

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION 2015

Regionální statistiky / Regional statistics

České Budějovice, 29. prosinec 2015 / České Budějovice, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330105-15

Č. j. / Ref. No: 117 / 2015 – 7301

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Českých
Budějovicích / 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 / PublicationShop

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

| Sportovní 28, 360 01 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: infoservislbc@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: infoservisvhk@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

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

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

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 popatnácté, 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 2012 až 2014, 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, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 několika 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 odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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 datových bázích 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. Tato databáze nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Senioři v Jihočeském kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Orlík, okres Písek

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 30. 11. 2015, 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 complete 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

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 cited in the methodological notes.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries 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 KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) 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. The database newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

The regional 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. On the website, you can also find an analysis Senior citizens in the Jihočeský Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make 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 will welcome 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 2016.

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 2015“ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
Orlík Castle in the Písek 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 30 November 2015 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	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79
Nej... Jihočeského kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	79
Charakteristika Jihočeského kraje	21	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	80
1. Základní charakteristika, okresy	27	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	27	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	81
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	30	8. Životní podmínky	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	38	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	39	9. Trh práce	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	40	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	83
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	41	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	42	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ...	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	43	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor	44	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)....	85
2. Území, podnebí	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2-2. Bilance půdy.....	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	47	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014..	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014.....	92
3. Životní prostředí	51	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	93
3-1. Chráněná území.....	51	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	52	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014 ...	52	10. Organizační statistika	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014	54	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	95
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	96
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	98
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	99
3-11. Produkce komunálního odpadu	59	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	100
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	60	11. Zemědělství	101
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	101
4. Obyvatelstvo	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	101
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	102
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	102
4-3. Sňatky	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-4. Rozvody	65	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	103
4-5. Narození	66	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	104
4-6. Potraty.....	66	11-8. Spotřeba hnojiv.....	104
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	67	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014.....	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014 .	70		
4-11. Cizinci	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014	72		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele	73		
6. Místní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014	77		
7. Ceny	78		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014	78		

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	105	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	140
11-11. Pracující v zemědělství celkem	106	22. Sociální zabezpečení	141
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	106	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	141
12. Lesnictví	107	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	107	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	143
12-2. Stav a lov zvěře	107	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	144
13. Průmysl	108	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	145
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	109	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	146
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	147
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	111	23. Kultura	148
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	23-1. Vybrané údaje o kultuře	148
14. Energetika	113	24. Kriminálnita, nehody	149
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	113	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	149
15. Stavebnictví, bytová výstavba	115	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014	150
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	115	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	150
15-2. Bytová výstavba	116	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	151
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	117	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	151
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	152
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	118	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	153
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	119	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	154
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	119	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	154
16. Cestovní ruch	120	25. Volby	155
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	155
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	121	26. Správní obvody, obce	156
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	122	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	156
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	123	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	157
17. Doprava	124	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě	124	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	159
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	125	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	160
18. Informační společnost	126	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	161
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	126	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	162
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	127	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	163
19. Věda a výzkum	128	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	164
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	128	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	165
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	130	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	166
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	130	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	168
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	131	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	170
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	131	27. Územní srovnání	178
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	132	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	178
20. Vzdělávání	133	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	186
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	133	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	188
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	134	Metodické vysvětlivky	191
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	134	Informace o kraji na internetu	220
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	135	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	222
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	136	Zkratky	223
21. Zdravotnictví	137	Zkratky krajů a okresů	225
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	137	Kartogramy	226
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	138	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	139		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	19
Administrativní členění Jihočeského kraje	20
Města a městyse v Jihočeském kraji.....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014.....	226
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014.....	226
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014.....	227
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014	227
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	228
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014.....	228
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014).....	229
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014).....	229
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014.....	230
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	230
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014.....	231
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	231
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	232
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	232
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014.....	233
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	233
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	234
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	234
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	235
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	235
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2014.....	50
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014	53
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013	55
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014	57
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014.....	58
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2004 a 2014.....	63
Graf 8 Sňatky podle měsíců v Jihočeském kraji.....	64
Graf 9 Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2001–2014	72
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	74
Graf 11 Míra investic podle krajů	74
Graf 12 Příjmy a výdaje v Jihočeském kraji	76
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	77
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	88
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů	92
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014.....	97
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013.....	105
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	108
Graf 20 Bytová výstavba v Jihočeském kraji v letech 2005–2014	116
Graf 21 Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2014	117
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	123
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	125
Graf 24 Domácnosti v Jihočeském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	127
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji.....	135
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014	146
Graf 27 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2014.....	156
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2014.....	159
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	190

