



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Jihočeského kraje - 2016

Český statistický úřad
2016

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384962>

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

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

Datum stažení: 04.06.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION 2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 29. prosinec 2016 / *29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-16

Č. j. / *Ref. No*: 143/2016-73

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích
Prepared by: Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Irena Votrubová, e-mail: irena.votrubova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihočeského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2013 až 2015, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích ČSÚ - KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese vdb.czso.cz.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.cbudejovice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2017.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

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 Jihočeského kraje 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní zámek Červená Lhota, okres Jindřichův Hradec

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2016, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihočeský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice. It has been bringing a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the sixteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.cbudejovice.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we invite your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2017.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Castle Červená Lhota in the Jindřichův Hradec District

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i.d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2016 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.



OBSAH

Předmluva.....	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	78
Nej... Jihočeského kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	78
Charakteristika Jihočeského kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	79
1. Základní charakteristika, okresy	27	8. Životní podmínky	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	27	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015.....	30	9. Trh práce	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	83
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
2. Území, podnebí.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	86
2-2. Bilance půdy.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015..	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	91
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	91
3. Životní prostředí	51	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	92
3-1. Chráněná území.....	51	10. Organizační statistika	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015 ...	52	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	94
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	96
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	56	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015	97
3-9. Produkce komunálního odpadu	57	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015.....	98
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015.....	98
3-11. Čistírný odpadních vod (ČOV) pro veřejnou potřebu..	58	11. Zemědělství	99
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	99
4. Obyvatelstvo.....	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	99
4-1. Vybrané demografické údaje	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	100
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	101
4-3. Sňatky	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-4. Rozvody	63	11-6. Hospodářská zvířata	102
4-5. Narození	64	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	102
4-6. Potraty.....	64	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	65	11-9. Spotřeba hnojiv.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	66	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015	68		
4-11. Cizinci	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015	70		
5. Makroekonomické ukazatele	71		
5-1. Makroekonomické ukazatele	71		
6. Místní rozpočty	73		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015	75		
7. Ceny	76		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015	76		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	77		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014	77		

12. Lesnictví.....	104	22-2. Příjemci důchodů	139
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	104	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví.....	140
12-2. Stav a lov zvěře.....	104	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	141
13. Průmysl.....	105	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	141
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015.....	142
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	106	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	143
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	144
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	108	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2015.....	144
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	23. Kultura.....	145
14. Energetika.....	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	110	24. Kriminálna, nehody.....	146
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	146
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	113	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2015.....	147
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015.....	147
15-2. Bytová výstavba	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	148
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	148
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	116	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	149
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015.....	117	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	151
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	117	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	151
16. Cestovní ruch	118	25. Volby.....	152
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	118	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	152
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	119	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů.....	153
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	120	26. Správní obvody, obce.....	154
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	121	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	154
17. Doprava.....	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	155
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	122	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	156
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	123	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	157
18. Informační společnost	124	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	158
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	124	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	159
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	125	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	160
19. Věda a výzkum.....	126	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	126	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	128	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	163
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	128	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	164
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014...	129	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	166
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	129	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	168
20. Vzdělávání.....	130	27. Územní srovnání	176
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	176
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	131	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	184
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016.....	131	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad.....	186
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	132	Metodické vysvětlivky.....	189
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	133	Informace o kraji na internetu	220
21. Zdravotnictví.....	134	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	222
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	134	Zkratky.....	224
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	135	Zkratky krajů a okresů	226
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	136	Kartogramy.....	227
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	137	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22. Sociální zabezpečení.....	138		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	138		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	19
Administrativní členění Jihočeského kraje	20
Města a městyse v Jihočeském kraji.....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015.....	227
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015.....	227
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015.....	228
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015	228
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	229
6. Živě narození v roce 2015	229
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015.....	230
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015.....	230
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	231
10. Příjmy domácností v roce 2014	231
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	232
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015.....	232
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	233
14. Zemědělská produkce v roce 2015.....	233
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015.....	234
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	234
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	235
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	235
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	236
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015.....	236
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2015.....	50
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	53
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	54
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	57
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2005 a 2015.....	61
Graf 7 Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015.....	62
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015.....	63
Graf 9 Cizinci podle státního občanství v Jihočeském kraji.....	70
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	72
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů.....	72
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	74
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	75
Graf 14 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	86
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	87
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů.....	90
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015.....	95
Graf 18 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji	100
Graf 19 Intenzita chovu hospodářských zvířat v Jihočeském kraji.....	102
Graf 20 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	105
Graf 21 Bytová výstavba v Jihočeském kraji.....	114
Graf 22 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	115
Graf 23 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	121
Graf 24 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	123
Graf 25 Domácnosti v Jihočeském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	125
Graf 26 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji.....	132
Graf 27 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	140
Graf 28 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2015.....	154
Graf 29 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2015	156
Graf 30 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	188

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2015
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů



18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015
 18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
 18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-110. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
 19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
 19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelům podle roku udělení patentu a krajů
 19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
 19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
 19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
 19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
 19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
 19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
 19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
 19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
 19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
 19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
 19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
 20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
 20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
 20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
 20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
 20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
 20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
 20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
 22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
 22-104. Průměrné výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2015
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
 22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
 24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
 24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
 25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Jihočeský Region 19</p> <p>Characteristics of the Jihočeský Region 24</p> <p>1. Basic characteristic, districts 27</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 27</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015.... 30</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice..... 38</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.. 39</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec 40</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Písek..... 41</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Prachatice..... 42</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Strakonice..... 43</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Tábor 44</p> <p>2. Area and climate..... 45</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 45</p> <p>2-2. Land use 47</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015..... 47</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 48</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 49</p> <p>2-6. Extreme weather data 50</p> <p>3. Environment 51</p> <p>3-1. Protected areas 51</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015.. 51</p> <p>3-3. The sites of Community importance and special protection areas according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 52</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office... 52</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 53</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 54</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014 55</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 56</p> <p>3-9. Municipal waste generation 57</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 58</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 58</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 58</p> <p>4. Population..... 59</p> <p>4-1. Selected demographic data 59</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 60</p> <p>4-3. Marriages 62</p> <p>4-4. Divorces 63</p> <p>4-5. Births 64</p> <p>4-6. Abortions 64</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 65</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 66</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 67</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 68</p> <p>4-11. Foreigners 70</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 70</p> <p>5. Macroeconomic indicators 71</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 71</p> <p>6. Local government budgets..... 73</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 73</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 74</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 75</p> <p>7. Prices 76</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 76</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 77</p>	<p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 77</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 78</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014..... 78</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... 79</p> <p>8. Living conditions 80</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 80</p> <p>9. Labour market..... 81</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 81</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 81</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 82</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 82</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 83</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 83</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 84</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 85</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 86</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 87</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies..... 88</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2015..... 90</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 91</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015..... 91</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015..... 92</p> <p>10. Organizational statistics..... 93</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 93</p> <p>10-2. Businesses by principal activity 93</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 94</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 94</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 95</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 96</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015..... 97</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015..... 98</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 98</p> <p>11. Agriculture..... 99</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 99</p> <p>11-2. Areas under crops..... 99</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 100</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 101</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 101</p> <p>11-6. Livestock..... 102</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 102</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight..... 103</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers..... 103</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015..... 103</p> <p>12. Forestry..... 104</p> <p>12-1. Selected data on forestry 104</p> <p>12-2. Game stock and hunting 104</p>
--	--



13. Industry	105	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	143
13-1. Selected data on industry.....	105	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	144
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	106	23. Culture	145
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	107	23-1. Selected data on culture.....	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	24. Crime, accidents	146
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	109	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 146	
14. Energy	110	24-2. Crime by district in 2015.....	147
14-1. Selected data on electric power industry.....	110	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	147
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	112	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	148
15. Construction, housing construction	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	148
15-1. Construction and building permits granted.....	113	24-6. Fires by economic activity.....	149
15-2. Housing construction.....	114	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	150
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	115	24-8. Fires by district in 2015.....	151
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	116	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	151
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	116	25. Elections	152
15-6. Housing construction by district in 2015.....	117	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	152
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	117	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	153
16. Tourism	118	26. Administrative districts, municipalities	154
16-1. Selected data on tourism.....	118	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	154
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	119	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	155
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	120	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	156
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	121	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	157
17. Transport	122	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	158
17-1. Selected data on transport.....	122	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	159
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	123	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	160
18. Information society	124	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	161
18-1. Usage of information and communication technologies.....	124	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	162
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	125	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	163
19. Science and research	126	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	164
19-1. Selected data on science and research.....	126	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	166
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	128	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	168
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	128	27. Territorial comparisons	176
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	129	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	176
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	129	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	184
20. Education	130	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	186
20-1. Selected data on education.....	130	Methodological notes	204
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	131	Information on the regional websites	221
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	131	Data sources from other departments	223
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	132	Abbreviations	225
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	133	Regions and districts – abbreviations	226
21. Health	134	Maps	227
21-1. Selected data on health.....	134	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	135		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	136		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	137		
22. Social security	138		
22-1. Selected data on social services.....	138		
22-2. Pension recipients as at December.....	139		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	140		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	141		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	141		
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	142		
22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	143		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region	19
Administrative breakdown of the Jihočeský Region	20
Towns and market-towns in the Jihočeský Region	20
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015	227
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015	227
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2015	228
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015	228
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	229
6. Live births in 2015	229
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	230
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	230
9. Revenue and expenditure of local governments	231
10. Household income in 2014	231
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	232
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	232
13. Average gross monthly wage in 2014	233
14. Agricultural production in 2015	233
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	234
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015	234
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	235
18. Children attending nursery schools in 2015	235
19. Early old-age pension recipients in December 2015	236
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	236
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2015	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2015	50
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	53
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2014	54
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	57
Graph 6. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2005 and 2015	61
Graph 7. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015	62
Graph 8. Divorces by duration of marriage by region in 2015	63
Graph 9. Foreigners by citizenship in the Jihočeský Region	70
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	72
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region	72
Graph 12. Revenue and expenditure of local budgets in the Jihočeský Region	74
Graph 13. Local budget expenditure in the Jihočeský Region	75
Graph 14. Average monthly gross wages per employee	86
Graph 15. Share of the unemployed persons (by the end of month)	87
Graph 16. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015	90
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015	95
Graph 18. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region	100
Graph 19. Livestock density in the Jihočeský Region	102
Graph 20. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	105
Graph 21. Housing construction in the Jihočeský Region	114
Graph 22. Construction work "S" in the Czech Republic by region in 2015	115
Graph 23. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	121
Graph 24. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	123
Graph 25. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihočeský Region	125
Graph 26. Students of public and private universities in the Jihočeský Region	132
Graph 27. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	140
Graph 28. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2015	154
Graph 29. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2015	156
Graph 30. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	188



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015
- 17-103. Transport outputs by region in 2015

18-101. *Individuals using selected information and communication technologies by region*
 18-102. *Households with access to selected information and communication technologies by region*
 18-103. *Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region*
 18-104. *Public Internet access points in libraries by region*
 18-105. *Computers at basicschools by region in 2015*
 18-106. *ICT specialists and their average gross monthly wage by region*
 18-107. *University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence*
 18-108. *Exports of computer services and software by region*
 19-101. *R&D personnel by region*
 19-102. *R&D personnel in the business enterprise sector by region*
 19-103. *Researchers by region*
 19-104. *Researchers in the government and higher education sectors by region*
 19-105. *Total R&D expenditure by region*
 19-106. *Capital R&D expenditure by region*
 19-107. *R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region*
 19-108. *R&D expenditure in the business enterprise sector by region*
 19-109. *R&D expenditure in the government and higher education sectors by region*
 19-110. *Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region*
 19-111. *Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region*
 19-112. *Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region*
 19-113. *Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region*
 19-114. *Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region*
 19-115. *Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region*
 19-116. *University students by region*
 19-117. *University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence*
 19-118. *University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence*
 19-119. *Population (25-64 years) with tertiary education by region*
 19-120. *Females (25-64 years) with tertiary education by region*
 19-121. *Professionals and technicians and associate professionals by region*
 19-122. *Average monthly gross wages of professionals by region*
 19-123. *Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region*
 19-124. *Exports of technology by region*
 20-101. *Nursery schools by region in the 2015/2016 school year*
 20-102. *Basic schools by region in the 2015/2016 school year*
 20-103. *Secondary schools by region in the 2015/2016 school year*
 20-104. *Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year*
 20-105. *Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year*
 20-106. *Conservatoires by region in the 2015/2016 school year*
 20-107. *Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year*
 20-108. *Public and private universities by region in 2015*
 20-109. *Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015*
 20-110. *Students and graduates of public universities in the CR in 2015*
 20-111. *Students and graduates of private universities in the CR in 2015*
 21-101. *Selected data on health by region in 2015*
 21-102. *Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015*
 21-103. *Beds and workers in health establishments by region in 2015*
 21-104. *Hospitalized patients by region in 2015*
 21-105. *Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015*
 22-101. *Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015*
 22-102. *Selected data on social services provided by region in 2015*
 22-103. *Pension recipients by region as at December 2015*
 22-104. *The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015*
 22-105. *Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015*
 22-106. *State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015*
 22-107. *Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015*
 22-108. *Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015*
 22-109. *Material need benefits by region in 2015*
 22-110. *Care benefit by region in 2015*
 23-101. *Public libraries by region in 2015*
 23-102. *Museums, art galleries, and monuments by region in 2015*
 23-103. *Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015*
 24-101. *Criminal offences by region in 2015*
 24-102. *Prosecuted/investigated persons by region in 2015*
 24-103. *Traffic accidents by region in 2015*
 24-104. *Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015*
 24-105. *Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015*
 24-106. *Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015*
 24-107. *Fires by region in 2015*
 24-108. *Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015*
 24-109. *Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015*
 25-101. *Elections to regional councils in 2016 – basic data by region*
 25-102. *Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region*
 25-103. *Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %*
 25-104. *Elections to regional councils in 2016 – seats won by region*
 25-105. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data*
 25-106. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators*
 26-101. *Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015*
 26-102. *Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015*
 26-103. *Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015*
 27-101. *Selected indicators by region in 2015*
 27-102. *Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015*



Geografická mapa Jihočeského kraje
Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje		The best ... of the Jihočeský Region	
Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	<i>The highest point</i>	Plechý 1 378 m a.s.l. Šumava Mountain Range
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek	<i>The lowest point</i>	Water surface of the Orlik Reservoir 330 m a.s.l. the Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 513 obyvatel okres České Budějovice	<i>The most populated municipality</i>	České Budějovice 93,513 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kuřimany 28 obyvatel okres Strakonice	<i>The least populated municipality</i>	Kuřimany 28 inhabitants the Strakonice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	58,5 let Zadní Střítež 30 obyvatel okres Tábor	<i>Municipality with the highest average age</i>	58.5 years Zadní Střítež 30 inhabitants the Tábor District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	32,9 let Županovice 71 obyvatel okres Jindřichův Hradec	<i>Municipality with the lowest average age</i>	32.9 years Županovice 71 inhabitants the Jindřichův Hradec District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015	37,3 °C - 8. srpna Meteorologická stanice Tábor	<i>The highest daily maximum temperature in 2015</i>	37.3°C - 8 August Weather station Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015	-11,2 °C - 7. února Meteorologická stanice Churáňov	<i>The lowest daily minimum temperature in 2015</i>	-11.2°C - 7 February Weather station Churáňov

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative breakdown of the Jihočeský Region

(1. 1. 2016)



Města a městyse v Jihočeském kraji Towns and market-towns in the Jihočeský Region

(1. 1. 2016)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají dvě pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 334 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 058 km² představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zaujímají více než třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400–600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m n.m.), naopak nejnižším místem (330 m n.m.) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími, nejen v kraji ale i v České republice, jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Horusický rybník se 415 ha a Bezdrev. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (4 870 ha) - největší vodní plocha v České republice, Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov zásobující pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci. Přesto se zdravotní stav lesů spíše zlepšuje.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km², z toho 343 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji se nachází 345 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvarů. Celkem je chráněno 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2015 v kraji žilo 637,8 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km². Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije téměř 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 93,5 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,6 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (22,9 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,6 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř 32 % Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,6 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Kuřimany v okrese Strakonice s 28 trvale žijícími obyvateli (sedmá nejmenší obec v ČR). Celkem je

v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (55 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2015 celkem 63,8 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji je 42,1 roku (v ČR 41,9 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, vyšší porodnost a nižší úmrtnost. Trvalý růst početních stavů obyvatel zaznamenával v posledních pěti letech okres České Budějovice a s výjimkou roku 2013 i okres Písek. V ostatních okresech počet obyvatel spíše klesal.

Podle výběrových šetření pracovních sil dosáhl v roce 2015 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 15,0 % a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 33,5 %. Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice v Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském, Zlínském, Olomouckém, Plzeňském, Pardubickém a Moravskoslezském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány v Hl. městě Praze, Středočeském, Královéhradeckém, Jihomoravském a Plzeňském kraji.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2015 podílí 5,1 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 83,7 % republikového průměru a je mezi kraji na 7. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Plzeňském, Středočeském, Zlínském a Královéhradeckém kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2014 na území kraje hodnotu 55,8 mld. Kč (5,1 % z ČR).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 10 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českbudějovické aglomeraci. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2015 činil 4,5 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů a výroba potravinářských výrobků. Stavební podniky v kraji se na produkci ČR podílely 6,7 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 303,4 tis. osob, z toho 32,4 % v průmyslu, 11,2 % v obchodu a opravách motorových vozidel, 8,7 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 dosáhla 22 296 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 10,4 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2015 bylo v kraji evidováno 22 576 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 5,07 % a Jihočeský kraj se zařadil v mezikrajovém porovnání na čtvrtou nejvyšší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském a Královéhradeckém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2015 registrováno více než 162 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (112 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 bylo v kraji téměř 164 tis. domů, z toho 75 % je obydlených. Zjištěno bylo cca 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v letech 2011–2015 dokončeno 7 855 nových bytů a výstavba 7 955 bytů byla zahájena.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvyšše položenou železniční stanicí v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejně dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 220 pošt, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 312 mateřských škol, 255 základních škol a 90 středních škol, včetně 23 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z osmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální, zemědělské, rybářství a ochrany vod) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 16,2 tisíc studentů.



Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,1 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 389 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 186 ordinací dětského lékaře a 371 ordinací stomatology. Domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem disponují 3,8 tis. lůžky.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je 58 stálých kin (tento údaj byl zjištěn roku 2011), 646 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov-Churáňov a Lipno-Kramolín. V roce 2015 se v kraji v 1 205 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1,3 mil. návštěvníků, z toho 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně z Německa, Číny, Rakouska a Korejské republiky. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,0 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici.

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 250 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje na 110 hornorakouských, 80 bavorských obcí a 93 českých obcí (z toho 53 obcí se 82 tis. obyvateli je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 39 obcí s téměř 260 tis. obyvateli. V červnu 2012 byl v rakouském Linci založen Evropský region Dunaj-Vltava, který zahrnuje území ve 3 státech s rozlohou 60 000 km² a 6 mil. obyvateli. V České republice do tohoto regionu patří kraje Jihočeský, Plzeňský a Kraj Vysočina.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing took roots no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českobudějovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (334 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina, and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,058 km², which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers more than one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400–600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m a.s.l.), while the lowest point (330 m a.s.l.) is the water surface of the Orlík Reservoir situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Malše, Lužnice, Otava Rivers and many others. In the past, more than 7,000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30,000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Horusický rybník (415 ha) and Bezdrev. In addition to those, large waterworks were erected: Lipno the largest water surface area in the CR with 4,870 ha, Orlík surrounded by large holiday areas, and Římov supplying drinking water to a major part of the Region. Also, the reservoir Hněvkovice was built in connection with the construction of the nuclear power plant Temelín.

The Jihočeský Region is rich in neither raw nor energy producing materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region - vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates and glass sands. Other important resources include peat, and in some areas limestone, kieselguhr and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still a number of polluters, particularly in agriculture and industry. In the last years forests are exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions (for example an intense drought) and insect pests. Forest health has been getting better.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 690 km², of which 343 km² belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km², of which 733 km² are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km²) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km²). Nearly 345 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well. As a whole is protected about 20 percent of the Region's area.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Prachovice, Slavonice, Tábor, and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the castles Český Krumlov and Jindřichův Hradec, the chateaux Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota and castles Zvíkov and Landštejn. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region - particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

As at 1 January 2003, 17 administrative districts of municipalities with extended competence and 37 administrative districts of municipalities with commissioned local authority were established in the Region. Commissioned local authorities administer municipalities on the territory, which, as at 1 January 2007, fully makes up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2015, 637,834 inhabitants lived in the Region, which accounts for 63 inhabitants per km². The highest density of population



of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with practically 30 % of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with more than 93,500 permanent residents. Other major towns include Tábor (34,600 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (22,900) and Jindřichův Hradec (21,600). The population of these five towns makes nearly 32% of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 37.6% of the total number of municipalities, but only 4.2% of the Region's population. The smallest municipalities in the Region are Kuřimany in the Strakonice District (28 permanent residents, the seventh smallest municipality in the CR). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 55 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2015, the share of urban population reached 63.8%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age of the Region's population is 42.1, the national average is 41.9). The Český Krumlov District, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. This District have younger population, higher birth rates and lower death rates. The České Budějovice District and also the Písek District (with the exception of the year 2013) have been reported steady growth of population the last five year, while the population of the other District has been declined in number.

According to labour force sample surveys there the share of inhabitants with university education reached 15.0% of total number of persons over 15 years old and stake of persons with full secondary education (including professional) was 33.5% in 2015. A higher share of persons with university education in the Czech Republic is in the Capital City of Prague, the Jihomoravský, Středočeský, Zlínský, Olomoucký, Plzeňský, Pardubický, and Moravskoslezský Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported in the Capital City of Prague, the Středočeský, Královéhradecký, Jihomoravský, and Plzeňský Regions.

The Region's gross domestic product accounts for 5.1% of the CR's GDP in 2015, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 83.7% of the national average and ranks seventh in the CR (after the Capital City of Prague and after other five Regions: Jihomoravský, Plzeňský, Středočeský, Zlínský, and Královéhradecký). Gross fixed capital formation in the Region in 2014 amounted to CZK 55.8 bn (5,1% of the CR's total).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 10% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration. However, the Region does not rank among key industrial areas - its 2015 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.5% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers and manufacture of food products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on civil engineering works in the Region, accounting for 6.7% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is 303,400 employees in the Region, 32.4% of which accounts for industry sector, 11.2% for trade and repair of motor vehicles and 8.7% for construction. The 2014 average gross wage amounted to CZK 22,296 (per person - headcount, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 10.4% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 22,576 job applicants in the Region at the end of 2015. Share of the unemployed persons stood at 5.07% at the end of December 2015, ranking the Jihočeský Region fourth best after the Capital City of Prague, the Plzeňský, and Královéhradecký Region.

In the statistical Business Register more than 162,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2015. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (112,000 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 26 March 2011 almost 164,000 houses were in the Region, from which 75% houses were occupied. There were about 248,000 flats were occupied. In 2011–2015, 7,855 new dwellings were completed and 7,955 dwellings started.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One

can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR - Kubova Hut', and the narrow-gauge railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 220. Nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 312 nursery schools, 255 basic schools and 90 secondary schools, including 23 grammar schools. Higher education can be obtained at some of public universities - in the town of České Budějovice where is the seat of the University of South Bohemia with 8 faculties (Faculty of Economics, of Philosophy, of Education, of Science, of Theology, of Health and Social Studies, of Agriculture, of Fisheries and Protection of Waters) or Institute of Technology and Business, or in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. Besides, there are also 2 private colleges, namely the College of European and Regional Studies or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. 16,200 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,100 beds), six specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided 389 surgeries of GP's for adult patients, 186 surgeries of GP's for children and 371 surgeries of dentists. Retirement homes and special care homes dispose 3,800 beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 58 permanent cinemas (this data was last collected in 2011) and 646 public libraries (incl. Branches) and a number of other similar establishments in the Region.

The countryside of the Region - with its large forest coverage, water surface areas and a great number of national monuments (nearly 6,000) - is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer time, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno and Orlik reservoirs and the south-Bohemian fish ponds, but also the Šumava mountains, whose winter sports centres Zadov-Churáňov and Lipno-Kramolín attract visitors in winter time. In 2015, the 1,205 statistically monitored collective accommodation establishments reported almost 1.3 million guests, including 31% of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the China, the Austria, and the Republic of Korea in particular. The average length of stay per guest was 3.0 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition "Země živitelka" and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 250,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,000 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates about 110 Austrian, 80 Bavarian and 93 Czech municipalities (of which 53 municipalities with 82,000 inhabitants are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District, and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc. On the South-Bohemian side almost 39 municipalities with almost 260,000 inhabitants participate in it. In June 2012, The European Region "Dunaj-Vltava" was established in Linz, Austria. This region includes the area in 3 states with an area of 60,000 km² and with 6 mil. inhabitants. From Czech Republic this Region includes the Jihočeský Region, the Plzeňský Region, and the Region Vysočina.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	10 058	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,4	¹⁾ 133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,8	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 834	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		16 390	3,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,9	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,1	¹⁾ 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,8	¹⁾ 40,4		Males
ženy		43,3	¹⁾ 43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	230 508	5,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	361 699	¹⁾ 432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	303,4	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,8	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,0	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,1	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,5	¹⁾ 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	¹⁾ 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	221,9	5,7	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 296	¹⁾ 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 082	¹⁾ 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 272	¹⁾ 25 890		Industry
stavebnictví		23 178	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	22 576	5,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 867	6,7	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		162 106	5,9		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 344	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		130 331	6,2		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	248 455	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	741 463	9,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	59 233	11,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	219 211	15,6	heads	Cattle
prasata	kusy	128 686	8,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	151 728	4,5	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	23 238	8,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 312	5,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 246	5,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 205	13,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		58 839	11,1		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 341 912	7,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		411 753	4,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti	osoby			persons	Children, pupils, and students
mateřských škol		23 351	6,4		Children in nursery schools
základních škol		54 054	6,1		Pupils in basic schools
gymnázií		7 775	6,1		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 296	6,6		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 506	6,1		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		19 094	6,7		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 688	5,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,2 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 149	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	224 863	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,773 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 033	8,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	176 978	6,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		107 134	6,1		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 260 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		12 595	5,1		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,8 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 916	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		62	9,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		194	7,6		Seriously injured persons
Požáry		1 355	6,7		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

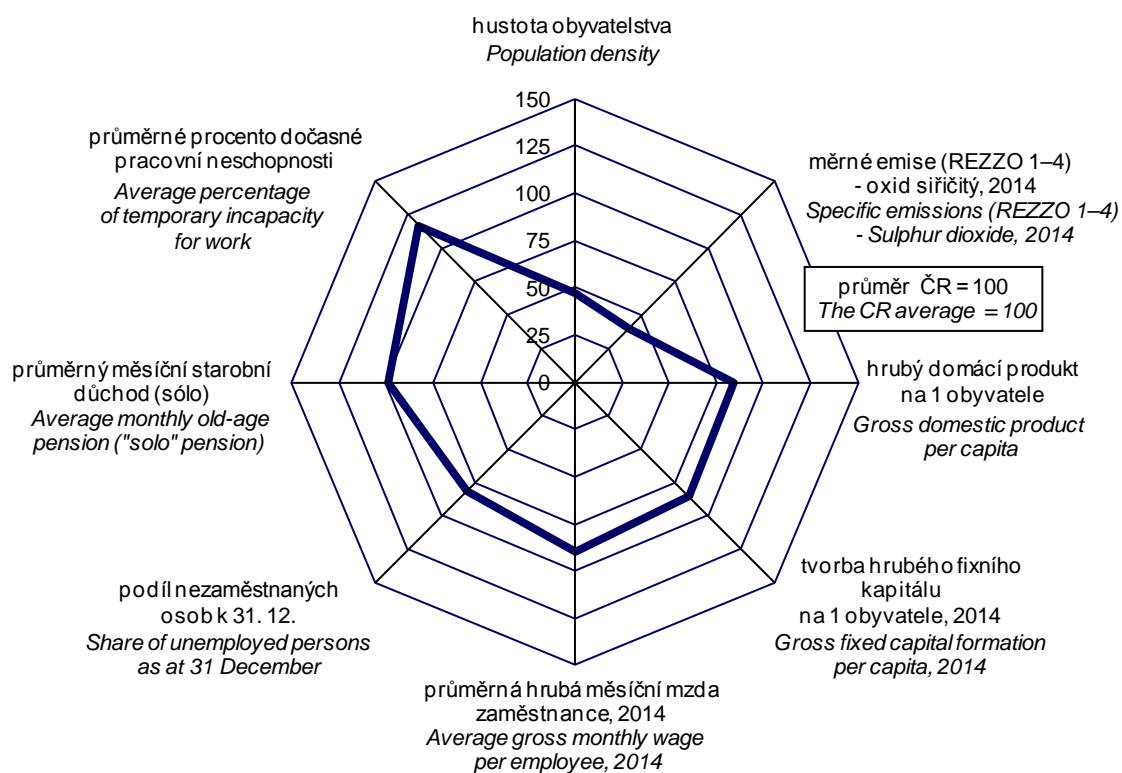
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

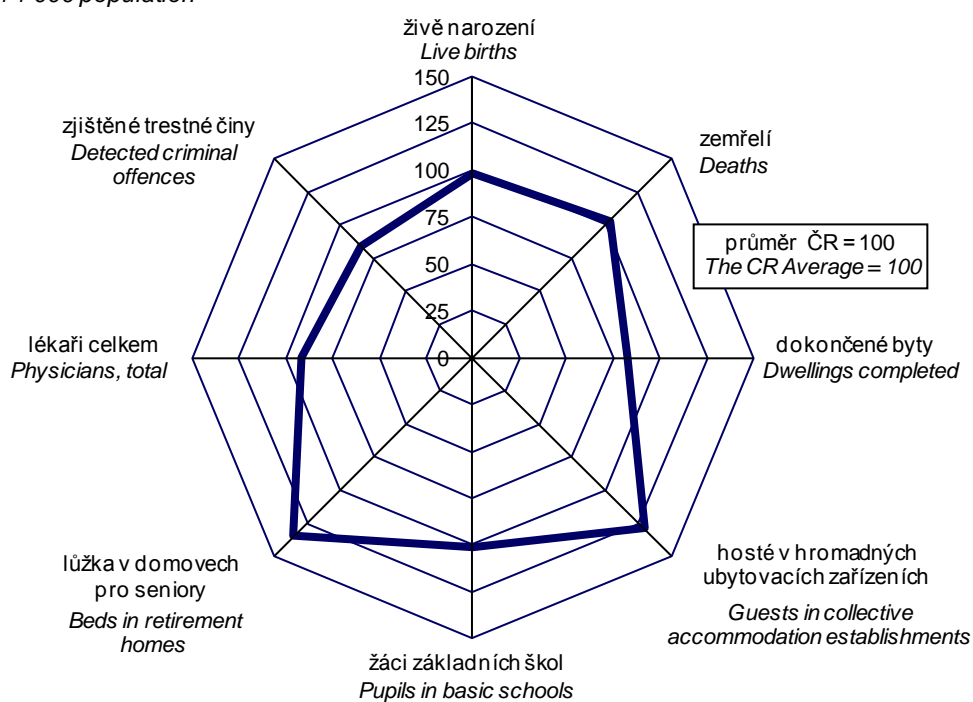


Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015



na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 688	1 005 693	1 005 658	1 005 680
v tom: zemědělská půda		496 431	494 376	493 810	493 354	492 947	492 534
z toho orná		321 493	319 248	318 603	318 027	317 352	316 207
nezemědělská půda		509 203	511 314	511 879	512 339	512 711	513 146
z toho lesní pozemky		373 749	375 989	376 288	376 450	376 797	377 078
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	46	52	53	53	53
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	65,1	65,0	64,8	64,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	62,6	63,0	63,3	63,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,76	0,99	0,92	0,89	0,91	0,87
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	1,54	1,39	1,29	1,26	1,25	1,17
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	650	776	900	1 907
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	626 766	628 831	631 387	634 614	637 015
z toho ženy		318 696	318 766	319 458	320 424	321 834	322 705
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 874	627 766	630 006	633 264	636 328	637 643
ženy		318 617	319 029	319 850	321 218	322 461	323 100
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	12 584	15 171	16 560	15 415
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	91 943	91 545	91 361	91 668
z toho ženy		50 689	45 389	44 685	44 620	44 502	44 719
15–64 let	osoby	436 375	446 006	448 209	449 999	450 719	449 281
z toho ženy		216 273	220 527	221 289	221 919	221 989	221 164
65 let a více	osoby	85 404	88 322	89 854	91 720	94 248	96 694
z toho ženy		51 655	53 113	53 876	54 679	55 970	57 217
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,1	40,3	40,5	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,1	11,0	11,3	11,0
zemřelí	‰	10,2	10,2	9,8	9,9	10,0	10,2
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	10,2	11,3	11,0	8,1
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	7,0	7,2	7,4	6,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,3	1,1	1,3	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	3,2	4,1	3,6	1,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	3,6	5,2	4,8	2,1
sňatky	‰	5,5	4,9	4,9	5,5	4,9	4,5
rozvody	‰	2,7	3,0	2,7	2,6	3,1	2,7
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,2	3,2	2,7	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	1,1	1,4	1,3	1,0
Potrasy na 100 narozených celkem	%	50,6	37,3	35,9	33,5	32,0	33,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	135 964	180 082	191 540	200 653	203 332	203 518
na 1 obyvatele	Kč	217 198	287 319	304 597	317 797	320 403	319 487
průměr ČR = 100	%	94,0	90,3	89,2	85,6	83,2	85,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	108,3	104,1	100,7	99,4	96,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	50 045	59 155	52 724	56 202	57 680	51 695
na 1 obyvatele	Kč	79 945	94 381	83 844	89 014	90 890	81 152
průměr ČR = 100	%	112,8	104,8	87,6	81,1	81,3	80,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 005 689	1 005 638	1 005 635	1 005 661	1 005 696	1 005 798	hectares	Land area, total
491 753	491 150	490 527	490 052	489 693	489 367		Agricultural land
315 188	313 686	312 285	311 036	310 043	308 550		Arable land
513 936	514 488	515 109	515 609	516 002	516 431		Non-agricultural land
377 489	377 758	378 005	378 332	378 556	378 852		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
53	54	54	54	54	55		With the status of town
64,3	⁴⁾ 64,2	64,0	63,9	63,8	63,8	%	Share of urban population
63,5	⁴⁾ 63,3	63,3	63,3	63,4	63,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,90	0,81	0,79	0,77	0,65	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,10	1,08	1,04	1,02	0,94	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 533	1 482	1 222	1 466	1 756	2 024	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
637 910	⁴⁾ 635 907	636 381	636 443	636 911	637 292	persons	Mid-year population, total
323 399	⁴⁾ 322 720	322 936	322 807	323 057	323 173		Females
638 706	⁴⁾ 636 138	636 611	636 707	637 300	637 834	persons	Population, total (as at 31 December)
323 826	⁴⁾ 322 854	322 998	322 871	323 253	323 387		Females
15 037	⁴⁾ 14 894	14 838	15 200	15 366	16 390		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
92 715	⁴⁾ 93 935	94 968	95 890	96 875	97 967	persons	0–14 years
45 319	⁴⁾ 45 895	46 290	46 631	47 203	47 753		Females
446 990	⁴⁾ 439 059	434 132	429 563	425 694	421 869	persons	15–64 years
220 141	⁴⁾ 216 625	214 167	211 847	209 891	207 853		Females
99 001	⁴⁾ 103 144	107 511	111 254	114 731	117 998	persons	65+ years
58 366	⁴⁾ 60 334	62 541	64 393	66 159	67 781		Females
40,9	⁴⁾ 41,2	41,4	41,6	41,9	42,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,9	10,0	10,5	10,0	10,1	10,4	‰	Live births
10,1	10,0	10,2	10,4	10,1	10,9	‰	Deaths
7,7	6,7	7,2	7,4	7,8	8,1	‰	Immigrants
6,9	6,1	6,7	6,9	6,8	6,7	‰	Emigrants
0,8	0,0	0,2	-0,4	0,0	-0,5	‰	Natural population change
0,9	0,6	0,5	0,5	0,9	1,4	‰	Net migration
1,7	0,6	0,7	0,2	0,9	0,8	‰	Total population change
4,5	4,5	4,3	4,1	4,4	4,5	‰	Marriages
2,9	2,8	2,5	2,7	2,5	2,5	‰	Divorces
3,6	3,8	3,8	3,6	3,6	3,5	‰	Abortions
2,9	2,2	2,7	3,0	2,2	3,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,0	2,0	1,4	1,6	1,6	2,6	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
33,4	38,1	36,3	36,3	35,8	34,0	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
202 252	203 770	208 433	212 001	219 426	230 508	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
317 054	320 440	327 529	333 103	344 516	361 699	CZK	GDP per capita
84,3	83,4	84,8	85,4	84,1	83,7	%	CR average = 100
101,1	99,9	100,5	99,4	100,7	103,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
56 770	50 931	50 665	58 040	55 761	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
88 994	80 092	79 614	91 194	87 549	.	CZK	GFCF per capita
87,8	78,8	79,5	93,3	85,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

³⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	299,7	300,7	302,8	311,8	314,7	307,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	18,9	18,6	18,0	16,2
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	124,1	132,0	132,6	126,7
tržní a netržní služby		153,2	156,9	159,8	161,1	164,2	164,5
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	59,5	59,7	59,4	58,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	238,3	238,9	234,4	227,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	16 289	17 232	18 431	19 637	20 319
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	14 401	15 904	17 524	17 437
průmysl		13 152	17 055	18 058	19 376	20 765	21 473
stavebnictví		13 014	15 900	16 974	18 061	19 812	20 836
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	20 426	16 452	17 505	27 530
dosažitelní		.	21 941	18 803	15 078	16 471	26 595
ženy		9 795	12 874	11 408	9 144	9 265	13 678
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	5 222	6 983	4 188	1 516
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	4,20	3,35	3,65	5,92
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	146 325	148 679	151 989	151 993
z toho: obchodní společnosti		9 646	11 639	12 125	12 681	13 098	13 645
družstva		643	738	751	737	731	706
státní podniky		67	35	31	30	20	14
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	103 819	105 261	106 637	110 216
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 529	8 416	8 300 ¹²⁾	8 342	3 699
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	319 708	282 204	269 676	269 606	265 080	261 229
z toho: obiloviny		176 297	167 750	157 977	161 145	159 920	156 425
brambory		7 987	5 032	4 128	4 015	3 433	3 535
řepka		39 824	36 222	35 508	40 552	42 017	41 201
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 264	736 451	580 312	716 529	783 309	709 500
brambory	t	188 657	149 459	98 573	110 909	95 931	97 203
řepka	t	109 630	100 569	101 149	121 703	116 193	126 976
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	3,66	4,37	4,86	4,49
brambory	t/ha	23,66	29,70	23,88	27,62	27,94	27,50
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,85	3,00	2,77	3,08
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	234 212	211 413	208 803	210 573	214 743	211 065
prasata	kusy	404 555	348 209	340 597	338 196	303 331	237 969
drůbež	kusy	4 298 372	4 647 242	4 009 684	3 502 620	3 930 306	3 630 502
ovce	kusy	13 652	21 244	21 533	23 969	25 489	25 791
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,6	48,5	48,6	49,9	49,9
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	121,9	124,0	124,5	113,9	90,3

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
300,0	299,9	295,2	295,6	300,6	303,4	thous.pers.	The employed, total
17,4	16,2	16,5	17,0	15,8	17,6		Agriculture, forestry and fishing
120,6	125,8	124,8	119,8	120,4	124,5		Industry and construction
162,0	157,9	153,9	158,7	164,4	161,2		Market and non-market services
58,0	58,5	57,8	57,6	59,1	58,5	%	Participation rate
224,8	222,9	221,2	219,3	221,9	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 583	21 041	21 714	21 749	22 296	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 066	18 506	19 557	20 165	21 082	.		Agriculture, forestry and fishing
21 944	22 444	23 412	23 522	24 272	.		Industry
22 085	22 635	23 473	22 649	23 178	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
29 545	26 450	28 767	31 551	27 645	22 576	persons	Job applicants kept in the labour office register
28 548	25 511	27 763	30 565 ¹³⁾	26 390	21 363		Available
14 114	13 134	14 126	15 439	13 721	11 271		Females
1 850	2 073	2 450	2 338	3 631	6 867	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,39	5,81	6,37	7,10	6,20	5,07	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
155 762	158 543	160 091	¹¹⁾ 159 363	160 786	162 106		Registered entities (as at 31 December)
13 977	14 352	14 650	¹¹⁾ 14 869	15 076	15 344		Business companies and partnerships
691	679	666	¹¹⁾ 655	652	635		Cooperatives
10	10	10	¹¹⁾ 8	6	5		State-owned enterprises
112 220	113 824	114 154	¹¹⁾ 107 282	110 538	112 004		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 834	3 978	4 012	¹¹⁾ 3 797	3 881	4 688		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
253 222	251 639	251 403	250 445	249 696	248 455	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
147 133	145 720	144 825	143 642	140 456	140 654		Cereals
3 409	3 349	2 994	2 986	3 100	2 718		Potatoes
42 244	43 063	45 807	45 409	44 160	40 143		Rape
624 183	756 164	651 550	687 083	816 943	741 463	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
91 689	111 025	91 750	74 292	97 025	59 233	tonnes	Cereals
120 983	117 456	131 752	152 872	171 544	135 153	tonnes	Potatoes
4,21	5,12	4,44	4,88	5,83	5,35	tonnes/ha	Rape
26,89	33,15	30,65	24,88	31,30	21,80	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,86	2,73	2,88	3,37	3,88	3,37	tonnes/ha	Cereals
209 993	209 759	212 018	210 476	213 128	219 211	heads	Potatoes
225 486	173 243	164 953	148 360	145 265	128 686	heads	Rape
2 921 470	2 854 228	1 784 625	2 734 994	1 964 757	2 345 536	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
26 499	27 047	27 275	27 821	29 023	30 671	heads	Cattle
49,7	49,9	50,1	49,8	50,6	52,3	heads	Pigs
87,2	68,1	64,9	58,6	57,7	50,9	heads	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		152	162	165	166	168	170
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	93 256	107 018	120 413	101 098
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 182	21 289	21 823	19 745
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	2 689	2 568	2 841	1 910
Dokončené byty		1 502	1 956	1 909	2 088	2 707	2 149
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	9 887	8 936	9 156	8 474
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	17 987	16 509	22 266	23 125
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		929	995	1 011	1 022	984	974
lůžka		47 871	52 011	53 504	53 590	51 381	50 656
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	938,0 218,3	1 023,3 327,0	1 101,2 333,4	978,7 315,6	936,0 301,1	917,0 283,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	443 601	461 176	481 235	499 051	501 008
osobní automobily		227 639	259 671	269 903	280 469	289 625	289 035
nákladní automobily		19 002	27 811	30 755	34 100	36 661	36 461
autobusy		1 091	1 155	1 132	1 148	1 111	1 082
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	33,5	40,6	47,6	51,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	24,2	31,2	38,8	44,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	296	295	294	294	294
děti	osoby	18 783	18 317	18 574	18 926	19 658	20 447
Základní školy		.	276	261	255	254	254
žáci celkem	osoby	68 374	57 480	54 920	53 059	51 273	49 825
Střední školy celkem		.	.	106	98	98	97
žáci, denní studium	osoby	.	34 830	34 986	34 158	33 832	33 328
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	27	26	26
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		8 621	9 006	9 056	8 983	8 991	8 864
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	80	75	75	75
žáci, denní studium		.	24 432	24 522	23 766	23 472	23 188
nástavového studia		.	.	27	25	25	23
žáci, denní studium		.	1 392	1 408	1 409	1 369	1 276
Vyšší odborné školy		14	16	16	17	17	17
studenti celkem	osoby	2 190	2 529	2 486	2 659	2 355	2 269
Vysoké školy		1	3	3	5	5	5
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	10 589	11 643	13 001	14 453	15 771
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	679	656	661	660

