20			using ICT	21-10,11
Currency in circulation	7-1,2			Equity	15-5
	D			Exchange rates	1,7-19
Damage	14-7,27-18 to 20,24,25,27,28			Expenditure	1,3-31 to 33,35,36,5-1,2,5,6,8,18,
by accidents	27-18 to 20				6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-5,7,8,21-14,15,
by fire	27-24,25,27,28				22-8,10 to 12,23,24,23-31,24-9 to 11,
by game	14-7				25-3 to 6,13,14,16,26-11,14,20,27,
Days of treatment	1,24-3 to 5				27-24,28-7,13
Deaths	1,4-1,15 to 17,29-1,2			capital	6-5,7,10,12
Debt	5-19,6-4,28-5			current	6-5,7,10,12
consolidated	5-19,6-4			environmental	1,3-31 to 33,35,36
non-consolidated	5-19,6-4			from local government	
of the general government	5-19,6-4,28-5			budgets	1,6-2,3,11,24-10
of the state	6-4			from public budgets	24-10
Deficit of the general government	5-18			from the state	
Deposits	1,7-1,5,6,10			budget	1,6-2,5,7,8,24-10,27-24
Discharge of watercourses	2-13,14			of consolidated general	
Diseases				government	1,6-1 to 3
infectious	24-7			of health insurance companies	24-10
Distances (maximum)				of households	1,9-5,7,8,21-14,15
Czech Republic	2-2			of regions and municipalities	6-10
Divorces	1,4-1,8,9			of state funds	6-12
Domains, registered	1,21-2			of territorial self-governing	
Dwellings	1,17-10 to 14,29-1,2			units on social care	25-14
completed	1,17-11 to 14,29-1,2			of the general government	6-1 to 3
floor area	1,17-12 to 14,29-1,2			on community care services	25-13
in family houses	17-10,11,13,14			on defence	6-13
in multi-dwelling buildings	17-10 to 12,14			on education	1,23-31,28-13
started	1,17-10,29-1,2			on final consumption	1,5-1,2,5,6,8
value	17-14			on fire protection	27-24
	E			on foster care benefits	1,25-11
E-commerce	21-12,13			on health	1,24-10
Economic accounts for agriculture	13-1 to 4			on health care	24-11
				on pension insurance benefits	25-6
				on R&D	1,6-13,22-8,10 to 12,23,24,
					28-7
				on sickness insurance benefits	25-3 to 5