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
 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 2014
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-108. Vývoz počítačových služeb 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. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelii podle roku udělení patentu a krajů
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
 19-117. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	78
The best ... of the Jihočeský Region	19	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014.....	78
Characteristics of the Jihočeský Region	24	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
1. Basic characteristics, districts	27	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013... 79	
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014	27	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	80
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014..	30	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013.....	80
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice	38	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014.....	81
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov ...	39	8. Living conditions	82
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec	40	8-1. Income and characteristics of private households	82
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	41	9. Labour market	83
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice	42	9-1. Economic activity of the population (LFSS)	83
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice	43	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	83
1-9. Selected indicators for the District of Tábor	44	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	84
2. Area and climate	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	84
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014.....	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	85
2-2. Land use	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2014	47	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	86
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014	48	9-8. Average registered number of employees by activity....	87
2-5. Climatic data measured at weather stations	49	9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..	88
2-6. Extreme weather data	50	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	89
3. Environment	51	9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies	90
3-1. Protected areas	51	9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014	92
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014..	52	9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014.....	93
3-3. The sites of Community importance and special protection areas according Natura 2000 by district as at 31 December 2014	52	9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014....	93
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	53	9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014	94
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014	54	10. Organizational statistics	95
3-6. Emissions of main pollutants into air	54	10-1. Businesses by selected legal form	95
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013	55	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	95
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	56	10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	96
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	59	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	97
3-11. Municipal waste generation	59	10-6. Businesses with identified activity.....	98
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014.....	99
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	60	10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014	100
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014.....	100
4. Population	61	11. Agriculture	101
4-1. Selected demographic data	61	11-1. Selected data on agriculture.....	101
4-2. Distribution of the population by sex and age	62	11-2. Areas under crops.....	101
4-3. Marriages	64	11-3. Harvest of crops.....	102
4-4. Divorces	65	11-4. Per hectare yields of crops.....	102
4-5. Births.....	66	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103
4-6. Abortions.....	66	11-6. Livestock and livestock yields.....	103
4-7. Deaths analysed by cause.....	67	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	104
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	68	11-8. Consumption of fertilisers.....	104
4-9. Immigrants and emigrants	69	11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014.....	104
4-10. Selected demographic data by district in 2014.....	70	11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013.....	105
4-11. Foreigners	72	11-11. Working persons in agriculture, total	106
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014.....	72	11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	106
5. Macroeconomic indicators	73		
5-1. Macroeconomic indicators	73		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014.....	77		



12. Forestry	107	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	144
12-1. Selected data on forestry.....	107	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	144
12-2. Game stock and hunting.....	107	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	145
13. Industry	108	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	146
13-1. Selected data on industry.....	108	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	147
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	109	23. Culture	148
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	110	23-1. Selected data on culture.....	148
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	111	24. Crime, accidents	149
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	112	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	149
14. Energy	113	24-2. Crime by district in 2014.....	150
14-1. Selected data on electric power industry.....	113	24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	150
15. Construction, Housing construction	115	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	151
15-1. Construction and building permits granted.....	115	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	151
15-2. Housing construction.....	116	24-6. Fires by economic activity.....	152
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	117	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	153
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	118	24-8. Fires by district in 2014.....	154
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	118	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	154
15-6. Housing construction by district in 2014.....	119	25. Elections	155
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	119	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	155
16. Tourism	120	26. Administrative districts, municipalities	156
16-1. Selected data on tourism.....	120	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	156
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014.....	121	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	157
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.....	122	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	158
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	123	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	159
17. Transport	124	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	160
17-1. Selected data on transport.....	124	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	161
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014.....	125	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	162
18. Information society	126	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	163
18-1. Usage of information and communication technologies.....	126	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	164
18-2. Computers at basic schools by district in 2014.....	127	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	165
19. Science and research	128	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014.....	166
19-1. Selected data on science and research.....	128	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	168
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	130	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	170
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	130	27. Territorial comparisons	178
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	131	27-1. Selected indicators by district in 2014.....	178
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	131	27-2. Selected indicators by region in 2014.....	186
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014.....	132	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	188
20. Education	133	Methodological notes	205
20-1. Selected data on education.....	133	Information on the regional websites	221
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	134	Data sources from other departments	222
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	134	Abbreviations	224
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	135	Regions and districts – abbreviations	225
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	136	Maps	226
21. Health	137	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	137		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	138		
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	139		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	140		
22. Social security	141		
22-1. Selected data on social services.....	141		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	142		
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	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 increase (decrease) in population by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014	226
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014	226
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2014	227
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014	227
5. Extramarital births in 2014	228
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	228
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	229
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	229
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	230
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	230
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014	231
12. Average monthly gross wage in 2013	231
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	232
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	232
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	233
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	233
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	234
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	234
19. Early old-age pension recipients in December 2014	235
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	235
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2014	50
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	53
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2013	55
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014	57
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	58
Graph 7. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2004 and 2014	63
Graph 8. Marriages by month in the Jihočeský Region	64
Graph 9. Foreigners in the Jihočeský Region in 2001–2014	72
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	74
Graph 11. Investment rate by region	74
Graph 12. Revenue and expenditure in the Jihočeský Region	76
Graph 13. Local budget expenditure in the Jihočeský Region	77
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	88
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Jihočeský Region (by the end of month)	91
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014	92
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014	97
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013	105
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	108
Graph 20. Housing construction in the Jihočeský region in 2005–2014	116
Graph 21. Construction work according to contracts by region in 2014	117
Graph 22. Bed places in collective accommodation establishments by region in 2014	123
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	125
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihočeský Region	127
Graph 25. Students of public and private universities in the Jihočeský Region	135
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	146
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2014	156
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2014	159
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014	190