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
150	151	155	157	151	151		INDUSTRY¹⁴⁾
							Number of enterprises
99 541	111 732	112 773	119 132	135 460	151 728	CZK mil., cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
17 387	22 538	21 064	19 363	20 861	23 238	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 793	2 193	1 485	1 481	1 484	1 312		Dwellings started
2 137	2 028	1 983	1 311	1 287	1 246		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
7 837	8 140	7 619	6 633	6 271	6 009		Building permits granted
22 491	18 283	13 699	12 822	12 689	12 221	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
963	982 ¹⁹⁾	1 288	1 302	1 208	1 205		Accommodation establishments, total
49 912	51 725 ¹⁹⁾	62 518	61 761	59 247	58 839		Beds
893,0	915,5 ¹⁹⁾	1 107,5	1 138,5	1 176,0	1 341,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
287,7	283,5 ¹⁹⁾	336,8	349,7	364,9	411,8		Non-residents
							TRANSPORT
508 723	517 667		Registered vehicles (as at 31 December)
292 639	297 420	306 022	307 594	313 628	329 146		Passenger cars
36 705	37 011	38 015	37 616	38 569	40 799		Lorries
1 077	1 059	1 090	1 041	1 013	1 070		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
57,4	61,6	65,2	67,6	69,9	73,0	%	Share of households with personal computer
51,5	57,0	62,5	66,9	70,6	73,8	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
296	298	301	305	310	312		Nursery schools
21 430	22 055	22 942	23 292	23 419	23 351	persons	Children
254	255	255	256	255	255		Basic schools
49 590	49 737	50 393	51 569	52 741	54 054	persons	Pupils, total
96	96	90	89	90	90		Secondary schools, total
31 823	30 323	28 922	27 591	26 857	26 432	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
25	25	23	23	23	23		Grammar schools
8 546	8 263	8 024	7 869	7 766	7 769		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
75	74	70	69	70	70		Pupils, full-time studies
22 025	20 849	19 720	18 611	18 181	17 810		Follow-up courses
24	27	25	25	24	23		Pupils, full-time studies
1 252	1 211	1 178	1 111	910	853		Higher professional schools
17	17	17	17	17	17		Students, total
2 214	2 114	2 010	1 905	1 764	1 506	persons	Universities
4	4	4	4	4	4		Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
16 920	17 879	18 062	17 676	16 727	15 604	headcount	
							CULTURE
656	655	654	648	643	646		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 231	2 472	2 466	2 521
z toho v nestátních zařízeních		1 467	2 176	2 193	2 431	2 434	2 487
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,5	3,9	3,9	4,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	282	255	257	253
Nemocnice		10	10	10	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 641	3 652	3 569	3 569
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	493	483	572	556	567
Odborné léčebné ústavy		11	10	11	11	10	10
lůžka		1 019	994	1 044	980	946	885
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	429	421	415	415
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 626	1 652	1 739	1 757	1 793
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	381	363	361	355
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	290	289	290	289
praktických pro děti a dorost		142	136	130	129	128	126
stomatologů		336	328	327	325	323	323
Lékařny vč. odloučených pracovišť		113	155 ²³⁾	171	171	182	177
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	251 835	252 554	248 313	235 224
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	6,189	6,015	5,599	4,572
pro nemoc		5,666	5,815	5,458	5,349	4,929	3,927
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,302	0,285	0,281	0,245
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,428	0,382	0,390	0,400
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 520	2 825	2 804	.	2 877	2 825
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		395	396
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	161 281	164 011	166 960	169 958
z toho starobních (sólo) ²²⁾		78 174	81 652	83 509	85 653	88 260	91 173
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 181	7 635	8 077	8 635	9 532	9 942
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 641	16 752	16 106	15 695	15 928	14 283
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	25,6	24,9	25,1	22,4
Dopravní nehody		13 946	13 027	11 463	11 343	9 623 ²⁴⁾	3 206
usmrcení	osoby	131	107	70	99	92	74
těžce zranění	osoby	408	320	266	297	248	237
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 627	1 825	1 742	1 800
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	554,4	537,7	469,4 ²⁴⁾	263,3
Požáry		1 256	1 054	1 119	1 389	1 213	1 085

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
HEALTH²⁰⁾							
						FTE	
2 557	2 605	2 636	2 613	2 727	2 688	persons	Physicians, total
2 522	2 572	2 606	2 586	2 696	2 650		In non-state establishments
4,0	4,1	4,1	4,1	4,3	4,2		per 1 000 population
249	244	241	244	234	237	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 538	3 408	3 351	3 171	3 150	3 149		Beds
						FTE	
573	587	600	565	602	640	persons	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	10	11	10		Specialized therapeutic institutions
885	825	824	824	832	840		Beds
							Therapeutic institutions
4	4	4	4	4	4		for long-term patients
415	355	364	364	364	356		Beds
						FTE	Physicians in out-patient care
1 821	1 853	1 856	1 877	1 955	.	persons	establishments
350	343	343	339	326	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
286	284	288	286	293	305		General practitioners (GPs) for adults
125	124	122	119	115	119		GPs for children and adolescents
327	333	334	333	334	342		Dentists
172	169	170	170	168	156		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
						persons	Average number of sickness-insured persons
240 976	230 186	228 714	223 590	223 861	224 863	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,210	4,190	4,123	4,354	4,399	4,773	%	
3,576	3,554	3,365	3,566	3,616	3,951		due to disease
0,229	0,233	0,207	0,217	0,218	0,230		due to occupational injury
0,405	0,403	0,552	0,571	0,565	0,592		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
							Beds in retirement homes ²¹⁾
2 936	3 028	3 034	3 030	3 033	3 033		
							Beds in special care homes
382	395	474	459	574	773		
172 023	176 290	175 809	175 419	175 935	176 978	persons	Pension recipients, total
97 806	103 350	103 448	103 681	105 064	107 134		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
10 024	10 459	10 680	10 872	10 985	11 260	CZK	
CRIME, ACCIDENTS							
							Detected criminal offences
15 298	14 820	14 005	15 020	14 683	12 595		per 1 000 population
24,0	23,3	22,0	23,6	23,1	19,8		
2 899	3 015	3 207	3 557	3 753	3 916		Traffic accidents
72	67	71	54	63	62	persons	Killed persons
207	266	240	208	203	194	persons	Seriously injured
1 603	1 758	1 803	1 797	1 902	1 937	persons	Slightly injured
230,7	233,5	229,7	264,5	288,5	257,1	CZK mil.	Property damage
947	1 030	1 030	924	993	1 355		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice¹⁾
 Selected indicators for the District of České Budějovice¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 639	1 639	1 639	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		109	109	109		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		333	333	333		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	188 965	189 861	190 844	persons	Population ¹⁾
ženy		96 547	97 063	97 524		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,6	15,8	%	0–14 years
15–64	%	67,7	67,0	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,9	17,4	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,3		Males
ženy		42,5	42,7	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 962	2 070	2 134	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 823	1 759	1 934	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 414	2 524	2 695	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 852	1 939	1 912	persons	Emigrants
Sňatky		832	931	926		Marriages
Rozvody		508	546	526		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	1,6	1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	3,1	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	4,7	5,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 782	7 032	5 580	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 413	6 548	5 104		Available
ženy		3 870	3 555	2 868		Females
se zdravotním postižením		927	856	823		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,78	5,14	4,04	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	847	1 249	2 506	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,2	5,6	2,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		52 021	52 629	53 073		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	40 896	41 158		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		741	703	535		Dwellings started
Dokončené byty		503	645	559		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 378	9 314	8 887		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 985	7 219	7 400	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 969	15 338	15 858	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,5	5,7	5,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,195	4,207	4,442	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 412	50 550	50 978	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 316	29 759	30 503		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 141	11 258	11 544	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		5 596	5 576	5 008		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 283	1 283	1 205		Traffic accidents
Požáry		259	249	341		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov¹⁾Selected indicators for the District of Český Krumlov¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 615	1 615	1 616	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		216	216	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 173	61 110	61 126	persons	Population ¹⁾
ženy		30 497	30 436	30 431		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,2	16,2	16,3	%	0–14 years
15–64	%	68,7	68,0	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	15,8	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,5	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,6	39,8		Males
ženy		41,2	41,5	41,8		Females
Živě narození	osoby	625	663	669	persons	Live births
Zemřelí	osoby	575	590	592	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	850	877	874	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	958	1 013	935	persons	Emigrants
Sňatky		252	262	293		Marriages
Rozvody		190	148	160		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	1,2	1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	-2,2	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,0	0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 156	3 670	3 140	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 077	3 565	3 053		Available
ženy		2 001	1 793	1 623		Females
se zdravotním postižením		486	489	463		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,69	8,59	7,40	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	217	497	991	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		19,2	7,4	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 450	15 466	15 514		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	12 497	12 500		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		105	154	180		Dwellings started
Dokončené byty		123	86	89		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 677	13 260	13 335		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 406	2 343	2 274	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 342	5 507	5 638	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,643	4,641	4,977	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 132	15 161	15 284	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 068	9 177	9 309		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 645	10 755	11 014	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 390	1 615	1 375		Detected criminal offences
Dopravní nehody		371	411	474		Traffic accidents
Požáry		146	163	166		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec¹⁾Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 944	1 944	1 944	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		106	106	106		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		289	289	289		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 002	91 778	91 359	persons	Population ¹⁾
ženy		46 663	46 542	46 326		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,8	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,6	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,6	19,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	41,0	41,2		Males
ženy		43,3	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	836	896	883	persons	Live births
Zemřelí	osoby	967	930	1 062	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	954	953	981	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 043	1 143	1 221	persons	Emigrants
Sňatky		348	385	341		Marriages
Rozvody		238	182	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-0,4	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-2,1	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-2,4	-4,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 724	3 887	3 070	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 562	3 638	2 850		Available
ženy		2 313	1 939	1 511		Females
se zdravotním postižením		442	413	419		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,35	5,94	4,71	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	199	218	632	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		23,7	17,8	4,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 102	21 385	21 572		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	17 409	17 514		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		112	154	110		Dwellings started
Dokončené byty		228	174	184		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 140	12 324	12 570		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 314	3 297	3 234	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 433	7 565	7 625	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,938	3,816	4,189	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 201	26 284	26 449	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 108	16 298	16 547		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 618	10 724	10 977	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 920	1 735	1 372		Detected criminal offences
Dopravní nehody		533	510	471		Traffic accidents
Požáry		108	149	212		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek¹⁾Selected indicators for the District of Písek¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 127	1 127	1 127	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		261	261	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 504	70 634	70 741	persons	Population ¹⁾
ženy		35 823	35 867	35 896		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	66,4	65,8	65,1	%	15–64 years
65 a více	%	19,2	19,7	20,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,3	41,5		Males
ženy		44,0	44,2	44,4		Females
Živě narození	osoby	666	684	696	persons	Live births
Zemřelí	osoby	790	778	809	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 006	1 021	1 091	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	902	797	871	persons	Emigrants
Sňatky		263	273	289		Marriages
Rozvody		201	174	144		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,3	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,5	3,2	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	1,8	1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 211	2 689	2 161	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 028	2 502	1 971		Available
ženy		1 608	1 403	1 080		Females
se zdravotním postižením		294	306	254		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,46	5,39	4,29	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	365	449	780	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,8	6,0	2,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 080	17 300	17 474		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	14 239	14 334		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		140	66	87		Dwellings started
Dokončené byty		86	64	62		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 614	6 360	5 967		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 508	2 494	2 432	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 654	5 790	5 857	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,7	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,182	4,368	4,857	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 538	20 531	20 544	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 477	12 599	12 791		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 789	10 888	11 157	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 519	1 525	1 323		Detected criminal offences
Dopravní nehody		380	357	359		Traffic accidents
Požáry		97	113	163		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice¹⁾Selected indicators for the District of Prachatice¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 375	1 375	1 375	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		65	65	65		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	50 938	50 800	50 712	persons	Population ¹⁾
ženy		25 484	25 428	25 322		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,4	15,4	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,8	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,9	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,4		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	528	478	526	persons	Live births
Zemřelí	osoby	518	538	533	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	638	719	736	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	740	797	817	persons	Emigrants
Sňatky		240	222	263		Marriages
Rozvody		123	114	132		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,2	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,5	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,7	-1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 202	1 910	1 652	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 136	1 761	1 502		Available
ženy		950	813	685		Females
se zdravotním postižením		264	275	244		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,14	5,11	4,41	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	240	595	910	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,2	3,2	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 788	12 855	12 950		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	10 562	10 604		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		113	124	110		Dwellings started
Dokončené byty		91	81	94		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 680	7 181	7 212		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 902	1 908	1 874	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 159	4 232	4 313	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,845	5,809	6,208	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 173	14 264	14 372	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 777	7 922	8 124		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 765	10 883	11 153	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 039	1 060	888		Detected criminal offences
Dopravní nehody		270	371	367		Traffic accidents
Požáry		93	99	143		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice¹⁾Selected indicators for the District of Strakonice¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 514	70 653	70 683	persons	Population ¹⁾
ženy		35 595	35 736	35 735		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,7	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,4	18,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,7	40,9		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	677	718	713	persons	Live births
Zemřelí	osoby	776	711	822	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	887	957	1 013	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	931	825	874	persons	Emigrants
Sňatky		272	316	301		Marriages
Rozvody		185	155	158		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	0,1	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	1,9	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	2,0	0,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 967	3 359	2 776	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 904	3 317	2 725		Available
ženy		1 928	1 598	1 355		Females
se zdravotním postižením		688	634	575		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,20	7,05	5,84	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	207	247	464	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		19,2	13,6	6,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 033	16 142	16 380		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	13 270	13 447		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		95	120	93		Dwellings started
Dokončené byty		123	96	82		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 992	3 613	3 698		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 460	2 460	2 439	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 740	5 864	6 037	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,673	4,855	5,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 544	20 665	20 792	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 682	11 863	12 131		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 857	10 977	11 267	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 638	1 362	1 252		Detected criminal offences
Dopravní nehody		288	375	422		Traffic accidents
Požáry		87	96	168		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor³⁾Selected indicators for the District of Tábor³⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 326	1 326	1 326	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		350	350	350		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	102 611	102 464	102 369	persons	Population ¹⁾
ženy		52 262	52 181	52 153		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	15,0	%	0–14 years
15–64	%	66,6	66,1	65,4	%	15–64 years
65 a více	%	18,6	19,1	19,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,4		Males
ženy		43,7	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 080	928	979	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 155	1 122	1 181	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 120	1 165	1 183	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 117	1 118	1 076	persons	Emigrants
Sňatky		393	417	474		Marriages
Rozvody		302	249	257		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,9	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	0,5	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,4	-0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 509	5 098	4 197	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 445	5 059	4 158		Available
ženy		2 769	2 620	2 149		Females
se zdravotním postižením		703	675	624		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,94	7,47	6,20	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	263	376	584	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		20,9	13,6	7,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 889	25 009	25 143		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	20 769	20 774		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		175	163	197		Dwellings started
Dokončené byty		157	141	176		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 280	7 195	7 170		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 717	3 698	3 698	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 272	8 445	8 726	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,1	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,193	4,326	4,929	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 419	28 480	28 559	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 253	17 446	17 729		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 891	11 003	11 286	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 918	1 810	1 377		Detected criminal offences
Dopravní nehody		432	446	618		Traffic accidents
Požáry		134	124	162		Fires

³⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách³⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</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 Czech Republic	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</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	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



2-2. Bilance půdy v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2013	2014	2015	
Výměra	1 005 661	1 005 696	1 005 798	Area, total
Zemědělská půda	490 052	489 693	489 367	Agricultural land
v tom:				
orná půda	311 036	310 043	308 550	Arable land
zahrady	12 471	12 491	12 498	Gardens
ovocné sady	2 246	2 241	2 244	Orchards
trvalé travní porosty	164 299	164 919	166 075	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	515 609	516 002	516 431	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	378 332	378 556	378 852	Forest land
vodní plochy	44 138	44 202	44 324	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 008	11 029	11 040	Built-up areas
ostatní plochy	82 132	82 215	82 215	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	489 367	308 550	14 741	166 075	516 431	378 852	44 324	11 040	82 215
České Budějovice	86 484	61 350	2 953	22 181	77 374	53 071	9 064	2 668	12 571
Český Krumlov	56 765	18 510	1 095	37 159	104 792	78 037	7 091	819	18 844
Jindřichův Hradec	90 241	60 951	2 005	27 285	104 148	75 910	13 260	1 849	13 129
Písek	62 370	46 848	1 741	13 781	50 335	37 247	4 657	1 535	6 896
Prachatice	49 408	17 629	1 936	29 843	88 078	72 184	1 733	824	13 337
Strakonice	66 305	45 404	2 505	18 396	36 881	23 425	3 985	1 491	7 981
Tábor	77 794	57 857	2 507	17 430	54 822	38 978	4 533	1 854	9 457

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000–1 999	2 000–4 999	5 000–19 999	20 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Jihočeský kraj	623	234	200	87	51	30	16	4	1
České Budějovice	109	21	41	20	13	10	3	-	1
Český Krumlov	46	5	16	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	45	26	20	5	7	2	1	-
Písek	75	29	27	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	27	19	7	8	2	2	-	-
Strakonice	112	55	39	9	5	1	2	1	-
Tábor	110	52	32	14	3	4	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000–1 999	2 000–4 999	5 000–19 999	20 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Jihočeský kraj	637 834	26 951	64 479	59 842	73 488	89 687	120 942	108 932	93 513
České Budějovice	190 844	2 421	13 779	14 409	19 315	29 116	18 291	-	93 513
Český Krumlov	61 126	685	5 637	5 702	13 475	15 403	20 224	-	-
Jindřichův Hradec	91 359	5 174	8 508	12 819	7 762	19 679	15 866	21 551	-
Písek	70 741	3 837	8 109	6 367	9 174	4 876	8 540	29 838	-
Prachatice	50 712	2 961	6 569	4 053	12 210	6 390	18 529	-	-
Strakonice	70 683	5 844	11 973	6 769	6 565	3 074	13 556	22 902	-
Tábor	102 369	6 029	9 904	9 723	4 987	11 149	25 936	34 641	-



2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</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) <i>Average air temperature (°C)</i>													
České Budějovice (395 m n.m.)													
H	2,4	0,6	5,0	8,9	13,7	17,6	21,9	22,2	13,6	8,6	6,8	4,8	10,5
N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	-2,1	-2,7	0,7	4,3	8,8	12,2	16,6	17,9	8,9	4,8	4,0	3,0	6,4
N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
Tábor (459 m n.m.)													
H	1,1	0,1	4,4	8,2	13,2	16,8	21,4	22,3	13,2	8,4	5,8	3,7	9,9
N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0	7,6
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
České Budějovice (395 m n.m.)													
H	37,5	5,4	31,9	25,7	59,1	75,8	28,0	46,0	50,1	61,1	55,6	17,5	493,7
N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
Sr	165,6	23,0	99,8	55,3	84,4	81,5	36,0	58,3	105,5	191,1	160,1	71,5	84,7
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	96,2	10,6	107,2	49,4	89,6	78,1	38,4	22,5	37,9	58,3	137,2	16,4	741,8
N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
Sr	122,3	15,8	134,0	57,5	86,7	61,3	33,7	19,5	49,0	93,7	164,4	17,2	68,0
Tábor (459 m n.m.)													
H	39,8	10,4	31,2	13,5	40,6	49,7	19,6	58,4	27,4	45,1	80,3	22,7	438,7
N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4	578,8
Sr	122,4	33,9	90,8	32,6	60,7	62,7	28,6	80,3	60,1	128,0	221,6	64,1	75,8
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
České Budějovice (395 m n.m.)													
H	26,5	89,4	150,8	197,2	152,0	216,2	274,0	288,5	126,3	85,8	84,5	102,6	1 793,8
N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1	1 564,3
Sv	56,4	141,2	129,7	130,5	82,3	105,6	125,1	142,9	77,8	75,2	148,8	238,2	114,7
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	28,4	130,6	135,6	186,4	140,2	172,1	262,1	257,9	108,0	114,3	78,0	106,4	1 720,0
N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2	1 691,7
Sv	35,7	144,5	110,6	123,6	76,1	92,1	122,5	127,8	65,2	76,6	100,7	153,8	101,7
Tábor (459 m n.m.)													
H	23,4	73,1	142,3	186,4	156,7	186,9	261,3	250,5	126,3	76,4	72,9	66,9	1 623,1
N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4	1 349,6
Sv	210,9	150,8	133,5	125,5	85,8	102,6	132,7	129,9	84,4	77,1	324,1	715,5	120,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

N - normální klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2015.

N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2015 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

Extreme weather data in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

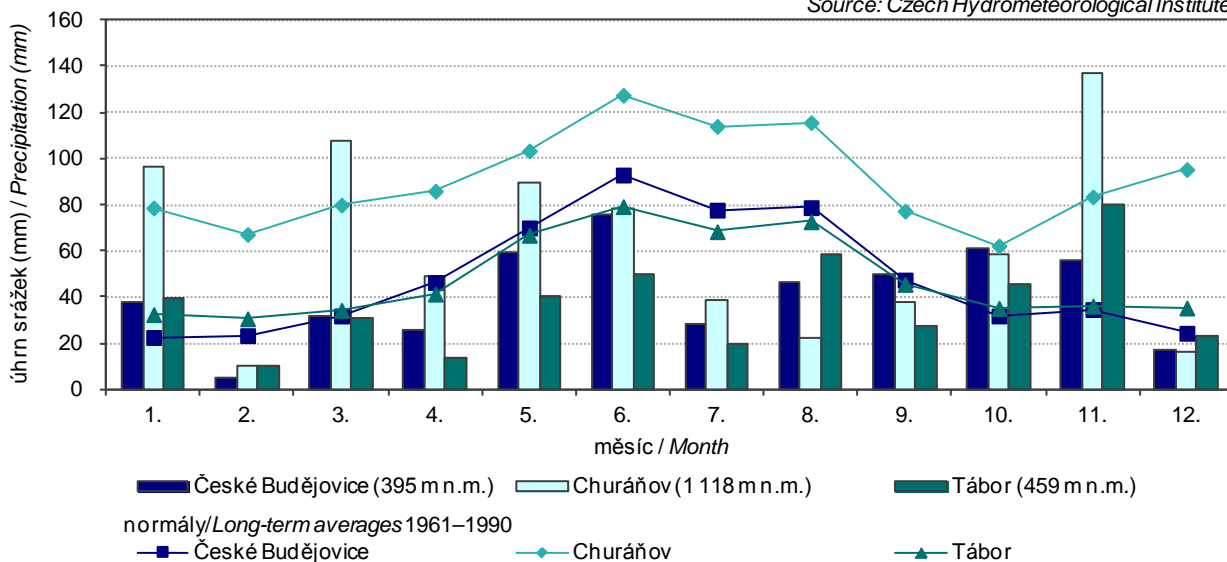
Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		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
České Budějovice (395 m n.m.)								
2013	36,0	28. 7.	-13,7	27. 1.	72,1	1. 6.	29,0	18. 1.
2014	34,4	10. 6.	-13,0	30. 12.	35,6	8. 7.	8,0	31. 12.
2015	36,7	22. 7.	-8,3	4. 2.	29,9	17. 8.	6,0	5. 1.
Churáňov (1 118 m n.m.)								
2013	30,8	3. 8.	-14,6	16. 3.	86,7	1. 6.	81,0	24. 2.
2014	26,8	9. 6.	-14,9	29. 12.	67,1	8. 7.	25,0	12. 12.
2015	30,5	22. 7.	-11,2	7. 2.	34,0	29. 3.	29,0	6. 3.
Tábor (459 m n.m.)								
2013	37,0	28. 7.	-19,5	26. 1.	65,8	1. 6.	24,0	24. 2.
2014	34,9	10. 6.	-12,0	30. 12.	57,2	3. 8.	6,0	31. 12.
2015	37,3	8. 8.	-9,5	4. 2.	24,0	17. 8.	11,0	9. 2.

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji

Protected areas in the Jihočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	327	344	345	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	12	12	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	191	207	208	Nature monuments
přírodní rezervace	113	114	113	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	34 294	34 294	34 294	National parks
Chráněné krajinné oblasti	164 543	164 543	164 543	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	15 265	18 939	19 014	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	755	755	1 173	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 533	3 532	3 537	National nature reserves
přírodní památky	5 699	9 213	9 249	Nature monuments
přírodní rezervace	5 277	5 438	5 055	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾		Number ¹⁾				
Jihočeský kraj	1	3	345	13	11	208	113
České Budějovice	-	2	43	3	3	26	11
Český Krumlov	1	2	69	-	3	38	28
Jindřichův Hradec	-	1	56	3	4	28	21
Písek	-	-	29	-	1	21	7
Prachatice	1	2	90	3	2	61	24
Strakonice	-	-	32	1	-	17	14
Tábor	-	1	36	4	-	21	11
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Jihočeský kraj	34 294	164 543	19 014	1 173	3 537	9 249	5 055
České Budějovice	-	8 021	1 950	162	472	651	665
Český Krumlov	1 513	50 441	4 829	-	301	3 411	1 118
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 450	421	1 847	484	1 697
Písek	-	-	376	-	111	163	103
Prachatice	32 781	41 165	5 391	516	806	3 351	718
Strakonice	-	-	537	2	-	195	339
Tábor	-	4 505	1 481	72	-	994	415

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Jihočeský kraj	101	163 678	9	155 374
České Budějovice	20	8 875	5	12 721
Český Krumlov	13	64 387	3	41 530
Jindřichův Hradec	32	7 387	1	42 793
Písek	8	305	2	15 441
Prachatice	16	80 668	3	39 712
Strakonice	11	124	-	-
Tábor	15	1 932	1	3 177

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Jihočeském kraji

Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Jihočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2013	2014	2015	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 151 757	1 386 649	1 559 488	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	795 506	842 606	903 516	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	238 482	283 564	302 341	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	88 249	215 677	317 230	<i>Waste management</i>
ostatní	29 520	44 802	36 401	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 748 041	2 703 219	2 617 205	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	64 361	62 582	68 590	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 198 155	1 186 474	1 233 336	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 389 818	1 329 337	1 241 206	<i>Waste management</i>
ostatní	95 707	124 826	74 073	<i>Other</i>



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

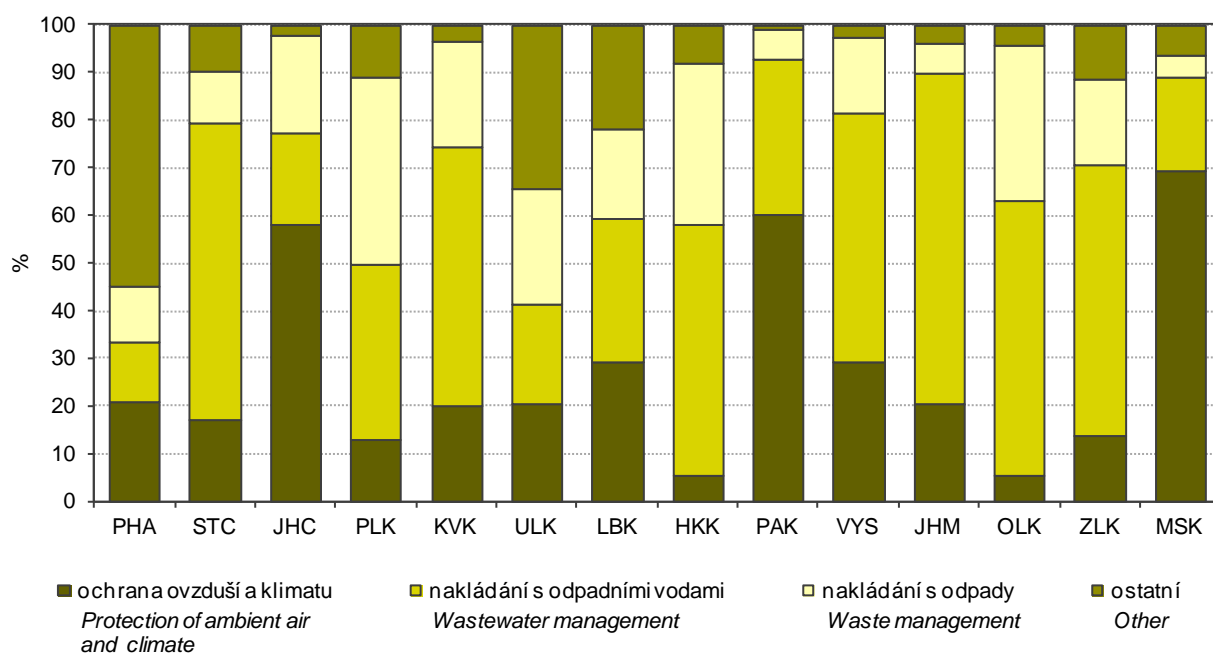
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice Investments			
Jihočeský kraj	1 559 488	903 516	302 341	317 230	17 073
České Budějovice	668 435	452 703	83 701	110 347	8 001
Český Krumlov	54 593	3 394	24 184	19 736	i.d.
Jindřichův Hradec	163 686	i.d.	120 133	38 943	i.d.
Písek	43 731	i.d.	2 920	29 601	-
Prachatice	107 260	i.d.	41 765	64 711	-
Strakonice	78 935	46 366	6 639	25 675	i.d.
Tábor	442 848	389 885	22 999	28 217	i.d.
		Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Jihočeský kraj	2 617 205	68 590	1 233 336	1 241 206	13 621
České Budějovice	1 540 237	11 949	963 812	552 736	5 603
Český Krumlov	151 182	13 890	35 482	96 214	1 010
Jindřichův Hradec	207 611	1 902	39 891	149 070	2 394
Písek	103 167	1 333	13 080	74 514	291
Prachatice	73 042	2 362	6 093	63 160	868
Strakonice	336 760	24 828	110 751	180 872	2 854
Tábor	205 206	12 326	64 227	124 640	601

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	3 704,0	3 618,9	3 293,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 918,7	7 778,1	6 547,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 430,3	10 306,2	9 468,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	39 227,6	39 541,5	34 172,8	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	3 153,3	3 085,3	2 773,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 909,3	7 768,8	6 538,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 247,6	3 318,4	3 088,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 434,5	32 259,4	27 548,5	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	550,7	533,6	520,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,4	9,3	9,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 182,7	6 987,7	6 380,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 793,1	7 282,1	6 624,3	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

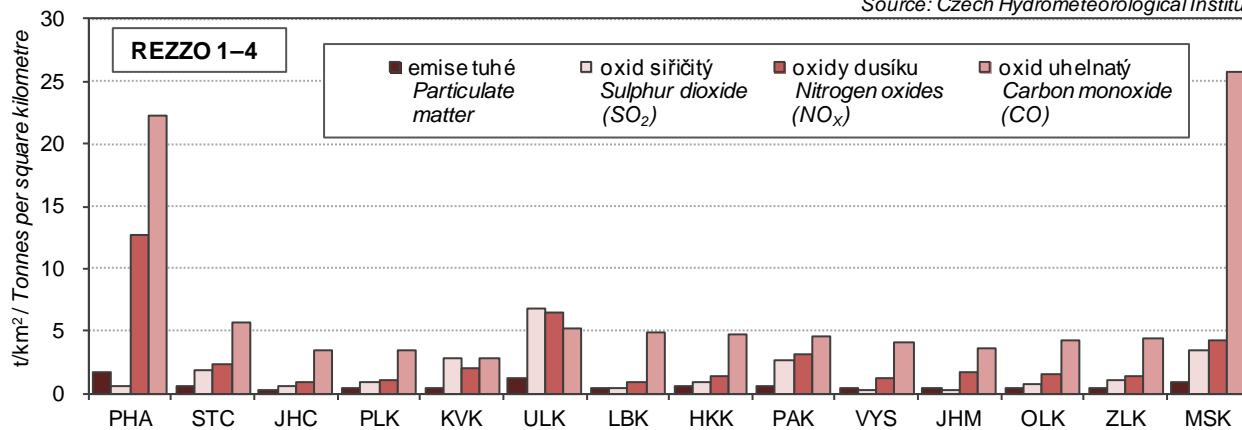
¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Jihočeský kraj	2 773,3	6 538,0	3 088,8	27 548,5
České Budějovice	368,5	2 150,4	951,5	5 376,8
Český Krumlov	196,7	309,5	400,6	3 220,1
Jindřichův Hradec	243,6	336,2	325,6	4 868,2
Písek	179,3	566,5	228,2	3 177,3
Prachatice	145,4	194,4	123,3	2 806,4
Strakonice	228,3	1 175,7	376,9	3 338,8
Tábor	353,0	1 805,4	682,6	4 760,8
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Jihočeský kraj	0,28	0,65	0,31	2,74
České Budějovice	0,22	1,31	0,58	3,28
Český Krumlov	0,12	0,19	0,25	1,99
Jindřichův Hradec	0,13	0,17	0,17	2,50
Písek	0,16	0,50	0,20	2,82
Prachatice	0,11	0,14	0,09	2,04
Strakonice	0,22	1,14	0,37	3,24
Tábor	0,27	1,36	0,51	3,59
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Jihočeský kraj	4,35	10,27	4,85	43,25
České Budějovice	1,95	11,36	5,03	28,40
Český Krumlov	3,22	5,06	6,56	52,70
Jindřichův Hradec	2,65	3,66	3,54	52,98
Písek	2,54	8,02	3,23	44,99
Prachatice	2,86	3,83	2,43	55,23
Strakonice	3,23	16,64	5,34	47,27
Tábor	3,44	17,61	6,66	46,45

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

¹⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 025 051	1 124 384	1 542 155	Waste generation, total
z toho:				<i>Including</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	12 930	52 194	10 126	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	79 541	175 479	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	199 595	207 663	201 175	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	15 700	14 015	17 242	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	3 607	2 884	3 069	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	795	1 181	925	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	273	662	616	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usnı a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 133	7 153	8 052	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	20 099	27 609	13 739	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 330	2 240	2 504	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 229	2 431	2 650	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 158	7 128	6 835	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 946	9 298	9 603	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	15 530	9 238	7 823	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	52 292	54 363	58 809	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	774	896	937	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	6 622	7 461	7 467	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 357	26 421	27 029	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 533	28 038	27 544	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 953	1 140	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1 824	2 433	2 201	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 974	2 747	3 825	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	285	301	280	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	105 157	87 892	102 630	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji

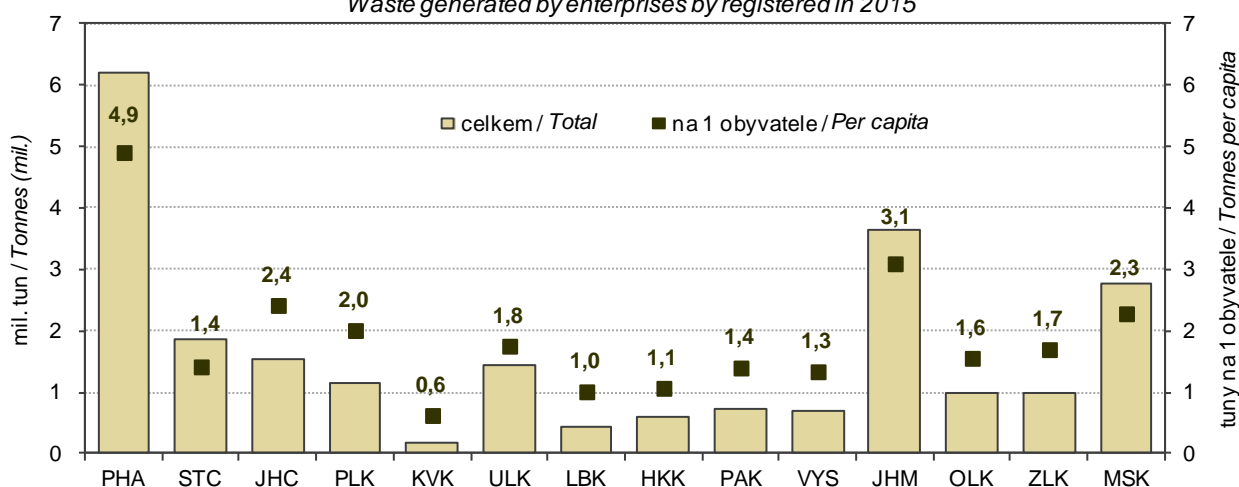
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihočeský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	95 252	124 953	752 281	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	20 488	36 176	25 962	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	74 764	88 776	726 319	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	500 930	447 994	446 977	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 730	13 908	14 081	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 499	1 561	1 704	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	836	1 007	766	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	1 522	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 686	8 847	6 585	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	8 654	i.d.	i.d.	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015
Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	200 283	207 289	220 537	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	134 887	133 360	131 548	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 627	15 666	14 649	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 960	28 197	31 518	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 606	3 922	4 304	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	315	325	346	Municipal waste per capita (kg)

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	569 453	572 676	579 003	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	89,5	89,9	90,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 952	32 788	33 559	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	25 109 17 921	25 149 17 695	25 893 18 045	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	546 351	548 057	549 165	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	502 213	507 298	510 830	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,8	86,0	86,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	33 402 27 661	33 259 27 034	33 131 27 011	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 255	25 508	25 724	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,9	94,4	95,2	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

3-11. Čistírny odpadních vod (ČOV) pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	307	321	327	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	7	8	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	300	313	320	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	55	57	60	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	7	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	33	33	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	269 375	387 903	385 689	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Jihočeském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	8 160	9 611	9 364	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 239	1 148	1 131	Direct application and land reclamation
kompostování	6 791	8 293	8 077	Composting
skládování	99	73	56	Landfilling
spalování	7	5	-	Incineration
jinak	24	92	100	Other method



4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji
Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	636 443	636 911	637 292	Mid-year population
v tom: muži	313 636	313 854	314 119	Males
ženy	322 807	323 057	323 173	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	636 707	637 300	637 834	Population (as at 31 December)
v tom: muži	313 836	314 047	314 447	Males
ženy	322 871	323 253	323 387	Females
Sňatky	2 600	2 806	2 887	Marriages
Rozvody	1 747	1 568	1 583	Divorces
Narození celkem	6 397	6 460	6 627	Births, total
v tom: živě	6 374	6 437	6 600	Live births
mrtvě	23	23	27	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 916	3 116	3 187	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	563	555	510	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 323	2 313	2 252	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 371	1 342	1 263	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 604	6 428	6 933	Deaths, total
z toho: do 1 roku	19	14	21	Infant deaths
do 28 dnů	10	10	17	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-230	9	-333	Natural change
Přistěhovalí	4 711	4 945	5 154	Immigrants
Vystěhovalí	4 385	4 361	4 287	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	326	584	867	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	96	593	534	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,4	4,5	Marriages
rozvody	2,7	2,5	2,5	Divorces
živě narození	10,0	10,1	10,4	Live births
potraty	3,6	3,6	3,5	Abortions
zemřelí	10,4	10,1	10,9	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	0,0	-0,5	Natural change
přistěhovalí	7,4	7,8	8,1	Immigrants
vystěhovalí	6,9	6,8	6,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,5	0,9	1,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	0,2	0,9	0,8	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	67,2	55,9	54,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,3	35,8	34,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,4	20,8	19,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,6	3,6	4,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,0	2,2	3,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,6	2,6	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,9	102,9	102,8	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,38	75,77	75,64	at birth
ve věku 45 let	32,16	32,49	32,38	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,69	15,98	15,77	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	80,93	81,23	81,48	at birth
ve věku 45 let	36,86	37,11	37,34	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,86	19,05	19,21	at the age of 65 years

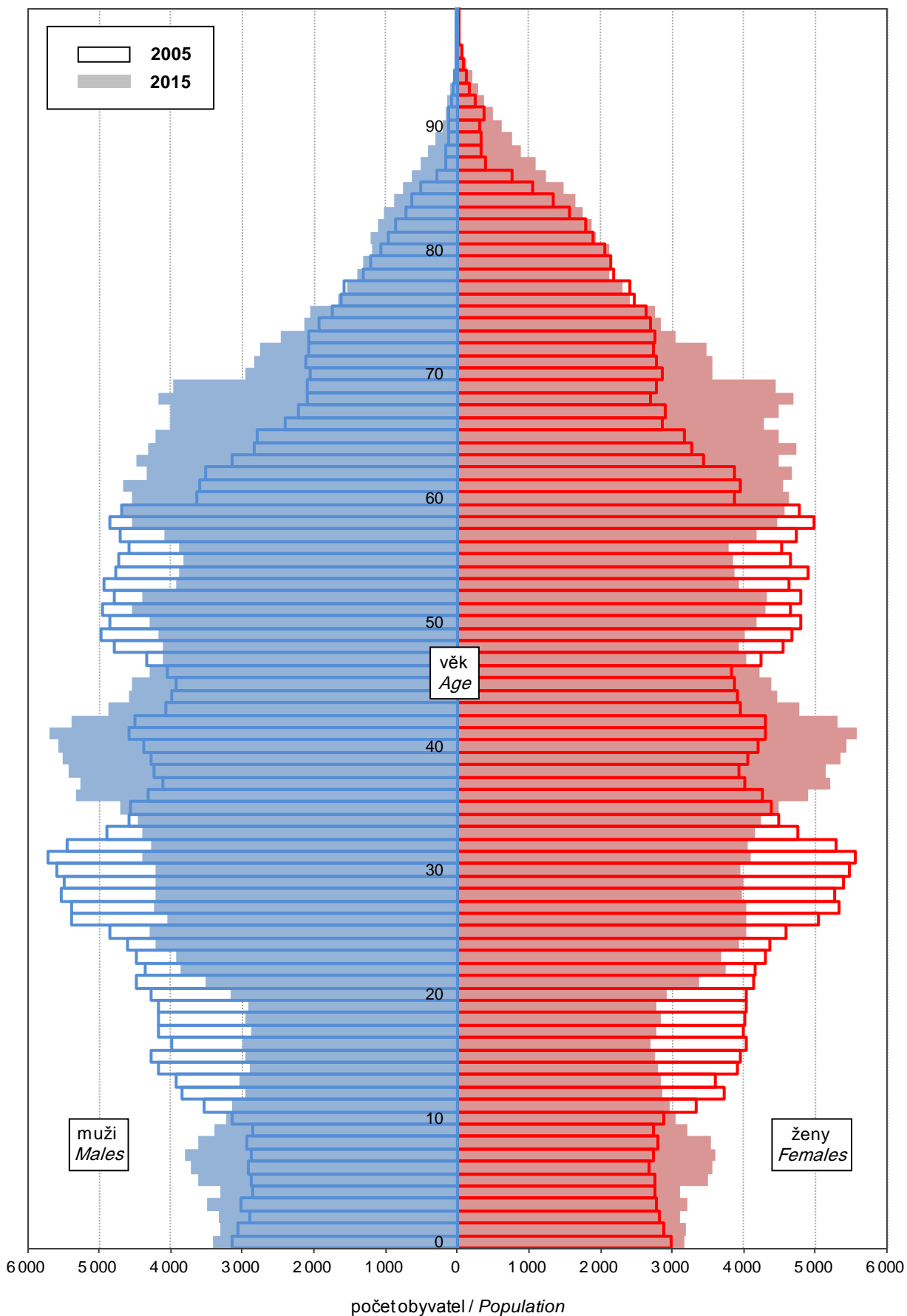
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by sex and age in the Jihočeský Region (as at 31 December)

	2013	2014	2015	
Celkem	636 707	637 300	637 834	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 376	6 430	6 584	0
1–4	27 337	26 554	26 035	1–4
5–9	33 437	34 690	35 558	5–9
10–14	28 740	29 201	29 790	10–14
15–19	29 969	28 837	28 539	15–19
20–24	39 680	38 462	36 351	20–24
25–29	41 549	40 973	41 084	25–29
30–34	45 142	43 286	42 226	30–34
35–39	54 193	53 203	51 316	35–39
40–44	46 935	49 598	51 662	40–44
45–49	41 832	41 484	41 817	45–49
50–54	39 881	40 911	41 620	50–54
55–59	45 444	43 609	41 876	55–59
60–64	44 938	45 331	45 378	60–64
65–69	40 053	41 283	42 743	65–69
70–74	27 069	28 711	29 654	70–74
75–79	19 090	19 061	19 707	75–79
80–84	14 781	14 918	14 731	80–84
85–89	7 566	7 824	8 096	85–89
90–94	2 420	2 614	2 692	90–94
95 a více	275	320	375	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	95 890	96 875	97 967	0–14
15–64	429 563	425 694	421 869	15–64
65 a více	111 254	114 731	117 998	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,1	15,2	15,4	0–14
15–64	67,5	66,8	66,1	15–64
65 a více	17,5	18,0	18,5	65+
Průměrný věk	41,6	41,9	42,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,0	118,4	120,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	313 836	314 047	314 447	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	49 259	49 672	50 214	0–14
15–64	217 716	215 803	214 016	15–64
65 a více	46 861	48 572	50 217	65+
Průměrný věk	40,3	40,6	40,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	95,1	97,8	100,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	322 871	323 253	323 387	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	46 631	47 203	47 753	0–14
15–64	211 847	209 891	207 853	15–64
65 a více	64 393	66 159	67 781	65+
Průměrný věk	42,9	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	138,1	140,2	141,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2005 and 2015