<i>Expenditure</i>				<i>Fuels</i>	
<i>on social protection</i>		25-16		<i>upgrading</i>	16-4,6 to 8
<i>on state social support</i>		25-11		<i>Funds</i>	5-18,19,6-2,4,12,20-4
<i>patient's expenditure</i>				<i>extrabudgetary</i>	6-2,4
<i>on regulation fees</i>		24-9		<i>pension</i>	20-4
<i>Expense</i>		6-1,2		<i>social security</i>	5-18,19,6-2,4
<i>Expenses</i>				<i>state</i>	6-12
<i>financial</i>		20-1 to 3			
<i>Exports</i>	1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 4,6,7,			G	
	16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,				
	21-7,8,22-21,22			<i>Game</i>	14-7,13,14
<i>export deflators</i>		11-2		<i>damage caused by</i>	14-7
<i>export indices</i>		11-2		<i>stock and hunting</i>	14-13,14
<i>of crude oil</i>		16-10		<i>General government</i>	1,6-1 to 4
<i>of electricity</i>		16-2		<i>General government gross debt</i>	28-5
<i>of fuels</i>		16-1,7,8		<i>Geographic position</i>	2-1,11
<i>of natural gas</i>		16-6		<i>of the Czech Republic</i>	2-1
<i>External debt</i>		1,7-16		<i>of weather stations</i>	2-11
<i>External trade</i>	1,11-1 to 8,16-1,2,6 to 8,10,			<i>Government debt</i>	5-19
	21-7,8,22-21,22			<i>Government deficit</i>	5-18
<i>balance</i>		1,11-1,3		<i>Graduates</i>	10-7,22-5 to 7,
<i>deflators</i>		11-2			23-7,8,11,13,15 to 17,23 to 26,30
<i>exports</i>	1,11-1 to 4,6,7,16-1,2,6 to 8,10,			<i>from conservatoires</i>	23-15,16
	21-7,8,22-21,22			<i>from doctoral programmes</i>	23-26
<i>imports</i>		1,11-1 to 3,5,6,8,		<i>from follow-up courses</i>	23-13
	16-1,2,6 to 8,10,21-7,8,22-21,22			<i>from higher professional schools</i>	23-17
<i>in high-tech goods</i>		22-21		<i>secondary education</i>	
				<i>with A-level examination</i>	23-8,11
				<i>from secondary education</i>	
				<i>with apprenticeship certificate</i>	23-7
				<i>from universities</i>	23-23 to 25,30
F				<i>Grants and subsidies</i>	6-1,2,12
<i>Farm crops</i>				<i>Gross disposable income</i>	1,5-8
<i>harvest</i>	1,13-8,9,14,15,29-1,2			<i>Gross domestic income</i>	1
<i>Fertilisers</i>	1,13-29,30,14-7			<i>Gross domestic product</i>	1,5-1,2,7,8,27-24,
<i>Fertility rate</i>	4-11,28-14				28-2,3,29-1,2
<i>Final consumption</i>	1,5-5,6			<i>Gross national income</i>	1,5-8
<i>Financial indicators</i>	13-1 to 4,14-1,15-1,2,5,6,			<i>Gross national saving</i>	1,5-8
	17-3,4,18-1 to 10,16,17,19-1,2,14 to 16,			<i>Gross value added</i>	5-1,2,4,8
	20-1 to 5,7 to 10,21-9,22-8,10 to 12,23,24,			<i>Guests</i>	18-11,13,14
	24-10,13				
<i>in ICT sector</i>		21-9		H	
<i>on agriculture</i>		13-1 to 4		<i>Harmonized index of consumer prices</i>	1,8-10
<i>on forestry</i>		14-1		<i>Harvest</i>	1,13-8 to 15,29-1,2
<i>on health insurance companies</i>		24-10,13		<i>of crops</i>	1,13-8,9,14,29-1,2
<i>Financial position</i>		5-17		<i>of fruits</i>	13-13,15
<i>Financial transactions</i>		5-9,12,13		<i>of grapes</i>	13-10
<i>Fire brigade units</i>		27-22 to 24		<i>of hops</i>	13-11
<i>Fire protection</i>				<i>of vegetables</i>	13-12,15
<i>expenditure</i>		27-24		<i>Health establishments</i>	24-1 to 4
<i>Fires</i>		14-7,27-22 to 28		<i>in-patient care</i>	24-3
<i>Fish</i>		13-21,27		<i>state</i>	24-2
<i>catches</i>		13-27		<i>Health insurance companies</i>	24-10,12,13
<i>production</i>		13-21		<i>Hectare, yields per</i>	13-6,7,10,11,15
<i>Fixed assets</i>	1,15-1,5,6,17-4,18-1 to 5,7 to 10,			<i>Historical monuments</i>	
	19-1,2,14 to 19,20-1 to 4			<i>(used for cultural purposes)</i>	26-5,6
<i>Fixed capital</i>	1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17			<i>Hotels</i>	18-12,13
<i>Floods</i>		2-13		<i>Hotels and restaurants</i>	18-7 to 10
<i>Floor area</i>				<i>Households</i>	1,9-1 to 8,21-14 to 19
<i>living, per dwelling</i>	1,17-12 to 14,29-1,2			<i>expenditure</i>	9-5,7,8
<i>Foreigners</i>	4-21,22,29-1,2			<i>income</i>	9-1 to 6,8
<i>Foster care</i>	25-1,11			<i>using ICT</i>	1,21-14 to 19
<i>Fruit trees and bushes</i>		13-13,15		<i>Houses</i>	17-9,14
<i>Fuels</i>		16-1,4,6 to 10		<i>time of construction</i>	17-14
<i>consumption</i>		16-6 to 9		<i>value of buildings</i>	17-9
<i>exports</i>		16-1,7,8			
<i>imports</i>		16-1,7,8			
<i>resources</i>		16-1			