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

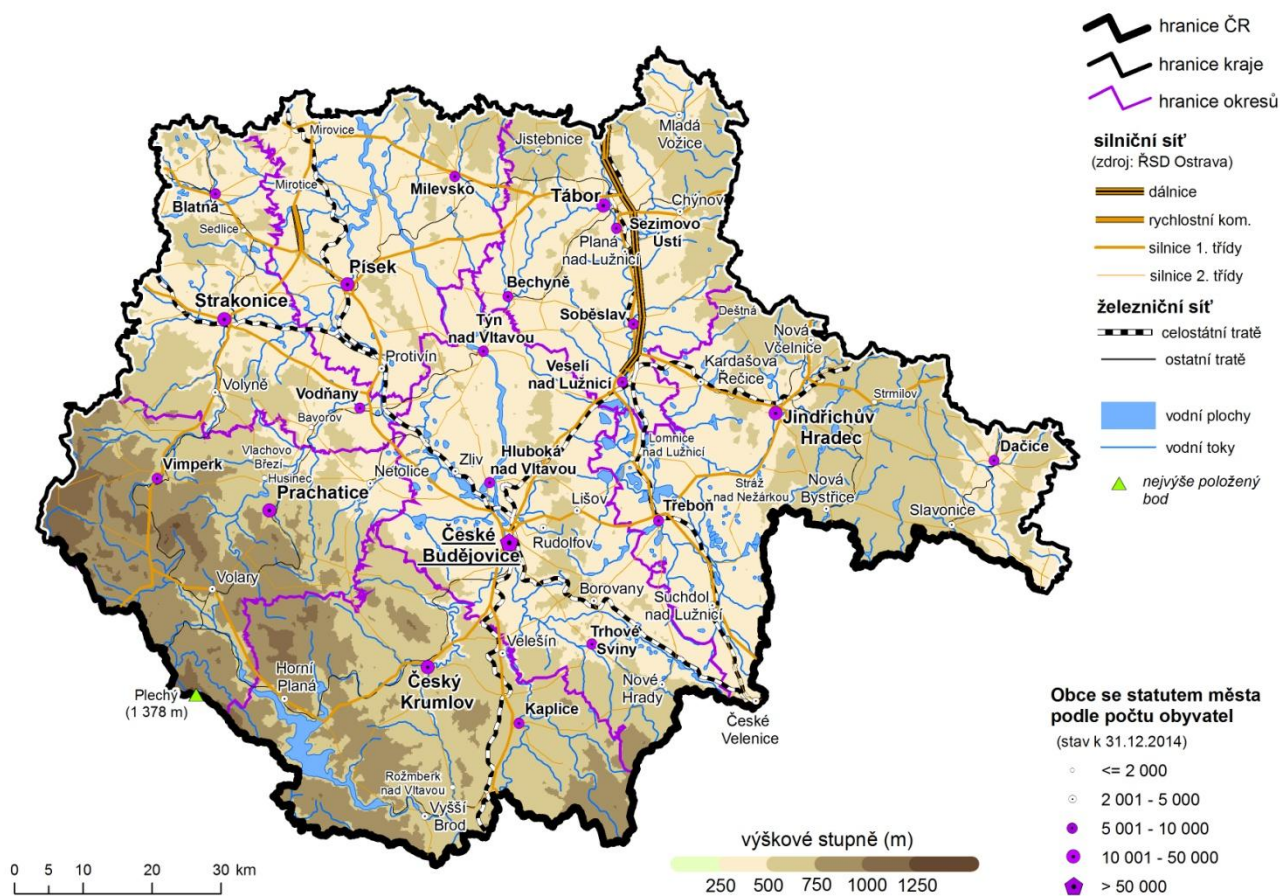
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural commodities by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 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 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
17-103. Transport outputs by region in 2014
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 basic schools by region in 2014
18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
18-108. Exports of computer services 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. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-118. University students by region
19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
19-121. Total population with tertiary education by region
19-122. Females with tertiary education by region
19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
19-126. Exports of technology related services by region
20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
20-104. Public and private universities by region in 2014
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
21-101. Selected data on health by region in 2014
21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
21-104. Hospitalized patients by region in 2014
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
22-109. Material need benefits by region in 2014
23-101. Public libraries by region in 2014
23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
24-101. Criminal offences by region in 2014
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
24-103. Traffic accidents by region in 2014
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
24-106. Fires by region in 2014
24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
27-101. Selected indicators by region in 2014
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Jihočeský kraj

Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 285 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kuřimany 28 obyvatel okres Strakonice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	58,3 let Zadní Střítež 31 obyvatel okres Tábor
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	32,2 let Županovice 73 obyvatel okres Jindřichův Hradec
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	34,9 °C - 10. červen Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-14,9 °C - 29. prosince Meteorologická stanice Churáňov

The best ... of the Jihočeský Region

<i>The highest point</i>	<i>Plechý (1 378 m a.s.l.) Šumava Mountain Range</i>
<i>The lowest point</i>	<i>Water surface of the Orlik Reservoir (330 m a.s.l.) the Písek District</i>
<i>The most populated municipality</i>	<i>České Budějovice 93,285 inhabitants the České Budějovice District</i>
<i>The least populated municipality</i>	<i>Kuřimany 28 inhabitants the Strakonice District</i>
<i>Municipality with the highest average age</i>	<i>58.3 years Zadní Střítež 31 inhabitants the Tábor District</i>
<i>Municipality with the lowest average age</i>	<i>32.2 years Županovice 73 inhabitants the Jindřichův Hradec District</i>
<i>The highest daily maximum temperature in 2014</i>	<i>34.9°C - 10 June Weather station Tábor</i>
<i>The lowest daily minimum temperature in 2014</i>	<i>-14.9°C - 29 December Weather station Churáňov</i>

Administrativní členění Jihočeského kraje

Administrative breakdown of the Jihočeský Region

Správní obvod ORP Administrative districts of MEP

- Blatná
- České Budějovice
- Český Krumlov
- Dačice
- Jindřichův Hradec
- Kaplice
- Milevsko
- Písek
- Prachatice
- Soběslav
- Strakonice
- Tábor
- Trhové Sviny
- Třeboň
- Týn nad Vltavou
- Vimperk
- Vodňany

- Obec s rozšířenou působností (ORP)
Municipality with extended powers (MEP)
- Obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal office (AMO)
- Správní obvod obce s POÚ
Administrative districts of municipality with AMO
- Hranice okresů
Border of districts



Města a městyse v Jihočeském kraji

Towns and market-towns in the Jihočeský Region

31. 12. 2014



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 10 057 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 asi 340 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvorů. 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 2014 v kraji žilo 637,3 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 93,3 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,7 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,0 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,7 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř 32 % Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,4 % 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 (šestá nejmenší obec v ČR). Celkem je

v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (54 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2014 celkem 63,8 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji je 41,9 roku (v ČR 41,7 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 počty obyvatel spíše klesaly.

Podle výběrových šetření pracovních sil dosáhl v roce 2014 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 14,7 % a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 34,2 %. Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice v Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském, Pardubickém a Zlínském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány v Hl. městě Praze, Středočeském, Plzeňském a Královéhradeckém kraji.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2014 podílí 5,1 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 84,9 % 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 2013 na území kraje hodnotu 58,3 mld. Kč (5,7 % 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 10–11 % 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 českobudějovické aglomeraci. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2014 činil 4,1 %. 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 7,1 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 300,6 tis. osob, z toho 30,2 % v průmyslu, 11,5 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 9,8 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013 dosáhla 21 749 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 10,0 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2014 bylo v kraji evidováno 27 645 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 6,20 % a zařadil v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na třetí nejvyšší příčku po Hlavním městě Praze a Plzeňském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2014 registrováno více než 160 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (110 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 2011–2014 dokončeno 6 609 nových bytů a výstavba 6 643 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 stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejná dráha směřovaná 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 310 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 17,3 tisíc studentů.



Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,2 tis. lůžky, dále v 7 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 199 ordinací dětského lékaře a 375 ordinací stomatology. Zařízení sociální péče disponují 5,2 tis. místy.

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), 643 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 2014 se v kraji v 1 208 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo téměř 1,2 mil. návštěvníků, z toho 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Rakouska, Číny a Korejské republiky. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,1 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 92 českých obcí (z toho 52 obcí se 79 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 40 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: Českokbudějovická 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 10,057 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 340 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, Prachatice, 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 2014, 637,300 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 almost 93,300 permanent residents. Other major towns include Tábor (34,700 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (23,000) and Jindřichův Hradec (21,700). 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 37.4% 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 sixth smallest municipality in the CR). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 54 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2014, 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 41.9, the national average is 41,7). 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 14.7% of total number of persons over 15 years old and stake of persons with full secondary education (including professional) was 34.2% in 2014. A higher share of persons with university education in the Czech Republic is in the Capital City of Prague, the Jihomoravský, Středočeský, Pardubický and Zlínský Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported in the Capital City of Prague, the Středočeský, Plzeňský and Královéhradecký Regions.

The Region's gross domestic product accounts for 5.1% of the CR's GDP in 2014, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 84.9% of the national average and ranks seventh in the CR (after the Capital City of Prague and after other four Regions: Jihomoravský, Plzeňský, Středočeský, Zlínský and Královéhradecký). Gross fixed capital formation in the Region in 2013 amounted to CZK 58.3 bn (5,7% 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 10–11% 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 2014 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.1% 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 7.1% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is 300,600 employees in the Region, 30,2% of which accounts for industry sector, 11,5% for trade and repair of personal and household goods and 9,8% for construction. The 2013 average gross wage amounted to CZK 21,749 (per person - headcount, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 10.0% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 27,645 job applicants in the Region at the end of 2014. Share of the unemployed persons stood at 6.20% at the end of December 2014, ranking the Jihočeský Region third best after the Capital City of Prague and the Plzeňský Region.

In the statistical Business Register more than 160,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2014. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (110,000 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 2011–2014, 6,609 new dwellings were completed and 6,643 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 Huť, 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 310 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. 17,300 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,200 beds), seven specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided more than 400 surgeries of GP's for adult patients, 199 surgeries of GP's for children and 375 surgeries of dentists. Social care establishments dispose 5,200 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), 643 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 2014, the 1,208 statistically monitored collective accommodation establishments reported almost 1.2 million guests, including 31 % of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the Austria, the China, and the Republic of Korea in particular. The average length of stay per guest was 3.1 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 92 czech municipalities (of which 52 municipalities with 79,000 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 40 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. Inhabitans. 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 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	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	10 057	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,4 ¹⁾	133,6	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	637 300	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		15 366	3,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1 ¹⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9 ¹⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,6 ¹⁾	40,2		Males
ženy		43,1 ¹⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	218 981	5,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	343 817 ¹⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	300,6	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,3 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,0 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,7 ¹⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,1 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,9 ¹⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	219,3	5,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	21 749 ¹⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 165 ¹⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 522 ¹⁾	25 131		Industry
stavebnictví		22 649 ¹⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	27 645	5,1	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 631	6,2	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		160 786	5,9		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 076	3,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		128 113	6,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	249 696	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	816 943	9,3	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	97 025	13,9	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	213 128	15,5	heads	Cattle
prasata	kusy	145 265	9,0	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	135 460	4,1	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 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	20 861	8,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 484	6,1		Dwellings started
Dokončené byty		1 287	5,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 208	13,4		Collective accommodation establishments, total
lůžka		59 247	11,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 176 046	7,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		364 891	4,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		23 419	6,4		Children at nursery schools
základních škol		52 741	6,2		Pupils at basic schools
gymnázií		7 768	6,1		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 662	6,5		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 764	6,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		20 511	6,7		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 727	5,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,3 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 696	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 150	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 861	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,399 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	5 175	6,7	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 935	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 610 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 974 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		14 683	5,1		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,1 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 753	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,9 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		63	10,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		203	7,3		Seriously injured persons
Požáry		993	5,7		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