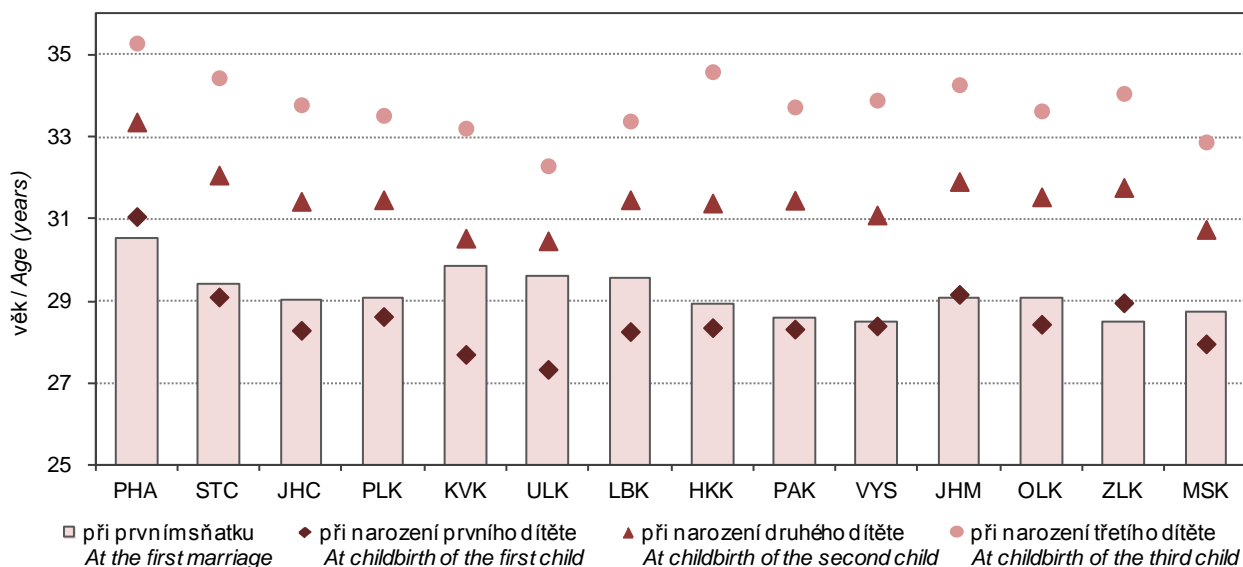


4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 600	2 806	2 887	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 973	2 144	2 234	<i>Single males</i>
svobodné	1 966	2 137	2 257	<i>Single females</i>
rozvedení	603	637	635	<i>Divorced males</i>
rozvedené	607	639	601	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	24	25	18	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	27	30	29	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 736	1 907	2 004	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	627	662	653	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	634	669	630	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	284	301	280	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 775	1 944	1 997	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	541	561	610	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,0	35,2	35,0	<i>Grooms</i>
nevěst	31,9	32,3	32,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,3	31,7	31,6	<i>Grooms</i>
nevěst	28,4	29,0	29,0	<i>Brides</i>

Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015
Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015



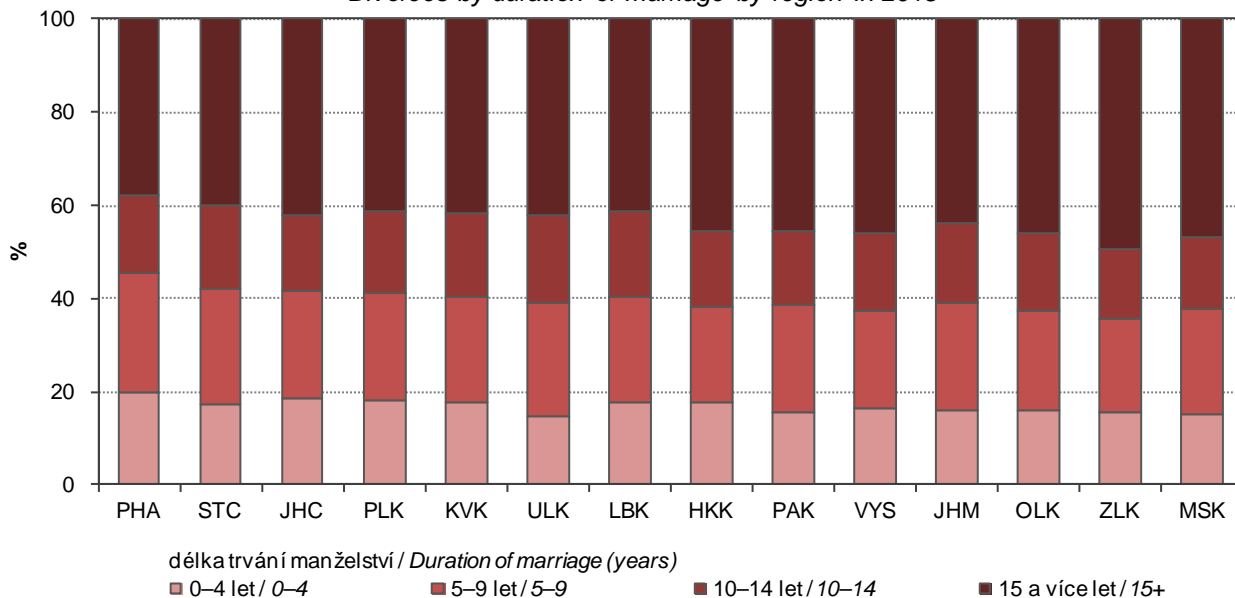
4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	1 747	1 568	1 583	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4 let	329	275	296	0–4
5–9 let	363	348	366	5–9
10–14 let	313	249	254	10–14
15 a více let	742	696	667	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	727	631	617	0
jedno	546	448	495	1
dvě	430	431	421	2
tři a více	44	58	50	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 366	1 263	1 274	<i>Males first</i>
druhé	333	274	264	<i>second</i>
třetí a vyšší	48	31	45	<i>third and further</i>
ženy první	1 395	1 264	1 276	<i>Females first</i>
druhé	307	276	265	<i>second</i>
třetí a vyšší	45	28	42	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,5	43,8	43,4	<i>Males</i>
ženy	40,3	40,8	40,5	<i>Females</i>

Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015

Divorces by duration of marriage by region in 2015



4-5. Narození v Jihočeském kraji
Births in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	6 397	6 460	6 627	Births, total
z toho mrtvě	23	23	27	Stillbirths
Živě narození	6 374	6 437	6 600	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	3 297	3 290	3 424	Males
ženy	3 077	3 147	3 176	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	3 036	2 964	3 072	First
druhé	2 422	2 497	2 575	Second
třetí	666	719	666	Third
čtvrté a vyšší	250	257	287	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	1	-	-14
15-17	43	43	41	15-17
18-19	134	120	135	18-19
20-24	832	870	853	20-24
25-29	1 959	1 936	2 021	25-29
30-34	2 218	2 265	2 290	30-34
35-39	1 039	1 051	1 084	35-39
40 a více	149	151	176	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	2 518	2 748	2 794	Single
vdané	3 458	3 321	3 413	Married
rozvedené	390	352	383	Divorced
ovdovělé	8	16	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	93	96	95	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,7	48,4	48,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,3	30,4	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,3	28,3	28,3	First child
druháho dítěte	31,2	31,3	31,4	Second child
třetího dítěte	33,9	33,7	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,477	1,525	1,601	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji
Abortions in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	2 323	2 313	2 252	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	873	892	892	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 371	1 342	1 263	Induced
miniinterrupce	1 034	987	941	Vacuum aspiration
jiné legální	337	355	322	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	79	79	97	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	288	296	271	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,534	0,542	0,540	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by cause in the Jihočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	6 604	6 428	6 933	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	126	129	187	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 721	1 751	1 774	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 693	1 706	1 730	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	134	147	120	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	62	76	78	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	287	343	326	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	110	93	83	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	126	117	125	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	11	15	18	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	248	254	288	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	62	63	62	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	163	173	182	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 007	2 713	2 923	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	476	409	424	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	933	830	788	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	589	523	546	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	511	511	654	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	163	232	243	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	230	227	233	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	11	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	12	16	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	88	95	113	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	12	8	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosómalní abnormality (Q00–Q99)	4	5	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	72	79	79	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	329	382	363	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	86	99	100	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	3 310	3 356	3 519	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	19	14	22	0–14
15–29	40	48	38	15–29
30–49	155	159	175	30–49
50–59	331	308	289	50–59
60–69	812	820	793	60–69
70–79	879	886	945	70–79
80–89	911	899	1 026	80–89
90 a více	163	222	231	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	907	998	1 012	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	122	126	133	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	54	73	80	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 423	1 323	1 380	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	284	263	331	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	120	122	116	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	39	43	45	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	37	47	49	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	228	249	232	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 294	3 072	3 414	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	7	12	10	0–14
15–29	22	14	12	15–29
30–49	65	73	86	30–49
50–59	164	125	134	50–59
60–69	459	381	429	60–69
70–79	715	713	740	70–79
80–89	1 402	1 260	1 412	80–89
90 a více	460	494	591	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	814	753	762	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	126	128	155	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	109	100	102	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 584	1 390	1 543	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	227	248	323	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	110	105	117	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	49	52	68	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	35	32	30	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	101	133	131	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji
Immigrants and emigrants in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	4 711	4 945	5 154	Immigrants, total
v tom: muži	2 287	2 378	2 558	Males
ženy	2 424	2 567	2 596	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	989	1 090	1 072	0–14
15–64	3 323	3 460	3 636	15–64
65 a více	399	395	446	65+
z toho z ciziny	939	1 039	1 309	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 385	4 361	4 287	Emigrants, total
v tom: muži	2 051	2 101	2 063	Males
ženy	2 334	2 260	2 224	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	811	850	834	0–14
15–64	3 376	3 293	3 192	15–64
65 a více	198	218	261	65+
z toho do ciziny	824	695	652	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	326	584	867	Net migration, total
v tom: muži	236	277	495	Males
ženy	90	307	372	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	178	240	238	0–14
15–64	-53	167	444	15–64
65 a více	201	177	185	65+
z toho s cizinou	115	344	657	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 333	11 760	11 776	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 134	5 331	5 407	Males
ženy	6 199	6 429	6 369	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 955	3 089	3 102	0–14
15–64	7 742	7 982	7 994	15–64
65 a více	636	689	680	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 158	3 271	3 419	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 175	8 489	8 357	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 789	2 952	3 013	České Budějovice
Český Krumlov	888	1 032	888	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 018	1 003	1 022	Jindřichův Hradec
Písek	809	740	710	Písek
Prachatice	552	575	546	Prachatice
Strakonice	729	753	792	Strakonice
Tábor	1 390	1 434	1 386	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		Č. Budějovice	Český Krumlov	Jindř. Hradec
Střední stav obyvatelstva	637 292	190 325	61 065	91 477
v tom: muži	314 119	93 003	30 654	45 099
ženy	323 173	97 322	30 411	46 378
Stav obyvatel k 31. 12.	637 834	190 844	61 126	91 359
v tom: muži	314 447	93 320	30 695	45 033
ženy	323 387	97 524	30 431	46 326
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	97 967	30 194	9 985	13 505
15–64	421 869	126 748	41 165	60 264
65 a více	117 998	33 902	9 976	17 590
z toho ženy ve věku				
0–14	47 753	14 688	4 847	6 650
15–64	207 853	63 262	20 010	29 560
65 a více	67 781	19 574	5 574	10 116
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,1	41,6	40,8	42,5
muži	40,8	40,3	39,8	41,2
ženy	43,3	42,8	41,8	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	120,4	112,3	99,9	130,2
muži	100,0	92,4	85,7	109,0
ženy	141,9	133,3	115,0	152,1
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	.	76,00	74,81	75,50
ženy	.	81,41	80,05	81,25
Sňatky	2 887	926	293	341
Rozvody	1 583	526	160	206
Narození celkem	6 627	2 140	673	887
v tom: živě	6 600	2 134	669	883
mrtvě	27	6	4	4
Potraty celkem	2 252	738	277	301
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 263	421	155	182
Zemřelí celkem	6 933	1 934	592	1 062
z toho: do 1 roku	21	6	6	-
do 28 dnů	17	6	5	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-333	200	77	-179
Přistěhovalí	5 154	2 695	874	981
Vystěhovalí	4 287	1 912	935	1 221
Přírůstek/úbytek stěhováním	867	783	-61	-240
Celkový přírůstek/úbytek	534	983	16	-419
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,9	4,8	3,7
rozvody	2,5	2,8	2,6	2,3
živě narození	10,4	11,2	11,0	9,7
potraty	3,5	3,9	4,5	3,3
zemřelí	10,9	10,2	9,7	11,6
přirozený přírůstek/úbytek	-0,5	1,1	1,3	-2,0
přistěhovalí	8,1	14,2	14,3	10,7
vystěhovalí	6,7	10,0	15,3	13,3
přírůstek/úbytek stěhováním	1,4	4,1	-1,0	-2,6
celkový přírůstek/úbytek	0,8	5,2	0,3	-4,6
Rozvody na 100 sňatků	54,8	56,8	54,6	60,4
Potraty na 100 narozených	34,0	34,5	41,2	33,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,1	19,7	23,0	20,5
Mrtvorozenost	4,1	2,8	5,9	4,5
Kojenecká úmrtnost	3,2	2,8	9,0	-
Novorozenecká úmrtnost	2,6	2,8	7,5	-



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 637	50 747	70 709	102 332	Mid-year population
34 785	25 387	34 974	50 217	Males
35 852	25 360	35 735	52 115	Females
70 741	50 712	70 683	102 369	Population (as at 31 December)
34 845	25 390	34 948	50 216	Males
35 896	25 322	35 735	52 153	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 427	7 823	10 697	15 336	0–14
46 049	34 001	46 649	66 993	15–64
14 265	8 888	13 337	20 040	65+
				Females aged (years)
5 064	3 791	5 181	7 532	0–14
22 639	16 478	22 835	33 069	15–64
8 193	5 053	7 719	11 552	65+
43,0	41,6	42,4	42,7	Average age of population (years; as at 31 December)
41,5	40,4	40,9	41,4	Males
44,4	42,8	43,8	44,1	Females
136,8	113,6	124,7	130,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
113,2	95,1	101,8	108,8	Males
161,8	133,3	149,0	153,4	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
75,71	74,78	74,65	75,42	Males
81,93	80,10	80,65	81,40	Females
289	263	301	474	Marriages
144	132	158	257	Divorces
701	527	715	984	Births, total
696	526	713	979	Live births
5	1	2	5	Stillbirths
224	150	179	383	Abortions, total
101	81	114	209	Induced abortions
809	533	822	1 181	Deaths, total
2	1	5	1	Infant deaths
2	1	3	-	Neonatal deaths
-113	-7	-109	-202	Natural change
1 091	736	1 013	1 183	Immigrants
871	817	874	1 076	Emigrants
220	-81	139	107	Net migration
107	-88	30	-95	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,1	5,2	4,3	4,6	Marriages
2,0	2,6	2,2	2,5	Divorces
9,9	10,4	10,1	9,6	Live births
3,2	3,0	2,5	3,7	Abortions
11,5	10,5	11,6	11,5	Deaths
-1,6	-0,1	-1,5	-2,0	Natural change
15,4	14,5	14,3	11,6	Immigrants
12,3	16,1	12,4	10,5	Emigrants
3,1	-1,6	2,0	1,0	Net migration
1,5	-1,7	0,4	-0,9	Total population change
49,8	50,2	52,5	54,2	Divorces per 100 marriages
32,0	28,5	25,0	38,9	Abortions per 100 births
14,4	15,4	15,9	21,2	Induced abortions per 100 births
7,1	1,9	2,8	5,1	Stillbirth rate
2,9	1,9	7,0	1,0	Infant mortality rate
2,9	1,9	4,2	-	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	15 200	15 366	16 390	Foreigners, total
v tom: muži	8 593	8 673	9 268	Males
ženy	6 607	6 693	7 122	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 342	6 615	6 989	From the EU28
z ostatních zemí	8 858	8 751	9 401	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 894	3 755	4 005	Ukraine
Slovensko	3 133	3 275	3 474	Slovakia
Vietnam	2 574	2 597	2 758	Viet Nam
Německo	749	780	797	Germany
Rakousko	698	703	708	Austria

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR ¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2015¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

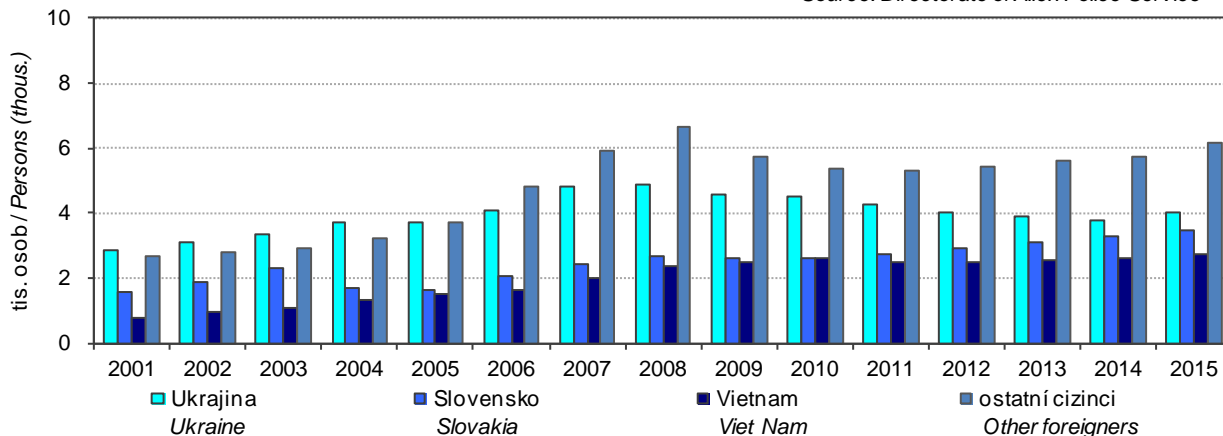
Source: Directorate of the Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>	Rakousko <i>Austria</i>
Jihočeský kraj	16 390	4 005	3 474	2 758	797	708
České Budějovice	5 391	1 394	1 243	622	269	285
Český Krumlov	2 706	542	393	502	136	220
Jindřichův Hradec	1 729	231	321	545	91	166
Písek	1 728	411	407	299	41	5
Prachatice	1 203	206	178	363	114	9
Strakonice	1 870	679	444	223	99	6
Tábor	1 763	542	488	204	47	17

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR ¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci podle státního občanství v Jihočeském kraji
Foreigners by citizenship in the Jihočeský Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Alien Police Service



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	212 001	219 426	230 508	CZK million
v mil. EUR	8 160	7 969	8 450	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 178	12 719	13 444	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	99,4	100,7	103,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,2	5,1	5,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	333 103	344 516	361 699	CZK
v EUR	12 822	12 511	13 259	EUR
v PPS ¹⁾	19 134	19 970	21 096	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,4	84,1	83,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,7	72,4	73,0	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	718 117	728 230	755 155	CZK
průměr ČR = 100	89,0	86,2	85,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	189 767	198 379	207 253	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,2	5,7	5,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	34,2	33,7	34,1	B–E Industry
F Stavebnictví	7,2	7,2	7,3	F Construction
G–U Služby	53,4	53,5	53,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	58 040	55 761	.	CZK million
v mil. EUR	2 234	2 025	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,7	5,1	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	91 194	87 549	.	CZK
průměr ČR = 100	93,3	85,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	118 621	123 842	126 189	CZK million
v mil. EUR	4 566	4 497	4 626	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,7	5,7	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	186 381	194 442	198 008	CZK
průměr ČR = 100	94,0	94,8	93,6	CR average = 100

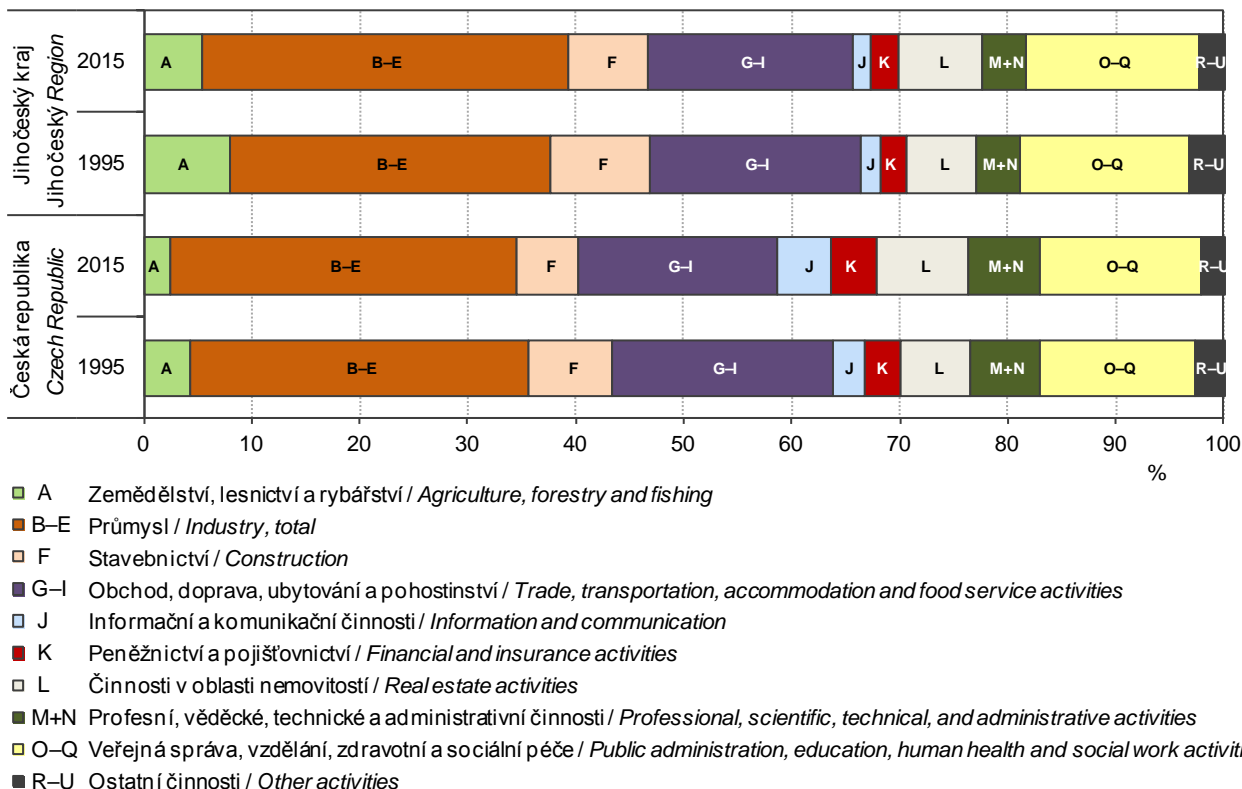
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

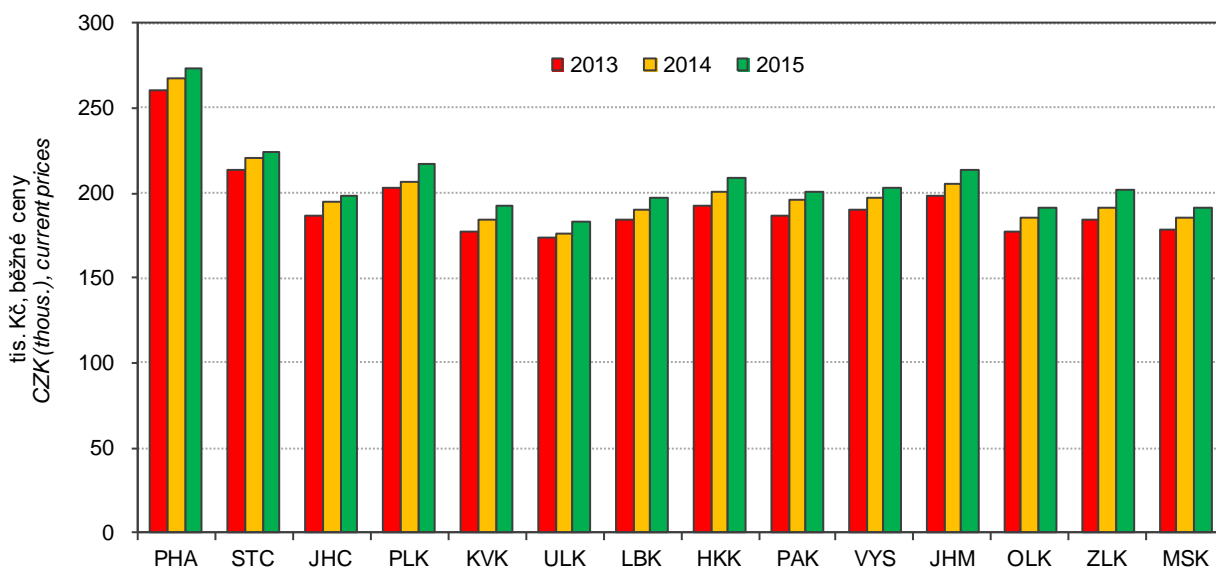
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE
Gross value added by CZ-NACE



Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů
Net disposable income of households per capita by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	24 265	25 889	28 790	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	12 249	12 859	13 213	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 742	2 790	2 898	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 332	2 410	2 485	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	169	105	119	from self-employment
z kapitálových výnosů	241	275	294	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 795	3 073	3 195	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 365	2 636	2 743	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	425	429	441	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 067	5 369	5 452	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	969	952	963	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	153	145	137	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	356	358	368	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	163	171	175	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	675	676	705	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 866	3 219	3 334	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	735	750	774	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	81	52	132	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 464	1 493	1 504	Revenue from leased property
příjmy z úroků	54	47	32	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	219	244	218	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	524	350	377	Capital revenue
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	470	297	336	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 626	9 461	11 867	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 251	7 155	8 338	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 783	6 780	7 545	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	25	21	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 374	2 306	3 529	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	839	1 230	1 444	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	127	178	97	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	15	3	Investment transfers from the National Fund

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí

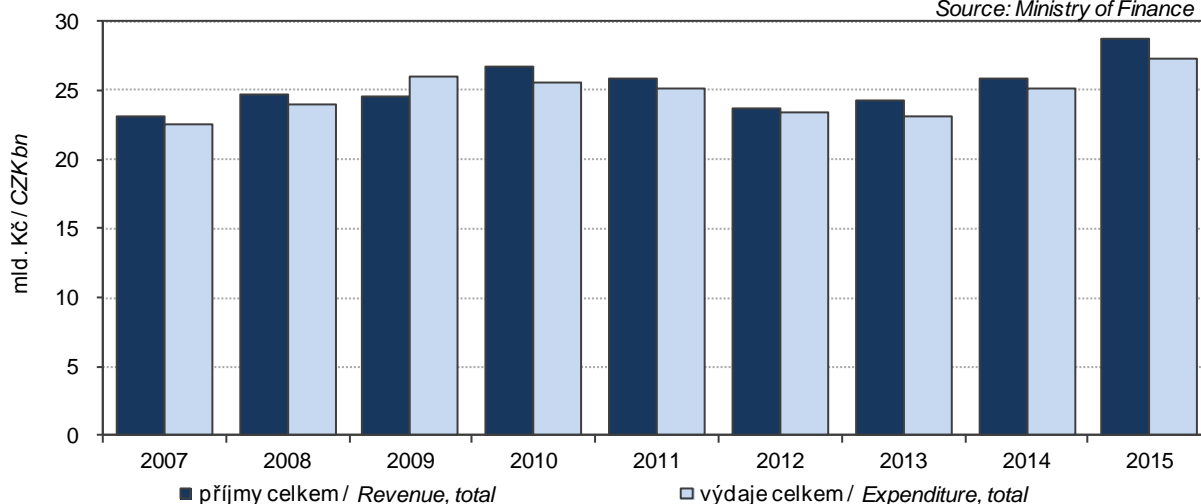
Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 155	25 081	27 313	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	18 363	18 585	19 978	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 865	1 954	2 022	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	569	592	625	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	357	379	367	Purchase of material
úroky vlastní	62	56	46	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 034	4 112	4 436	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 209	1 256	1 258	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	351	333	344	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	440	447	647	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 305	8 422	8 979	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	75	65	68	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 792	6 495	7 335	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 973	5 579	6 167	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	94	163	197	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	19	15	19	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	260	362	603	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 110	808	1 477	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji
Revenue and expenditure of local budgets in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihočeském kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihočeský Region in 2015

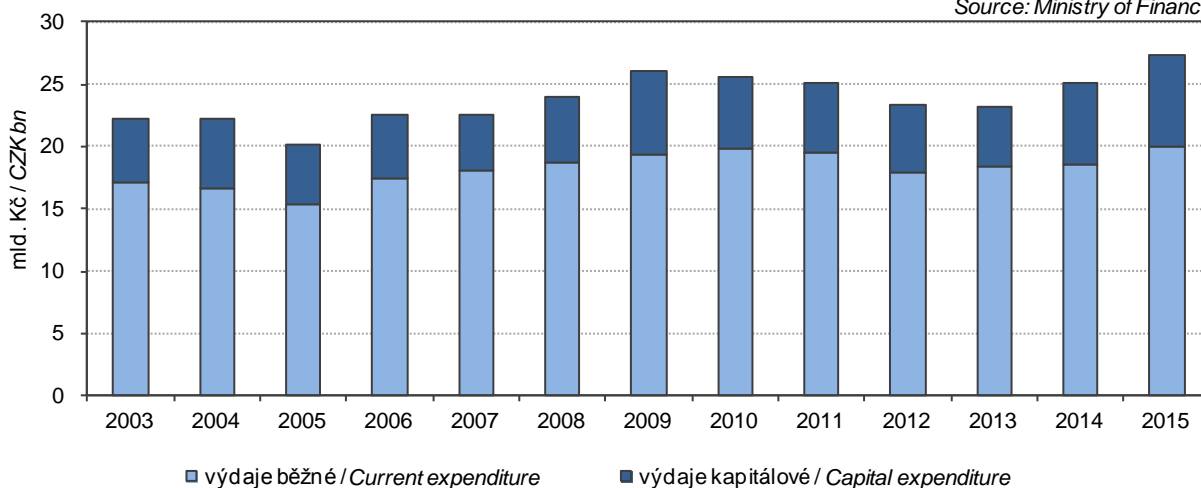
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 715	3 470	245	Public administration
Průmysl, obchod, služby	140	80	60	Industry, trade, services
Zemědělství	231	217	14	Agriculture
Doprava	5 692	3 207	2 485	Transport
Vodní hospodářství	1 222	353	869	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 212	1 453	759	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 043	1 204	839	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 945	6 931	1 014	Education
Zdraví	723	385	338	Health
Sociální věci	1 017	935	82	Social protection
Obrana a bezpečnost	406	308	98	Defence and safety
Životní prostředí	1 411	1 029	381	Environment

Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji Local budget expenditure in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	23,34	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	47,03	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	11,68	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	41,38	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,17	33,30	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	116,42	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,20	117,67	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	74,97	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	161,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	106,33	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	599,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	123,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	174,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	68,93	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	173,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	135,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	30,87	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	17,10	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	193,61	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	108,99	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	241,43	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,46	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	71,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	146,09	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	45,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	27,23	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	27,68	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	31,23	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	16,46	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	46,79	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	55,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	20,34	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,48	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	16,40	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	18,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	7,56	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	91,13	0.75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	9,46	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	201,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	391,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	665,70	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	17,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	615,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	37,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	233,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	129,55	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	126,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	72,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	67,78	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	79,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	20,28	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	25,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,62	22,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji

Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 277	1 173	474	2 924	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 139	2 220	1 690	2 099	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 375	2 472	2 090	2 368	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 887	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 520	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	15 985	15 853	15 201	15 802	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	193	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 577	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 150	1 814	1 752	1 926	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 738	859	193	134	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 176	2 430	2 891	3 716	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	469	971	1 367	1 080	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 244	12 524	15 196	21 931	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	40	63	36	54	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	954	1 440	2 037	3 138	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 375	2 472	2 090	2 368
České Budějovice	2 943	3 257	2 781	3 060
Český Krumlov	2 868	2 786	2 664	2 799
Jindřichův Hradec	2 026	1 943	1 573	1 925
Písek	2 127	2 041	2 042	2 079
Prachatice	1 956	1 840	1 665	1 846
Strakonice	1 752	1 877	1 701	1 791
Tábor	2 168	2 341	2 122	2 226
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	15 985	15 853	15 201	15 802
České Budějovice	20 214	20 039	20 398	20 165
Český Krumlov	13 089	13 890	13 206	13 464
Jindřichův Hradec	14 137	12 926	11 804	13 331
Písek	14 459	14 004	15 004	14 380
Prachatice	9 645	9 899	10 883	10 011
Strakonice	13 448	12 873	12 539	13 041
Tábor	14 810	14 818	13 518	14 528

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 176	2 430	2 891	3 716
České Budějovice	3 027	2 797	-	3 716
Český Krumlov	2 722	2 756	3 605	-
Jindřichův Hradec	1 731	2 031	2 896	-
Písek	1 925	2 046	2 845	-
Prachatice	1 801	1 805	2 815	-
Strakonice	1 595	2 079	2 790	-
Tábor	1 894	2 541	2 672	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	10 244	12 524	15 196	21 931
České Budějovice	11 907	13 412	-	21 931
Český Krumlov	11 707	11 978	16 034	-
Jindřichův Hradec	7 426	14 181	13 520	-
Písek	7 758	10 617	16 268	-
Prachatice	10 508	8 331	12 300	-
Strakonice	8 782	13 295	13 795	-
Tábor	8 678	12 933	16 145	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 119	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	4 045	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	5 023	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	46 762	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	38 100	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	30 758	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	28 047	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 699	1 000 l	Cow's milk, quality Q

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihočeském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

Income and characteristics of private households in the Jihočeský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	259 935	262 265	262 829	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	6,1	6,1	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	144 833	143 257	148 688	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	30,7	31,0	28,2	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	59,9	59,8	61,8	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	7,5	7,1	7,2	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,8	2,0	2,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,9	3,7	2,6	Below 40%
40–50 % M	0,5	3,3	2,1	40–50%
50–60 % M	6,9	4,1	4,2	50–60%
60–70 % M	6,8	7,4	7,6	60–70%
70–80 % M	8,6	9,6	11,0	70–80%
80 % a více M	73,2	72,0	72,5	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	43,9	41,8	40,6	In own house
v osobním vlastnictví	25,7	23,8	26,5	Owner-occupier
družstevní	10,6	9,7	7,8	Co-operative
pronajatý	15,8	18,9	19,6	Rented
ostatní	4,1	5,7	5,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 936	5 044	4 990	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 028	1 053	1 079	Rent
elektřina	1 524	1 565	1 561	Electricity
plyn z dálkového zdroje	540	551	594	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	667	689	660	Heat and hot water
vodné a stočné	425	448	479	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	485	449	352	Solid and liquid fuels
ostatní služby	269	288	264	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,9	17,6	16,9	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	23,7	23,7	18,8	Heavy burden
určitou zátěží	67,9	69,2	72,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,4	7,2	8,6	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.



9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Jihočeském kraji

Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	636,5	636,5	637,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	311,8	319,3	316,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	295,6	300,6	303,4	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	16,2	18,7	12,6	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	324,7	317,2	321,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	151,6	151,9	151,0	<i>Retired</i>
studenti	50,6	44,6	43,8	<i>Students</i>
děti do 14 let	95,4	96,2	97,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	27,1	24,5	29,2	<i>Others</i>
z toho ženy	323,0	322,9	323,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	135,7	139,5	139,2	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	126,7	128,5	132,2	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	9,0	11,1	7,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	187,3	183,3	184,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	91,1	92,2	89,4	<i>Retired</i>
studenti	26,0	22,9	22,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	46,5	46,8	47,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	23,7	21,4	25,0	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Jihočeském kraji

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	541,0	540,4	539,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	82,8	80,2	78,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	190,7	195,7	199,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	185,8	184,7	180,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	81,4	79,7	80,8	<i>Higher education</i>
Muži	264,6	264,3	264,1	Males
základní a bez vzdělání	28,6	28,7	27,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	113,6	116,4	116,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	83,4	82,4	82,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	38,8	36,7	37,9	<i>Higher education</i>
Ženy	276,5	276,1	275,8	Females
základní a bez vzdělání	54,2	51,5	50,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	77,1	79,3	83,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	102,4	102,3	98,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	42,6	42,9	42,9	<i>Higher education</i>

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Jihočeském kraji

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	541,0	540,4	539,9	Population aged 15+ years, total
15 až 29 let	112,7	109,8	107,0	15–29
30 až 44 let	146,2	146,1	145,5	30–44
45 až 59 let	127,9	126,6	125,6	45–59
60 a více let	154,3	157,9	161,8	60+
Pracovní síla	311,8	319,3	316,0	Labour force
15 až 29 let	53,5	57,0	54,1	15–29
30 až 44 let	128,9	129,8	128,5	30–44
45 až 59 let	111,6	112,9	113,3	45–59
60 a více let	17,8	19,7	20,1	60+
Zaměstnaní v NH	295,6	300,6	303,4	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	47,9	50,5	50,5	15–29
30 až 44 let	123,1	123,0	123,6	30–44
45 až 59 let	107,2	107,9	109,4	45–59
60 a více let	17,4	19,2	19,9	60+
Nezaměstnaní	16,2	18,7	12,6	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,5	6,5	3,6	15–29
30 až 44 let	5,8	6,8	4,9	30–44
45 až 59 let	4,4	5,0	3,9	45–59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	229,3	221,0	223,9	Economically inactive
15 až 29 let	59,2	52,8	52,9	15–29
30 až 44 let	17,2	16,3	17,1	30–44
45 až 59 let	16,4	13,7	12,3	45–59
60 a více let	136,4	138,3	141,7	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	295,6	300,6	303,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,9	50,5	50,5	15–29
30 až 44 let	123,1	123,0	123,6	30–44
45 až 59 let	107,2	107,9	109,4	45–59
60 a více let	17,4	19,2	19,9	60+
Vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,1	15,1	11,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	116,0	117,8	120,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	110,5	111,5	112,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	56,6	56,2	58,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,6	55,6	56,2	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	42,5	46,0	47,2	15–29
30 až 44 let	84,2	84,2	84,9	30–44
45 až 59 let	83,8	85,2	87,1	45–59
60 a více let	11,3	12,1	12,3	60+



9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) v Jihočeském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Jihočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	295,6	300,6	303,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	17,0	15,8	17,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,5	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,9	81,7	88,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,5	6,0	5,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,6	3,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31,7	29,6	26,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,8	34,7	34,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	19,2	15,9	15,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,4	14,6	13,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	3,4	5,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,3	4,3	5,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,6	1,6	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,4	10,6	9,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,9	5,8	6,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,2	21,4	21,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,9	18,7	18,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,4	19,7	18,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,2	4,6	5,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,9	7,3	5,8	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Jihočeském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	295,6	300,6	303,4	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	13,7	10,6	13,2	Managers
Specialisté	35,3	34,8	32,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	51,7	49,5	50,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,8	24,2	22,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	42,3	49,2	50,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,7	5,8	7,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	56,0	57,8	55,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	44,1	47,6	52,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,3	18,4	15,3	Elementary occupations
v tom podle postavení				
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	241,3	251,4	250,8	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	10,0	7,1	9,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	41,7	41,0	42,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	1,1	0,9	Family workers

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,2	18,7	12,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	3,6	3,5	2,1	15–24
25 až 34 let	4,3	5,3	2,9	25–34
35 až 44 let	3,5	4,4	3,5	35–44
45 až 54 let	3,0	3,3	2,1	45–54
55 a více let	1,8	2,2	2,0	55+
Vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,8	3,1	2,7	Basic education and none
střední bez maturity	6,0	6,9	5,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,9	5,8	2,7	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	2,5	2,9	1,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,2	5,9	4,0	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	18,1	15,8	10,2	15–24
25 až 34 let	5,9	7,3	4,2	25–34
35 až 44 let	3,9	4,8	3,8	35–44
45 až 54 let	3,9	4,3	2,8	45–54
55 a více let	3,4	3,8	3,6	55+
Vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,7	17,1	18,9	Basic education and none
střední bez maturity	4,9	5,5	4,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,2	5,0	2,4	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	4,2	4,9	2,6	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činnosti¹⁾ v Jihočeském krajiAverage registered number of employees by activity¹⁾ in the Jihočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	221,2	219,3	221,9	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	11,5	11,2	10,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	68,8	68,3	68,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	2,7	2,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,8	2,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	15,8	14,6	14,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,5	25,0	25,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14,8	15,7	16,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,0	5,5	5,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,0	1,9	2,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	2,8	2,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	2,0	2,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	5,9	5,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,2	5,8	6,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,8	15,9	16,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,5	17,7	17,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,0	15,0	15,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,1	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,8	2,9	Other service activities

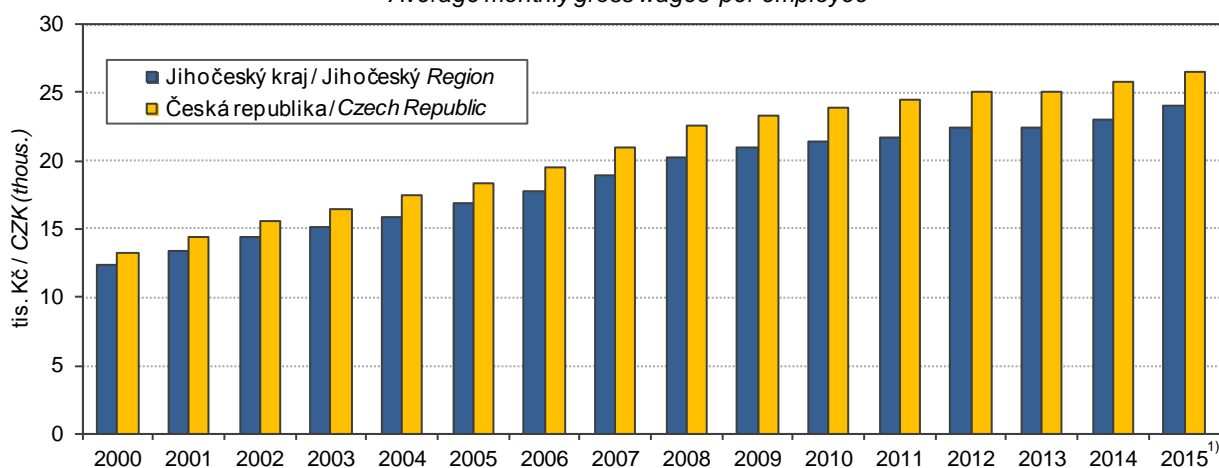
¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností¹⁾ v Jihočeském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Jihočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 714	21 749	22 296	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	19 557	20 165	21 082	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 301	26 043	26 341	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 807	22 834	23 632	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 219	41 562	41 432	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 902	22 345	22 298	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 473	22 649	23 178	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 015	18 473	19 239	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 668	18 961	19 751	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 452	11 464	12 250	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 319	32 428	32 233	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 934	33 618	34 593	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 913	16 261	16 813	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 783	21 652	22 532	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 862	13 093	13 027	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 642	26 147	25 405	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 080	21 121	21 700	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 407	23 423	23 970	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 341	20 082	20 191	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 212	16 155	16 148	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾Average monthly gross wages per employee¹⁾¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Jihočeském kraji
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

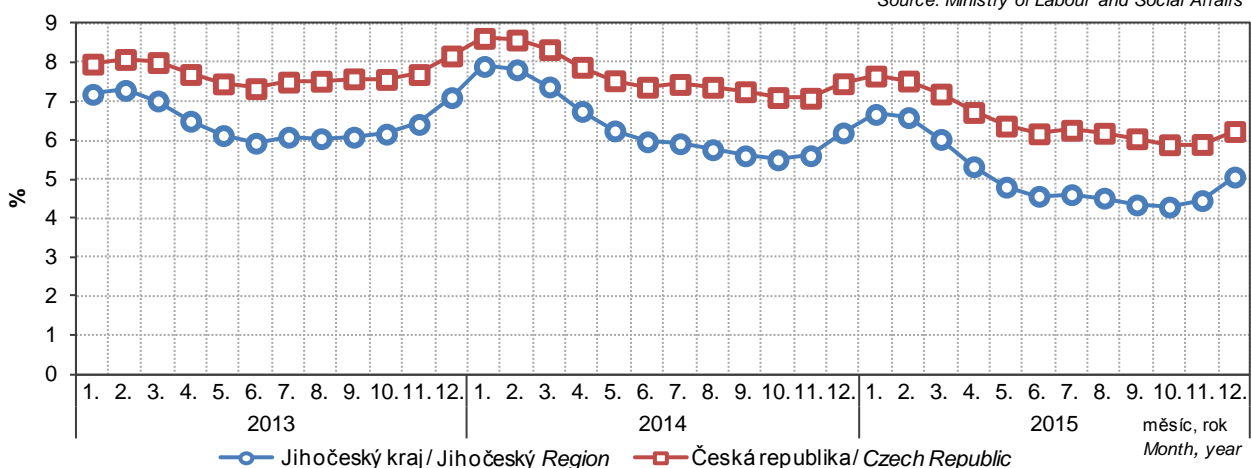
	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 898	21 675	22 697	Total
muži	22 484	23 207	24 409	Males
ženy	18 876	19 768	20 643	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 429	24 239	25 246	Total
muži	25 651	26 461	27 645	Males
ženy	20 633	21 503	22 216	Females
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 394	53 913	55 740	Managers
Specialisté	30 575	30 434	31 616	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 207	27 680	28 965	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 703	21 185	21 747	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 295	17 624	18 265	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 082	17 995	18 840	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 308	21 784	22 980	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 457	20 520	21 541	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 382	14 944	15 463	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,10	6,20	5,07	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	7,18	6,19	5,03	Males
ženy	7,02	6,21	5,10	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	31 551	27 645	22 576	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	15 439	13 721	11 271	Females
absolventi škol a mladiství	2 181	1 552	1 112	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 804	3 648	3 402	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 219	926	683	Up to 19
20 až 24 let	4 113	3 233	2 281	20–24
25 až 29 let	3 462	2 949	2 413	25–29
30 až 34 let	3 446	2 806	2 209	30–34
35 až 39 let	4 041	3 477	2 786	35–39
40 až 44 let	3 396	3 067	2 680	40–44
45 až 49 let	3 190	2 899	2 323	45–49
50 až 54 let	3 435	3 149	2 626	50–54
55 až 59 let	4 158	3 873	3 272	55–59
60 až 64 let	1 069	1 242	1 269	60–64
65 let a více	22	24	34	65+
průměrný věk (roky)	39,4	40,8	41,5	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	59	73	135	None and incomplete education
základní	7 925	6 824	5 435	Primary education
vyučení	13 632	11 472	9 367	Secondary vocational education
střední bez maturity	575	861	624	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 170	1 269	1 019	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	638	679	529	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 263	4 459	3 712	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	365	276	233	Post-secondary education
vysokoškolské	1 924	1 732	1 522	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	10 300	9 448	9 243	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 649	4 425	3 591	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 966	2 476	1 822	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 560	1 914	1 292	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 928	3 895	2 233	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 148	5 487	4 395	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	428	474	475	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Jihočeský Region (as at 31 December)