Housing costs	9-1
Hunting	14-12 to 14
Hunting grounds	14-12

Investments	
environmental protection	
investments	1,3-29,30

I

ICT	21-1 to 26
in business sector	21-10 to 13
in households	21-14 to 19
in schools	21-26
professionals	1,21-3,4
used by individuals	21-20 to 25
Imports	1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-7,8, 22-21,22
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	22-21,22
of natural gas	16-6
Incapacity for work	1,24-16,29-1,2
Income	1,3-36,5-8,10,11,17,18,7-12, 9-1 to 6,8,26-20
of households	9-1 to 6,8
of the State Environmental Fund	3-36
primary	5-8,10,17,7-12
secondary	5-8,11,7-12
Increase/decrease in population	4-1,20,28-1, 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	1,15-1,3,4,28-19
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
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	1,15-1,3,4,28-19
Inflation rate	1,28-7
Inland freight water transport	19-9
Inmates	27-6,8
Innovation	22-17,18
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	1,21-2,10 to 13,18 to 25
Internet banking	21-25
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	1,3-29,30,21-5,6,28-5
in ICT equipment	1,21-5,6
in software	1,21-5,6

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	1,28-4
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, 17-4,24-13
financial	5-13,15,17
of health insurance companies	24-13
Libraries	1,26-18
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	1,6-2,3,11,24-10
Losses	16-1,2,4,6 to 8,10
of electricity	16-1,2,4
of heat	16-1,4

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	25-1,15
Medals at World Championships	
and European Championships	26-23 to 25
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 to 17,20,22
Monetary aggregate	1,7-1
Monetary base of the CNB	7-2
Mortality	4-1,15
infant	4-1,15
Motor vehicles	19-8

Municipalities	2-3 to 5	Population	
by district	2-3	inactive	10-9
with extended powers	2-4	marital status	4-3,4
with the population of 15 000+	2-5	mid-year	1,4-1,2,29-1,2
Museums and art galleries	26-3,4	municipalities with	
		the population of 15 000+	2-5
		of MEP	2-4
N		Post offices	19-13
National economy organizational		Power plants	16-5
structure	12-1 to 15	Precipitation	2-6 to 9,12
Newspapers and magazines	1,26-16	Pregnancy rate	4-11
Non-banking financial institutions	20-2	Press	1,26-16,17
		books	1,26-17
		newspapers and magazines	1,26-16
O		Price levels	
Output	1,5-1 to 3,18,13-1 to 4,15,15-1,5,6	comparative	28-8
of agricultural industry	1,13-1 to 4	Prices	1,8-1 to 10
Outputs	1,14-1,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10,	agricultural producer	8-1
of transport	19-1 to 4,6,7,9 to 12,20-5	agricultural product	8-5
Ozone	1,19-3,4,6,7,9 to 12	agriculture input	8-1
	3-15,16	consumer	8-1,7 to 10
		export and import	8-1
P		forestry	8-1,6
Participation rate	10-21	goods and services	8-1,7 to 9
Patent licences	22-20	harmonized index	
Patents	1,22-19	of consumer prices	1,8-10
Patients	1,24-3,6	indices	1,8-1 to 4,8 to 10
hospitalized	1,24-3	industrial producer	8-1,3
in balneological institutions	24-6	market services	8-1,4
Pension funds	20-4	of types of constructions (indices)	8-1
Pension insurance benefits	1,25-1,6,10	producer	8-1,3
Pensioners using ICT	21-16,21 to 24	real estate	8-2
Pensions	25-6 to 10,29-1,2	roundwood	8-1,6
average monthly amount of	25-7,9,29-1,2	Prisoners	27-6,8 to 15
newly granted	25-8,9	Production	1,13-5 to 25,27,15-7,
Per hectare yields	13-6,7,10,11,15	animal	16-2 to 5,7,8,10
Personal computers	21-8,10,18,20,26	in households	1,13-14 to 25,27
Personnel		of crops	13-15
R&D	1,22-8,9	of eggs	1,13-5 to 15
Persons	14-1,15-5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,18,	of electricity	1,13-14,15,21,22
accused	19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-9,22-1,2,23,24,	of fuel	16-2 to 5
convicted	27-3 to 15,18 to 21,25,27,28	of heat	16-5,7
employed	27-3,6 to 9	of livestock for slaughter	16-3 to 5
employed	27-3 to 6,8 to 15	of milk	13-14,21,23
employed	14-1,15-1,5,6,17-2,	of selected goods	1,13-14,21
employed	18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16,	Production consumption	16-5
employed	20-5,6,21-9,11 to 13,22-23,24	14-1,15-1,5,6,17-3,4,	
employed	27-3	18-1 to 5,7 to 10,	
employed	22-1,2	19-1,2,14 to 16,20-5	
Persons with disabilities		Professionals in ICT	1,21-3,4
job applicants	10-7,8	Professors, readers, teaching staff	
Physicians	1,24-1,2,29-1,2	at universities	1,23-23
in state health establishments	24-2	Profit/loss	15-5,17-4,18-1 to 5,7 to 10,
Pollutants	1,3-6 to 14,21		19-1,2,14 to 16
emissions	1,3-6 to 11,14,28-16	Protected areas	3-2 to 5
immissions	3-12,13	Pupils	1,23-3 to 16
Pollutants discharged	3-6 to 14,21	at basic schools	1,23-3,4
into the air	3-6 to 14	at conservatoires	1,23-15,16
into water courses	3-21	at secondary schools	23-5 to 12
Population	1,2-3 to 5,4-1 to 22,10-9,23-33,	in follow-up courses	23-6,13,14
active	28-1,29-1,2	in secondary education	
average age	10-9	with A-level examination	23-6,8,10 to 12
balance	2-3	in secondary education	
density	10-9	with apprenticeship certificate	23-6,7,9
	2-3,4	new entrants	23-7,8,11,13,15
		Purchases, electronic	21-12,24,25