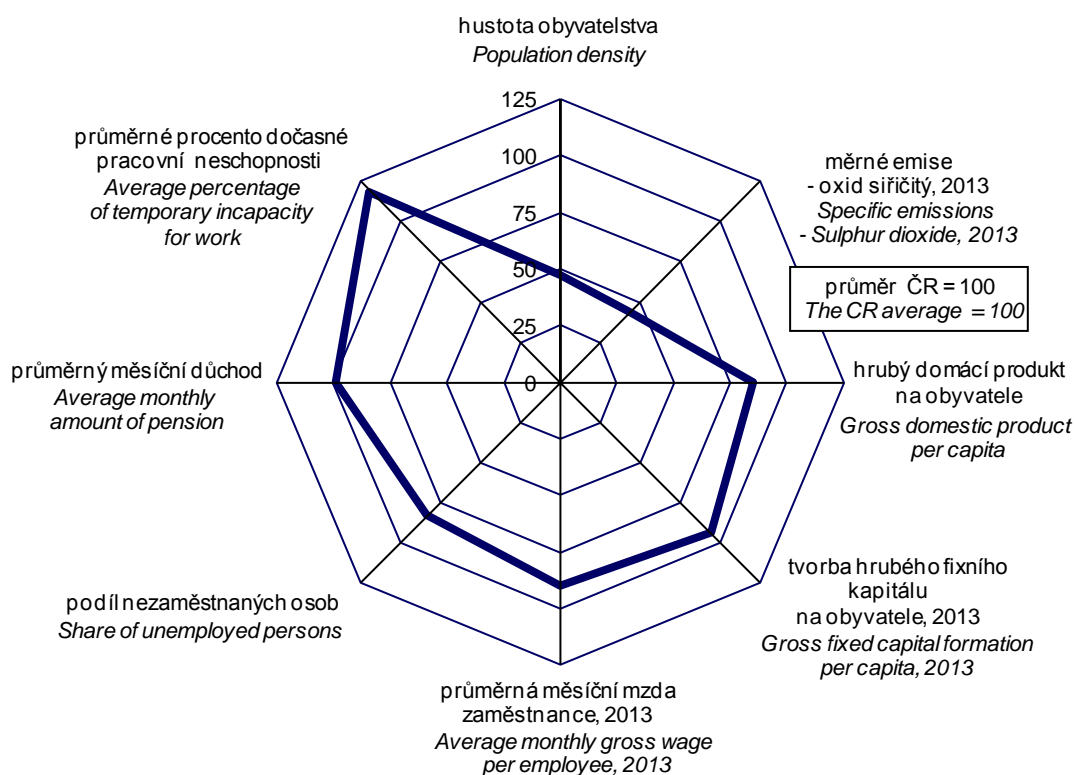
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