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	30 565 ³⁾	26 390 ³⁾	21 363	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	14 907	13 036	10 613	Females
absolventi škol a mladiství	2 160	1 539	1 094	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 527	7 504	7 342	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	3 672	3 471	3 426	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	4 074	4 781	5 033	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 409	1 794	1 556	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	658	594	487	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	313	255	201	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	70	67	55	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3	13	10	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	34	24	33	Under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	108	111	108	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 008	1 943	1 824	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 836	835	681	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	799	1 002	1 064	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	815	845	868	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	744	782	818	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	521	577	506	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	395	338	378	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 267	1 047	1 062	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 308	6 046	6 177	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 887	2 866	2 212	Partly unemployed
z toho ženy	1 937	1 893	1 504	Females
Pracovní místa²⁾	2 338	3 631	6 867	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	627	870	1 629	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	376	341	807	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Jihočeský kraj	5,07	22 576	11 271	1 112	3 402	21 363	2 212	6 867
České Budějovice	4,04	5 580	2 868	337	823	5 104	558	2 506
Český Krumlov	7,40	3 140	1 623	122	463	3 053	355	991
Jindřichův Hradec	4,71	3 070	1 511	146	419	2 850	269	632
Písek	4,29	2 161	1 080	106	254	1 971	177	780
Prachatice	4,41	1 652	685	86	244	1 502	96	910
Strakonice	5,84	2 776	1 355	116	575	2 725	232	464
Tábor	6,20	4 197	2 149	199	624	4 158	525	584

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

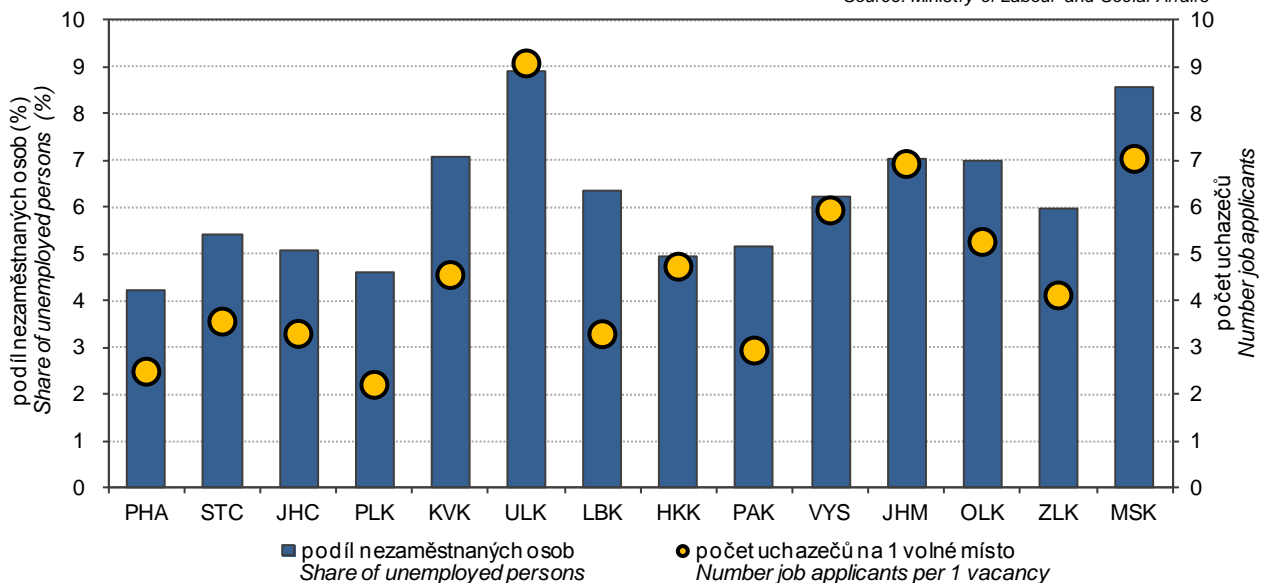
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů

Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>Under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Jihočeský kraj	22 576	2 964	4 622	5 466	4 949	4 541	34	41,5
České Budějovice	5 580	832	1 266	1 308	1 155	1 015	4	40,5
Český Krumlov	3 140	387	628	755	722	641	7	41,9
Jindřichův Hradec	3 070	380	583	757	676	667	7	42,2
Písek	2 161	257	401	568	489	438	8	42,1
Prachatice	1 652	224	347	390	360	329	2	41,4
Strakonice	2 776	336	543	669	617	607	4	42,1
Tábor	4 197	548	854	1 019	930	844	2	41,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>						úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.					
Jihočeský kraj	135	5 435	9 367	624	1 019	529	3 712	233	1 522	
České Budějovice	27	1 126	2 028	130	325	188	1 093	65	598	
Český Krumlov	14	1 232	1 178	85	98	48	354	21	110	
Jindřichův Hradec	53	695	1 479	110	115	58	423	21	116	
Písek	10	470	954	60	97	46	353	26	145	
Prachatice	5	399	759	41	88	33	234	13	80	
Strakonice	13	598	1 238	56	123	51	496	29	172	
Tábor	13	915	1 731	142	173	105	759	58	301	

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Jihočeský kraj	22 576	9 243	3 591	1 822	1 292	2 233	4 395	475
České Budějovice	5 580	2 247	1 158	549	372	571	683	327
Český Krumlov	3 140	1 149	412	215	169	340	855	652
Jindřichův Hradec	3 070	1 571	389	216	150	251	493	387
Písek	2 161	1 119	319	173	107	138	305	344
Prachatice	1 652	873	243	96	76	135	229	342
Strakonice	2 776	1 004	427	239	121	287	698	642
Tábor	4 197	1 280	643	334	297	511	1 132	612

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
Jihočeský kraj	7 342	5 033	1 556	487	201	55	10
České Budějovice	1 800	1 079	482	150	65	21	3
Český Krumlov	908	658	172	52	16	8	2
Jindřichův Hradec	1 138	890	161	62	22	3	-
Písek	849	617	148	56	24	4	-
Prachatice	658	496	115	31	14	2	-
Strakonice	860	571	192	66	23	5	3
Tábor	1 129	722	286	70	37	12	2

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>Up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Jihočeský kraj	33	108	1 824	681	1 064	868	818	506	378	1 062	6 177
České Budějovice	7	39	400	153	229	191	232	148	106	295	6 419
Český Krumlov	2	10	218	97	150	112	89	63	46	121	6 205
Jindřichův Hradec	7	15	266	111	178	158	132	60	52	159	6 134
Písek	6	14	215	83	144	113	90	44	43	97	5 867
Prachatice	5	4	169	54	83	72	72	56	29	114	6 460
Strakonice	4	8	228	85	119	92	87	57	46	134	6 197
Tábor	2	18	328	98	161	130	116	78	56	142	5 867



10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Jihočeský Region as at 31 December

Právní forma	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	159 363	160 786	162 106	Total
Fyzické osoby¹⁾	127 152	129 642	130 331	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	107 282	110 538	112 004	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	16 073	13 694	12 166	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 797	3 881	4 688	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 529	1 473	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 211	31 144	31 775	Legal persons
obchodní společnosti	14 869	15 076	15 344	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 639	13 877	14 176	Limited liability companies
akciové společnosti	763	756	752	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 635	3 961	4 110	Dwelling unit owners associations
družstva	655	652	635	Cooperatives
příspěvkové organizace	629	624	627	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	5 570	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	15	18	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	5 778	5 946	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 912	38	7	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	415	478	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	2 405	2 413	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	159 363	160 786	162 106	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 343	10 492	11 312	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 779	18 941	18 744	Industry, total
F Stavebnictví	20 604	20 853	20 893	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 900	29 264	29 915	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 570	3 551	3 556	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 849	10 922	11 038	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 914	1 814	1 810	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9 783	8 450	7 728	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 064	7 391	7 471	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 193	17 574	17 804	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 285	2 371	2 455	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 753	1 758	1 760	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 629	2 722	2 812	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 910	1 919	1 932	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 036	4 150	4 225	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 075	12 568	13 005	Other service activities
Bez uvedených činností	5 676	6 046	5 646	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	159 363	160 786	162 106	Total
v tom:				
neuveдено	92 737	92 759	93 831	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	51 778	53 042	53 155	<i>0 employees</i>
1–5	10 273	10 441	10 601	<i>1–5</i>
6–9	1 509	1 520	1 501	<i>6–9</i>
10–19	1 319	1 268	1 273	<i>10–19</i>
20–24	306	327	325	<i>20–24</i>
25–49	721	709	692	<i>25–49</i>
50–99	401	405	409	<i>50–99</i>
100–199	183	176	173	<i>100–199</i>
200–249	24	29	30	<i>200–249</i>
250–499	63	58	65	<i>250–499</i>
500–999	31	36	37	<i>500–999</i>
1 000 a více	18	16	14	<i>1 000+</i>

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Jihočeský Region as at 31 December

Sektor dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	159 363	160 786	162 106	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	145	144	149	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	17 256	15 674	15 922	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 4 271	2 353	2 299	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	98	91	89	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 287	1 284	1 292	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 785	9 990	10 213	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	130 787	133 603	134 441	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	5 687	5 615	5 616	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	121 465	¹⁾ 124 027	124 715	<i>Own-account workers</i>

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.



10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihočeský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	5 395	4 946	5 001	7 870	3 970	3 864	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 513	3 536	3 191	6 294	3 083	2 914	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	527	153	116	145	162	139	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	54	64	416	154	55	122	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	96	95	x	133	93	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	705	754	836	334	470	532	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	680	740	817	301	430	487	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	13	9	17	15	14	23	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	162	140	66	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	8	1	16	11	15	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	4	4	6	10	4	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	254	-	-	108	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	143	178	x	18	18	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	19	-	-	103	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	4	17	x	20	8	<i>Subsidiary associations²⁾</i>

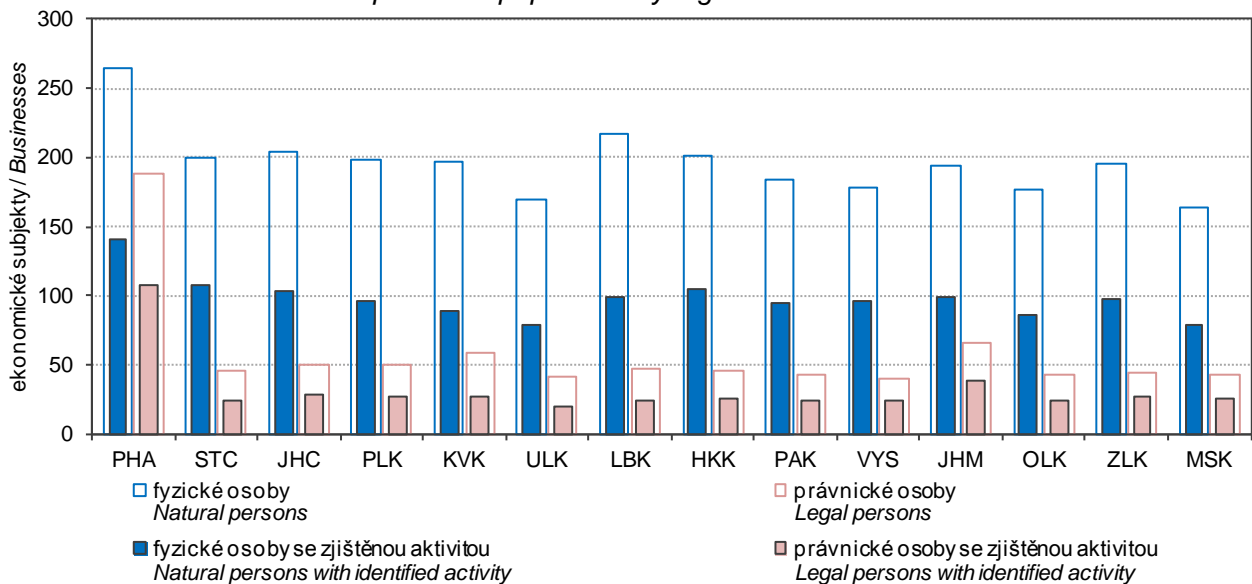
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Jihočeský Region as at 31 December

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	86 354	84 784	84 076	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 247	53 693	53 989	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 155	8 382	7 362	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 196	3 188	3 695	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	949	882	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	12 717	12 220	12 477	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 802	11 361	11 630	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	691	666	658	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	597	594	431	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	599	575	559	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	628	623	623	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 877	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 663	1 675	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	1 596	9	-	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	1 261	803	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 887	6 672	7 160	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 990	11 075	11 025	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 739	11 443	11 380	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 326	12 284	12 677	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 335	2 179	2 148	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 573	5 562	5 619	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 310	1 234	1 192	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 007	3 918	3 319	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 898	2 811	2 606	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 392	10 431	10 551	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 351	1 367	1 370	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 441	1 388	1 047	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 757	1 842	1 870	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 682	1 666	1 663	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 975	1 970	1 990	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	19 878	16 927	15 839	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	51 634	52 879	53 117	<i>0 employees</i>
1–9	11 776	11 956	12 102	<i>1–9</i>
10–19	1 319	1 267	1 273	<i>10–19</i>
20–49	1 027	1 035	1 017	<i>20–49</i>
50–249	608	610	612	<i>50–249</i>
250–499	63	58	65	<i>250–499</i>
500–999	31	36	37	<i>500–999</i>
1 000 a více	18	16	14	<i>1 000+</i>

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	162 106	146 986	12 102	2 290	612	116	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	112 004	107 986	3 828	184	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 166	10 953	1 185	26	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 688	4 326	337	24	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 473	1 450	23	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti s ručením omezeným	15 344	7 742	5 668	1 462	378	94	<i>Business companies and partnerships</i>
akciové společnosti	14 176	7 088	5 451	1 305	281	51	<i>Limited liability companies</i>
společenství vlastníků jednotek	752	333	150	140	88	41	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	4 110	4 022	88	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
příspěvkové organizace	635	446	74	71	37	7	<i>Cooperatives</i>
spolky	627	7	133	345	136	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
pobočné spolky	5 946	5 742	190	12	2	-	<i>Associations</i>
	2 413	2 350	59	4	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11 312	10 360	698	193	61	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 744	16 488	1 465	518	205	68	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 893	19 400	1 218	234	36	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 915	27 427	2 125	319	34	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 556	2 853	566	98	33	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 038	9 655	1 254	123	6	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 810	1 583	188	34	4	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 728	7 575	143	7	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 471	6 932	494	43	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 804	16 383	1 324	91	4	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 455	2 204	182	40	27	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 760	1 228	390	106	30	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 812	2 182	210	314	104	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 932	749	1 043	81	49	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 225	3 992	180	41	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>
Jihočeský kraj	162 106	130 331	112 004	4 688	31 775	15 344	14 176
České Budějovice	53 073	41 158	35 439	844	11 915	7 009	6 433
Český Krumlov	15 514	12 500	10 771	462	3 014	1 392	1 328
Jindřichův Hradec	21 572	17 514	15 098	723	4 058	1 690	1 575
Písek	17 474	14 334	12 435	553	3 140	1 197	1 114
Prachatice	12 950	10 604	9 001	659	2 346	999	939
Strakonice	16 380	13 447	11 331	689	2 933	1 101	999
Tábor	25 143	20 774	17 929	758	4 369	1 956	1 788

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono	bez za- městnanců	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		<i>Not identified</i>	<i>0 employees</i>					
Jihočeský kraj	162 106	93 831	53 155	14 392	612	65	37	14
České Budějovice	53 073	30 905	16 592	5 311	212	27	15	11
Český Krumlov	15 514	9 410	4 824	1 224	46	7	3	-
Jindřichův Hradec	21 572	12 469	7 239	1 774	77	9	4	-
Písek	17 474	9 951	5 985	1 465	63	3	7	-
Prachatice	12 950	7 523	4 167	1 211	44	4	1	-
Strakonice	16 380	9 279	5 712	1 298	81	6	2	2
Tábor	25 143	14 294	8 636	2 109	89	9	5	1



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	4 783	4 813	4 706	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 729	2 754	2 656	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 268	13 753	³⁾ 12 228	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	7 047	7 507	6 621	Crop output
živočišná produkce	5 461	5 798	5 186	Animal output
produkce zemědělských služeb	446	224	211	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	422 538	421 152	419 298	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	253 168	251 652	252 591	Arable land
Trvalé travní porosty	167 234	167 875	165 335	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	687 083	816 943	741 463	Cereals
Brambory	74 292	97 025	59 233	Potatoes
Řepka	152 872	171 544	135 153	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	49,8	50,6	52,3	Cattle ¹⁾ (heads)
praset ²⁾ (ks)	58,6	57,7	50,9	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	24 229	24 584	26 092	Cattle
prasata	29 306	24 804	22 124	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	326 175	335 623	339 215	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	124 382	129 487	119 349	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ semidefinitivní výsledky³⁾ Half-finalised results.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Jihočeském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Jihočeský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	143 642	140 456	140 654	Cereals
Pšenice	78 804	80 811	77 756	Wheat
Ječmen	35 052	32 293	36 779	Barley
Luskoviny na zrno	1 628	1 613	3 205	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	848	1 122	2 385	Peas for grain
Okopaniny	3 011	3 107	2 741	Root crops
Brambory celkem	2 986	3 100	2 718	Potatoes, total
Technické plodiny	48 277	46 993	43 700	Industrial crops
Řepka	45 409	44 160	40 143	Rape
Mák	946	1 488	1 830	Poppy
Hořčice na semeno	302	297	368	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	53 417	55 998	56 463	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 890	33 496	31 829	Green and silage maize
Jetel červený	7 546	7 850	9 447	Red clover
Vojtěška	1 528	1 451	1 513	Lucerne
Zelenina konzumní	160	135	128	Market vegetables
Zelí	39	71	68	Red/white cabbage
Cibule	8	17	16	Onion
Květiny a okrasné rostliny	30	24	22	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	280	277	390	Other areas
Jahody	37	33	37	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	250 445	249 696	248 455	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 533	2 219	4 158	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

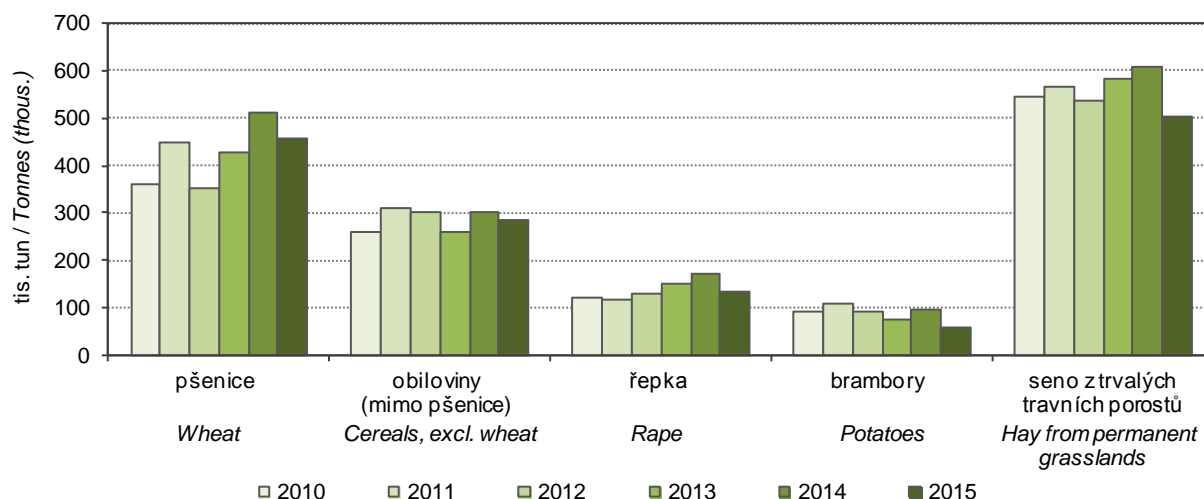
Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	687 083	816 943	741 463	Cereals
Pšenice	426 828	513 513	457 371	Wheat
Ječmen	150 672	175 561	184 531	Barley
Luskoviny na zrno	2 778	3 951	8 504	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 790	3 130	7 091	Peas for grain
Okopaniny	74 985	97 309	59 738	Root crops
Brambory celkem	74 292	97 025	59 233	Potatoes, total
Technické plodiny	158 715	176 008	141 878	Industrial crops
Řepka	152 872	171 544	135 153	Rape
Mák	639	1 397	1 447	Poppy
Hořčice na semeno	223	249	368	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	344 158	424 643	323 828	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 023 082	1 328 108	925 814	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	57 307	66 497	61 018	Red clover
Vojtěška	12 361	11 880	9 228	Lucerne
Zelenina konzumní	1 931	3 188	3 487	Market vegetables
Zelí	1 107	2 453	2 820	Red/white cabbage
Cibule	91	204	179	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	191	184	173	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	583 193	609 854	504 647	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	4,88	5,83	5,35	Cereals
Pšenice	5,42	6,35	5,88	Wheat
Ječmen	4,30	5,44	5,02	Barley
Luskoviny na zrno	1,71	2,45	2,65	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,11	2,79	2,97	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,88	31,30	21,80	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,37	3,88	3,37	Rape
Mák	0,68	0,94	0,79	Poppy
Hořčice na semeno	0,74	0,84	1,00	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,11	7,52	5,54	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,24	39,13	27,34	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,59	8,47	6,46	Red clover
Vojtěška	8,09	8,19	6,10	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	28,61	34,77	41,73	Red/white cabbage
Cibule	11,10	12,25	10,96	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,14	5,62	4,68	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,57	3,72	3,14	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	526 209	515 780	489 184	Apple trees
Hrušně	23 225	23 970	22 640	Pear trees
Broskvoně	394	415	392	Peach trees
Meruňky	1 178	1 179	1 176	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	50 339	50 988	50 571	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	85 353	83 449	83 502	Prunus insititia trees
Třešně	43 040	42 985	36 368	Cherry trees
Višně	79 935	81 369	74 379	Sour cherry trees
Rybíz	640 380	455 319	342 785	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	5 370	6 618	7 494	Apples
Hrušky	146	103	227	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	7	4	7	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	278	369	381	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	205	327	242	Prunus insititia fruit
Třešně	92	255	170	Cherries
Višně	414	495	734	Sour cherries
Rybíz	182	203	226	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April

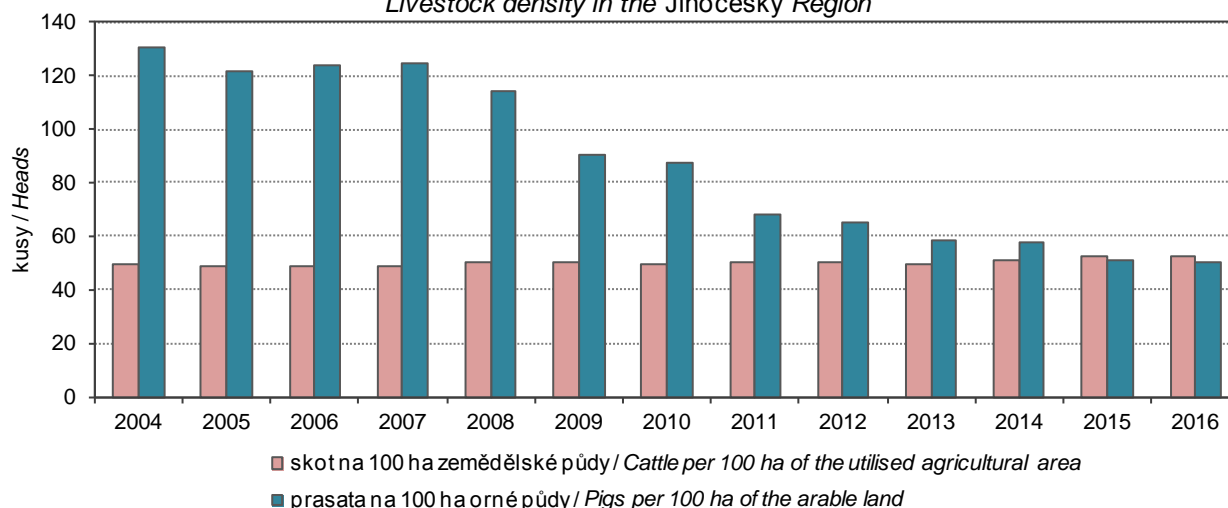
v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	4 496	4 817	4 441	Horses
Skot	213 128	219 211	219 337	Cattle
z toho krávy	86 078	89 112	89 315	Cows
Prasata	145 265	128 686	124 688	Pigs
z toho prasnice	9 374	8 434	7 897	Sows
Ovce	29 023	30 671	29 204	Sheep
Kozy	2 727	3 265	3 018	Goats
Drůbež	1 964 757	2 345 536	1 650 047	Poultry
z toho slepice	470 575	360 545	380 117	Hens

Intenzita chovu hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

Livestock density in the Jihočeský Region



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	24 229	24 584	26 092	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	326 175	335 623	339 215	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 724,0	6 998,6	7 269,3	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,0	94,6	95,6	Born
odchovaných	84,5	88,6	89,2	Reared
Úhyn telat (%)	8,2	6,3	6,7	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	29 306	24 804	22 124	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,8	27,1	24,8	Born
odchovaných	20,9	23,7	21,3	Reared
Úhyn selat (%)	12,1	12,6	13,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	25 165	25 779	30 356	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	124 382	129 487	119 349	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	255,0	280,9	315,2	Average annual egg yield per laying hen (pieces)



11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihočeském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	54 520	56 026	56 328	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 760	3 605	3 417	Beef
telecí	18	20	22	Veal
vepřové	50 726	52 386	52 871	Pigmeat
skopové	3	3	4	Mutton
jehněčí	11	11	13	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	99,4	105,3	107,6	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	78,1	80,1	82,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	11,4	14,3	13,8	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	9,9	10,9	10,8	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	127,6	146,1	151,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 263,8	5 836,8	6 331,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 431,3	3 137,8	3 378,4	Manure
kejda	1 081,7	1 028,5	1 163,7	Slurry
močůvka	882,0	820,6	791,8	Liquid manure
ostatní	868,8	849,8	997,4	Other
Organická hnojiva	674,2	992,4	1 157,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	3,4	10,1	0,7	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihočeský kraj	4 706	246	1 854	556	1 153	326	363	208
České Budějovice	908	37	336	106	241	75	74	39
Český Krumlov	434	9	159	60	105	30	47	24
Jindřichův Hradec	722	41	282	86	173	44	59	37
Písek	525	26	218	58	125	34	38	26
Prachatice	679	18	256	90	199	45	49	22
Strakonice	673	31	274	85	167	47	40	29
Tábor	765	84	329	71	143	51	56	31

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji

Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	378 332	378 556	378 852	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	366 302	366 797	367 159	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	313 935	313 107	312 504	Coniferous
listnaté	52 367	53 690	54 656	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 255	2 178	2 486	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 533	1 513	1 794	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 124	1 114	1 372	Spruce
jedle	156	145	133	Fir
borovice všech druhů	205	210	236	Pines of all sorts
listnaté celkem	722	665	692	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	177	147	144	Oak
buk	386	354	380	Beech
javor	36	46	43	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 071 533	2 074 179	2 303 904	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	434 618	255 128	1 094 367	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	305 208	161 837	752 875	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Game stock and hunting in the Jihočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 050	3 214	3 451	Red deer
daňčí	2 730	3 139	3 261	Fallow deer
mufloní	1 433	1 561	1 543	Moufflon
srnčí	36 498	36 594	36 720	Roe deer
černá	8 830	8 644	8 388	Wild boar
zajíci	19 908	20 334	20 640	European hare
kachny ²⁾	33 107	34 191	33 734	Mallard ²⁾
bažanti	19 635	19 370	19 850	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 263	2 375	2 619	Red deer
daňčí	1 152	1 053	1 305	Fallow deer
mufloní	513	569	606	Moufflon
srnčí	12 188	11 573	12 029	Roe deer
černá	23 544	22 342	25 956	Wild boar
zajíci	734	708	837	European hare
kachny ²⁾	99 685	97 507	95 158	Mallard ²⁾
bažanti	94 813	85 836	71 260	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

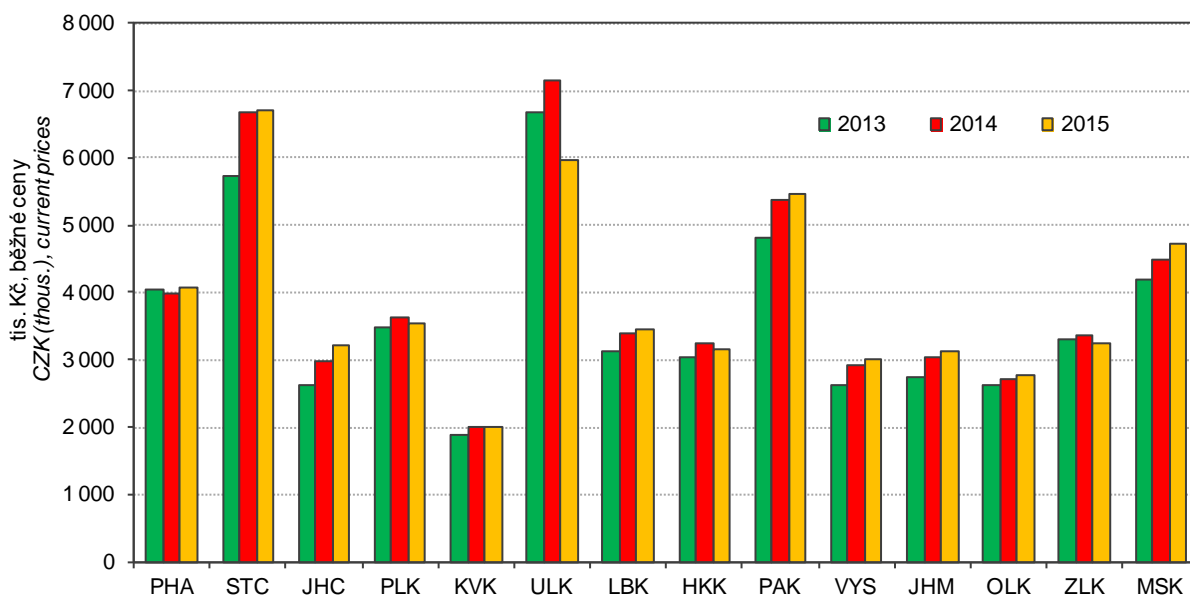
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	157	151	151	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	119 132	135 460	151 728	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	82 268	97 079	110 793	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 618	2 974	3 205	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 506	45 554	47 340	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 425	24 932	25 901	Average gross monthly wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	157	151	151	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	150	145	145	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13	13	15	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	3	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	4	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	4	4	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9	8	7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	4	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	11	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	20	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	11	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	18	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	14	15	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	10	10	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	2	2	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Jihočeském kraji ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	119 132	135 460	151 728	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	114 950	131 389	146 969	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 231	15 505	15 134	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 987	3 269	i.d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	2 310	2 343	2 088	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	349	403	428	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 730	1 831	2 292	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 929	1 563	1 671	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 132	5 785	6 042	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 150	8 019	8 067	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 496	3 625	4 203	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 719	1 460	1 531	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 739	12 309	14 019	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 855	2 154	2 382	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 716	8 993	9 129	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 443	13 046	13 009	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 480	46 149	59 056	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 020	3 307	3 472	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	45 506	45 554	47 340	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	44 452	44 599	46 330	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 898	4 875	5 028	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	947	876	i.d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	849	869	851	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	598	616	632	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 166	1 066	1 547	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 161	699	725	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 224	1 252	1 351	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 367	2 187	2 158	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 088	1 056	1 104	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 130	935	936	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 930	5 147	5 368	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 366	1 490	1 645	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 551	3 676	3 765	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 681	5 816	5 915	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 183	9 305	10 103	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 035	3 065	3 148	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	24 425	24 932	25 901	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 188	24 753	25 707	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 864	20 567	21 519	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	24 736	25 112	i.d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	24 684	26 351	26 866	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	14 076	14 954	15 139	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22 316	23 026	22 066	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	20 252	23 694	24 857	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	26 027	26 447	25 435	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 324	22 849	24 271	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 471	31 474	33 104	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 882	22 525	22 751	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 758	24 599	26 278	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 697	24 356	24 943	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 203	24 081	24 591	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 035	27 654	28 822	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 450	28 912	29 610	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	18 791	19 078	20 456	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 927,3	2 897,1	2 929,3	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,9	13,2	13,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	228,0	205,3	235,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	156,6	155,8	156,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	43,2	44,8	45,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	249,5	241,2	241,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	7,8	7,1	8,0	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,3	5,4	5,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,5	1,5	1,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	76,9	77,7	76,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,5	8,3	8,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 362,4	16 190,0	15 498,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	18,8	18,8	18,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	551,3	549,7	543,0	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	267,5	171,0	184,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	237,3	264,7	272,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 065,5	14 954,0	14 232,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	240,8	250,6	264,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	3,4	3,4	3,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,6	1,1	1,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,5	1,6	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,1	92,4	91,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,5	1,5	1,7	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	4 215,2	3 104,1	3 043,5	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	6,0	5,5	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 349,9	660,8	648,3	Industry
energetika	1 039,8	33,8	35,5	Energy
doprava	141,0	22,3	15,4	Transport
stavebnictví	19,9	11,0	10,3	Construction
zemědělství a lesnictví	113,0	93,0	83,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 199,5	1 172,0	1 192,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	352,1	331,3	279,1	Trade, services, education, and health
ostatní	-	779,9	779,0	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 884,7	1 840,1	1 871,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	32,0	21,3	21,3	Industry
energetika	24,7	1,1	1,2	Energy
doprava	3,3	0,7	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,4	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	2,7	3,0	2,7	Agriculture and forestry
domácnosti	28,5	37,8	39,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,4	10,7	9,2	Trade, services, education, and health
ostatní	-	25,1	25,6	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobní

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Jihočeském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	107 661	107 370	106 978	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	121	116	117	Wholesale customers
střední odběratelé	334	308	312	Medium-sized customers
maloodběratelé	8 952	7 251	8 940	Retail customers
domácnosti	98 254	99 695	97 609	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	267 010	237 609	256 491	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,3	3,3	3,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	93 097	98 611	112 144	Wholesale customers
střední odběratelé	26 739	21 943	13 861	Medium-sized customers
maloodběratelé	49 628	38 571	43 159	Retail customers
domácnosti	97 548	78 484	87 327	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 839,1	2 525,4	2 730,2	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	990,8	1 048,0	1 191,0	Wholesale customers
střední odběratelé	284,4	233,3	148,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	527,3	409,9	460,1	Retail customers
domácnosti	1 036,6	834,2	931,0	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 628,7	1 309,8	1 460,9	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,4	23,5	25,5	Per customer
na 1 velkoodběratele	8 188,1	9 034,1	10 179,7	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	851,5	757,3	474,6	Per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	58,9	56,5	51,5	Per retail customer
na 1 domácnost	10,6	8,4	9,5	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	34,9	41,5	43,7	Wholesale customers
střední odběratelé	10,0	9,2	5,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	18,6	16,2	16,8	Retail customers
domácnosti	36,5	33,0	34,0	Households



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihočeském kraji

Construction and building permits granted in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	39	40	41	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	11 587	10 572	11 353	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 588	2 502	2 568	Building construction
inženýrské stavitelství	8 980	8 045	8 652	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 040	7 045	6 937	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 654	31 183	31 559	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	17 433	19 435	20 994	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	19 363	20 861	23 238	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	15 071	15 943	17 960	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	943	1 032	848	Residential buildings
nebytové budovy	3 987	4 739	4 011	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 428	9 485	12 691	Civil engineering works
opravy a údržba	4 292	4 918	5 278	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 818	6 065	8 715	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	6 633	6 271	6 009	Permits, total
budovy	3 689	3 451	3 395	Buildings
v tom: bytové	2 192	1 998	2 023	Residential
nebytové	1 497	1 453	1 372	Non-residential
k ochraně životního prostředí	717	672	677	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 227	2 148	1 937	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 628	2 520	2 451	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 822	12 689	12 221	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 334	7 675	8 470	Buildings
v tom: bytové	4 407	4 152	4 189	Residential
nebytové	2 927	3 523	4 281	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 192	759	563	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 296	4 255	3 188	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	1 933	2 023	2 034	Average value per a building permit, (CZK thousand)

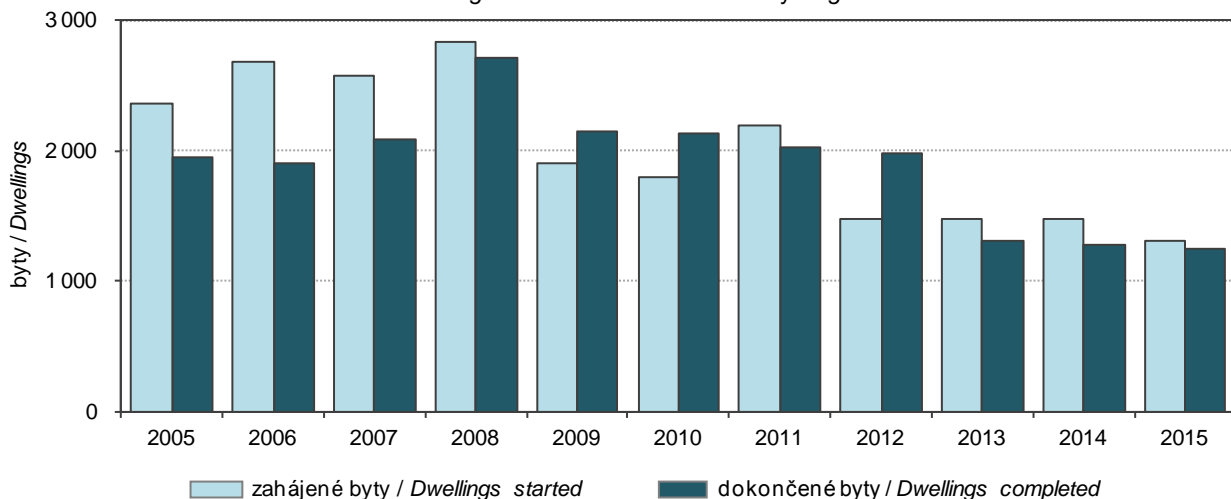
¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Zahájené byty celkem	1 481	1 484	1 312	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	929	880	982	<i>In family houses</i>
v bytových domech	209	295	106	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	115	109	92	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	80	80	40	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	64	10	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	47	73	71	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	37	37	15	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 311	1 287	1 246	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 045	894	874	<i>In family houses</i>
v tom: pro vlastní potřebu	1 012	871	839	<i>For own use</i>
pro prodej	29	21	28	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	2	7	<i>For rent</i>
v bytových domech	134	278	307	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: obecní	-	10	4	<i>Municipal</i>
ostatní	134	268	303	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	49	29	33	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	25	37	12	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	4	25	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	15	12	14	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	39	12	6	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	117 230	105 644	108 548	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	101 287	86 051	87 087	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	89,4	82,1	87,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,9	96,3	99,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	126,8	117,2	121,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	138,5	139,8	140,8	<i>In family houses</i>

Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

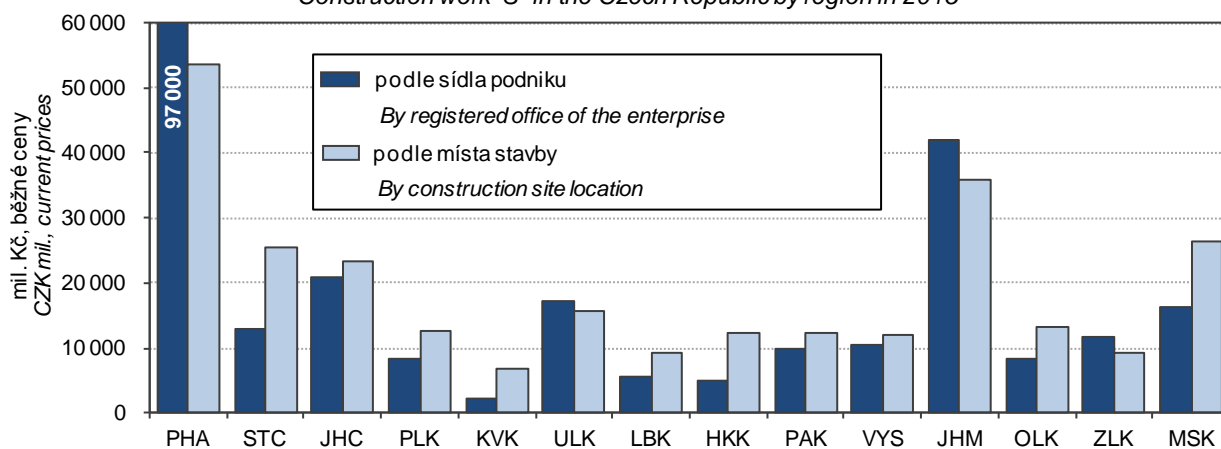
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihočeský kraj	23 238	17 960	848	12 691	5 278	8 715
České Budějovice	12 574	8 778	436	6 497	3 796	2 771
Český Krumlov	948	749	53	478	199	341
Jindřichův Hradec	1 441	1 272	105	654	169	497
Písek	953	829	73	298	124	285
Prachatice	647	481	64	185	166	253
Strakonice	3 422	3 277	41	2 813	145	2 803
Tábor	3 252	2 574	75	1 766	678	1 766

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015¹⁾

Construction work "S" in the Czech Republic by region in 2015¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>					
Jihočeský kraj	6 009	2 023	1 372	677	1 937	2 451
České Budějovice	1 703	691	299	205	508	763
Český Krumlov	656	197	185	30	244	451
Jindřichův Hradec	1 062	303	252	101	406	335
Písek	537	180	113	107	137	302
Prachatice	396	136	104	5	151	178
Strakonice	672	186	154	167	165	141
Tábor	983	330	265	62	326	281

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>					
Jihočeský kraj	12 221	4 189	4 281	563	3 188	2 034
České Budějovice	3 628	1 611	833	134	1 050	2 130
Český Krumlov	1 524	469	750	33	272	2 323
Jindřichův Hradec	1 504	365	537	147	455	1 416
Písek	982	359	333	67	223	1 829
Prachatice	1 188	334	398	106	350	3 000
Strakonice	1 014	349	382	29	254	1 509
Tábor	2 381	702	1 048	47	584	2 422



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
Jihočeský kraj	1 312	982	106	92	40	6	71	15	
České Budějovice	535	399	47	31	36	-	20	2	
Český Krumlov	180	108	45	10	-	-	10	7	
Jindřichův Hradec	110	82	-	18	3	-	7	-	
Písek	87	71	-	4	1	-	10	1	
Prachatice	110	76	-	11	-	3	19	1	
Strakonice	93	90	-	1	-	-	1	1	
Tábor	197	156	14	17	-	3	4	3	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihočeský kraj	1 246	874	307	33	12	-	14	6	
České Budějovice	559	317	225	10	6	-	-	1	
Český Krumlov	89	79	-	3	2	-	1	4	
Jindřichův Hradec	184	112	58	10	-	-	4	-	
Písek	62	54	-	3	4	-	1	-	
Prachatice	94	87	-	1	-	-	6	-	
Strakonice	82	69	12	1	-	-	-	-	
Tábor	176	156	12	5	-	-	2	1	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Jihočeský kraj	874	839	28	7	307	-	4	303
České Budějovice	317	294	19	4	225	-	-	225
Český Krumlov	79	75	4	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	112	106	3	3	58	-	-	58
Písek	54	54	-	-	-	-	-	-
Prachatice	87	87	-	-	-	-	-	-
Strakonice	69	67	2	-	12	-	-	12
Tábor	156	156	-	-	12	-	4	8