R

Radio	26-9 to 11
<i>broadcasting</i>	26-10
<i>broadcasting operators</i>	26-9
<i>economic indicators</i>	26-11
Rail transport	19-3 to 5
<i>freight</i>	19-3 to 5
<i>passengers</i>	19-3
Rate	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
Reproduction rates of females	4-11
Research and development	1,6-13,22-8 to 12,16,23,24
<i>employees</i>	22-8,9,11,12
<i>expenditure</i>	6-13,22-8 to 16,23,24
Reserve assets	1,7-12,15,17
Reserves	7-2,20-3
<i>life insurance</i>	20-3
Resources	16-1,3 to 7
<i>natural gas</i>	16-1,6
<i>primary</i>	16-1,4,6,7,8
<i>renewable</i>	16-3
Retired	10-9,29-1,2
Retirement homes	25-12
Revenue	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
Revenues	17-4,20-1,2,26-7,8
<i>from full-length films shown</i>	26-8
<i>from sales of musical recordings</i>	26-7
Road transport	19-6,7
<i>freight</i>	19-6,7
<i>passenger</i>	19-6
Roundwood	1,14-9 to 11
<i>deliveries</i>	14-10
<i>removals</i>	1,14-9 to 11
Runoff	2-12,15
<i>in river catchments</i>	2-12

S

Sales	13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10,19-1,2,14 to 16,20-2,5,8,21-9,13,25,22-18,23,24
<i>crop products</i>	13-26
Schools	21-26,23-1 to 5,15,17,19,22,23
<i>basic schools</i>	23-2 to 4
<i>conservatoires</i>	23-15
<i>higher professional schools</i>	23-17
<i>nursery schools</i>	23-1
<i>secondary schools</i>	23-5