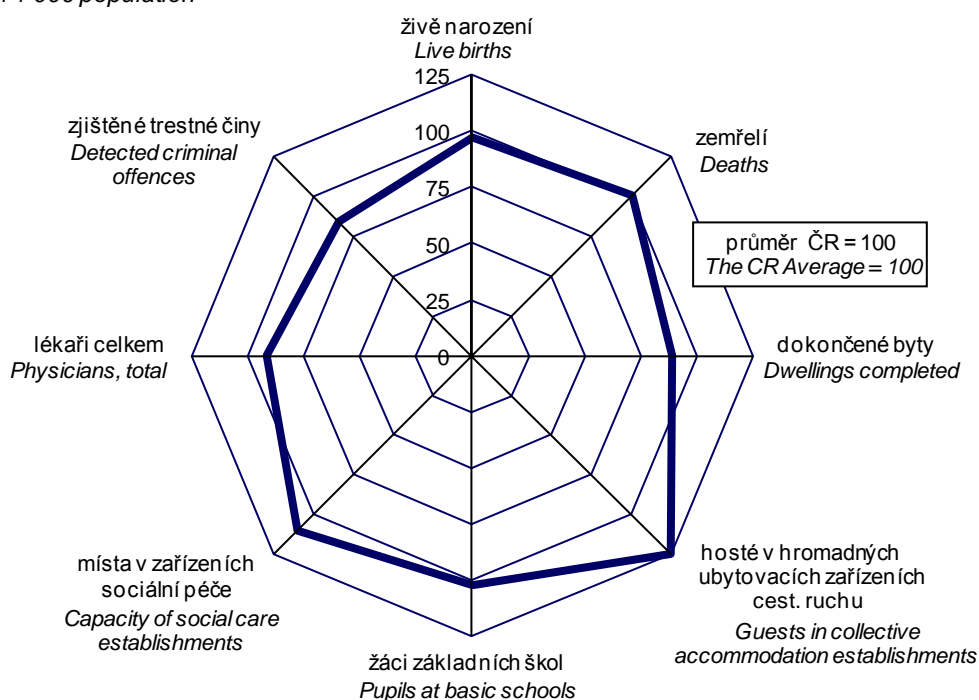


**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2014
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



**na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population**



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 731	1 005 690	1 005 688	1 005 693	1 005 658
v tom: zemědělská půda		496 431	494 968	494 376	493 810	493 354	492 947
z toho orná		321 493	319 788	319 248	318 603	318 027	317 352
nezemědělská půda		509 203	510 763	511 314	511 879	512 339	512 711
z toho lesní pozemky		373 749	375 768	375 989	376 288	376 450	376 797
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	45	46	52	53	53
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	63,9	64,3	65,1	65,0	64,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,2	62,4	62,6	63,0	63,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,76	1,02	0,99	0,92	0,89	0,91
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	1,54	1,48	1,39	1,29	1,26	1,25
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	978	638	650	776	900
OBYVATELSTVO							
Sřídenní stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	625 421	626 766	628 831	631 387	634 614
z toho ženy		318 696	318 296	318 766	319 458	320 424	321 834
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 874	625 712	627 766	630 006	633 264	636 328
ženy		318 617	318 465	319 029	319 850	321 218	322 461
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	9 954	10 595	12 584	15 171	16 560
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	95 428	93 438	91 943	91 545	91 361
z toho ženy		50 689	46 314	45 389	44 685	44 620	44 502
15–64 let	osoby	436 375	443 273	446 006	448 209	449 999	450 719
z toho ženy		216 273	219 639	220 527	221 289	221 919	221 989
65 let a více	osoby	85 404	87 011	88 322	89 854	91 720	94 248
z toho ženy		51 655	52 512	53 113	53 876	54 679	55 970
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,5	39,8	40,1	40,3	40,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,5	9,8	10,1	11,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	10,3	10,2	9,8	9,9	10,0
přistěhovalí	‰	5,5	9,3	10,1	10,2	11,3	11,0
vystěhovalí	‰	4,7	8,2	6,4	7,0	7,2	7,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,8	-0,4	0,3	1,1	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,1	3,7	3,2	4,1	3,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,3	3,3	3,6	5,2	4,8
sňatky	‰	5,5	4,8	4,9	4,9	5,5	4,9
rozvody	‰	2,7	2,9	3,0	2,7	2,6	3,1
potraty	‰	4,6	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	2,4	3,4	2,2	3,2	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	0,8	2,1	1,1	1,4	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	40,9	37,3	35,9	33,5	32,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	135 964	167 018	180 082	191 540	200 653	203 332
na 1 obyvatele	Kč	217 198	267 049	287 319	304 597	317 797	320 403
průměr ČR = 100	%	94,0	89,1	90,3	89,2	85,6	83,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	105,2	108,3	104,1	100,7	99,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	50 045	50 089	59 155	52 724	56 202	57 680
na 1 obyvatele	Kč	79 945	80 088	94 381	83 844	89 014	90 890
průměr ČR = 100	%	112,8	95,0	104,8	87,6	81,1	81,3