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Jihočeském kraji

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 302	1 208	1 205	Establishments
Pokoje	21 314	20 440	20 399	Rooms
Lůžka	61 761	59 247	58 839	Bed places
z toho sezónní	28 127	27 938	27 525	Seasonal
Místa pro stany a karavany	13 566	13 809	13 017	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 138 549	1 176 046	1 341 912	Guests
z toho nerezidenti	349 694	364 891	411 753	Non-residents
Přenocování	3 188 706	3 231 434	3 644 147	Overnight stays
z toho nerezidenti	760 177	766 449	810 074	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,7	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,1	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,7	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,1	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,9	26,4	29,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,9	32,9	35,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	373	462	526	Conferences (events)
Účastníci konferencí	40 905	51 109	45 011	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	884	1 057	1 081	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	6 648	7 684	7 906	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	7,3	7,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 282	1 579	1 377	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 686	3 667	2 737	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	2,3	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2015

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	1 205	20 399	58 839	1 341 912	411 753	3 644 147	810 074	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	33	1 898	3 902	323 007	206 493	697 041	303 430	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	118	2 740	6 446	207 291	59 641	487 387	115 141	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	421	1 091	23 070	3 412	68 981	10 243	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	9	156	407	8 531	1 770	22 520	3 734	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	11	182	425	14 125	5 749	26 035	10 289	<i>Hotels garni</i>
penziony	529	4 759	12 979	217 592	46 938	531 464	83 188	<i>Boarding houses</i>
kempy	128	1 672	6 284	233 124	21 363	519 338	55 084	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	64	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	63	1 112	3 609	45 378	7 184	134 441	17 754	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	230	5 820	17 666	200 341	31 541	943 988	174 999	<i>Other establishments n.e.s.</i>

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2015

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2015

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	411 753	810 074	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa ¹⁾	232 364	589 907	2,5	3,5	Europe ¹⁾
z toho:					
Belgie	4 264	14 502	3,4	4,4	Belgium
Bulharsko	653	1 702	2,6	3,6	Bulgaria
Dánsko	1 608	4 118	2,6	3,6	Denmark
Finsko	1 061	2 341	2,2	3,2	Finland
Francie	8 739	18 819	2,2	3,2	France
Irsko	476	953	2,0	3,0	Ireland
Itálie	7 563	12 473	1,6	2,6	Italy
Maďarsko	9 924	19 111	1,9	2,9	Hungary
Německo	73 762	197 953	2,7	3,7	Germany
Nizozemsko	16 786	102 378	6,1	7,1	Netherlands
Norsko	737	1 652	2,2	3,2	Norway
Polsko	15 134	32 586	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	907	4 473	4,9	5,9	Portugal
Rakousko	32 630	55 133	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	1 111	2 524	2,3	3,3	Romania
Rusko	6 008	13 062	2,2	3,2	Russian Federation
Řecko	374	776	2,1	3,1	Greece
Slovensko	24 497	53 569	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	2 318	3 802	1,6	2,6	Slovenia
Španělsko	3 589	6 546	1,8	2,8	Spain
Švédsko	1 461	3 100	2,1	3,1	Sweden
Švýcarsko	3 704	8 409	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	764	1 438	1,9	2,9	Turkey
Ukrajina	2 401	4 813	2,0	3,0	Ukraine
Velká Británie	7 160	14 647	2,0	3,0	United Kingdom
Afrika	624	1 538	2,5	3,5	Africa
Amerika	21 009	36 912	1,8	2,8	America
z toho:					
Kanada	3 719	6 314	1,7	2,7	Canada
Spojené státy	14 673	26 050	1,8	2,8	United States
Asie	152 166	172 794	1,1	2,1	Asia
z toho:					
Čína	44 346	49 640	1,1	2,1	China
Indie	557	925	1,7	2,7	India
Izrael	1 975	6 843	3,5	4,5	Israel
Japonsko	15 202	18 382	1,2	2,2	Japan
Korejská republika	27 525	29 637	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	5 590	8 923	1,6	2,6	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

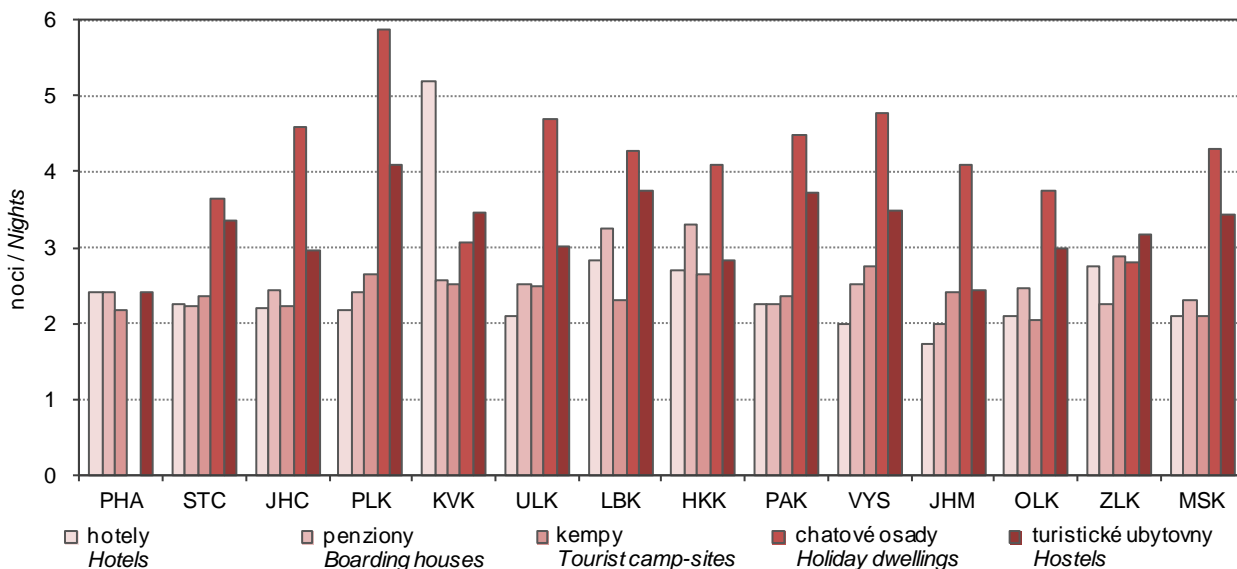
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihočeský kraj	1 205	20 399	58 839	27 525	1 341 912	411 753	3 644 147	810 074
České Budějovice	168	3 499	8 887	3 383 ¹⁾	260 149 ¹⁾	134 142 ¹⁾	472 737 ¹⁾	209 833 ¹⁾
Český Krumlov	298	4 577	13 335	4 411	487 545	204 974	1 175 548	423 639
Jindřichův Hradec	279	4 243	12 570	8 239	220 264	19 151	786 755	44 720
Písek	87	2 015	5 967	3 572 ¹⁾	78 158 ¹⁾	16 975 ¹⁾	241 506 ¹⁾	45 619 ¹⁾
Prachatice	192	2 363	7 212	2 750 ¹⁾	127 245 ¹⁾	13 267 ¹⁾	421 948 ¹⁾	37 662 ¹⁾
Strakonice	64	1 166	3 698	2 102 ¹⁾	49 677 ¹⁾	3 952 ¹⁾	154 864 ¹⁾	9 794 ¹⁾
Tábor	117	2 536	7 170	3 068	118 874	19 292	390 789	38 807

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji

Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 151	6 149	6 146	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	40	40	47	Motorways
I. třídy	x	x	40	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	7	Motorways Class II ¹⁾
silnice	6 111	6 109	6 098	Roads
I. třídy ¹⁾	657	658	650	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	7	7	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 635	1 635	1 635	Roads Class II
III. třídy	3 819	3 817	3 813	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	307 594	313 628	329 146	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	37 616	38 569	40 799	Lorries
Silniční traktory	453	386	298	Road tractors
Návěsy	4 232	4 383	4 444	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 041	1 013	1 070	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	72 972	74 717	78 375	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 260	3 572	4 121	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 408	4 361	4 773	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 031	17 524	19 333	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	16 765	16 372	16 048	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	30 195	30 346	.	Bus links within the region
v pracovní den	22 587	22 750	.	Working days
v sobotu	3 299	3 287	.	Saturdays
v neděli a svátek	4 309	4 309	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	48,4	47,9	47,0	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	31,0	32,0	29,8	Buses
trolejbusy	17,4	16,0	17,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	978	977	975	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 793	3 594	3 566	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 120	1 100	1 068	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 151	1 135	1 106	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	115	132	243	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	937	867	902	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	14	36	61	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	9 271	9 060	.	Train links within the region
v pracovní den	3 922	3 765	.	Working days
v sobotu	2 740	2 626	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 609	2 669	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	145	145	145	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu vč. ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 Dec. 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, incl. other transport.

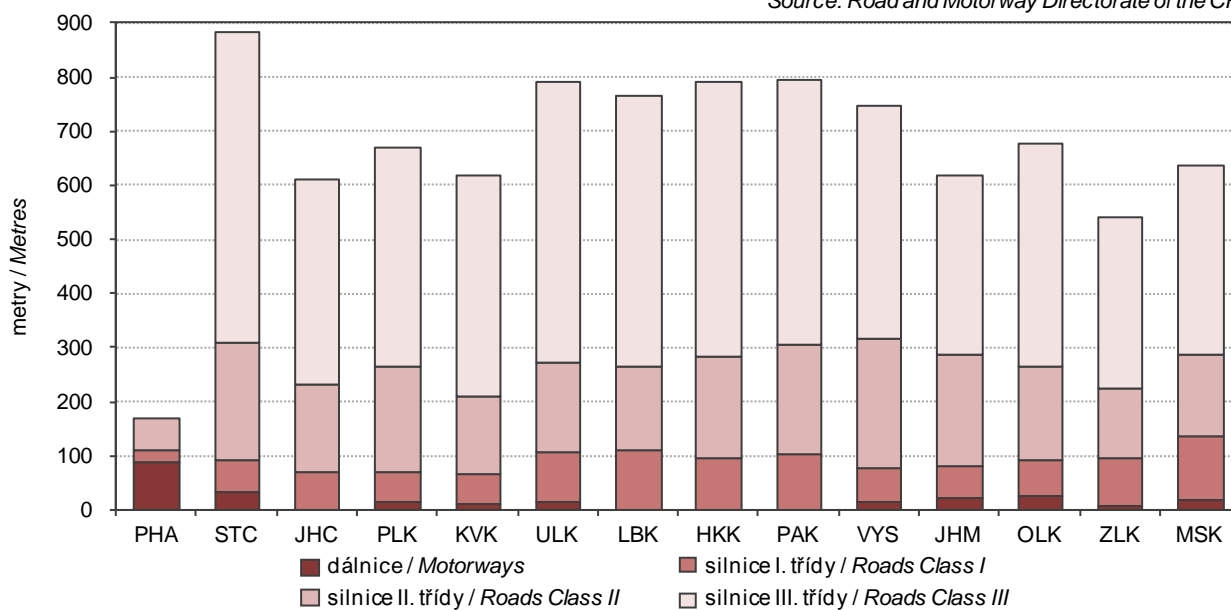


17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihočeský kraj	6 146	47	40	7	6 098	650	1 635	3 813
České Budějovice	1 092	-	-	-	1 092	84	291	716
Český Krumlov	684	-	-	-	684	68	178	438
Jindřichův Hradec	1 180	-	-	-	1 180	139	350	691
Písek	726	7	-	7	719	113	159	448
Prachatice	679	-	-	-	679	65	227	387
Strakonice	807	-	-	-	807	97	167	543
Tábor	979	40	40	-	939	84	263	591

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016
Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Source: Road and Motorway Directorate of the CR

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji
Usage of information and communication technologies in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,7	97,4	.	Mobile phone
osobní počítač	69,3	72,7	.	Personal computer
internet	69,4	78,9	76,2	Internet
internet v mobilu	15,4	24,6	32,4	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	33,0	40,8	46,9	Internet for shopping
internet k telefonování	34,0	36,0	35,7	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	29,4	35,1	41,8	Internet banking
sociální sítě	36,2	41,8	44,2	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	67,6	69,9	73,0	Personal computer
z toho přenosný	38,6	45,3	51,9	Portable computer
přístupem k internetu	66,9	70,6	73,8	Internet access
z toho vysokorychlostní	65,4	68,0	72,2	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	6,2	5,5	3,1	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	45	43	41	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	11	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	26	32	45	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	93	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 080	1 081	1 065	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 045	1 049	1 043	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	107	117	WiFi free in library for users
Základní školy (1. stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	13,5	11,7	Desktop PCs
přenosné PC	.	2,1	2,6	Portable computers
tablety	.	0,7	2,4	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	88,2	.	94,5	Internet access
vlastní webové stránky	24,5	.	36,9	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,0	.	13,6	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	6,8	.	7,7	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	8,6	.	9,6	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	4,1	5,1	6,7	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	32 013	33 701	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 047	997	904	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	41	57	383	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	0	0	335	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.


18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015

Computers at basic schools by district in 2015

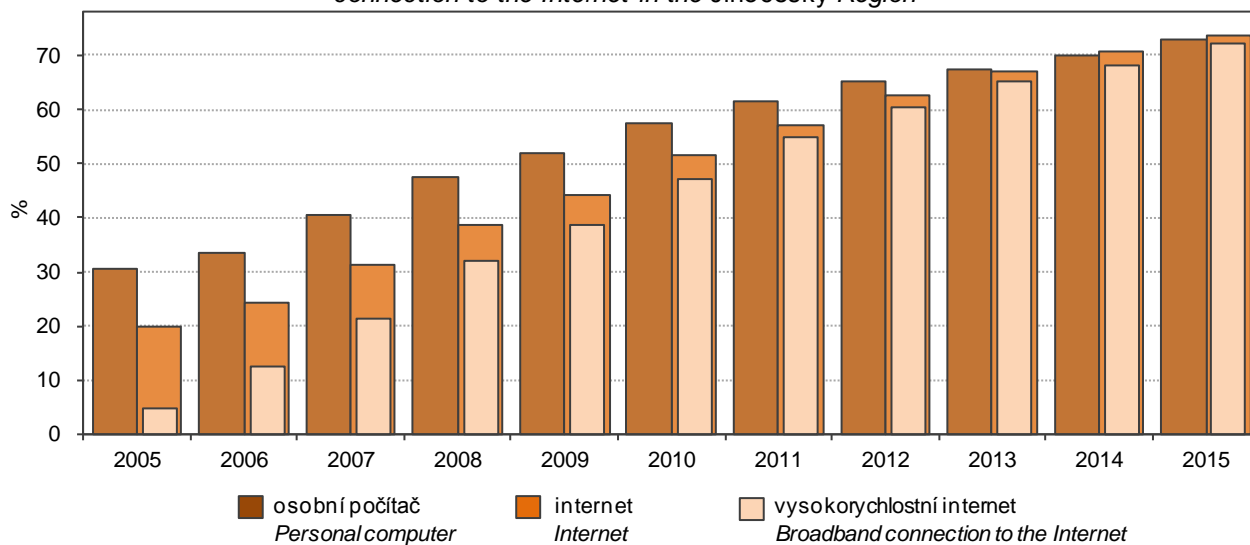
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</i>		
	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Jihočeský kraj	12,1	2,6	2,4	11,7	2,6	2,4	1,4	0,7	2,0
České Budějovice	13,4	2,5	1,8	13,1	2,5	1,8	2,4	0,7	1,6
Český Krumlov	11,2	2,5	2,0	10,9	2,5	2,0	1,7	0,3	1,9
Jindřichův Hradec	16,1	2,4	2,8	16,0	2,4	2,8	4,5	1,0	2,2
Písek	15,6	2,2	1,1	14,6	2,1	1,1	4,2	0,6	1,1
Prachatice	12,0	2,0	2,0	12,0	2,0	2,0	3,1	0,6	2,0
Strakonice	16,1	3,1	0,7	15,9	3,0	0,7	1,7	1,5	0,6
Tábor	15,5	2,9	0,4	15,5	2,9	0,4	1,8	1,0	0,4

Domácnosti v Jihočeském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem*)

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihočeský Region*)



*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

*) Proportion of all households in the given region.

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
VaV pracoviště celkem	108	113	114	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	34	33	36	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	83	87	87	Business enterprise
vládní	10	10	9	Government
vysokoškolský	12	12	13	Higher education
soukromý neziskový	3	4	5	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 121	2 192	2 259	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	818	918	920	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 113	1 151	1 179	Business enterprise
vládní	524	549	562	Government
vysokoškolský	476	482	488	Higher education
soukromý neziskový	7	10	30	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,7	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 534	2 488	2 665	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 121	1 247	1 292	Labour costs
ostatní běžné	954	932	1 056	Other current R&D costs
investiční	459	310	316	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 437	1 429	1 605	Business enterprise
vládní	451	447	546	Government
vysokoškolský	642	605	498	Higher education
soukromý neziskový	4	8	15	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 368	1 370	1 512	Business enterprise sector
veřejné z ČR	878	974	972	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	263	123	155	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	25	22	26	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,1	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	780	862	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	760	829	.	Direct government support of R&D, total
veřejné výzkumné instituce	270	292	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	349	418	.	Public universities
soukromé podniky celkem	130	94	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	124	90	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	6	5	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	11	25	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	20	33	.	Indirect government support of R&D, total
domácí soukromé podniky	12	16	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	8	17	.	Foreign-controlled enterprises

Poznámka: VaV = výzkum a vývoj

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

Note: R&D = research and development.

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

dokončení

End of Table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	22 191	20 592	19 222	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>Field of education</i>
přírodní vědy, matematika a informatika	2 426	2 338	2 146	<i>Natural sciences, mathematics and computing</i>
technika, výroba a stavebnictví	3 124	2 982	2 823	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				<i>Students of science and engineering fields of education by study programme</i>
bakalářský	3 807	3 488	3 213	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	1 324	1 296	1 223	<i>Master programmes</i>
doktorský	563	545	538	<i>Doctoral programmes</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	65,5	64,3	65,4	Population²⁾ with tertiary education, total (thous. persons, headcount)
z toho ženy	35,3	35,1	35,4	<i>Females</i>
podle úrovně vzdělání:				<i>Level of education</i>
vyšší odborná a bakalářská	17,9	14,4	16,6	<i>Higher professional level and bachelor's level</i>
magisterská a doktorská	47,6	49,9	48,8	<i>Master's level and doctoral level</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,2	17,9	18,3	<i>Population²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population²⁾)</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	34,1	35,7	33,5	Professionals, total (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	6,1	6,6	6,4	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	12,2	11,9	11,4	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	52,9	50,8	52,1	Technicians and associate professionals (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	21,4	21,4	20,5	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,9	16,9	17,7	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	30 575	30 434	31 616	<i>Professionals, total</i>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	33 436	33 307	34 554	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	27 207	27 680	28 965	<i>Technicians and associate professionals, total</i>
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	28	36	30	<i>Patent applications, total</i>
z toho soukromými podniky	9	10	11	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	14	18	11	<i>Patents granted, total</i>
z toho soukromým podnikům	7	8	1	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	73	80	76	<i>Patents valid as at 31 December, total</i>
z toho soukromých podniků	39	43	39	<i>of private enterprises</i>
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	193	259	559	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	20	67	64	<i>Research and development</i>

²⁾ ve věku 25–64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Jihočeský kraj	87	21	1 605	746	658	200	1 569	1 179	193	255
České Budějovice	26	7	952	419	440	93	806	618	72	52
Český Krumlov	4	1	39	19	17	3	45	40	3	27
Jindřichův Hradec	8	3	108	52	23	33	142	99	14	15
Písek	7	1	31	12	14	6	72	27	5	8
Prachatice	5	-	10	5	3	1	11	12	1	8
Strakonice	13	5	261	139	107	14	239	195	63	62
Tábor	24	4	204	101	54	50	254	189	35	83

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Jihočeský kraj	1 605	8	89	221	1 287	482	1 124
České Budějovice	952	6	33	108	806	175	778
Český Krumlov	39	-	-	4	36	36	3
Jindřichův Hradec	108	1	13	3	91	22	87
Písek	31	0	5	2	24	29	2
Prachatice	10	0	1	9	-	10	-
Strakonice	261	2	5	17	237	71	190
Tábor	204	-	33	78	94	140	64



19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Jihočeský kraj	43	7	33	0	3	7	23	16	17
České Budějovice	12	3	12	-	0	3	9	5	7
Český Krumlov	2	1	7	-	-	1	6	6	1
Jindřichův Hradec	2	1	1	0	-	-	1	0	1
Písek	6	-	2	0	1	0	0	1	1
Prachatice	1	-	0	-	-	0	-	0	-
Strakonice	6	-	2	0	1	-	1	2	-
Tábor	14	2	9	0	1	3	6	2	7

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Jihočeský kraj	11	1	1	-	39	-
České Budějovice	3	-	-	-	15	-
Český Krumlov	1	-	1	-	4	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	2	-
Písek	-	-	-	-	-	-
Prachatice	1	-	-	-	2	-
Strakonice	2	-	-	-	8	-
Tábor	5	1	-	-	8	-

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	305	310	312	Schools
třídy	970	981	986	Classes
děti	23 292	23 419	23 351	Children
učitelé	1 713	1 743	1 760	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	256	255	255	Schools
třídy	2 619	2 678	2 713	Classes
žáci	51 569	52 741	54 054	Pupils
učitelé	3 589	3 627	3 694	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	89	90	90	Schools
třídy	1 293	1 274	1 239	Classes
žáci	28 972	28 134	27 586	Pupils
učitelé	2 618	2 571	2 527	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	23	23	23	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	309	306	305	Classes of full-time studies
žáci	7 872	7 768	7 775	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	69	70	70	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	851	842	810	Classes of full-time studies
žáci	19 134	18 662	18 296	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	25	24	23	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	50	43	43	Classes of full-time studies
žáci	1 966	1 704	1 515	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	147	144	143	Pupils
učitelé	40	41	41	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	17	17	17	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	79	77	68	Study groups of full-time studies
studenti	1 905	1 764	1 506	Students
učitelé	126	115	100	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	4	4	4	Universities
fakulty	9	9	9	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	22 054	20 459	19 094	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihočeský kraj	312	986	23 351	1 760	255	2 713	54 054	3 694
České Budějovice	93	309	7 400	575	63	772	15 858	1 025
Český Krumlov	34	95	2 274	167	32	293	5 638	396
Jindřichův Hradec	46	142	3 234	244	41	379	7 625	528
Písek	34	102	2 432	182	23	294	5 857	401
Prachatice	31	80	1 874	144	28	228	4 313	315
Strakonice	32	102	2 439	178	26	306	6 037	422
Tábor	42	156	3 698	270	42	441	8 726	609

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	obory gymnázií Programmes of grammar schools			
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihočeský kraj	90	1 239	27 586	26 432	2 527	23	305	7 775	7 769
České Budějovice	30	.	10 641	10 173	931	9	120	3 153	3 147
Český Krumlov	5	.	1 585	1 585	161	2	22	494	494
Jindřichův Hradec	14	.	3 314	3 216	317	3	40	1 074	1 074
Písek	10	.	2 910	2 786	264	2	30	799	799
Prachatice	4	.	1 078	1 061	107	2	24	504	504
Strakonice	12	.	3 133	2 975	292	2	28	718	718
Tábor	15	.	4 925	4 636	456	3	42	1 033	1 033

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihočeský kraj	70	810	18 296	17 810	23	43	1 515	853
České Budějovice	22	288	6 829	6 634	8	.	659	392
Český Krumlov	4	44	1 058	1 058	1	.	33	33
Jindřichův Hradec	11	105	2 056	2 039	4	.	184	103
Písek	8	82	1 914	1 894	2	.	197	93
Prachatice	3	25	519	519	1	.	55	38
Strakonice	10	103	2 254	2 182	4	.	161	75
Tábor	12	162	3 666	3 484	3	.	226	119

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

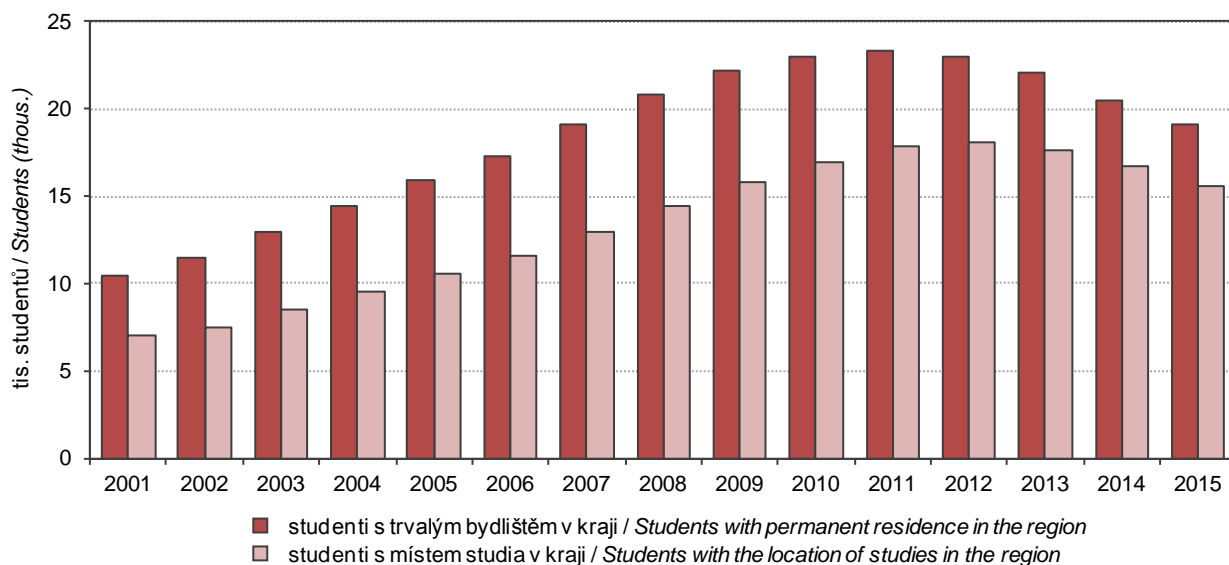
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Jihočeský kraj	1	143	143	41	17	68	1 506	983	100
České Budějovice	1	143	143	41	6	35	747	521	53
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	13	226	157	18
Prachatice	-	-	-	-	1	3	86	46	6
Strakonice	-	-	-	-	3	6	244	100	8
Tábor	-	-	-	-	3	11	203	159	15

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji
Students¹⁾ of public and private universities in the Jihočeský Region



¹⁾ studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR; za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2015
Students and graduates¹⁾ of public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>with Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <i>with other citizenships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>	10 565	7 530	10 182	7 438	2 790	383	2 780	2 076
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 110	1 763	2 089	1 328	768	21	532	468
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	797	635	778	775	3	19	201	170
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 363	729	1 353	992	365	10	469	253
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	810	672	799	358	441	11	178	155
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 057	556	853	812	41	204	199	119
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	2 646	1 943	2 622	1 911	720	24	791	603
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 601	1 209	1 547	1 143	405	54	367	299
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	236	68	195	141	54	41	45	11
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	3 934	1 839	3 859	2 208	1 654	75	505	306
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	365	174	363	101	262	2	163	78
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	142	46	119	119	-	23	37	12

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihočeském kraji

Selected data on health in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 613	2 727	2 688	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 586	2 696	2 650	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,3	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	244	234	237	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 783	5 955	5 866	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 171	3 150	3 149	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	128 779	131 244	131 625	Number
na 1 000 obyvatel	202,3	206,1	206,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	821 562	832 064	826 565	Number
na 1 000 obyvatel	1 290,9	1 306,4	1 297,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,4	6,3	6,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	259,1	264,2	262,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	11	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	824	832	840	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	364	364	356	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	286	293	305	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	119	115	119	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	333	334	342	Dentists
gynekologů	79	84	85	Gynaecologists
specialistů	378	421	428	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	264	307	318	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	170	168	156	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall mean discharged and dead patients.

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Includes detached workplaces.



21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	223 590	223 861	224 863	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	76 649	73 823	88 389	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	65 356	62 202	75 939	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 317	3 396	3 623	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 976	8 225	8 827	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 553 113	3 594 555	3 917 658	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 910 265	2 954 755	3 243 176	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	176 927	178 396	188 365	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	465 921	461 404	486 117	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	34,28	32,98	39,31	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,4	48,7	44,3	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	44,5	47,5	42,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,3	52,5	52,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,4	56,1	55,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	9 735	9 848	10 733	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,354	4,399	4,773	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,566	3,616	3,951	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,217	0,218	0,230	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,571	0,565	0,592	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	5	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Jihočeský kraj	2 688	2 650	4,2	237	5 866
České Budějovice	1 069	1 056	5,6	178	2 445
Český Krumlov	197	192	3,2	309	408
Jindřichův Hradec	351	350	3,8	260	731
Písek	260	260	3,7	272	602
Prachatice	160	160	3,2	317	327
Strakonice	235	235	3,3	300	501
Tábor	415	397	4,1	247	853

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihočeský kraj	9	318	10	4	156
České Budějovice	1	100	2	1	46
Český Krumlov	1	28	1	-	12
Jindřichův Hradec	2	60	-	-	26
Písek	1	31	2	1	15
Prachatice	2	24	2	1	20
Strakonice	1	23	2	1	13
Tábor	1	52	1	-	24

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Jihočeský kraj	305	119	342	85	428
České Budějovice	93	33	121	30	156
Český Krumlov	27	13	33	7	32
Jindřichův Hradec	42	22	49	13	61
Písek	34	11	29	8	32
Prachatice	29	9	22	6	34
Strakonice	29	15	29	10	38
Tábor	51	16	59	11	75

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Jihočeský kraj	224 863	88 389	39,3	3 917 658	44,3	4,773
České Budějovice	91 527	33 601	36,7	1 483 986	44,2	4,442
Český Krumlov	16 390	7 055	43,0	297 750	42,2	4,977
Jindřichův Hradec	24 718	9 225	37,3	377 947	41,0	4,189
Písek	22 399	9 407	42,0	397 071	42,2	4,857
Prachatice	14 383	6 111	42,5	325 921	53,3	6,208
Strakonice	22 856	8 891	38,9	448 625	50,5	5,378
Tábor	32 590	14 099	43,3	586 358	41,6	4,929

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihočeském kraji

Selected data on social services in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	39	38	Retirement homes
lůžka	3 030	3 033	3 033	Beds
Domovy se zvláštním režimem	11	14	16	Special care homes
lůžka	459	574	773	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	689	689	689	Beds
Azylové domy	13	13	14	Reception centres
lůžka	325	386	409	Beds
Chráněné bydlení	10	10	11	Sheltered housing
lůžka	174	183	205	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
lůžka	86	86	86	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	3 961	3 644	4 191	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	576	572	600	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	212	174	153	Homes for people with disabilities
azylové domy	172	940	596	Reception centres
chráněné bydlení	49	25	35	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 553	7 162	9 546	Community care service
odlehčovací služby	656	620	382	Relief services
osobní asistence	477	534	517	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	449	518	466	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	251	179	111	Distress care
centra denních služeb	71	80	70	Day service centres
denní stacionáře	287	322	599	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	152 342	130 445	164 252	Community care service
odlehčovací služby	47 872	37 815	47 208	Relief services
osobní asistence	23 211	20 907	26 872	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	5 530	5 555	5 860	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	3 757	2 708	1 962	Distress care
centra denních služeb	5 831	5 835	5 774	Day service centres
denní stacionáře	22 585	23 531	25 495	Day care centres



22-2. Příjemci důchodů v Jihočeském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients in the Jihočeský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	175 419	175 935	176 978	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	141 619	142 993	144 925	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	103 681	105 064	107 134	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	34 191	35 880	37 499	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	91	87	81	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	404	375	344	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	205	191	174	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 312	11 715	11 239	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 826	11 286	10 834	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 472	4 480	4 422	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 399	4 406	4 352	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 639	11 607	11 512	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 454	11 433	11 349	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 740	1 628	1 513	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	401	383	383	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 832	2 754	2 640	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	70 301	70 732	71 426	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	53 897	54 772	55 906	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 322	49 138	50 269	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	14 743	15 509	16 265	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	38	34	31	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	78	73	72	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	76	72	69	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 463	6 126	5 881	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 373	6 048	5 809	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 339	2 341	2 308	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 324	2 321	2 291	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 733	5 687	5 597	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 693	5 652	5 567	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	401	383	383	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 390	1 350	1 279	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	105 118	105 203	105 552	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	87 722	88 221	89 019	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	55 359	55 926	56 865	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	19 448	20 371	21 234	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	53	53	50	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	326	302	272	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	129	119	105	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 849	5 589	5 358	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 453	5 238	5 025	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 133	2 139	2 114	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 075	2 085	2 061	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 906	5 920	5 915	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 761	5 781	5 782	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 740	1 628	1 513	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 442	1 404	1 361	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Jihočeském kraji (stav v prosinci)

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Jihočeský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 872	10 985	11 260	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 935	10 023	10 256	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 269	9 334	9 449	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 391	4 293	4 282	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 258	10 240	10 405	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 672	6 656	6 725	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 997	5 926	5 951	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 900	6 937	7 102	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 698	5 735	5 889	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	11 923	12 039	12 335	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 964	11 043	11 292	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 369	10 599	10 821	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 158	4 097	4 066	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 645	10 598	10 739	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 924	6 908	6 972	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 251	6 171	6 192	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 330	6 453	6 620	Widower's pensions
Sirotčí	5 697	5 734	5 895	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 955	10 058	10 310	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 059	9 143	9 352	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 037	8 070	8 162	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 529	4 412	4 425	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 805	9 827	10 020	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 390	6 374	6 451	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 747	5 686	5 719	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 032	7 051	7 224	Widow's pensions
Sirotčí	5 700	5 735	5 884	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

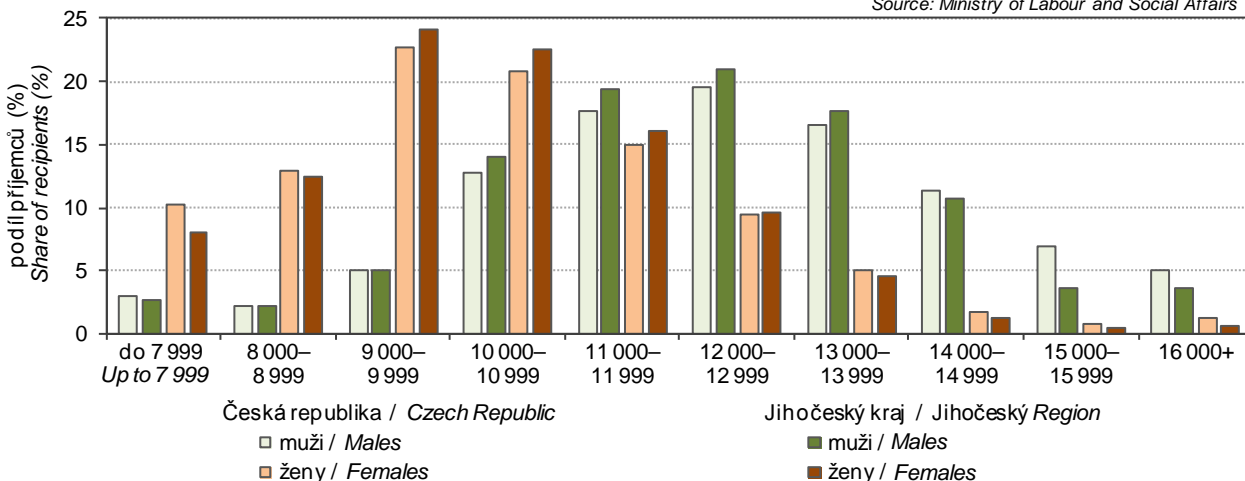
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihočeském kraji ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihočeský Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	658,4	649,8	622,9	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	339,9	326,5	299,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	106,4	121,7	122,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	211,2	200,8	199,1	Parental allowance
porodné	0,7	0,6	1,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	15,7	17,0	18,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,9	9,7	10,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,5	7,1	7,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 963 079	1 933 740	1 907 607	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	204 200	196 443	180 100	Child allowance
příspěvek na bydlení	307 042	375 384	384 246	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 442 097	1 352 834	1 326 742	Parental allowance
porodné	9 016	8 213	15 714	Birth grant
pohřebné	875	890	805	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	125 016	137 700	150 132	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	48 206	52 656	55 255	Foster child allowance
odměna pěstouna	71 820	81 893	92 059	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 077 405	1 171 874	1 282 061	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	709 640	813 207	886 172	Sickness benefit
ošetřovné	50 543	49 550	62 818	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	317 045	309 010	332 939	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	178	108	131	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
Jihočeský kraj	38	17	8	14	11	5
České Budějovice	9	6	1	4	2	1
Český Krumlov	4	-	-	1	-	-
Jindřichův Hradec	5	1	2	1	4	2
Písek	5	5	2	1	1	1
Prachatice	4	1	1	3	-	-
Strakonice	5	3	2	1	1	-
Tábor	6	1	-	3	3	1
	Lůžka			Beds		
Jihočeský kraj	3 034	842	689	416	199	86
České Budějovice	828	430	70	100	34	24
Český Krumlov	236	-	-	18	-	-
Jindřichův Hradec	419	18	178	21	39	24
Písek	317	227	144	30	16	20
Prachatice	355	26	82	121	-	-
Strakonice	373	105	215	35	52	-
Tábor	506	36	-	91	58	18



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)
Jihočeský kraj	176 978	144 925	107 134	344	174	11 239	10 834
České Budějovice	50 978	40 920	30 503	104	47	3 150	3 020
Český Krumlov	15 284	12 461	9 309	30	15	1 116	1 067
Jindřichův Hradec	26 449	22 221	16 547	46	30	1 689	1 641
Písek	20 544	17 513	12 791	45	19	1 106	1 081
Prachatice	14 372	11 104	8 124	14	6	1 064	1 028
Strakonice	20 792	16 547	12 131	39	21	1 589	1 532
Tábor	28 559	24 159	17 729	66	36	1 525	1 465
dokončení							End of table
Kraj, okresy Region, District	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	v tom pobírající důchod				Receiving	
		z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)	vdovečský sólo (bez souběhu) Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)	sirotčí Orphan pensions
Jihočeský kraj	4 422	4 352	11 512	11 349	1 513	383	2 640
České Budějovice	1 225	1 211	4 229	4 170	443	125	782
Český Krumlov	416	410	848	839	126	43	244
Jindřichův Hradec	700	691	1 173	1 161	211	46	363
Písek	342	334	1 037	1 021	167	35	299
Prachatice	466	453	1 307	1 289	132	36	249
Strakonice	725	713	1 395	1 366	169	45	283
Tábor	548	540	1 523	1 503	265	53	420

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdovečským

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovský	vdovecký	sirotčí
	Old-age ¹⁾	Partial old-age ^{1,2)}	Disability, third level ¹⁾	Disability, second level ¹⁾	Disability, first level ¹⁾	Widow's	Widower's	Orphan
Jihočeský kraj	11 260	4 282	10 405	6 725	5 951	7 224	6 620	5 889
České Budějovice	11 544	4 224	10 466	6 756	5 981	7 248	6 801	5 998
Český Krumlov	11 014	4 120	10 556	6 649	5 826	6 951	6 862	5 748
Jindřichův Hradec	10 977	4 378	10 288	6 707	5 917	7 220	6 460	5 871
Písek	11 157	4 312	10 237	6 678	5 925	7 308	6 284	5 869
Prachatice	11 153	3 118	10 314	6 597	5 962	6 954	6 807	5 565
Strakonice	11 267	4 421	10 444	6 777	5 872	7 167	6 325	5 844
Tábor	11 286	4 442	10 447	6 808	6 042	7 433	6 483	6 022

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 *)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)	
Jihočeský kraj	622,9	299,8	122,5	199,1	18,0	10,2	7,7
České Budějovice	158,4	67,2	28,0	62,7	4,9	2,6	2,2
Český Krumlov	70,3	34,6	15,6	19,9	2,0	1,1	0,8
Jindřichův Hradec	90,2	47,8	15,4	26,7	2,9	1,7	1,2
Písek	76,0	38,4	16,7	20,6	2,1	1,2	0,9
Prachatice	52,0	26,3	9,8	15,7	1,8	1,1	0,7
Strakonice	69,9	34,2	13,5	22,1	1,5	0,9	0,6
Tábor	106,1	51,2	23,3	31,3	2,8	1,6	1,2
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Jihočeský kraj	1 907 607	180 100	384 246	1 326 742	150 132	55 255	92 059
České Budějovice	572 654	40 282	97 524	429 989	38 420	13 984	23 847
Český Krumlov	199 494	20 573	50 545	126 424	17 155	6 080	10 743
Jindřichův Hradec	252 194	28 832	46 009	175 000	24 758	9 199	15 214
Písek	213 455	23 296	51 837	136 424	18 176	6 851	10 939
Prachatice	145 229	15 882	25 122	102 701	15 178	5 882	8 977
Strakonice	209 853	20 380	42 226	145 643	13 417	5 073	7 951
Tábor	314 728	30 855	70 982	210 561	23 029	8 187	14 387

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.



23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

Selected data on culture in the Jihočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	527	522	525	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	121	121	121	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 200	4 229	4 232	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	92	102	88	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 258	4 089	4 084	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 955	3 344	3 679	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 368	1 719	2 100	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 337	5 504	5 488	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 045	1 049	1 043	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 606	23 135	22 102	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	43	41	41	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	4	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	19	19	19	Branches of museums and galleries
Expozice	136	147	151	Expositions
Uspořádané výstavy	249	289	280	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	487	506	541	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 058	1 081	1 087	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	34	36	37	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 217	1 279	1 336	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	115 443	136 376	136 594	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	783	702	739	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	56	57	57	Independent exhibitions
samostatné koncerty	139	97	96	Independent concerts
dramatická vystoupení	276	246	231	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	99	92	91	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	3	14	11	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

²⁾ Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihočeském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Jihočeský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	15 020	14 683	12 595	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 825	2 088	1 938	Economic crime
obecná kriminalita	10 952	10 221	8 397	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,6	23,1	19,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	8 023	8 420	7 812	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 220	1 592	1 518	Economic crime
obecná kriminalita	4 736	4 674	4 190	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	7 208	7 223	6 470	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 701	3 705	3 437	Habitual offenders
nezletilí	90	128	85	Minors
mladiství	213	170	114	Juveniles
Dopravní nehody	3 557	3 753	3 916	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,6	5,9	6,1	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	54	63	62	Killed persons
Osoby zraněné	2 005	2 105	2 131	Injured persons
v tom:				
lehce	1 797	1 902	1 937	Slightly
těžce	208	203	194	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	264 453	288 461	257 148	Property damage (CZK thous.)
Požáry	924	993	1 355	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	123	138	322	Negligence ¹⁾
technické závady	206	157	320	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,6	2,1	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	7	7	9	Killed persons
Zraněné osoby	51	60	83	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	124 501	83 367	120 072	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 159	6 633	8 339	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	869	955	1 304	Fires
dopravní nehody	1 253	1 295	1 384	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	3 397	718	1 264	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	9	-	-	Fires
dopravní nehody	6	10	10	Traffic accidents
technické havárie	3 372	707	1 248	Technical emergencies, total

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015
Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Jihočeský kraj	12 595	1 938	8 397	125	263	39	10
České Budějovice	5 008	413	3 643	52	107	14	2
Český Krumlov	1 375	214	951	8	17	3	-
Jindřichův Hradec	1 372	193	896	12	51	3	2
Písek	1 323	362	720	18	16	10	2
Prachatice	888	206	538	15	14	3	-
Strakonice	1 252	362	701	7	23	2	2
Tábor	1 377	188	948	13	35	4	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Jihočeský kraj	7 812	1 518	4 190	88	84	28	7
České Budějovice	2 632	245	1 516	35	28	10	1
Český Krumlov	839	174	484	6	10	1	-
Jindřichův Hradec	869	112	491	6	18	2	1
Písek	1 000	342	422	14	8	8	2
Prachatice	640	176	322	12	3	2	-
Strakonice	964	345	444	6	9	2	2
Tábor	868	124	511	9	8	3	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015
Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Jihočeský kraj	3 916	62	2 131	1 937	194	257 148
České Budějovice	1 205	14	797	747	50	86 446
Český Krumlov	474	9	252	233	19	28 904
Jindřichův Hradec	471	12	308	269	39	23 819
Písek	359	9	184	163	21	31 353
Prachatice	367	3	107	84	23	31 135
Strakonice	422	4	218	194	24	17 681
Tábor	618	11	265	247	18	37 811

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Jihočeský kraj	3 916	2 319	859	491	100	3 536	233	60	3	34	357
České Budějovice	1 205	719	230	187	31	1 092	75	16	-	7	106
Český Krumlov	474	245	139	55	15	428	26	6	2	3	52
Jindřichův Hradec	471	281	113	45	15	402	52	10	-	5	57
Písek	359	214	73	46	8	323	18	5	-	5	38
Prachatice	367	172	138	37	9	343	13	5	-	4	27
Strakonice	422	279	68	41	12	376	24	10	-	6	33
Tábor	618	409	98	80	10	572	25	8	1	4	44

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Jihočeský kraj	1 674	684	464	379	55	174
České Budějovice	597	243	145	158	24	49
Český Krumlov	206	73	82	38	6	25
Jindřichův Hradec	248	105	80	40	7	31
Písek	155	66	38	37	4	17
Prachatice	77	21	35	14	2	11
Strakonice	172	75	40	34	8	19
Tábor	219	101	44	58	4	22



24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

Fires by economic activity in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	924	993	1 355	Fires, total
v tom:				
zemědělství	57	65	338	Agriculture
lesnictví	22	28	209	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	26	27	36	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	7	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	1	7	Construction
obchod	15	15	15	Trade
ubytování a stravování	13	11	20	Accommodation and food service activities
doprava	117	91	135	Transportation
pošty, telekomunikace	-	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	4	6	4	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	3	4	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	1	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	59	92	223	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	154	170	348	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	435	474	3	Not elsewhere classified and other

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous years.