Schools

<i>universities</i>	23-19,22,23
<i>with PCs</i>	21-26
Scientists and engineers	22-3,4
Sentences imposed	27-3
Sewerage systems, public	3-25,26
Share of unemployed persons	1,10-7,29-1,2
Sickness insurance	1,25-2 to 5
<i>benefits</i>	1,25-3 to 5
Sickness insured, the	25-2
Snow cover	2-7
Social benefits	6-1,2
Social contribution receipts	5-7,11,18,20,6-1,2
Social costs and expenses	10-6
Social income of population	25-1
Social security	1,10-6,25-1 to 16
<i>pensions</i>	1,25-6 to 10
<i>retirement homes</i>	25-12
<i>sickness</i>	1,25-3 to 5
Social services	25-12,13
<i>beds in establishments</i>	25-12
<i>community care services</i>	25-13
<i>establishments</i>	25-12
Software	21-5,6
Sound recordings	26-7
Sport	26-21 to 28
<i>allocation of state budget finances</i>	26-27
<i>expenditure</i>	26-27
<i>medals at World Championships and European Championships</i>	26-23 to 25
<i>participation in the Olympic Games</i>	26-21
<i>rankings at the Olympic Games</i>	26-22
<i>sport unions and associations</i>	26-26 to 28
State budget	1,6-2,5 to 8,22-8,10,12 to 16,23,24,24-10,26-27,27-24
<i>expenditure</i>	1,6-5,7,8,22-8,10,12 to 16,23,24,24-10,26-27,27-24
<i>revenue</i>	1,6-5,6
State social support	1,25-1,11
Stillbirth rate	4-15
Students	1,21-21 to 24,22-5 to 7,23-17 to 29
<i>admissions of</i>	23-17,27
<i>at higher professional schools</i>	1,23-17,18
<i>at universities</i>	1,23-19 to 25,28,29
<i>in doctoral programmes</i>	22-6,7,23-26
<i>using ICT</i>	21-21 to 24
Subsidies and grants	6-1,2,12
Sunshine	2-6,8

T

Taxes	5-7,10,11,18,20,6-1,2
<i>of the general government sector</i>	5-20
<i>on production and imports</i>	5-7,10,18
Teachers	1,23-1,3 to 5,15,17
<i>at basic schools</i>	1,23-3,4
<i>at conservatoires</i>	1,23-15
<i>at higher professional schools</i>	1,23-17
<i>at nursery schools</i>	1,23-1
<i>at secondary schools</i>	1,23-5
Telecommunications	21-1,4,7,9
Telephone network	1,21-1
<i>fixed</i>	21-1
<i>mobile</i>	1,21-1
Television	21-25,26-12 to 14

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Mgr. Dita Palivcová

*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.

Mgr. Iva Říhová – kapitola/*Chapter:*

30.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam, Josef Neckář

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Mgr. Pavla Končelíková

*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

RNDr. 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

Mgr. Helena Němečková

3-2 až 5

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16, 29 až 37

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

Ing. Soňa Horáčková

3-21 až 28

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 20

Mgr. Daniel Chytil

4-21, 22

5. Národní účty
National accounts

Ing. Jaroslav Zbránek, Ph.D.

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

6. Finance <i>Finance</i>	kapitulu zpracovali pracovníci Ministerstva financí a Ministerstva obrany <i>The chapter was compiled by experts of the Ministry of Finance and the Ministry of Defence.</i>	
	Ing. Tereza Havelková Ministerstvo financí	6-1 až 4
	Mgr. Jana Rážová Ministerstvo financí	6-5 až 8
	Ing. Zdenka Mráčková Ministerstvo financí	6-9 až 11
	Ing. Vladimír Zahrádka Ministerstvo financí	6-12
	Ministerstvo obrany	6-13
7. Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i>	kapitulu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by experts of the Czech National Bank.</i>	
	Ing. Jan Kučera	7-1 až 8,11
	Ing. Irena Zykanová	7-9,10
	Ing. Evžen Woller	7-12,15,16
	Ing. Ludmila Budíková	7-13,14
	Ing. Martina Holá	7-17
	Ing. Marika Molnářová	7-18,19
8. Ceny <i>Prices</i>	Ing. Jan Barták Ing. Pavel Baštýř Mgr. Petra Hochová Ing. Stanislava Šimáková Ing. Lukáš Pokorný Ing. Ludmila Kratochvílová Ing. Gabriela Sedláková Ing. Jiří Trexler Mgr. Jan Pokorný	8-1 8-1 8-1 8-1,3 8-1,4 8-1,5 8-1,6 8-1,7 až 10 8-2
9. Příjmy a výdaje domácností <i>Household income and expenditure</i>	Mgr. Helena Kovářová Ing. Pavel Širmer	9-1 až 4 9-5 až 8
10. Trh práce <i>Labour market</i>	Ing. Alena Soběslavská Ing. Petra Tomková Ing. Soňa Šetřilová Ing. Jitka Erhartová Ing. Petra Pecinová Ing. Irena Ptáčníková Ing. Bohuslav Mejstřík Ing. Marta Petráňová	10-1 10-1 10-2,3 10-4,5 10-6 10-7,8 10-9 až 23 10-9 až 23
11. Zahraniční obchod <i>External trade</i>	Ing. Petra Křížová Ing. Monika Bartlová	11-1,3 až 8 11-2
12. Organizační struktura národního hospodářství <i>Organizational structure of the national economy</i>	Mgr. Eva Borsányiová	12-1 až 15