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Jihočeském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	924	993	1 355	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	44	62	273	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	11	20	20	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	123	138	322	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	24	14	64	Chimneys ¹⁾
topidla	6	8	5	Heaters
technické závady	206	157	320	Technical failures
samovznícení	3	4	24	Self-ignition
výbuchy	1	1	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	124 501	83 367	120 072	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	18 470	8 458	14 646	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	1 669	3 580	493	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	11 064	12 552	14 856	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	2 005	889	8 663	Chimneys ¹⁾
topidla	362	4 669	672	Heaters
technické závady	40 011	26 704	68 831	Technical failures
samovznícení	145	150	4 109	Self-ignition
výbuchy	1 000	50	500	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	7	7	9	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	1	1	4	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	4	1	2	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	51	60	83	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	4	-	7	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	3	-	1	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	19	21	33	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	2	-	2	Chimneys ¹⁾
topidla	-	1	-	Heaters
technické závady	11	22	22	Technical failures
samovznícení	-	1	4	Self-ignition
výbuchy	-	1	-	Explosions

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Jihočeský kraj	1 355	120 072	279 526	9	83
České Budějovice	341	27 866	38 179	4	26
Český Krumlov	166	15 630	40 021	-	3
Jindřichův Hradec	212	16 738	55 324	2	10
Písek	163	20 428	28 295	-	9
Prachatice	143	12 834	7 496	1	14
Strakonice	168	11 937	38 160	1	7
Tábor	162	14 640	72 052	1	14

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihočeský kraj	8 339	1 304	1 384	324	4 829	-	-	498
České Budějovice	2 072	330	395	100	1 024	-	-	223
Český Krumlov	1 233	155	182	54	761	-	-	81
Jindřichův Hradec	1 315	202	200	40	827	-	-	46
Písek	852	157	114	27	513	-	-	41
Prachatice	829	140	147	27	480	-	-	35
Strakonice	974	161	164	31	581	-	-	37
Tábor	1 064	159	182	45	643	-	-	35

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Jihočeský kraj	513 857	186 590	36,31	186 357	183 064	98,23
České Budějovice	153 227	60 397	39,42	60 315	59 446	98,56
Český Krumlov	47 796	15 608	32,66	15 575	15 162	97,35
Jindřichův Hradec	74 514	26 888	36,08	26 876	26 539	98,75
Písek	57 340	20 063	34,99	20 050	19 692	98,21
Prachatice	40 920	12 827	31,35	12 814	12 587	98,23
Strakonice	56 755	19 332	34,06	19 329	19 083	98,73
Tábor	83 305	31 475	37,78	31 398	30 555	97,32



25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice Name of a political party, political movement, coalition	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy Districts							Získané mandáty celkem Seats won, total
		České Budějovi- ce	Český Krumlov	Jindři- chův Hradec	Písek	Pracha- tice	Strako- nice	Tábor	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,14	0,15	0,16	0,14	0,12	0,08	0,13	0,13	-
2 Občanská demokratická strana	12,67	13,77	12,55	11,93	9,70	13,87	10,71	13,89	8
12 Česká strana sociálně demokratická	22,55	19,36	22,62	33,14	19,95	21,13	22,76	21,68	15
13 PRO JIŽNÍ ČECHY - Starostové, HOPB a TOP 09	8,00	10,67	7,12	5,01	6,95	8,47	6,60	7,21	5
24 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	6,63	6,23	9,89	8,03	5,58	7,81	6,93	4,58	4
30 ANO 2011	17,67	19,59	16,15	14,49	15,44	15,26	19,66	18,61	12
35 Politické hnutí PRO 2016	0,32	0,35	0,49	0,05	0,16	1,04	0,44	0,15	-
37 Komunistická strana Čech a Moravy	10,00	8,92	10,83	10,98	10,46	11,32	10,24	9,84	7
38 JIHOČEŠI 2012	5,80	3,78	5,07	2,10	12,65	6,88	5,98	8,33	4
39 Strana soukromníků ČR	0,70	0,96	0,50	0,58	0,41	0,77	0,59	0,65	-
41 Národní demokracie	0,15	0,05	0,09	0,10	0,07	0,14	0,17	0,42	-
44 JIHOČEŠTÍ HASIČI	1,17	0,67	0,47	0,72	2,75	1,63	1,26	1,64	-
45 Moravané	0,14	0,02	-	0,89	0,01	0,03	0,02	0,02	-
49 NOVÁ GENERACE	0,73	1,39	0,61	0,37	0,47	0,41	0,33	0,40	-
54 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE imigrantům, STOP nepřizpůsobivým a diktátu EU!	0,89	0,76	1,89	0,72	0,72	1,02	1,10	0,71	-
57 Strana zelených	1,93	2,43	2,60	1,60	1,01	1,81	1,24	2,01	-
62 Strana svobodných občanů	1,52	2,25	1,14	1,14	1,30	1,28	0,94	1,24	-
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,34	0,33	0,35	0,25	0,38	0,24	0,40	0,41	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,07	0,08	0,05	0,08	0,04	0,11	0,11	0,05	-
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	4,39	4,38	4,32	4,17	4,40	3,90	5,98	3,82	-
81 SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU - REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,03	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,05	0,07	-
82 Česká pirátská strana	3,49	3,10	2,49	2,39	6,80	2,42	3,90	3,72	-
89 Úsvit - Národní Koalice	0,54	0,63	0,48	0,95	0,51	0,26	0,35	0,28	-

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

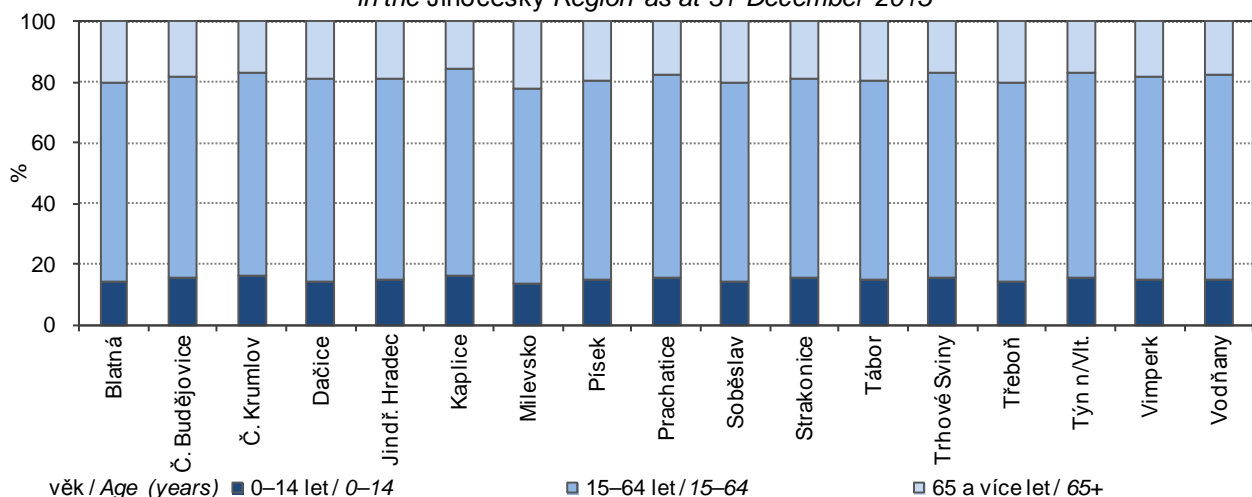
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	623	1 005 798	637 834	97 967	421 869	117 998	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 856	13 787	1 984	9 015	2 788	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 376	157 925	25 053	104 456	28 416	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	31	113 086	41 700	6 839	27 853	7 008	39 225	39 503	40 684	41 687
Dačice	23	47 198	19 210	2 814	12 784	3 612	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 360	47 377	7 122	31 278	8 977	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 470	19 426	3 146	13 312	2 968	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 525	18 476	2 490	11 962	4 024	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 180	52 265	7 937	34 087	10 241	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	83 951	33 292	5 175	22 424	5 693	32 529	33 378	33 633	33 533
Soběslav	31	32 393	21 957	3 212	14 316	4 429	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 410	45 271	6 957	29 816	8 498	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 224	80 412	12 124	52 677	15 611	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 242	18 815	2 972	12 688	3 155	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 831	24 772	3 569	16 202	5 001	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 104	2 169	9 604	2 331	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 535	17 420	2 648	11 577	3 195	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 920	11 625	1 756	7 818	2 051	11 666	10 931	10 981	11 712

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2015

Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2015



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 600	6 933	-333	5 154	4 287	867	534	2 887	1 583
Blatná	137	177	-40	222	185	37	-3	45	30
České Budějovice	1 773	1 588	185	2 577	1 855	722	907	743	446
Český Krumlov	433	402	31	628	649	-21	10	199	100
Dačice	203	241	-38	190	321	-131	-169	76	38
Jindřichův Hradec	456	541	-85	575	688	-113	-198	163	109
Kaplice	236	190	46	412	452	-40	6	94	60
Milevsko	172	217	-45	296	241	55	10	71	32
Písek	524	592	-68	882	717	165	97	218	112
Prachatice	344	337	7	556	605	-49	-42	169	85
Soběslav	216	277	-61	382	347	35	-26	81	53
Strakonice	457	503	-46	621	566	55	9	207	101
Tábor	763	904	-141	1 010	938	72	-69	393	204
Trhové Sviny	209	195	14	401	347	54	68	101	44
Třeboň	224	280	-56	397	393	4	-52	102	59
Týn nad Vltavou	152	151	1	263	256	7	8	82	36
Vimperk	182	196	-14	285	317	-32	-46	94	47
Vodňany	119	142	-23	270	223	47	24	49	27
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihočeský kraj	10,4	10,9	-0,5	8,1	6,7	1,4	0,8	4,5	2,5
Blatná	9,9	12,9	-2,9	16,1	13,4	2,7	-0,2	3,3	2,2
České Budějovice	11,3	10,1	1,2	16,4	11,8	4,6	5,8	4,7	2,8
Český Krumlov	10,4	9,6	0,7	15,1	15,6	-0,5	0,2	4,8	2,4
Dačice	10,5	12,5	-2,0	9,9	16,7	-6,8	-8,8	3,9	2,0
Jindřichův Hradec	9,6	11,4	-1,8	12,1	14,5	-2,4	-4,2	3,4	2,3
Kaplice	12,2	9,8	2,4	21,2	23,3	-2,1	0,3	4,8	3,1
Milevsko	9,3	11,8	-2,4	16,1	13,1	3,0	0,5	3,9	1,7
Písek	10,0	11,3	-1,3	16,9	13,7	3,2	1,9	4,2	2,1
Prachatice	10,3	10,1	0,2	16,7	18,2	-1,5	-1,3	5,1	2,6
Soběslav	9,8	12,6	-2,8	17,4	15,8	1,6	-1,2	3,7	2,4
Strakonice	10,1	11,1	-1,0	13,7	12,5	1,2	0,2	4,6	2,2
Tábor	9,5	11,2	-1,8	12,6	11,7	0,9	-0,9	4,9	2,5
Trhové Sviny	11,2	10,4	0,7	21,4	18,5	2,9	3,6	5,4	2,3
Třeboň	9,1	11,3	-2,3	16,0	15,9	0,2	-2,1	4,1	2,4
Týn nad Vltavou	10,8	10,7	0,1	18,7	18,2	0,5	0,6	5,8	2,6
Vimperk	10,4	11,2	-0,8	16,3	18,2	-1,8	-2,6	5,4	2,7
Vodňany	10,2	12,2	-2,0	23,2	19,2	4,0	2,1	4,2	2,3

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

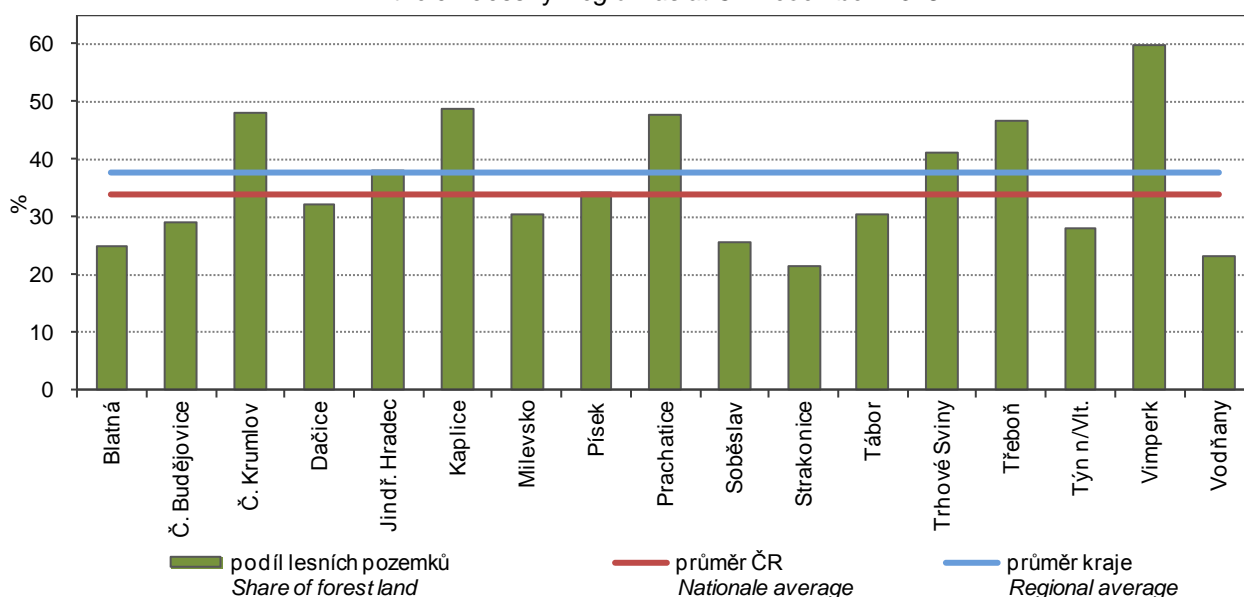
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	489 367	308 550	14 741	166 075	516 431	378 852	44 324	11 040	82 215
Blatná	16 832	12 289	418	4 126	11 024	6 942	1 669	367	2 045
České Budějovice	49 372	35 395	1 982	11 995	43 004	26 990	6 065	1 972	7 977
Český Krumlov	36 639	10 549	792	25 298	76 448	54 459	6 348	574	15 066
Dačice	27 614	21 992	525	5 097	19 584	15 237	943	448	2 955
Jindřichův Hradec	45 021	27 770	998	16 253	48 339	35 610	5 309	896	6 522
Kaplice	20 126	7 962	303	11 862	28 344	23 578	743	245	3 778
Milevsko	22 717	16 349	585	5 783	15 808	11 764	1 366	488	2 191
Písek	39 653	30 500	1 156	7 997	34 527	25 483	3 292	1 047	4 704
Prachatice	33 603	13 229	1 581	18 794	50 348	40 108	1 440	539	8 261
Soběslav	18 940	14 007	590	4 343	13 452	8 271	2 362	439	2 381
Strakonice	38 080	25 391	1 189	11 500	19 330	12 328	1 528	853	4 620
Tábor	58 854	43 850	1 916	13 087	41 370	30 708	2 171	1 416	7 076
Trhové Sviny	21 164	13 349	529	7 286	24 077	18 698	2 355	357	2 667
Třeboň	17 606	11 189	482	5 934	36 226	25 063	7 007	504	3 652
Týn nad Vltavou	15 948	12 607	441	2 900	10 293	7 383	645	338	1 927
Vimperk	15 805	4 400	355	11 050	37 730	32 076	293	285	5 076
Vodňany	11 393	7 724	898	2 771	6 527	4 154	787	270	1 316

Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2015

Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2015



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Jihočeský kraj³⁾	22 320	21 119	11 146	901	3 380	3 085	6 559	5,0
Blatná	476	459	202	23	90	50	131	5,0
České Budějovice	4 476	4 083	2 301	226	639	774	976	3,9
Český Krumlov	2 182	2 115	1 106	55	301	252	786	7,5
Dačice	800	766	401	34	97	104	210	5,9
Jindřichův Hradec	1 491	1 364	702	64	237	172	313	4,3
Kaplice	943	923	512	28	159	129	405	6,9
Milevsko	552	540	287	26	53	72	87	4,5
Písek	1 604	1 426	790	58	201	208	355	4,1
Prachovice	1 094	1 000	452	44	156	120	228	4,4
Soběslav	988	976	494	35	140	119	414	6,8
Strakonice	1 711	1 686	845	52	365	225	630	5,6
Tábor	3 183	3 157	1 643	133	484	509	1 220	5,9
Trhové Sviny	508	471	238	29	83	70	84	3,7
Třeboň	761	705	402	28	81	88	217	4,3
Týn nad Vltavou	481	441	272	20	94	69	171	4,6
Vimperk	542	488	225	25	88	51	131	4,2
Vodňany	528	519	274	21	112	73	201	6,6

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihočeský kraj	312	255	116	9	389	186	38	8
Blatná	6	7	3	-	9	7	1	1
České Budějovice	75	46	33	1	99	43	7	1
Český Krumlov	24	22	3	1	27	19	3	-
Dačice	12	11	4	1	13	4	1	-
Jindřichův Hradec	24	19	7	1	27	20	2	2
Kaplice	10	10	4	-	13	11	1	-
Milevsko	12	6	3	-	7	3	1	1
Písek	22	17	9	1	35	12	4	1
Prachatice	19	16	2	1	23	9	2	-
Soběslav	10	8	4	-	14	4	3	-
Strakonice	20	15	8	1	27	11	3	1
Tábor	32	34	14	1	44	17	3	-
Trhové Sviny	11	9	3	-	11	5	2	-
Třeboň	10	11	7	-	12	9	2	-
Týn nad Vltavou	7	8	3	-	9	4	-	-
Vimperk	12	12	4	1	13	4	2	1
Vodňany	6	4	5	-	6	4	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.



**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Jihočeský kraj	162 106	130 331	112 004	4 688	31 775	15 344	635	8 359
Blatná	2 920	2 422	2 081	122	498	184	13	128
České Budějovice	45 296	34 670	29 866	544	10 626	6 571	266	2 054
Český Krumlov	11 124	8 935	7 799	270	2 189	1 076	13	602
Dačice	3 866	3 084	2 619	166	782	320	12	244
Jindřichův Hradec	11 514	9 341	8 009	379	2 173	916	46	640
Kaplice	4 390	3 565	2 972	192	825	316	12	237
Milevsko	4 449	3 780	3 330	160	669	201	16	234
Písek	13 025	10 554	9 105	393	2 471	996	46	705
Prachatice	8 495	6 920	5 870	438	1 575	679	14	510
Soběslav	4 879	4 173	3 565	223	706	288	9	207
Strakonice	10 469	8 493	7 143	399	1 976	750	33	553
Tábor	20 264	16 601	14 364	535	3 663	1 668	45	1 090
Trhové Sviny	4 417	3 738	3 212	196	679	227	13	252
Třeboň	6 192	5 089	4 470	178	1 103	454	9	322
Týn nad Vltavou	3 360	2 750	2 361	104	610	211	69	190
Vimperk	4 455	3 684	3 131	221	771	320	10	241
Vodňany	2 991	2 532	2 107	168	459	167	9	150

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Jihočeský kraj	1 246	874	307	1 205	20 399	58 839	1 341 912	411 753	3 644 147	810 074
Blatná	13	13	-	14	350	1 256	¹⁾ 8 849	¹⁾ 742	¹⁾ 35 761	¹⁾ 1 579
České Budějovice	500	269	225	117	2 716	6 719	233 191	129 955	405 035	200 904
Český Krumlov	68	58	-	286	4 475	13 110	480 863	202 524	1 160 626	418 821
Dačice	78	15	58	23	341	1 033	¹⁾ 13 130	¹⁾ 1 998	¹⁾ 27 635	¹⁾ 3 965
Jindřichův Hradec	66	57	-	117	1 841	5 910	87 112	7 885	244 168	17 888
Kaplice	21	21	-	12	102	225	¹⁾ 6 682	¹⁾ 2 450	¹⁾ 14 922	¹⁾ 4 818
Milevsko	17	16	-	19	346	1 172	¹⁾ 11 480	¹⁾ 1 000	¹⁾ 30 955	¹⁾ 2 111
Písek	45	38	-	68	1 669	4 795	¹⁾ 66 678	¹⁾ 15 975	¹⁾ 210 551	¹⁾ 43 508
Prachatice	61	59	-	73	906	2 943	¹⁾ 45 364	¹⁾ 4 700	¹⁾ 142 926	¹⁾ 12 181
Soběslav	69	68	-	25	464	1 497	¹⁾ 25 602	¹⁾ 3 456	¹⁾ 68 522	¹⁾ 7 462
Strakonice	50	37	12	39	621	1 857	36 420	2 400	108 739	6 612
Tábor	107	88	12	92	2 072	5 673	93 272	15 836	322 267	31 345
Trhové Sviny	52	41	-	34	423	1 109	¹⁾ 19 234	¹⁾ 3 408	¹⁾ 45 658	¹⁾ 6 868
Třeboň	40	40	-	139	2 061	5 627	120 022	9 268	514 952	22 867
Týn nad Vltavou	7	7	-	17	360	1 059	¹⁾ 7 724	¹⁾ 779	¹⁾ 22 044	¹⁾ 2 061
Vimperk	33	28	-	119	1 457	4 269	¹⁾ 81 881	¹⁾ 8 567	¹⁾ 279 022	¹⁾ 25 481
Vodňany	19	19	-	11	195	585	¹⁾ 4 408	¹⁾ 810	¹⁾ 10 364	¹⁾ 1 603

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.


SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	623	1 005 798	637 834	97 967	421 869	117 998	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 244	7 096	989	4 708	1 399	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 856	13 787	1 984	9 015	2 788	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 860	138 724	21 995	91 643	25 086	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 764	606	2 561	597	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	21	44 612	31 542	5 349	20 994	5 199	28 898	28 999	30 161	31 399
Dačice	19	35 047	15 521	2 295	10 287	2 939	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	7 835	1 273	5 316	1 246	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	20 423	4 254	594	2 847	813	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 681	42 877	6 460	28 249	8 168	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 470	19 426	3 146	13 312	2 968	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	5 899	994	3 886	1 019	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 525	18 476	2 490	11 962	4 024	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 184	464	2 010	710	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 639	3 223	430	2 137	656	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 566	4 652	673	3 044	935	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 963	633	2 691	639	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 679	4 500	662	3 029	809	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 198	4 607	684	3 087	836	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 677	40 126	6 265	26 099	7 762	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 766	23 626	3 671	15 815	4 140	22 388	23 221	23 380	23 623
Protivín	5	12 454	5 732	778	3 841	1 113	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 011	1 844	7 493	2 674	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 151	3 689	519	2 497	673	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 081	13 166	1 901	8 547	2 718	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 505	37 817	5 828	24 889	7 100	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 651	647	3 046	958	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 029	56 653	8 618	37 432	10 603	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 044	14 208	2 288	9 601	2 319	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 794	16 357	2 316	10 595	3 446	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 104	2 169	9 604	2 331	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 791	1 311	5 769	1 711	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 535	17 420	2 648	11 577	3 195	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 920	11 625	1 756	7 818	2 051	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 372	5 703	871	3 918	914	6 158	6 210	6 294	5 950
Volyně	19	16 905	7 454	1 129	4 927	1 398	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	21 950	277	58	196	23	226	235	292	314
Vyšší Brod	6	26 101	5 627	838	3 816	973	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 467	791	3 611	1 065	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	489 367	308 550	516 431	378 852	162 106	21 119	5,0	1 246	1 205
Bechyně	5 980	4 651	7 264	5 911	1 701	270	5,7	3	18
Blatná	16 832	12 289	11 024	6 942	2 920	459	5,0	13	14
České Budějovice	31 344	22 229	24 516	14 177	40 457	3 635	4,0	447	79
České Velenice	867	273	2 724	2 074	880	152	5,9	5	5
Český Krumlov	20 666	9 165	23 946	19 027	8 194	1 463	6,9	48	127
Dačice	20 027	15 405	15 020	11 730	3 085	552	5,3	75	16
Hluboká nad Vltavou	8 299	6 162	8 440	6 172	2 043	182	3,4	27	24
Horní Planá	7 018	357	13 405	7 143	1 285	265	9,2	20	94
Jindřichův Hradec	38 602	25 158	35 079	24 517	10 479	1 177	4,1	63	91
Kaplice	20 126	7 962	28 344	23 578	4 390	923	6,9	21	12
Lišov	6 551	4 793	7 586	5 953	1 480	122	3,1	14	8
Milevsko	22 717	16 349	15 808	11 764	4 449	540	4,5	17	19
Mirotice	5 568	4 226	4 841	3 659	829	111	5,5	11	12
Mirovice	6 970	5 620	3 669	2 291	777	135	6,3	12	5
Mladá Vožice	10 162	7 788	4 404	3 231	951	152	4,9	13	3
Netolice	5 221	3 493	2 593	1 650	1 004	89	3,3	9	3
Nová Bystřice	6 419	2 612	13 260	11 093	1 035	187	6,0	3	26
Nové Hrady	6 716	3 388	11 482	9 238	1 091	156	5,0	12	23
Písek	20 942	15 972	19 735	14 532	10 058	1 051	4,0	20	46
Prachatice	20 346	9 311	19 420	15 054	5 995	653	4,1	44	25
Protivín	6 172	4 681	6 282	5 002	1 361	129	3,3	2	5
Sezimovo Ústí	1 726	1 033	2 659	1 724	2 774	388	5,2	12	19
Slavonice	7 587	6 587	4 564	3 508	781	214	8,4	3	7
Soběslav	12 172	8 993	7 908	5 341	2 979	561	6,5	52	13
Strakonice	27 098	19 780	13 407	8 164	8 601	1 398	5,5	37	31
Suchdol nad Lužnicí	3 856	2 084	7 590	6 204	1 021	129	4,2	7	16
Tábor	40 986	30 379	27 043	19 842	14 838	2 347	6,2	79	52
Trhové Sviny	14 448	9 961	12 595	9 460	3 326	315	3,3	40	11
Třeboň	12 882	8 832	25 912	16 785	4 291	424	4,0	28	118
Týn nad Vltavou	15 948	12 607	10 293	7 383	3 360	441	4,6	7	17
Veselí nad Lužnicí	6 768	5 014	5 544	2 930	1 900	415	7,1	17	12
Vimperk	15 805	4 400	37 730	32 076	4 455	488	4,2	33	119
Vodňany	11 393	7 724	6 527	4 154	2 991	519	6,6	19	11
Volary	8 037	425	28 335	23 404	1 496	258	6,4	8	45
Volyně	10 982	5 611	5 923	4 165	1 868	288	5,8	13	8
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	44	22	10,6	-	1
Vyšší Brod	8 051	1 026	18 050	15 247	1 601	365	9,5	-	64
Zliv	3 177	2 210	2 462	688	1 316	144	3,9	12	6

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započítáni do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bavorov	3 539	1 599	253	1 062	284	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	5 154	704	3 422	1 028	5 689	6 151	5 931	5 383
Bělčice	3 432	1 009	136	651	222	1 275	1 093	991	1 005
Blatná	4 360	6 700	990	4 327	1 383	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 132	694	2 810	628	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 560	93 513	14 137	61 146	18 230	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 429	555	2 335	539	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 217	13 160	2 038	8 616	2 506	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 701	7 472	1 043	4 941	1 488	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 270	769	124	494	151	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 163	794	3 528	841	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	12 717	2 114	263	1 394	457	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 425	249	965	211	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 051	2 448	427	1 578	443	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 551	3 255	14 092	4 204	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 798	2 012	306	1 305	401	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 064	1 103	4 820	1 141	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 266	344	1 490	432	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 263	683	2 815	765	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 777	272	1 169	336	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 232	8 540	1 127	5 440	1 973	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirovice	2 560	1 203	212	766	225	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 582	204	1 077	301	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 725	436	1 781	508	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 581	407	1 736	438	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 179	3 316	479	2 236	601	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 278	301	1 473	504	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hradky	7 972	2 551	396	1 701	454	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	29 838	4 606	19 398	5 834	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	3 964	679	2 675	610	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	11 055	1 631	7 377	2 047	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 145	4 876	663	3 267	946	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	350	54	246	50	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 541	385	1 650	506	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 284	208	818	258	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 275	1 033	4 308	1 934	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 468	333	1 682	453	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	7 043	990	4 492	1 561	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 902	3 492	14 965	4 445	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	868	132	564	172	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 421	192	937	292	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 591	493	2 335	763	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 641	5 046	23 073	6 522	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 277	5 094	824	3 433	837	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 831	8 394	1 203	5 383	1 808	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 034	1 236	5 569	1 229	5 711	6 831	8 143	8 190

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Velešín	1 324	3 913	589	2 676	648	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 956	6 464	960	4 273	1 231	6 237	6 450	6 641	6 453
Vimperk	8 001	7 474	1 119	5 077	1 278	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 699	298	1 117	284	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	6 856	992	4 661	1 203	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 753	3 809	614	2 605	590	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 074	474	2 031	569	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 976	2 528	412	1 735	381	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 512	477	2 318	717	3 547	3 770	3 699	3 639

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job applicants	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Bavorov	2 165	1 600	1 374	953	383	67	6,4	3	2
Bechyně	1 138	909	991	678	1 226	203	5,9	2	8
Bělčice	1 956	1 412	1 476	1 048	206	37	5,6	-	1
Blatná	2 391	1 628	1 969	1 264	1 402	190	4,3	8	4
Borovany	2 402	1 912	1 832	1 177	898	70	2,5	14	4
České Budějovice	2 368	1 449	3 192	301	28 248	2 692	4,4	240	53
České Velenice	261	64	948	740	786	143	6,1	4	5
Český Krumlov	960	301	1 257	529	3 872	600	6,9	8	97
Dačice	4 392	3 691	2 309	1 610	1 611	206	4,1	64	7
Deštná	763	525	506	394	165	23	4,6	-	-
Hluboká nad Vltavou	3 022	1 936	6 089	4 893	1 480	114	3,2	19	22
Horní Planá	3 555	53	6 332	3 448	564	134	9,3	6	48
Husinec	635	363	400	208	375	49	5,1	-	2
Chýnov	1 580	1 169	1 470	1 197	538	64	4,1	4	1
Jindřichův Hradec	4 323	3 124	3 106	1 377	5 483	562	3,9	20	29
Jistebnice	4 134	2 466	1 664	1 012	447	63	4,8	7	2
Kaplice	2 110	1 346	1 975	1 260	1 611	291	5,9	8	5
Kardašova Řečice	1 832	1 198	2 751	1 961	553	61	4,1	1	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Lišov	4 069	2 927	5 286	4 189	1 096	82	2,9	6	6
Lomnice nad Lužnicí	1 169	999	720	37	374	38	3,2	5	4
Milevsko	2 377	1 442	1 855	1 352	2 111	203	3,6	1	3
Mirovice	1 802	1 292	758	393	301	40	5,3	1	3
Mirovice	1 784	1 560	420	210	376	65	6,1	1	-
Mladá Vožice	2 211	1 565	948	582	544	75	4,2	9	1
Netolice	1 338	799	1 297	870	648	67	3,9	2	3
Nová Bystřice	3 054	1 211	5 125	4 028	733	109	4,8	2	18
Nová Včelnice	665	457	345	128	466	52	3,5	-	3
Nové Hradky	2 081	886	5 891	4 736	599	78	4,5	6	17
Písek	2 198	1 518	4 125	2 982	7 529	800	4,1	7	23
Planá nad Lužnicí	638	302	1 504	1 017	988	145	5,4	5	7
Prachatice	1 199	379	2 693	2 017	2 881	278	3,7	16	13
Protivín	3 798	2 901	2 348	1 509	1 143	111	3,4	2	4
Rožmberk nad Vltavou	1 133	99	1 349	1 139	118	26	10,0	-	11
Rudolfov	213	124	106	14	723	55	3,3	3	-
Sedlice	1 829	1 453	1 224	962	239	31	3,8	1	3
Sezimovo Ústí	236	122	608	334	1 608	209	4,8	5	12
Slavonice	2 106	1 543	2 475	1 983	552	124	7,2	3	7
Soběslav	1 183	688	816	285	1 590	307	6,7	19	5
Strakonice	1 941	1 268	1 527	602	5 328	856	5,6	24	14
Stráž nad Nežárkou	889	577	2 741	2 410	209	25	4,4	-	3
Strmilov	1 873	1 192	1 187	807	319	38	4,0	1	7
Suchdol nad Lužnicí	2 204	1 362	4 155	3 270	790	102	4,3	5	14
Tábor	3 066	2 216	3 156	1 564	9 383	1 524	6,5	25	26
Trhové Sviny	3 189	2 167	2 088	1 477	1 239	110	3,2	8	4
Třeboň	3 000	1 810	6 832	3 939	2 425	197	3,6	13	53
Týn nad Vltavou	2 372	1 923	1 930	1 210	1 976	247	4,4	3	9
Velešín	771	519	552	301	833	164	6,1	2	1
Veselí nad Lužnicí	1 404	1 055	1 552	334	1 342	331	7,7	8	9
Vimperk	2 582	589	5 419	4 413	1 844	240	4,6	7	15
Vlachovo Březí	1 131	557	867	671	437	26	2,3	5	1
Vodňany	2 470	1 811	1 164	333	1 784	317	6,8	3	7
Volary	2 511	62	8 242	6 877	914	149	5,6	6	5
Volyně	1 155	519	904	592	753	116	5,7	2	5
Vyšší Brod	2 995	756	3 981	3 161	750	130	7,4	-	9
Zliv	425	253	996	190	836	94	4,0	11	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
77	186	182	119	82	57		Dwellings completed (as at 31 December)
40	79	50	39	41	20		in family houses
0	91	118	76	29	31		in multi-dwelling buildings
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
18	34	30	29	23	116		Collective accommodation establishments
15	26	26	24	14	105		hotels and boarding houses
882	1 236	1 162	994	597	5 668		Rooms
467	736	642	701	271	4 690		hotels and boarding houses
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		Bed places
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		hotels and boarding houses

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Blatná (3101)							
Celkem / Total	27 856	13 787	9 015	Dívčice	1 953	550	353
v tom obce / municipalities				Dobrá Voda u Č. B.	155	2 634	1 594
BĚLČICE	3 432	1 009	651	Doubravice	182	298	203
Bezdědovice	581	343	223	Doudleby	586	446	300
BLATNÁ	4 360	6 700	4 327	Drahotěšice	715	315	213
Bratronice	470	53	38	Dříteň	4 608	1 649	1 092
Březí	560	74	40	Dubičné	326	378	251
Buzice	839	167	114	Dubné	1 677	1 487	1 004
Čečelovice	655	194	114	Dynín	1 313	320	221
Hajany	382	128	87	Habří	522	93	60
Hornosín	341	70	45	Heřmaň	218	192	131
Chlum	621	196	134	Hlavatce	504	149	106
Chobot	233	50	33	Hlincová Hora	336	415	293
Kadov	1 962	367	241	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 163	3 528
Kocelovice	933	151	91	Homole	1 095	1 479	1 010
Lažánky	258	101	67	Hosín	3 097	850	576
Lažany	323	58	46	Hradce	119	93	57
Lnáře	1 268	725	509	Hrdějovice	882	1 556	1 103
Lom	570	115	76	Hůry	534	540	380
Mačkov	508	289	212	Hvozdec	238	124	84
Myštice	1 581	274	172	Chotýčany	519	227	149
Předmít	1 060	343	241	Jankov	1 208	391	272
SEDLICE	3 053	1 284	818	Jivno	629	309	226
Škvořetice	956	316	209	Kamenný Újezd	2 897	2 307	1 498
Tchořovice	1 024	240	160	Komařice	1 030	337	223
Uzenice	538	113	77	Kvítkovice	394	115	79
Uzeničky	662	119	77	Ledenice	3 455	2 387	1 590
Záboří	685	308	213	Libín	2 119	407	267
České Budějovice (3102)				Libnič	685	484	333
Celkem / Total	92 376	157 925	104 456	Lipí	782	635	439
v tom obce / municipalities				LIŠOV	9 355	4 263	2 815
Adamov	103	821	566	Litvínovice	582	2 482	1 710
Borek	197	1 527	970	Mazelov	863	214	147
Borovnice	274	121	87	Mokrý Lom	356	102	65
Boršov nad Vltavou	996	1 813	1 241	Mydlovary	412	310	205
Bošilec	958	205	130	Nákří	669	224	137
Branišov	518	227	174	Nedabyle	238	360	241
Břehov	1 012	153	108	Neplachov	1 088	361	246
Čakov	902	272	180	Nová Ves	586	739	489
Čejkovice	956	360	253	Olešník	2 351	799	559
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 513	61 146	Pištín	1 403	631	420
Dasný	340	332	232	Planá	419	247	167
				Plav	510	403	282



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Jindřichův Hradec (3105)							
Celkem / Total	93 360	47 377	31 278	Ratibor	1 168	195	123
v tom obce / municipalities				Rodvínov	1 272	579	407
Bednárec	781	115	69	Roseč	546	223	155
Bednářeček	694	182	116	Rosička	395	56	31
Blažejov	1 988	439	301	Staré Město p. Landšt.	6 927	474	316
Bořetín	588	97	61	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	868	564
Březina	951	128	79	STRMILOV	3 061	1 421	937
Číměř	4 574	710	477	Střížovice	1 235	591	422
Člunek	2 496	482	331	Světce	759	137	95
DEŠTNÁ	1 270	769	494	Újezdec	422	68	40
Divčí Kopy	272	75	54	Velký Ratmírov	1 358	225	153
Dolní Pěna	530	351	232	Vícemil	382	77	50
Dolní Žďár	684	157	106	Višňová	578	82	53
Doňov	513	78	47	Vlčetínek	622	50	33
Drunče	411	48	30	Vydří	585	123	79
Hadravova Rosička	270	54	33	Záhoří	361	108	78
Hatín	2 991	198	138	Zahrádky	820	256	157
Horní Pěna	1 484	594	404	Žďár	713	93	60
Horní Radouň	1 536	235	151	Kaplice (3106)			
Horní Skřýchov	363	169	125	Celkem / Total	48 470	19 426	13 312
Hospřiz	860	411	296	v tom obce / municipalities			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 109	760	Benešov nad Černou	5 710	1 363	956
Jilem	455	118	75	Besednice	1 612	835	547
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 551	14 092	Bujanov	1 743	548	348
Kačlehy	874	87	56	Dolní Dvořiště	9 001	1 282	886
Kamenný Malíkov	473	69	39	Horní Dvořiště	1 359	477	334
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 266	1 490	KAPLICE	4 085	7 064	4 820
Kostelní Radouň	589	300	197	Malonty	6 132	1 369	950
Kunžak	4 957	1 474	964	Netřebice	1 336	469	332
Lásenice	1 040	575	399	Omlenice	1 382	543	392
Lodhěřov	2 375	672	460	Pohorská Ves	8 123	264	182
NOVÁ BYSTRICE	8 179	3 316	2 236	Rožmitál na Šumavě	4 290	408	282
Nová Olešná	723	126	75	Soběnov	1 247	364	243
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 278	1 473	Střítež	838	432	306
Okrouhlá Radouň	908	208	137	VELEŠÍN	1 324	3 913	2 676
Pístina	1 018	181	135	Zvíkov	290	95	58
Plavsko	1 086	453	313	Milevsko (3107)			
Pleše	984	191	127	Celkem / Total	38 525	18 476	11 962
Pluhův Žďár	3 337	603	395	v tom obce / municipalities			
Polště	413	125	79	Bernartice	3 643	1 306	851
Popelín	1 346	505	322	Borovany	637	209	144
Příbraz	711	252	157	Božetice	1 363	361	252
				Branice	506	299	185



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Hrazany	849	268	168	MIROVICE	2 204	1 582	1 077
Hřejkovice	1 340	472	279	Mišovice	1 482	252	164
Chyšky	3 032	1 058	725	Myslín	415	102	61
Jetětice	1 374	348	227	Nerestce	468	99	64
Jickovice	1 134	122	79	Nevězice	985	143	82
Kostelec nad Vltavou	3 281	401	268	Olešná	525	106	73
Kovářov	5 046	1 468	962	Orlík nad Vltavou	904	290	203
Křižanov	335	104	66	Oslov	1 941	335	212
Kučef	1 095	186	105	Ostrovec	2 058	370	227
Květov	1 574	117	76	Paseky	2 518	172	134
MILEVSKO	4 232	8 540	5 440	PÍSEK	6 323	29 838	19 398
Okrouhlá	438	71	50	Podolí I	896	358	225
Osek	529	145	104	Probulov	348	65	33
Přeborov	444	139	97	PROTIVÍN	6 145	4 876	3 267
Přestěnice	978	287	192	Předotice	2 144	529	326
Sepekov	2 853	1 335	850	Putim	1 041	531	328
Stehlovice	449	105	63	Rakovice	1 048	214	133
Veselíčko	452	199	134	Ražice	1 072	375	241
Vlksice	837	153	90	Skály	1 775	262	167
Zbelítov	300	342	225	Slabčice	1 748	356	225
Zběšičky	592	149	118	Smetanova Lhota	1 305	295	159
Zhoř	1 213	292	212	Tálín	419	173	118
Písek (3108)				Temešvár	526	134	82
Celkem / Total	74 180	52 265	34 087	Varvažov	2 516	190	120
v tom obce / municipalities				Vlastec	750	216	147
Albrechtice nad Vltavou	3 673	851	540	Vojníkovo	1 178	87	52
Boudy	1 001	185	127	Vráž	738	309	215
Cerhonice	951	139	80	Vrcovice	551	168	118
Čimelice	1 029	958	625	Záhoří	1 472	783	512
Čížová	3 610	1 222	806	Zvíkovské Podhradí	436	197	127
Dobev	2 128	866	607	Ždár	1 597	249	155
Dolní Novosedly	852	219	152	Prachovice (3109)			
Drhovle	2 328	539	323	Celkem / Total	83 951	33 292	22 424
Heřmaň	705	265	180	v tom obce / municipalities			
Horosedly	577	132	95	Babice	580	108	69
Kestřany	2 010	686	479	Bohunice	257	40	21
Kluky	1 361	624	394	Budkov	504	92	52
Kožlí	434	56	36	Bušanovice	973	253	165
Králova Lhota	1 081	203	128	Drslavice	475	86	55
Křenovice	611	162	110	Dub	1 452	380	257
Lety	1 391	262	177	Dvory	334	85	55
Minice	350	37	17	Hracholusky	2 136	463	327
MIROTICE	2 560	1 203	766	HUSINEC	1 035	1 425	965

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Krtov	456	148	100	Vilice	710	139	109
Libějice	295	128	84	Vlčeves	639	83	55
Lom	383	162	100	Vodice	1 524	159	90
Malšice	3 861	1 828	1 217	Zadní Střítež	498	30	19
Meziříčí	575	171	95	Záhoří	402	60	41
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 725	1 781	Zhoř u Mladé Vožice	317	101	69
Mlýny	770	135	93	Zhoř u Tábora	462	174	115
Nadějkov	2 408	732	496	Želeč	1 573	940	602
Nasavrky	146	94	64	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	291	186	Celkem / Total	45 242	18 815	12 688
Nová Ves u Chýnova	662	320	210	<i>v tom obce / municipalities</i>			
Nová Ves u Ml. Vožice	1 174	175	116	BOROVANY	4 233	4 132	2 810
Oldřichov	1 010	224	141	Čížkrajice	900	248	154
Opařany	3 148	1 417	954	Horní Stropnice	7 996	1 496	989
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 964	2 675	Hranice	722	217	148
Pohnánek	250	53	32	Jílovice	4 433	962	628
Pohnání	357	75	45	Kamenná	1 264	285	211
Pojbuky	738	122	82	Ločenice	1 587	694	456
Psárov	1 087	114	67	Mladošovice	1 752	376	269
Radenín	2 692	500	329	NOVÉ HRADY	7 972	2 551	1 701
Radětice	1 472	238	167	Olešnice	2 354	791	516
Radimovice u Tábora	267	63	46	Ostrolovský Újezd	383	157	112
Radimovice u Želče	449	393	272	Petříkov	1 936	280	190
Radkov	538	163	106	Slavče	1 628	636	434
Rataje	1 077	210	144	Svatý Jan nad Malší	1 296	553	388
Ratibořské Hory	2 114	744	494	TRHOVÉ SVINY	5 277	5 094	3 433
Rodná	914	85	58	Žár	1 508	343	249
Řemíčov	433	73	49	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	278	182	Celkem / Total	53 831	24 772	16 202
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 275	4 308	<i>v tom obce / municipalities</i>			
Skopytce	711	153	105	Cep	3 551	198	135
Skrýchov u Malšic	702	135	86	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 429	2 335
Slapsko	909	156	96	Domanín	1 243	395	267
Slapy	632	453	297	Dunajovice	818	224	153
Smilovy Hory	2 082	367	229	Dvory nad Lužnicí	1 564	322	219
Stádlec	1 814	562	352	Frahelž	301	159	100
Sudoměřice u Bechyně	2 490	730	468	Halámky	689	180	115
Sudoměřice u Tábora	342	295	193	Hamr	1 195	346	235
Svrabov	373	59	35	Hrachoviště	490	85	58
Šebířov	2 322	346	230	Chlum u Třeboně	4 738	1 981	1 255
TÁBOR	6 222	34 641	23 073	Klec	632	171	112
Turovec	1 325	265	184	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 777	1 169
Ústrašice	740	360	233	Lužnice	1 214	423	285



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Majdalena	1 296	509	342	Stachy	2 817	1 161	699
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	335	226	Strážný	4 964	463	320
Novosedly nad Než.	4 472	653	439	Svatá Maří	1 271	589	406
Ponědraž	580	120	79	Šumavské Hoštice	836	399	262
Ponědrážka	637	77	51	Vacov	3 520	1 441	900
Rapšach	2 835	558	377	VIMPERK	8 001	7 474	5 077
Smržov	1 090	114	81	Vrbice	228	63	37
Staňkov	1 893	215	132	Zálezly	931	304	208
Stříbřec	1 896	436	267	Zdítov	3 191	1 712	1 117
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 591	2 335	Žárovná	241	120	82
TŘEBOŇ	9 831	8 394	5 383	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	80	52	Celkem / Total	17 920	11 625	7 818
Týn nad Vltavou (3115)				v tom obce / municipalities			
Celkem / Total	26 240	14 104	9 604	BAVOROV	3 539	1 599	1 062
v tom obce / municipalities				Bílsko	1 132	203	118
Bečice	440	93	64	Budyně	214	39	26
Čenkov u Bechyně	135	54	39	Čičenice	1 195	475	326
Dobšice	434	122	81	Drahonice	1 271	360	222
Dolní Bukovsko	3 539	1 738	1 183	Hájek	280	35	25
Dražič	1 135	238	142	Chelčice	482	408	295
Hartmanice	898	178	114	Krajníčko	752	97	53
Horní Kněžeklady	785	107	70	Krašovice	531	160	108
Hosty	857	165	106	Libějovice	1 340	456	296
Chrástřany	2 293	727	461	Měky nec	350	42	28
Modrá Hůrka	396	91	55	Pivkovice	317	74	50
Temelín	5 040	867	560	Pohorovice	519	64	48
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 034	5 569	Skočice	981	232	149
Všemyslice	2 813	1 090	751	Stožice	759	328	223
Žimutice	3 173	600	409	Truskovice	622	197	128
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 856	4 661
Celkem / Total	53 535	17 420	11 577				
v tom obce / municipalities							
Bohumilice	342	325	220				
Borová Lada	6 895	286	202				
Bošice	834	326	226				
Buk	2 580	298	183				
Čkyně	2 068	1 558	1 036				
Horní Vltavice	5 880	360	243				
Kubova Huť	141	97	63				
Kvilda	4 518	136	94				
Lčovice	577	143	90				
Nicov	1 378	78	53				
Nové Hutě	2 324	87	59				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský <i>Region</i>	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	10 058,0	1 638,6	1 615,6	1 943,9
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,7	52,8	35,1	46,4
orná půda	%	63,1	70,9	32,6	67,5
nezemědělská půda	%	51,3	47,2	64,9	53,6
lesní pozemky	%	73,4	68,6	74,5	72,9
Počet obcí		623	109	46	106
se statutem města		55	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,8	67,5	47,7	65,2
Počet částí obcí		1 988	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,4	116,5	37,8	47,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,65	1,31	0,19	0,17
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,31	0,58	0,25	0,17
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	2,74	3,28	1,99	2,50
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 834	190 844	61 126	91 359
ženy		323 387	97 524	30 431	46 326
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,6	2,8	4,4	1,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	15,8	16,3	14,8
15–64 let	%	66,1	66,4	67,3	66,0
65 a více let	%	18,5	17,8	16,3	19,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	15,1	15,9	14,4
15–64 let	%	64,3	64,9	65,8	63,8
65 a více let	%	21,0	20,1	18,3	21,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,1	41,6	40,8	42,5
muži		40,8	40,3	39,8	41,2
ženy		43,3	42,8	41,8	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)					
muži	roky	.	76,0	74,8	75,5
ženy	roky	.	81,4	80,1	81,3
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,4	11,2	11,0	9,7
zemřelí	‰	10,9	10,2	9,7	11,6
přistěhovalí	‰	8,1	14,2	14,3	10,7
vystěhovalí	‰	6,7	10,0	15,3	13,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	1,1	1,3	-2,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,4	4,1	-1,0	-2,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	5,2	0,3	-4,6
sňatky	‰	4,5	4,9	4,8	3,7
rozvody	‰	2,5	2,8	2,6	2,3
potraty	‰	3,5	3,9	4,5	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	2,8	9,0	-

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 127,0	1 374,9	1 031,9	1 326,2	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					<i>Area</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
55,3	35,9	64,3	58,7	%	<i>Agricultural land</i>
75,1	35,7	68,5	74,4	%	<i>Arable land</i>
44,7	64,1	35,7	41,3	%	<i>Non-agricultural land</i>
74,0	82,0	63,5	71,1	%	<i>Forest land</i>
75	65	112	110		<i>Number of municipalities</i>
5	6	7	9		<i>Towns</i>
65,1	55,3	61,4	70,1	%	<i>Percentage of urban population</i>
261	271	263	350		<i>Number of municipality parts</i>
62,8	36,9	68,5	77,2	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					ENVIRONMENT¹⁾
					<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,50	0,14	1,14	1,36	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,20	0,09	0,37	0,51	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
2,82	2,04	3,24	3,59	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
					POPULATION
70 741	50 712	70 683	102 369	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
35 896	25 322	35 735	52 153		<i>Females</i>
2,4	2,4	2,6	1,7	%	<i>Share of foreigners in the population</i>
					<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,7	15,4	15,1	15,0	%	<i>0–14 years</i>
65,1	67,0	66,0	65,4	%	<i>15–64 years</i>
20,2	17,5	18,9	19,6	%	<i>65+ years</i>
					<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,1	15,0	14,5	14,4	%	<i>0–14 years</i>
63,1	65,1	63,9	63,4	%	<i>15–64 years</i>
22,8	20,0	21,6	22,2	%	<i>65+ years</i>
43,0	41,6	42,4	42,7	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
41,5	40,4	40,9	41,4		<i>Males</i>
44,4	42,8	43,8	44,1		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(in the period 2011–2015)</i>
75,7	74,8	74,6	75,4	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,9	80,1	80,6	81,4	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
9,9	10,4	10,1	9,6	‰	<i>Live births</i>
11,5	10,5	11,6	11,5	‰	<i>Deaths</i>
15,4	14,5	14,3	11,6	‰	<i>Immigrants</i>
12,3	16,1	12,4	10,5	‰	<i>Emigrants</i>
-1,6	-0,1	-1,5	-2,0	‰	<i>Natural population change</i>
3,1	-1,6	2,0	1,0	‰	<i>Net migration</i>
1,5	-1,7	0,4	-0,9	‰	<i>Total population change</i>
4,1	5,2	4,3	4,6	‰	<i>Marriages</i>
2,0	2,6	2,2	2,5	‰	<i>Divorces</i>
3,2	3,0	2,5	3,7	‰	<i>Abortions</i>
2,9	1,9	7,0	1,0	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2014.

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	22 576	5 580	3 140	3 070
ženy		11 271	2 868	1 623	1 511
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		21 363	5 104	3 053	2 850
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	24,1	20,2	39,2	22,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,3	38,7	40,2	51,8
úplně střední s maturitou	%	23,3	28,8	15,9	19,4
vysokoškolské	%	6,7	10,7	3,5	3,8
Struktura uchazečů podle věku:					
15–24 let	%	13,1	14,9	12,3	12,4
25–34 let	%	20,5	22,7	20,0	19,0
35–44 let	%	24,2	23,4	24,0	24,7
45–54 let	%	21,9	20,7	23,0	22,0
55–59 let	%	14,5	12,8	14,8	16,6
60 a více let	%	5,8	5,4	5,8	5,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 867	2 506	991	632
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,07	4,04	7,40	4,71
muži	%	5,03	3,98	6,96	4,73
ženy	%	5,10	4,10	7,87	4,70
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		162 106	53 073	15 514	21 572
právnícké osoby		31 775	11 915	3 014	4 058
obchodní společnosti		15 344	7 009	1 392	1 690
z toho akciové společnosti		752	361	35	88
družstva		635	348	25	67
státní podniky		5	1	1	1
ostatní		15 791	4 557	1 596	2 300
fyzické osoby (vč. zahraničních)		130 331	41 158	12 500	17 514
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		112 004	35 439	10 771	15 098
zemědělníci podnikatelé		4 688	844	462	723
podnikající dle jiných zákonů		12 166	4 388	1 065	1 534
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 706	908	434	722
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		2 100	373	168	323
5–9,99		556	106	60	86
10–49,99		1 153	241	105	173
50–99,99		326	75	30	44
100–499,99		363	74	47	59
500 a více		208	39	24	37

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 161	1 652	2 776	4 197	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 080	685	1 355	2 149		Females
1 971	1 502	2 725	4 158		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
21,7	24,2	21,5	21,8	%	Primary
46,9	48,4	46,6	44,6	%	Secondary technical (including vocational)
23,0	21,5	24,1	24,7	%	Full secondary with A-level examination
6,7	4,8	6,2	7,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
11,9	13,6	12,1	13,1	%	15–24
18,6	21,0	19,6	20,3	%	25–34
26,3	23,6	24,1	24,3	%	35–44
22,6	21,8	22,2	22,2	%	45–54
14,1	13,4	15,5	14,9	%	55–59
6,6	6,6	6,5	5,2	%	60+
780	910	464	584	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,29	4,41	5,84	6,20	%	Share of unemployed persons
4,21	5,10	5,86	5,98	%	Males
4,36	3,68	5,82	6,43	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 474	12 950	16 380	25 143		Registered entities (as at 31 December)
3 140	2 346	2 933	4 369		Legal persons
1 197	999	1 101	1 956		Business companies and partnerships
58	35	52	123		Joint-stock companies
62	24	55	54		Cooperatives
1	-	-	1		State-owned enterprises
1 880	1 323	1 777	2 358		Others
14 334	10 604	13 447	20 774		Natural persons (including foreign natural persons)
12 435	9 001	11 331	17 929		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
553	659	689	758		Agricultural entrepreneurs
1 187	845	1 230	1 917		Others
AGRICULTURE					
525	679	673	765		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
244	274	305	413		Up to 4.99
58	90	85	71		5–9.99
125	199	167	143		10–49.99
34	45	47	51		50–99.99
38	49	40	56		100–499.99
26	22	29	31		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	23 238	12 574	948	1 441
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	36,5	66,1	15,5	15,8
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 312	535	180	110
Dokončené byty		1 246	559	89	184
na 1 000 obyvatel		2,0	2,9	1,5	2,0
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 205	168	298	279
lůžka		58 839	8 887	13 335	12 570
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	650,4	84,3	68,4	138,6
Délka silnic II. třídy	km	1 634,8	290,9	177,8	350,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	23 351	7 400	2 274	3 234
základních škol		54 054	15 858	5 638	7 625
středních škol (celkem)		27 586	10 641	1 585	3 314
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 688	1 069	197	351
na 1 000 obyvatel		4,2	5,6	3,2	3,8
z toho v nestátních zařízeních		2 650	1 056	192	350
Obyvatelé na 1 lékaře		237	178	309	260
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		305	93	27	42
praktických pro děti a dorost		119	33	13	22
stomatologů		342	121	33	49
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	30,7	38,2	25,1	28,1
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		156	46	12	26
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	224 863	91 527	16 390	24 718
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,773	4,442	4,977	4,189
pro nemoc		3,951	3,676	3,971	3,479
pro pracovní úrazy		0,230	0,191	0,337	0,185
pro ostatní úrazy		0,592	0,575	0,669	0,525

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					CONSTRUCTION
953	647	3 422	3 252	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
13,5	12,7	48,4	31,8	CZK mil.	per 1 000 population
					Housing construction
87	110	93	197		Dwellings started
62	94	82	176		Dwellings completed
0,9	1,9	1,2	1,7		per 1 000 population
					TOURISM
87	192	64	117		Collective tourist accommodation establishments
5 967	7 212	3 698	7 170		Beds
					TRANSPORT
112,7	65,2	96,8	84,4	km	Length of class I roads
158,5	226,8	167,2	263,4	km	Length of class II roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 432	1 874	2 439	3 698		Children in nursery schools
5 857	4 313	6 037	8 726		Pupils in basic schools
2 910	1 078	3 133	4 925		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
260	160	235	415	FTE persons	Physicians, total
3,7	3,2	3,3	4,1		per 1 000 population
260	160	235	397		In non-state establishments
272	317	300	247		Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
2	2	2	1		Specialized therapeutic institutions
1	1	1	-		for long-term patients
34	29	29	51		Independent surgeries
11	9	15	16		General practitioners for adults
29	22	29	59		General practitioners for children and adolescents
					Dentists
27,3	22,1	26,9	31,7	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
15	20	13	24		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
22 399	14 383	22 856	32 590	persons	Average number of the sickness insured
4,857	6,208	5,378	4,929	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,011	5,301	4,406	4,119		due to disease
0,265	0,208	0,260	0,280		due to occupational injury
0,580	0,699	0,712	0,531		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	176 978	50 978	15 284	26 449
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		107 134	30 503	9 309	16 547
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 260	11 544	11 014	10 977
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		12 595	5 008	1 375	1 372
na 1 000 obyvatel		19,8	26,3	22,5	15,0
Dopravní nehody		3 916	1 205	474	471
na 1 000 obyvatel		6,1	6,3	7,8	5,1
usmrcení	osoby	62	14	9	12
těžce zranění	osoby	194	50	19	39
věcná škoda	mil. Kč	257,1	86,4	28,9	23,8
Požáry celkem		1 355	341	166	212
usmrcení	osoby	9	4	-	2
přímá škoda	mil. Kč	120,1	27,9	15,6	16,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
20 544	14 372	20 792	28 559	persons	SOCIAL SECURITY
12 791	8 124	12 131	17 729		<i>Pension recipients, total</i>
					<i>Old-age pensions ("solo" pensions)⁵⁾</i>
11 157	11 153	11 267	11 286	CZK	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension)⁵⁾</i>
1 323	888	1 252	1 377		CRIME, ACCIDENTS
18,7	17,5	17,7	13,5		<i>Detected criminal offences per 1 000 population</i>
359	367	422	618		<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
5,1	7,2	6,0	6,0		
9	3	4	11	persons	<i>Killed persons</i>
21	23	24	18	persons	<i>Seriously injured persons</i>
31,4	31,1	17,7	37,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>
163	143	168	162		<i>Fires, total</i>
-	1	1	1	persons	<i>Killed persons</i>
20,4	12,8	11,9	14,6	CZK mil.	<i>Direct damage</i>

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезidentí		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2015

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities
48	38	34	49	30	30	42		Towns
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2014) ¹⁾
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 210 176	1 212 423	1 214 450	636 707	637 300	637 834
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 209 325	1 210 904	1 212 957	636 443	636 911	637 292
Podíl městského obyvatelstva	%	65,6	65,5	65,4	63,9	63,8	63,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,0	10,3	10,0	10,1	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,1	10,9	10,4	10,1	10,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,4	1,9	2,3	0,5	0,9	1,4
Index stáří (65+ / 0–14)	%	118,7	120,9	122,7	116,0	118,4	120,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,3	10,3	10,2	5,2	5,1	5,1
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	347 417	365 333	382 043	333 103	344 516	361 699
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 341	200 108	206 825	186 381	194 442	198 008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	576,1	580,5	590,9	295,6	300,6	303,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	5,5	3,9	5,2	5,9	4,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	57 260	50 286	41 163	31 551	27 645	22 576
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,79	5,96	4,85	7,10	6,20	5,07
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		4 913	8 558	15 325	2 338	3 631	6 867
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	734 547	736 195	731 820	422 538	421 152	419 298
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)	ha	450 184	448 443	448 015	253 168	251 652	252 591
skot	tis. ks	372,5	377,9	388,2	210,5	213,1	219,2
prasata	tis. ks	267,0	258,7	247,2	148,4	145,3	128,7
drůbež	tis. ks	5 221,9	4 454,7	4 670,0	2 735,0	1 964,8	2 345,5
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	311 925	344 213	362 747	119 132	135 460	151 728
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 894	2 784	2 860	1 481	1 484	1 312
Dokončené byty		2 756	2 649	2 454	1 311	1 287	1 246
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,3	79,0	82,5	89,4	82,1	87,1
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 875	1 725	1 726	1 302	1 208	1 205
lůžka		91 350	87 291	87 342	61 761	59 247	58 839
přenocování		4 658 094	4 696 105	5 361 478	3 188 706	3 231 434	3 644 147
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	.	.	1 068,5	.	.	650,4
Délka silnic II. třídy	km	3 141,1	3 128,2	3 128,6	1 635,0	1 634,5	1 634,8
Délka silnic III. třídy	km	6 916,4	6 926,4	6 924,9	3 818,7	3 816,5	3 813,3
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,4	4,5	4,4	4,1	4,3	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	5,3	5,3	5,0	4,9	4,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,207	4,260	4,674	4,354	4,399	4,773
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	334 189	335 528	337 432	175 419	175 935	176 978
z toho starobních (sólo)	osoby	198 861	201 414	204 943	103 681	105 064	107 134
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 901	11 010	11 283	10 872	10 985	11 260

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

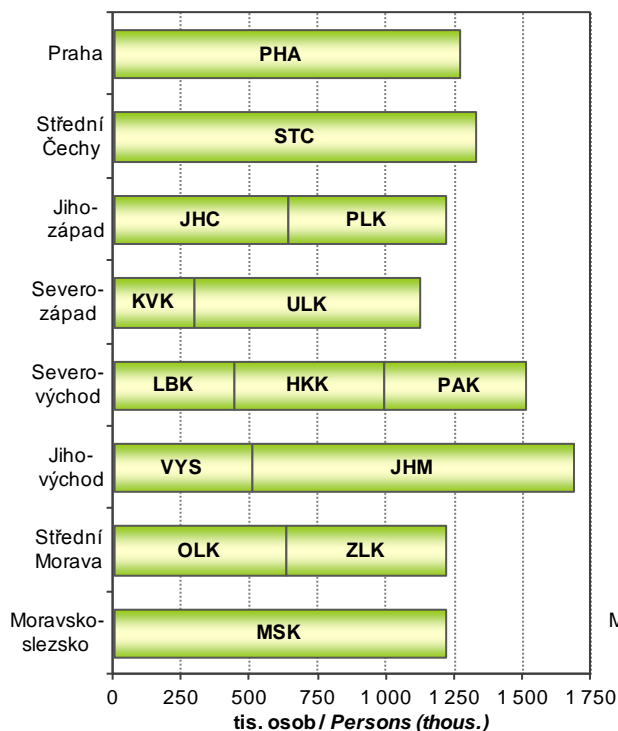
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2013	2014	2015		
POPULATION				
573 469	575 123	576 616	persons	Population (as at 31 December)
572 882	573 993	575 665	persons	Mid-year population
67,4	67,4	67,3	%	Share of urban population
9,6	9,9	10,2	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,0	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
				Net migration
2,3	3,0	3,4	‰	per 1 000 population
121,8	123,8	125,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
5,1	5,2	5,1	%	Share in GDP, CR = 100
363 319	388 432	404 565	CZK	GDP per capita
93,2	94,8	93,6	%	CR = 100
203 183	206 396	216 586	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
280,5	279,9	287,5	thous. pers.	The employed, total
5,2	5,1	3,8	%	General unemployment rate (ILO)
				Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
25 709	22 641	18 587	persons	Share of unemployed persons (as at 31 December)
6,45	5,70	4,62	%	Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
2 575	4 927	8 458		
AGRICULTURE				
312 009	315 043	312 522	ha	Utilised agricultural area
197 016	196 790	195 424	ha	Arable land
				Livestock (as at 1 April)
162,0	164,8	169,0	thous. pcs	Cattle
118,7	113,4	118,5	thous. pcs	Pigs
2 486,9	2 489,9	2 324,4	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
			CZK mil.	Sales of own goods and services
192 794	208 753	211 019	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
1 413	1 300	1 548		Dwellings started
1 445	1 362	1 208		Dwellings completed
77,8	76,1	77,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
573	517	521		Collective tourist accommodation establishments
29 589	28 044	28 503		Beds
1 469 388	1 464 671	1 717 331		Overnight stays
TRANSPORT				
.	.	418,2	km	Length of class I roads
1 506,1	1 493,7	1 493,8	km	Length of class II roads
3 097,7	3 109,9	3 111,6	km	Length of class III roads
HEALTH				
			FTE	
4,7	4,8	4,7	persons	Physicians per 1 000 population
5,8	5,7	5,6		Beds in hospitals per 1 000 population
				Average percentage of temporary incapacity for work
4,054	4,117	4,572	%	
SOCIAL SECURITY				
158 770	159 593	160 454	persons	Pension recipients, total
95 180	96 350	97 809	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 933	11 038	11 308	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

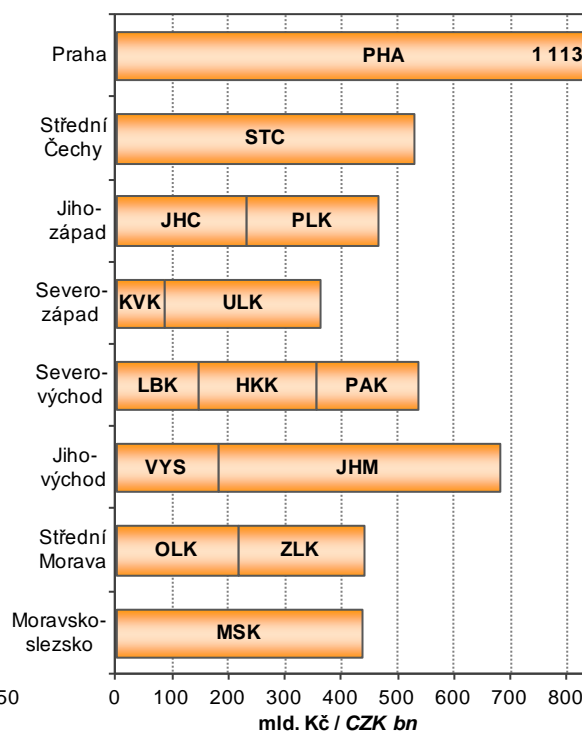
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015 Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

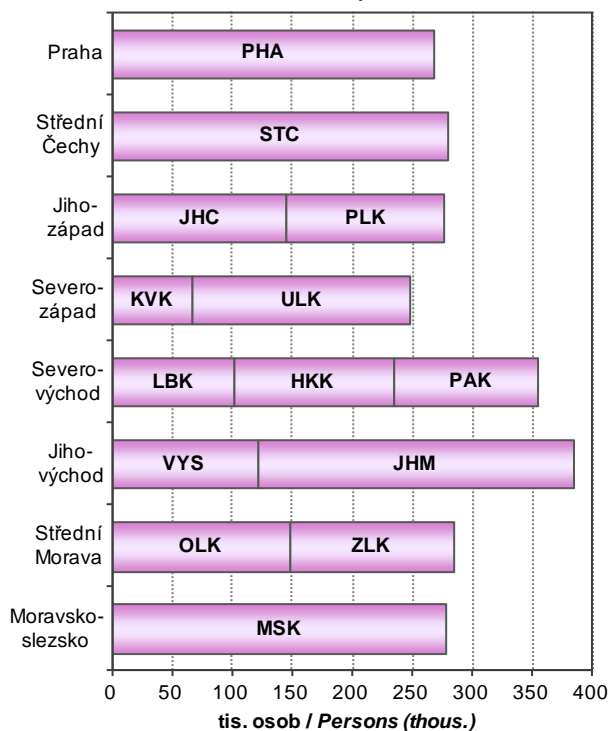


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

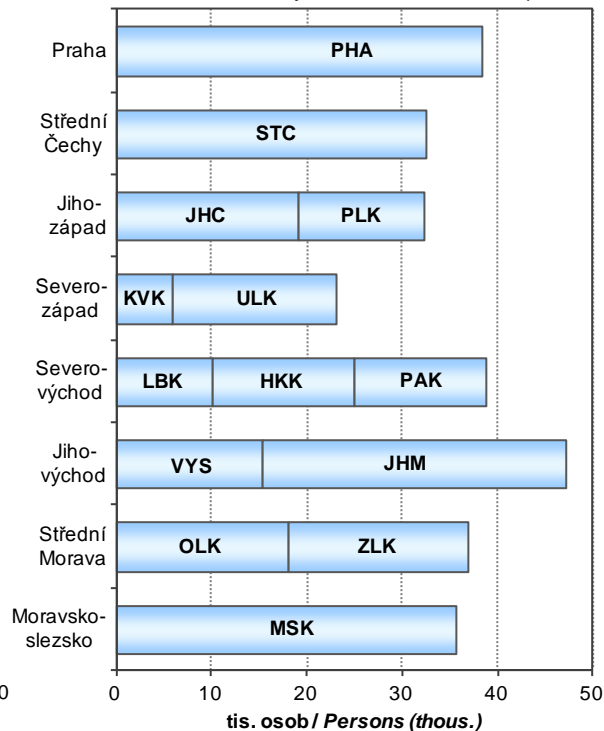
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
¹⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z prodeje průmyslových výrobků a služeb namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

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.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

Velkoplošná chráněná území:

- o národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje 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 přezážením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech.

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).

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

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.



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

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 projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy k pobytu nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstu/úbytku a přírůstu/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává 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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** 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.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití

je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2015**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2015“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé



osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit 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.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (neppracují-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 o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.



Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

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 je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

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.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávány přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobní. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

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 práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** 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. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **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. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.



Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

Počty vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **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.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna



jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. 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 dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má profesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let

- o nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékařů a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ. Údaje před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. 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.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhru za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozičních**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2015) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace



a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- 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 celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2015) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2015. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, that mean holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from sale of industrial products and services have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.



2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2015 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2015.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

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

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue 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 **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water

may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.



5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2015**". The aim of

the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve 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 market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2012 to 2014** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2015 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.



The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/2004 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.



Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average gross monthly 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.

14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work

performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms.. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.



Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be

of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development** (R&D) in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.



Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. 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 according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

Data on **exports of technology** related services come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools

(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Ůr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data prior 2011 are not comparable in full to data for next years.



The average percentage of incapacity for work per year = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2015). The figure in



brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

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 regions

NUTS 3 ...refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.cbudejovice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.cbudejovice.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cszs.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	www.cuzk.cz
Nature Conservation Agency of the CR	www.ochranaprirody.cz
Czech Hydrometeorological Institute	www.chmi.cz
Ministry of Finance	www.mfcr.cz
Ministry of Labour and Social Affairs	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	portal.mpsv.cz/lupcrlqr
Ministry of Agriculture	www.eagri.cz
Ministry of Environment	www.mzp.cz
Energy Regulatory Office	www.eru.cz
Ministry of Transport	www.mdcr.cz
Railway Infrastructure Administration	www.szdc.cz
Road and Motorway Directorate of the CR	www.rsd.cz
Road databank Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministry of the Interior	www.mvcr.cz
Central Register of Motor Vehicles	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Industrial Property Office of the CR	www.upv.cz
Ministry of Education, Youth and Sports	www.msmt.cz
Institute of Health Information and Statistics of the CR	www.uzis.cz
Czech Social Security Administration	www.cssz.cz
National Information and Consulting Centre for Culture	www.nipos-mk.cz
The Police of the CR	www.policie.cz
Police Presidium of the CR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Directorate of Alien Police Service	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Fire and Rescue Service of the CR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

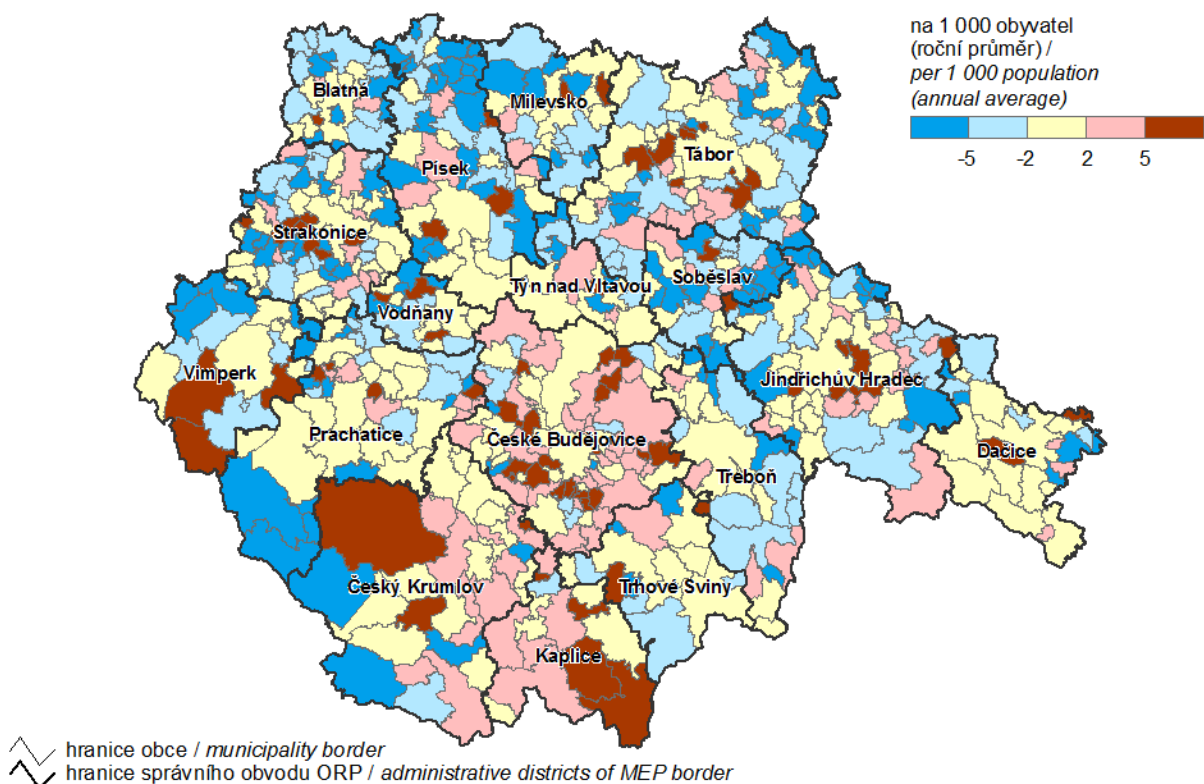
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

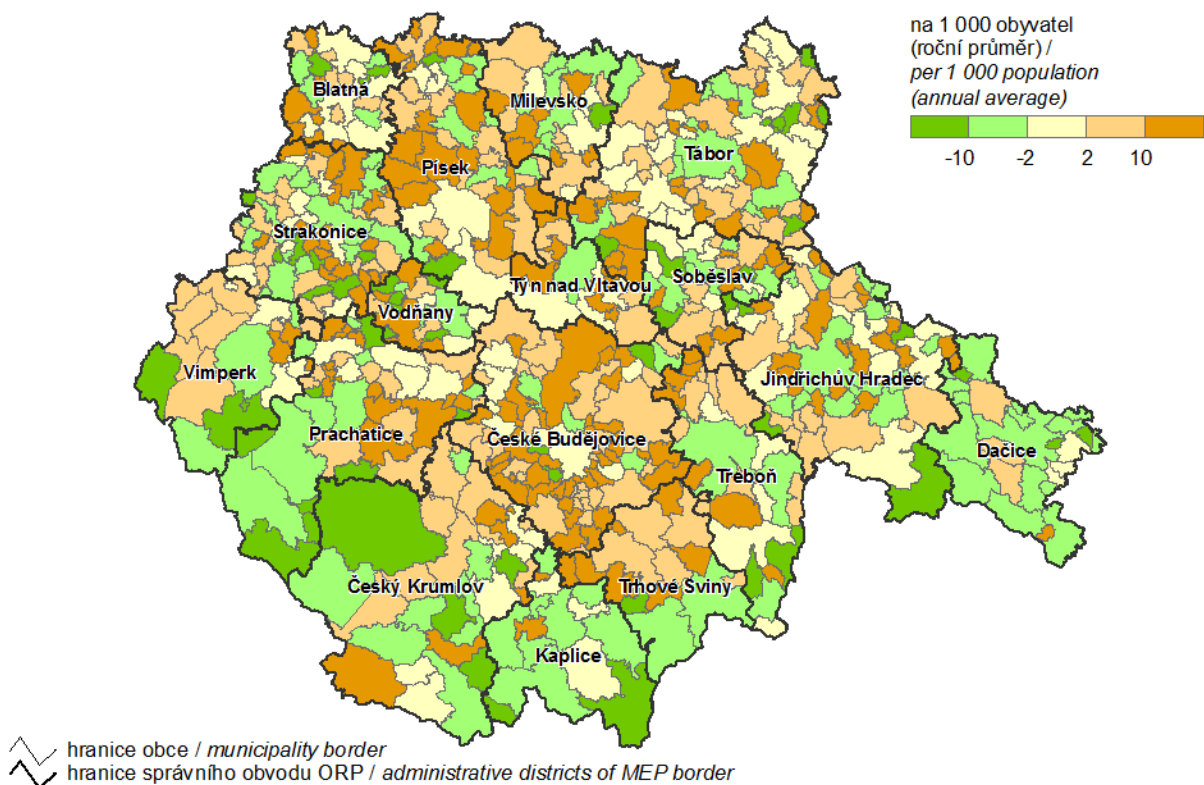
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frydek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015

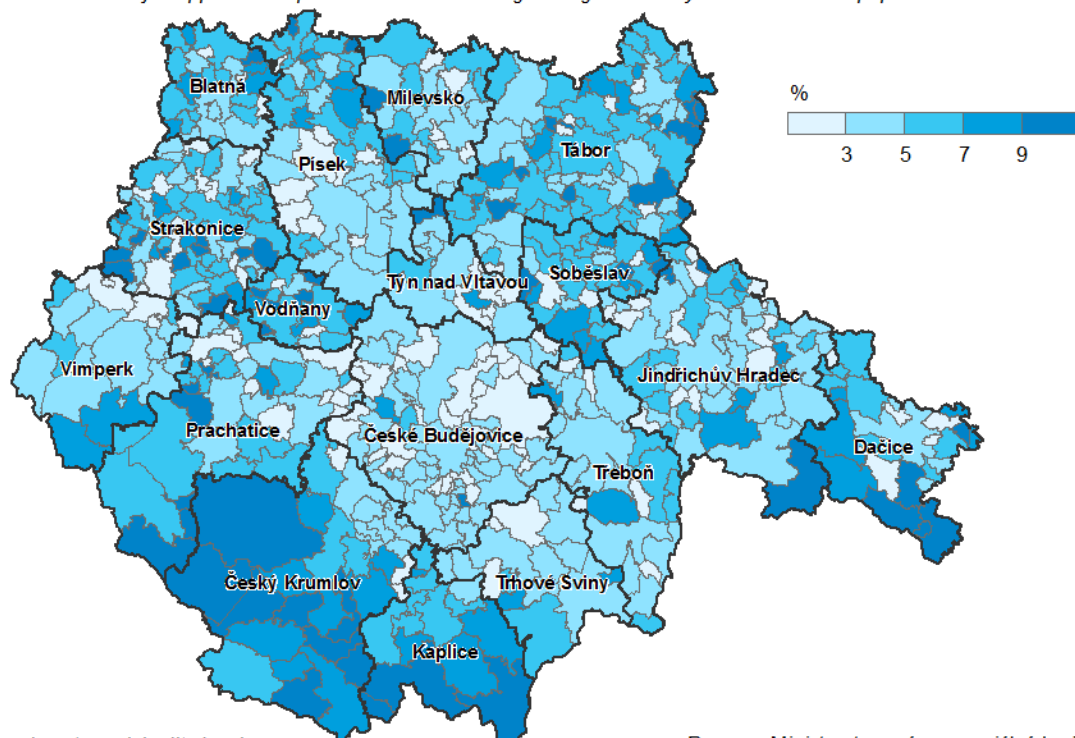




3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2015

(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

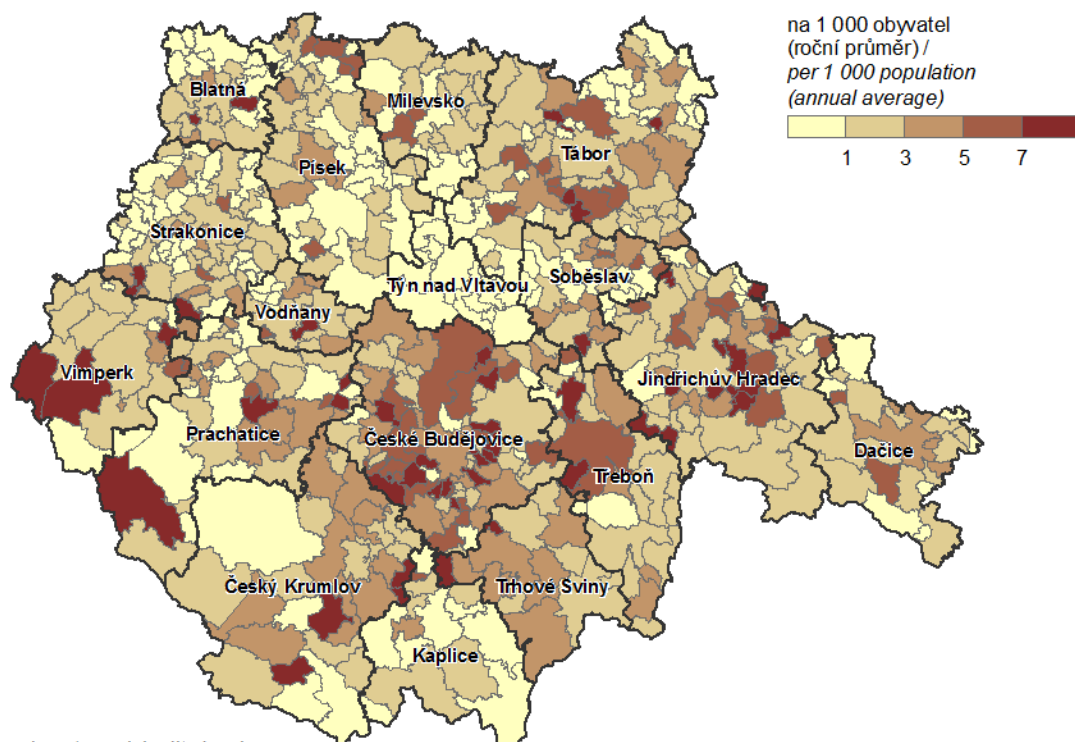




 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu ORP / administrative districts of MEP border

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí /
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs

4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2011–2015

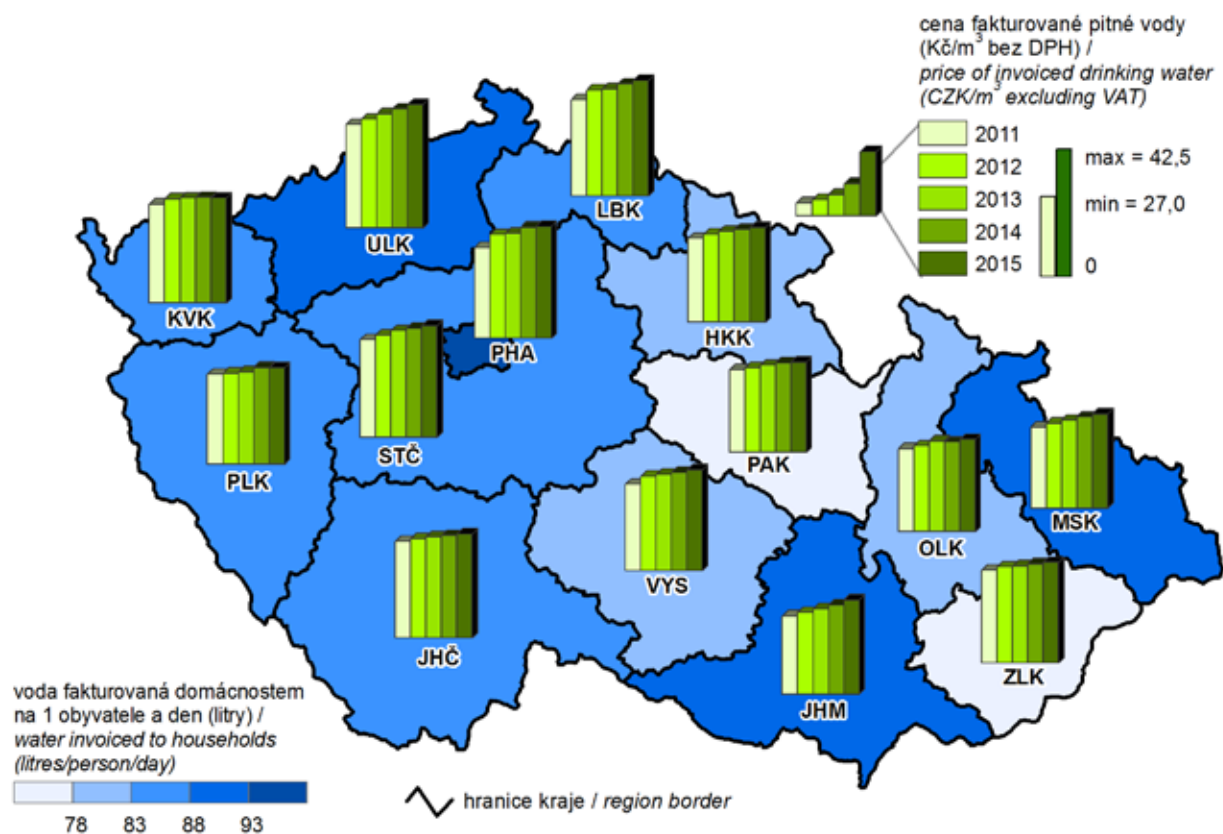


 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu ORP / administrative districts of MEP border