13. Zemědělství <i>Agriculture</i>	Ing. Hana Gregorová Ing. Dagmar Lhotská Ing. Anna Stará Ing. Ivetta Horáková Mgr. Marcela Máčová, Ph.D. Ing. Zdeněk Kobes Ing. Renata Vodičková	13-1 až 4 13-5 až 13 13-14 až 25 13-14,15,26 13-27 13-28 13-29,30
14. Lesnictví <i>Forestry</i>	Ing. Josef Kahuda	14-1 až 14
15. Průmysl <i>Industry</i>	Mgr. Veronika Doležalová Ing. Vladimír Štípek Jana Šabatková Jindřiška Šilhavá	15-1 až 7 15-1,2 15-3,4,7 15-5,6
16. Energetika <i>Energy</i>	Ing. Jiří Korbel Mgr. Ladislav Krejčí Ing. Alena Macúchová Ing. Mgr. Jaroslav Hošek	16-1,2,4,5 16-3,6 16-7 až 9 16-10
17. Stavebnictví <i>Construction</i>	Ing. Petra Cuřínová Ing. Irena Licková Ing. Libor Sojka Ing. Silvie Lukavcová Bc. Drahomíra Dušková	17-1 až 17 17-1,2 17-4 až 7 17-3,9 až 14 17-8,15 až 17
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants, and tourism</i>	Mgr. Monika Brzobohatá Ing. Ondřej Legner Mgr. Roman Mikula RNDr. Marie Kletečková Mgr. Zdeněk Lejsek	18-1 až 10 18-11,12 18-13,14 18-15 18-16 až 18
19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i>	Ing. Zuzana Dědicová Věra Babická	19-1,2,14 až 16 19-3 až 13
20. Tržní služby <i>Market services</i>	Ing. Světlana Škapová Ing. Anna Oplíštilová Ing. Radka Pelikánová	20-1,3,4 20-2 20-5 až 10
21. Informační společnost <i>Information society</i>	Ing. Martin Mana Mgr. Daniel Böhm Mgr. Kateřina Švecová Ing. Kamila Burešová Ing. Lenka Weichetová Mgr. Romana Malečková	21-1 až 26 21-1,2,7,8 21-3,4 21-10 až 13 21-14 až 17,26 21-18 až 25
22. Věda, výzkum a inovace <i>Science, research, and innovation</i>	Ing. Martin Mana Mgr. Kateřina Švecová Mgr. Marek Štampach Ing. Václav Sojka Mgr. Daniel Böhm	22-1 až 24 22-1 až 7,19,20 22-8 až 12 22-13 až 18 22-21,22

23. Vzdělávání <i>Education</i>	Lenka Watier Mgr. Eva Skarlandtová	23-1 až 32 23-33
24. Zdravotnictví <i>Health</i>	Mgr. Eva Skarlandtová Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Vladimíra Kalnická Ing. Antonín Buš	24-1 až 13 24-1 až 8 24-9 až 12 24-13
25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Mgr. Eva Skarlandtová Mgr. Anita Hrivíková	25-1 až 16 25-1 až 16
26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i>	Mgr. Eva Skarlandtová Ing. Milan Dederá	26-1 až 28 26-1 až 28
27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i>	Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti Mgr. Lucie Mášiarová Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Půbalová 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 Zelenková	28-1 až 19 28-1 až 19
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. Miroslav Řípa	30-1 až 5

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2015

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2015

Vydal Český statistický úřad
v roce 2015

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk Jiří Bartoš – SLON, spol. s r. o.
U Chemičky 880/18, 400 01 Ústí nad Labem
1. vydání

ISBN 978-80-250-2638-0

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