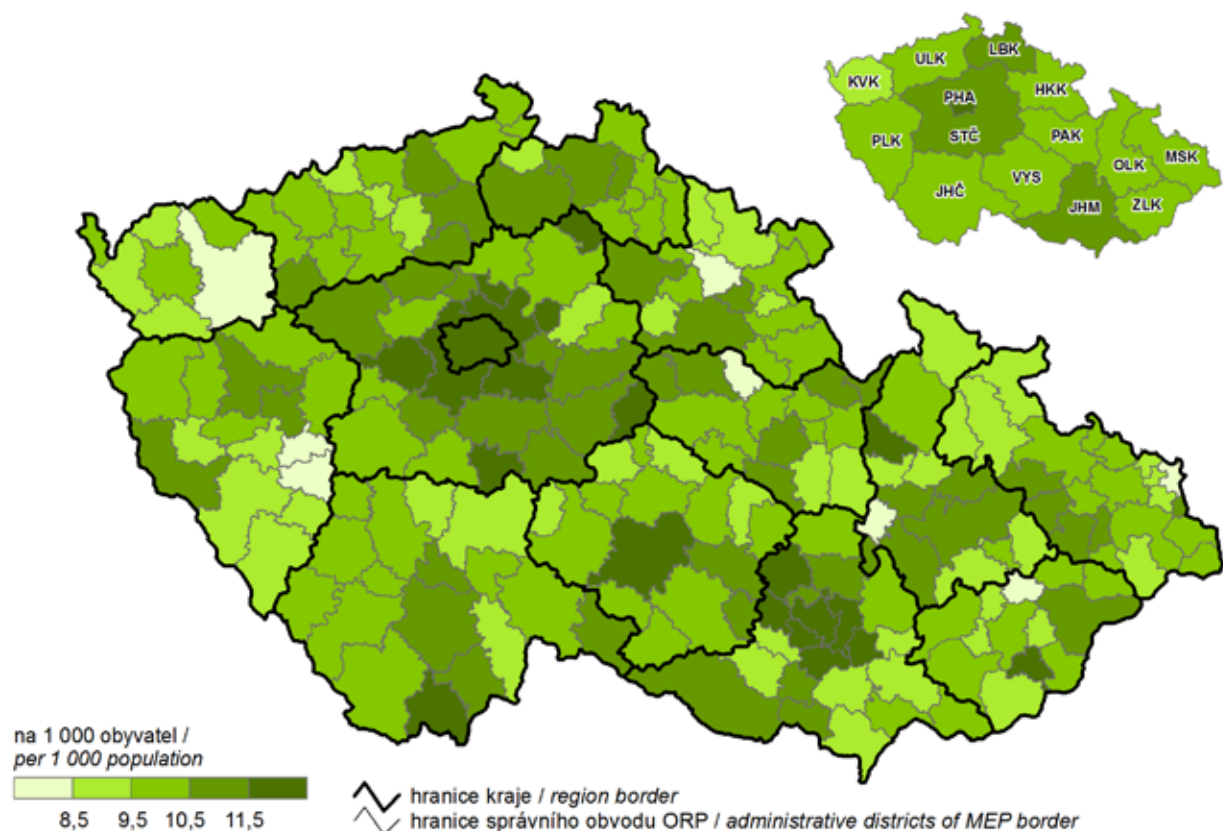
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

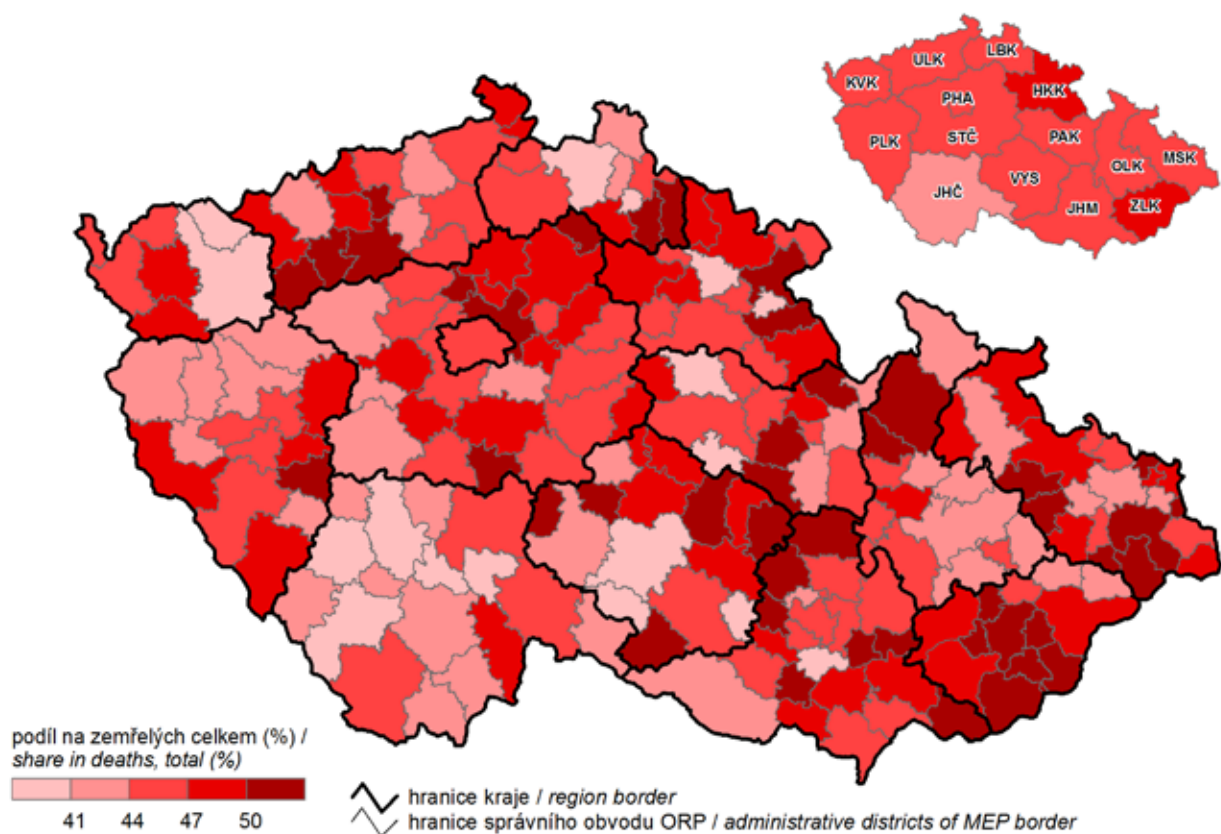


6. Živě narození v roce 2015

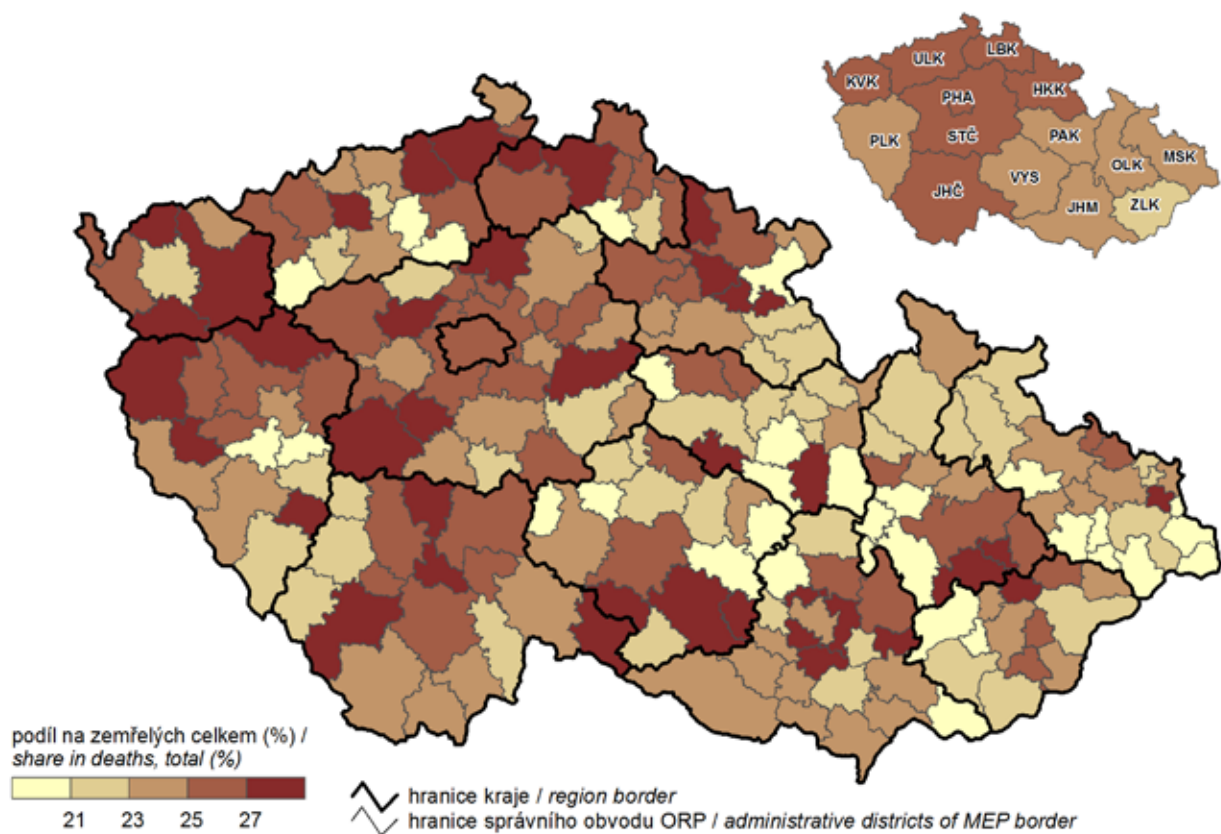
Live births in 2015



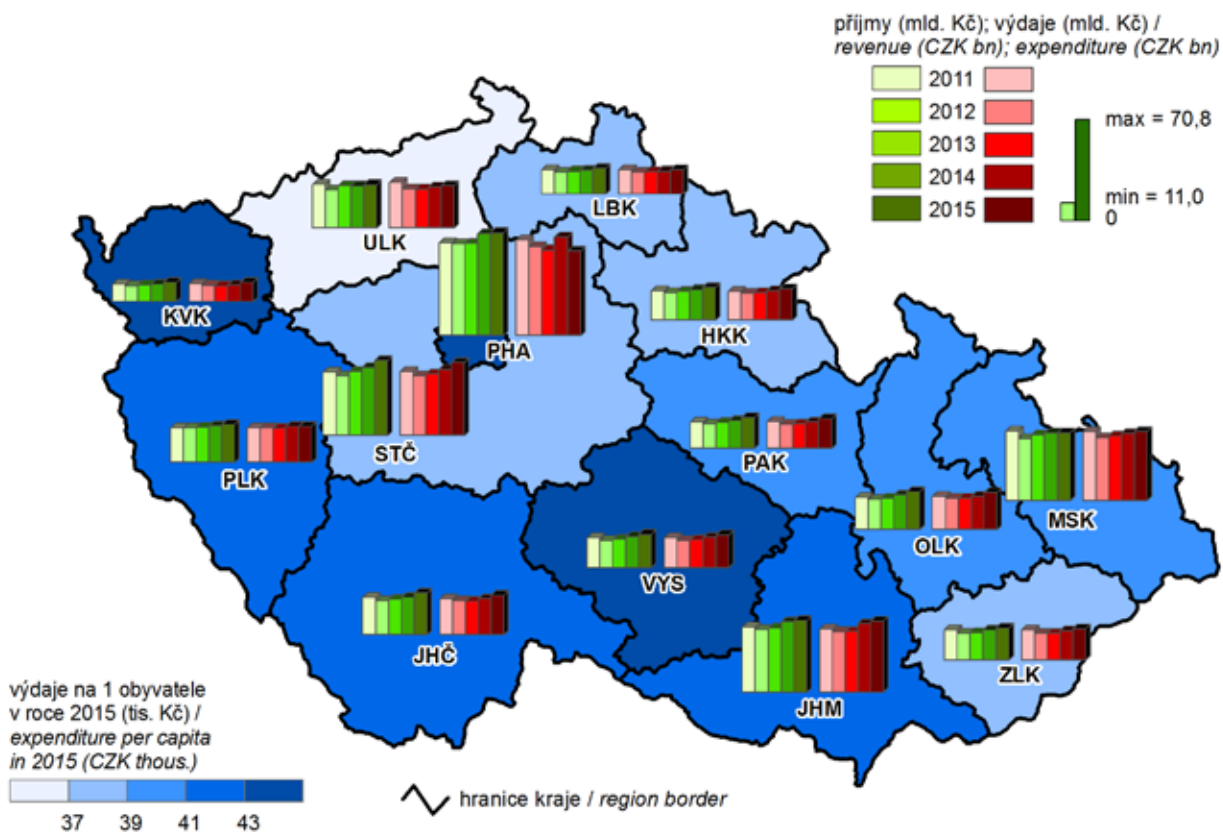
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015



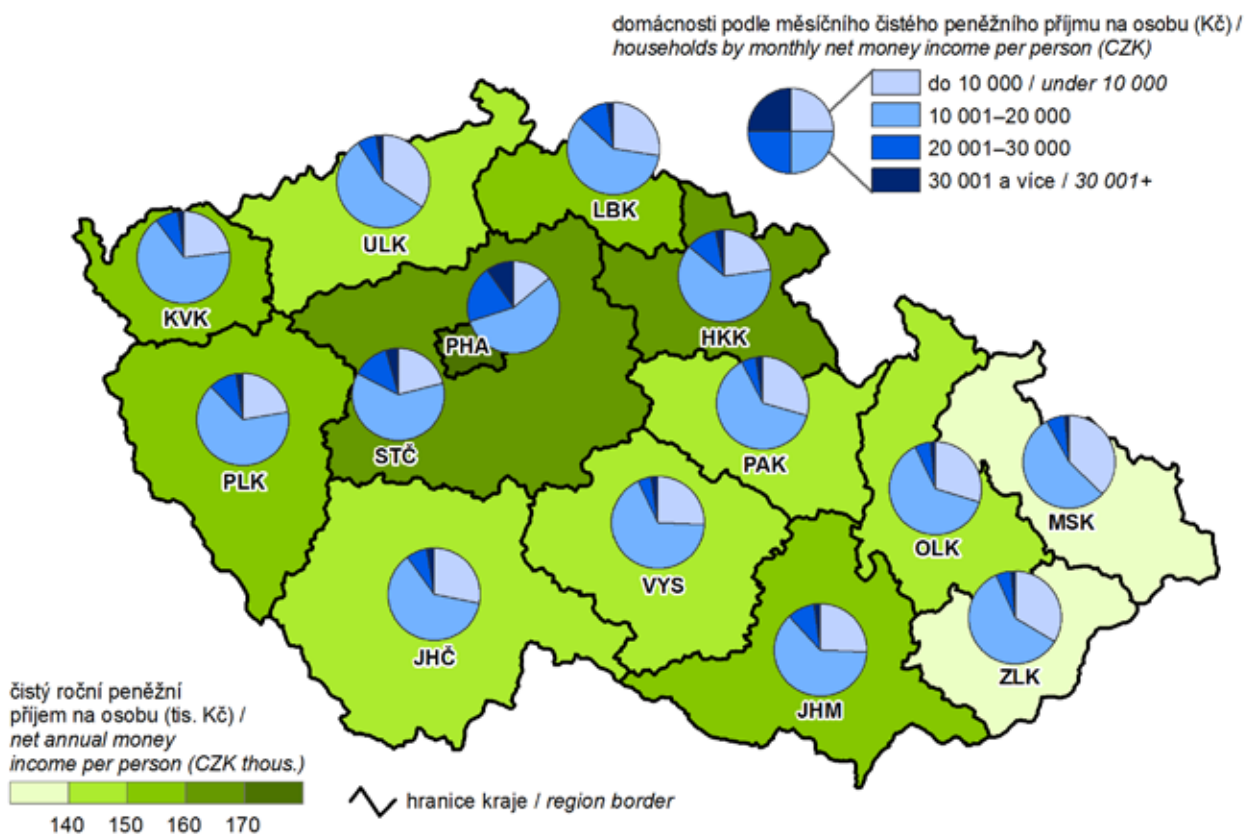
8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



10. Příjmy domácností v roce 2014 Household income in 2014

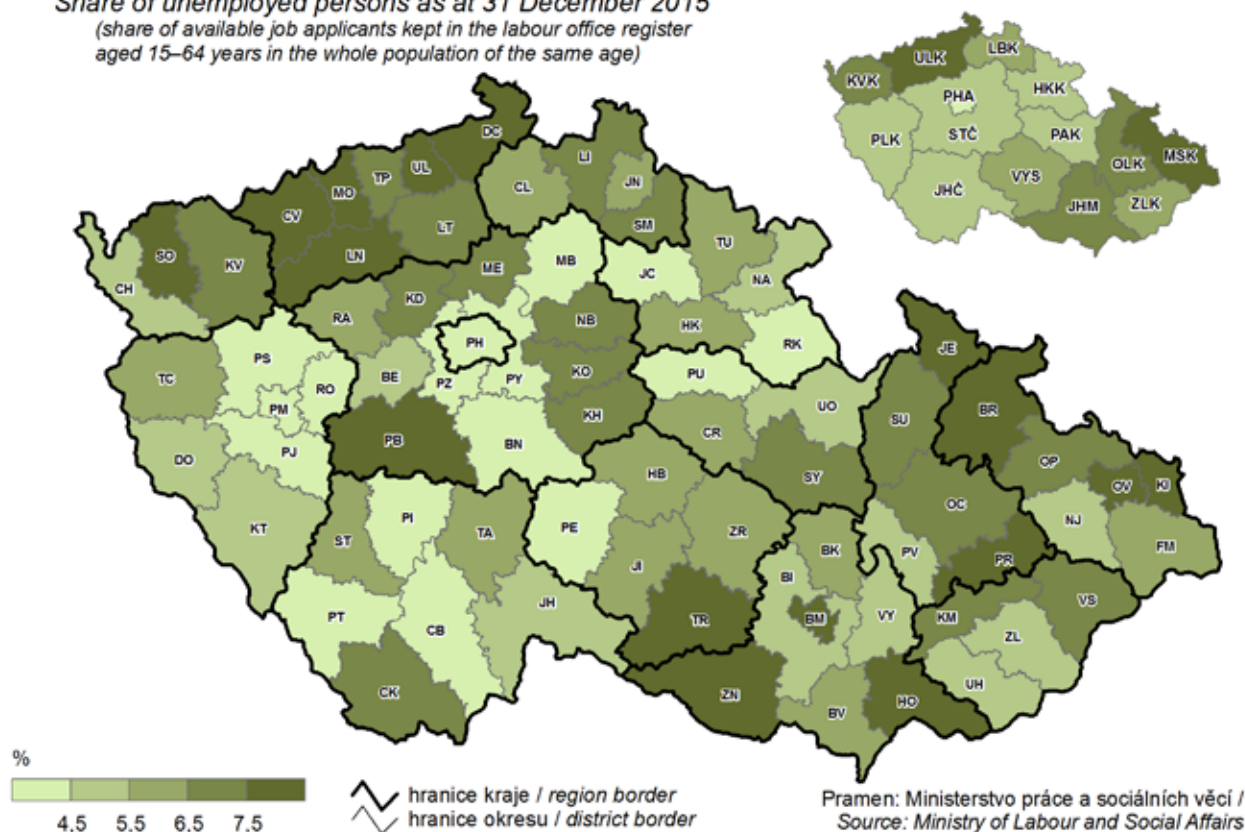


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons as at 31 December 2015

(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

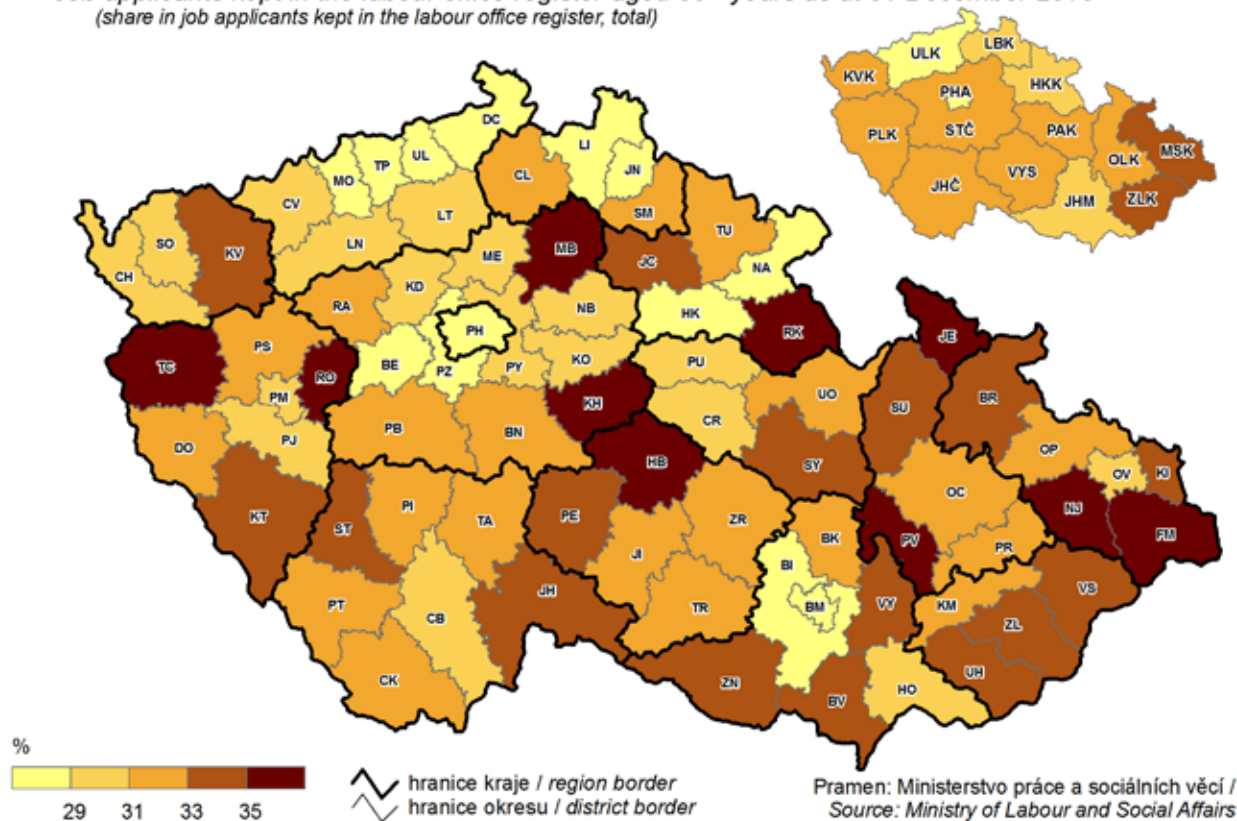


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

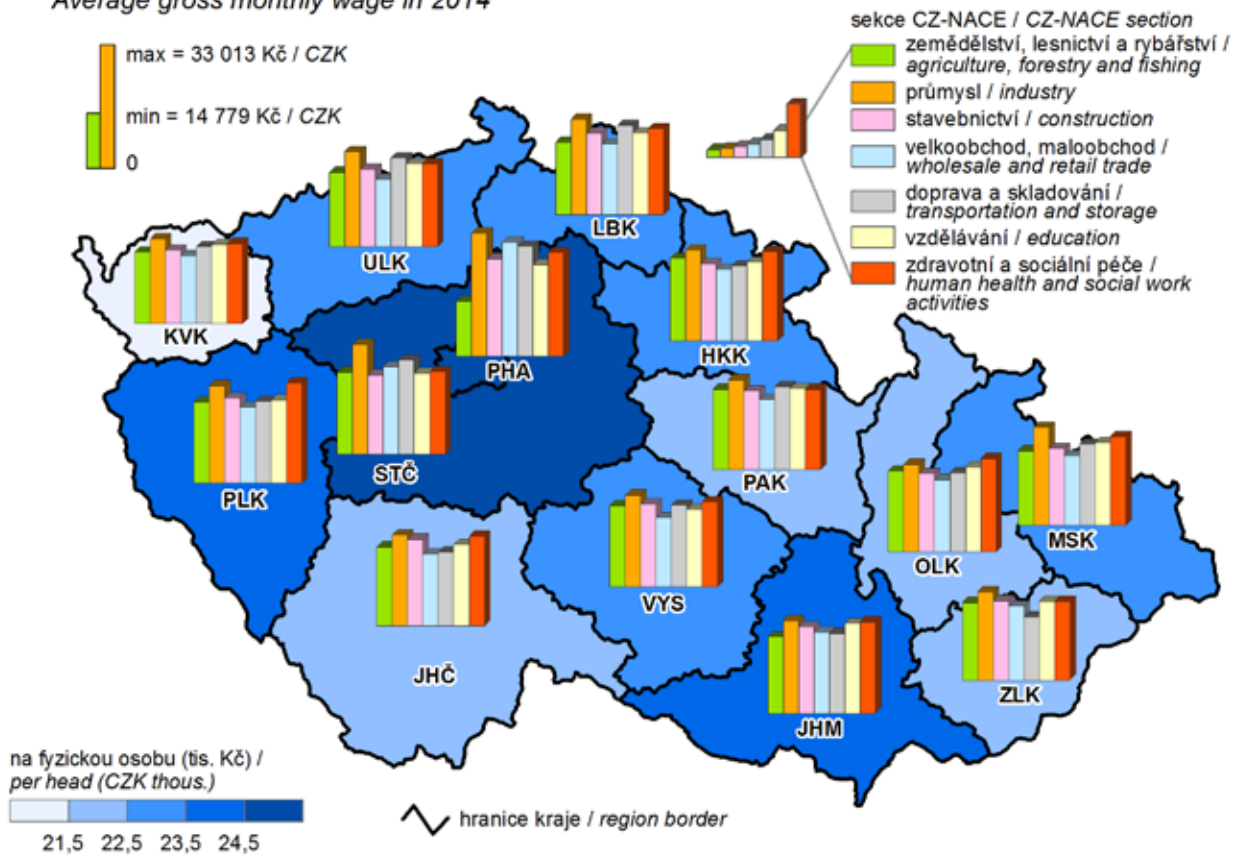
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

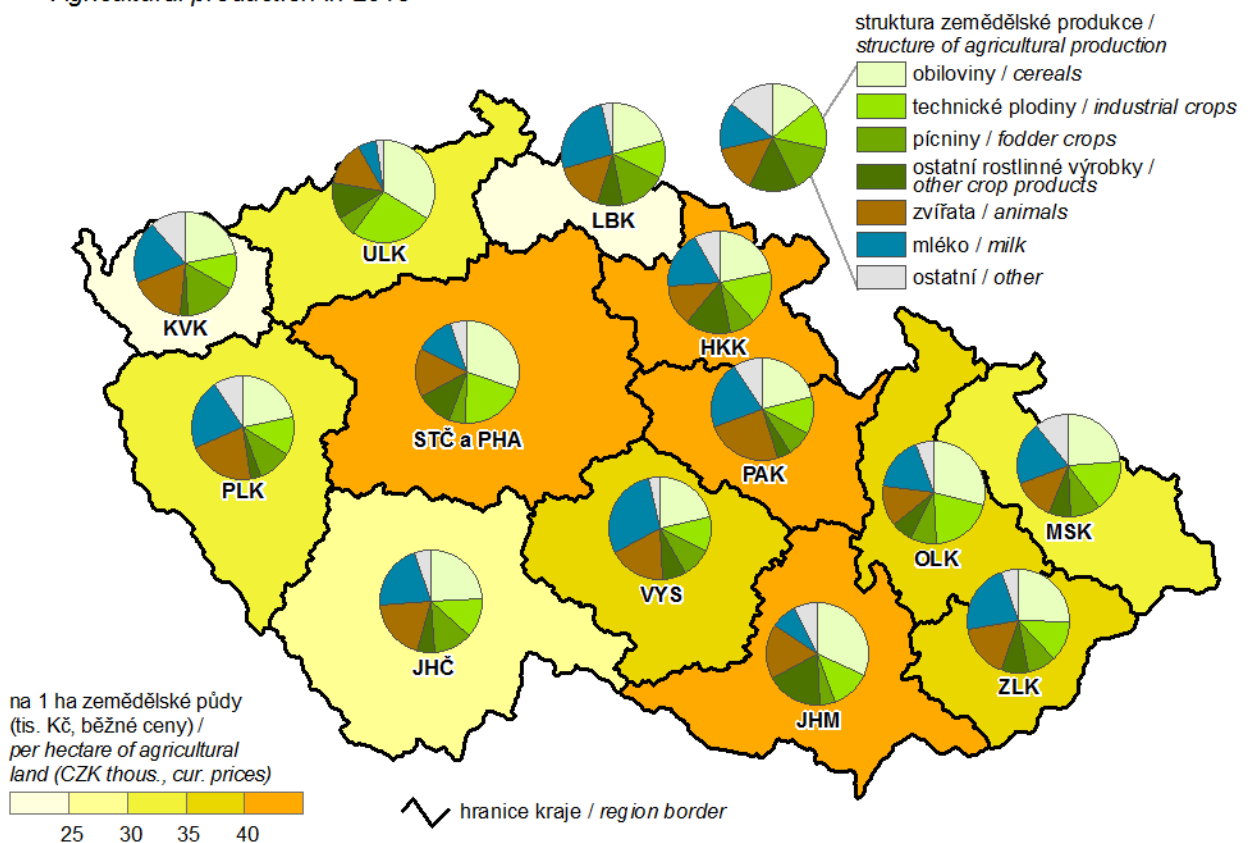
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



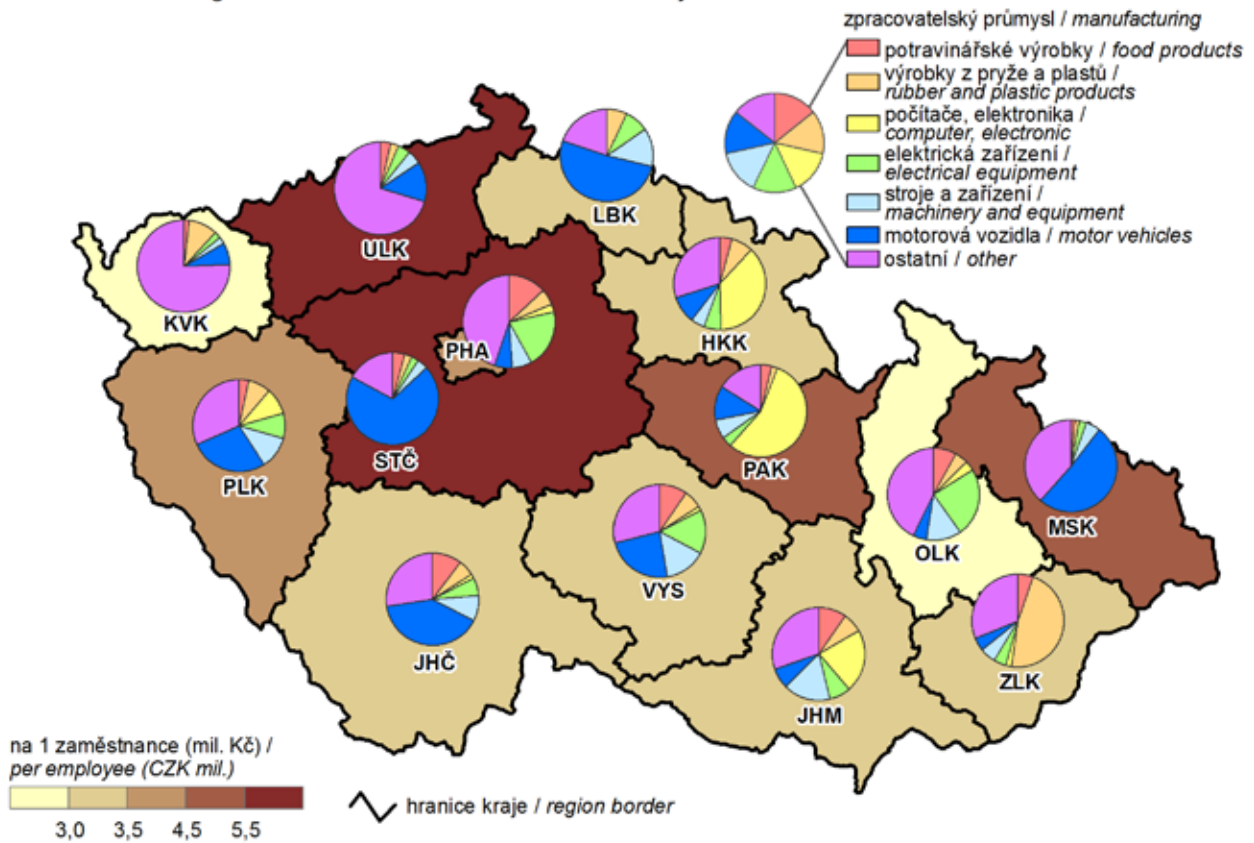
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014
Average gross monthly wage in 2014



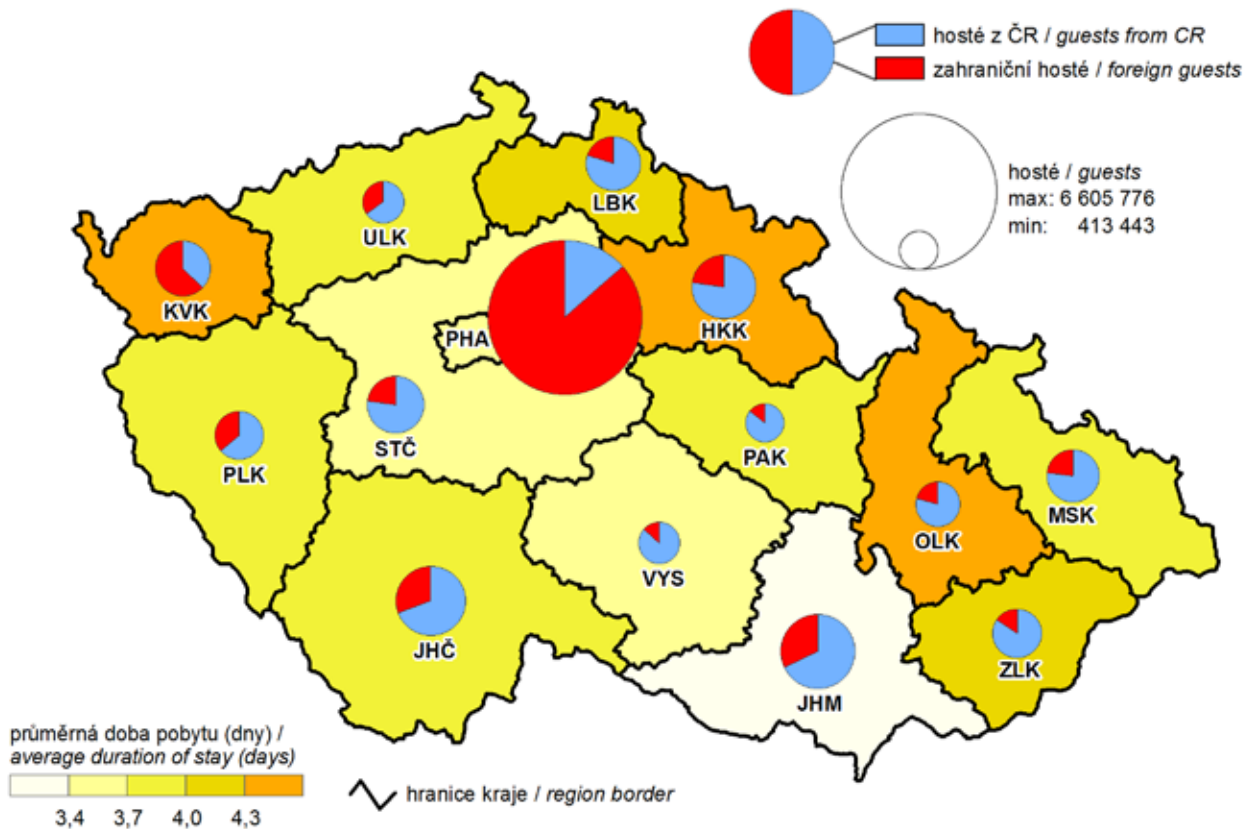
14. Zemědělská produkce v roce 2015
Agricultural production in 2015



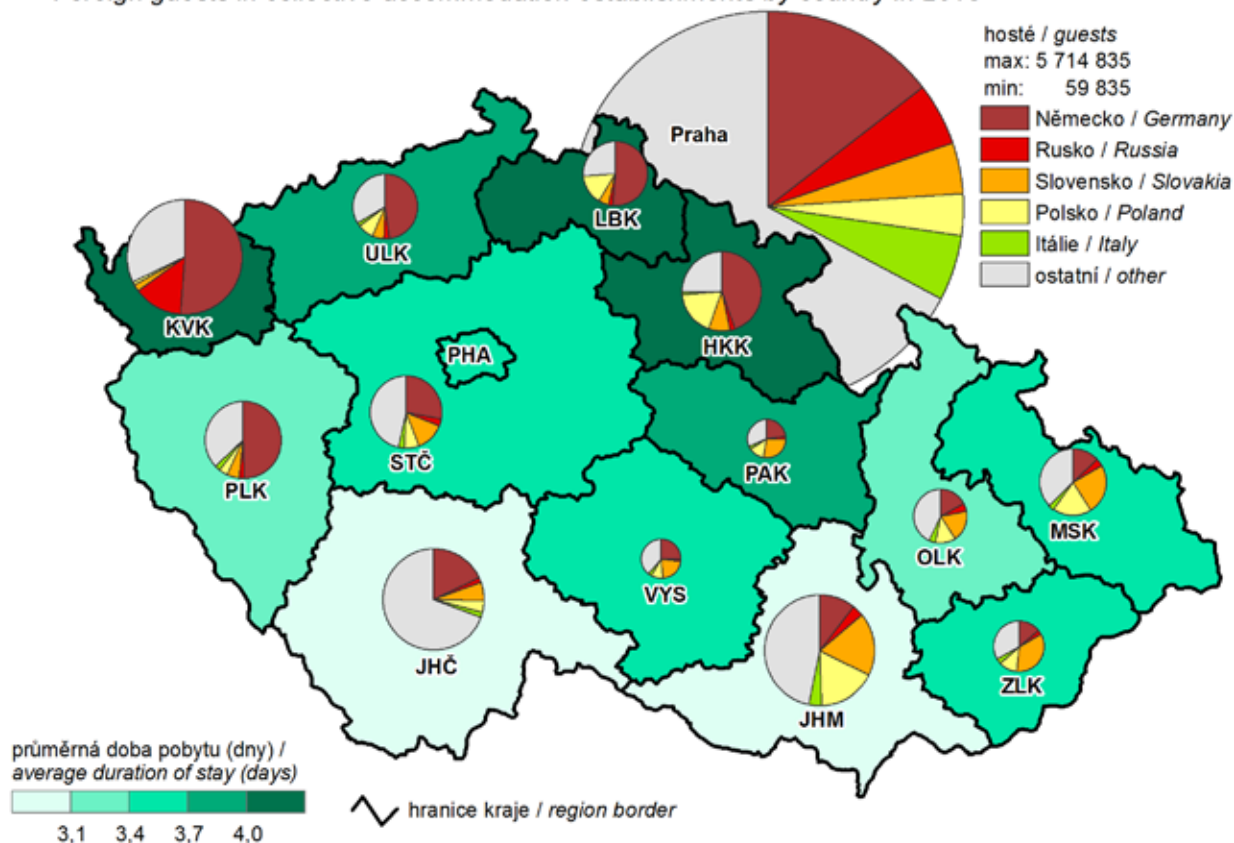
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015

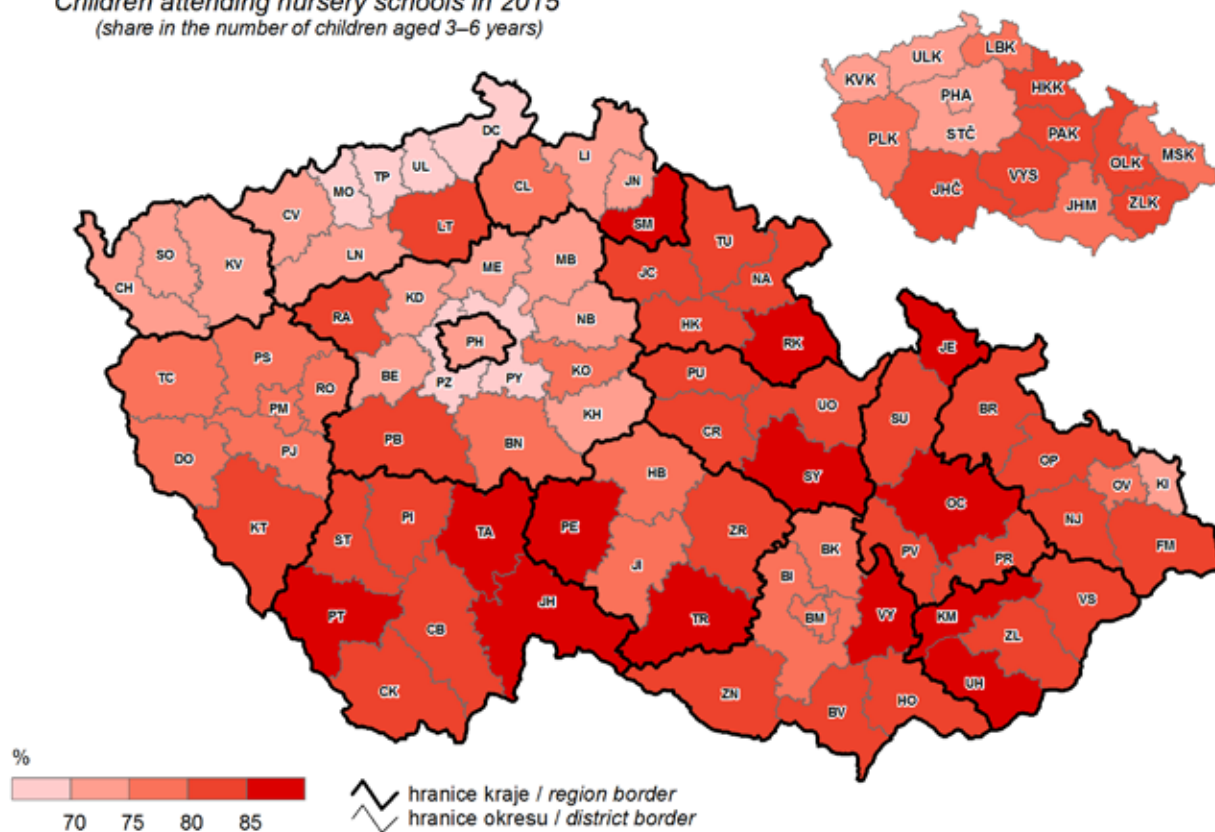


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)
Children attending nursery schools in 2015
 (share in the number of children aged 3–6 years)

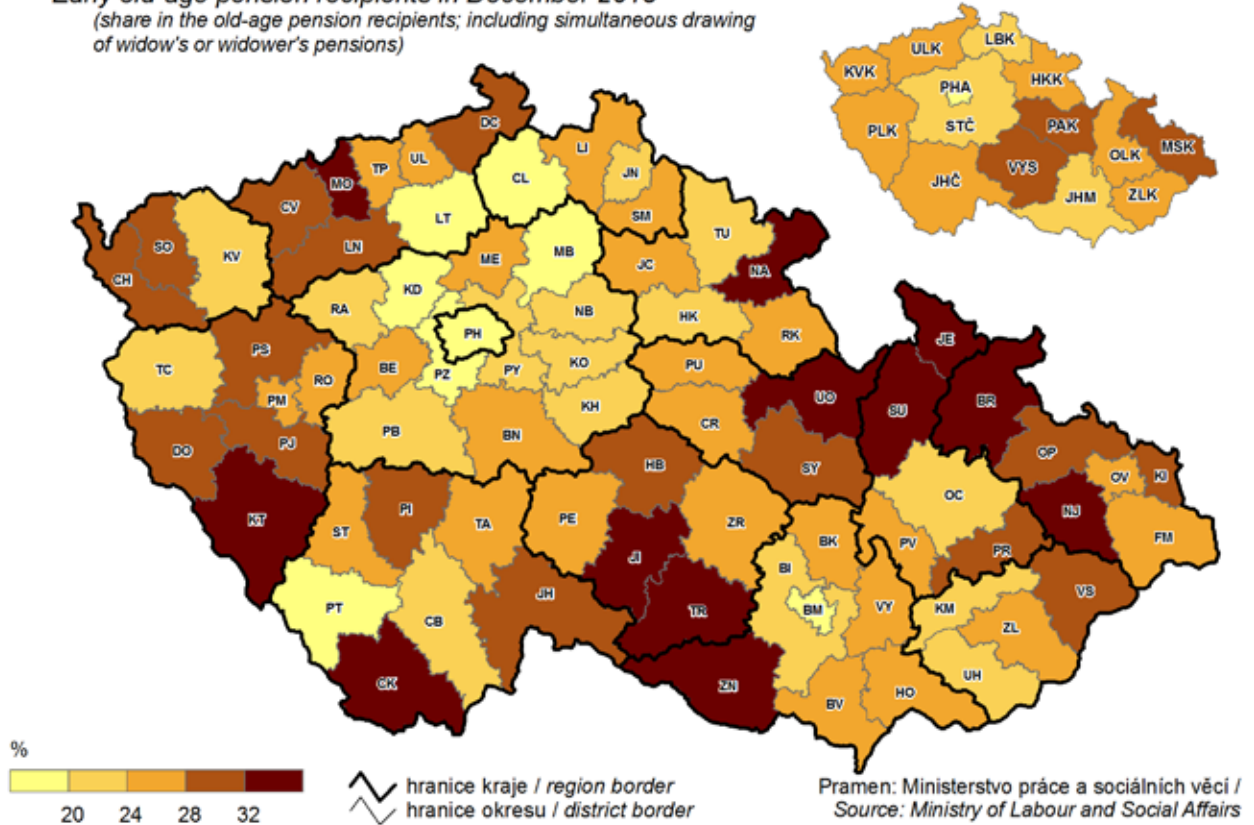


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