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 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 005 680	1 005 689	1 005 638	1 005 635	1 005 661	1 005 696	hectares	Land area, total
492 534	491 753	491 150	490 527	490 052	489 693		Agricultural land
316 207	315 188	313 686	312 285	311 036	310 043		Arable land
513 146	513 936	514 488	515 109	515 609	516 002		Non-agricultural land
377 078	377 489	377 758	378 005	378 332	378 556		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
53	53	54	54	54	54		With the status of town
64,5	64,3	4) 64,2	64,0	63,9	63,8	%	Share of urban population
63,4	63,5	4) 63,3	63,3	63,3	63,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,87	0,90	0,81	0,79	0,76	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,17	1,10	1,08	1,04	1,02	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 907	1 533	1 482	1 222	1 466	1 756	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
637 015	637 910	4) 635 907	636 381	636 443	636 911	persons	Mid-year population, total
322 705	323 399	4) 322 720	322 936	322 807	323 057		Females
637 643	638 706	4) 636 138	636 611	636 707	637 300	persons	Population, total (as at 31 December)
323 100	323 826	4) 322 854	322 998	322 871	323 253		Females
15 415	15 037	4) 14 894	14 838	15 196	15 366		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
91 668	92 715	4) 93 935	94 968	95 890	96 875	persons	0–14 years
44 719	45 319	4) 45 895	46 290	46 631	47 203		Females
449 281	446 990	4) 439 059	434 132	429 563	425 694	persons	15–64 years
221 164	220 141	4) 216 625	214 167	211 847	209 891		Females
96 694	99 001	4) 103 144	107 511	111 254	114 731	persons	65+ years
57 217	58 366	4) 60 334	62 541	64 393	66 159		Females
40,7	40,9	4) 41,2	41,4	41,6	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,0	10,9	10,0	10,5	10,0	10,1	‰	Live births
10,2	10,1	10,0	10,2	10,4	10,1	‰	Deaths
8,1	7,7	6,7	7,2	7,4	7,8	‰	Immigrants
6,9	6,9	6,1	6,7	6,9	6,8	‰	Emigrants
0,9	0,8	0,0	0,2	-0,4	0,0	‰	Natural increase/decrease
1,2	0,9	0,6	0,5	0,5	0,9	‰	Net migration
2,1	1,7	0,6	0,7	0,2	0,9	‰	Total increase/decrease
4,5	4,5	4,5	4,3	4,1	4,4	‰	Marriages
2,7	2,9	2,8	2,5	2,7	2,5	‰	Divorces
3,7	3,6	3,8	3,8	3,6	3,6	‰	Abortions
2,3	2,9	2,2	2,7	3,0	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,0	2,0	2,0	1,4	1,6	1,6	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
33,6	33,4	38,1	36,3	36,3	35,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
203 518	202 252	203 245	207 502	210 964	218 981	CZK mil.	Gross domestic product, total
319 487	317 054	319 614	326 066	331 474	343 817	CZK	GDP per capita
85,5	84,3	83,4	84,8	85,5	84,9	%	CR average = 100
96,8	101,1	100,0	100,5	99,4	101,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 695	56 770	51 039	50 678	58 307	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
81 152	88 994	80 262	79 635	91 614	.	CZK	GFCF per capita
80,1	87,8	78,8	79,5	94,0	.	%	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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	299,7	296,6	300,7	302,8	311,8	314,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,4	17,7	18,9	18,6	18,0
průmysl a stavebnictví		124,6	123,7	126,0	124,1	132,0	132,6
tržní a netržní služby		153,2	155,5	156,9	159,8	161,1	164,2
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,4	59,5	59,5	59,7	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	239,0	238,0	238,3	238,9	234,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	15 478	16 289	17 232	18 431	19 637
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	12 691	13 413	14 401	15 904	17 524
průmysl		13 152	16 073	17 049	18 053	19 376	20 765
stavebnictví		13 014	15 584	15 900	16 974	18 061	19 812
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 499	23 021	23 632	20 426	16 452	17 505
ženy		9 795	12 487	12 874	11 408	9 144	9 265
Volná pracovní místa	místa	3 168	3 239	2 636	5 222	6 983	4 188
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	6,59	6,69	5,68	4,47	4,83
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	4,92	4,20	3,35	3,65
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	142 796	144 260	146 325	148 679	151 989
z toho: obchodní společnosti		9 646	11 123	11 639	12 125	12 681	13 098
družstva		643	701	738	751	737	731
státní podniky		67	40	35	31	30	20
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 538	102 607	103 819	105 261	106 637
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 473	8 529	8 416	8 300	8 342 ¹²⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	319 708	284 367	282 204	269 676	269 606	265 080
z toho: obiloviny celkem		176 297	171 272	167 750	157 977	161 145	159 920
brambory celkem		7 987	5 219	5 032	4 128	4 015	3 433
řepka		39 824	34 523	36 222	35 508	40 552	42 017
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 264	873 063	736 451	580 312	716 529	783 309
brambory celkem	t	188 657	130 134	149 459	98 573	110 909	95 931
řepka	t	109 630	117 304	100 569	101 149	121 703	116 193
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,73	5,11	4,36	3,66	4,37	4,86
brambory celkem	t/ha	23,66	24,93	29,70	23,88	27,62	27,94
řepka	t/ha	2,77	3,40	2,78	2,85	3,00	2,77
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	226 038	216 526	211 413	208 803	210 573	214 743
prasata celkem	kusy	416 927	374 555	348 209	340 597	338 196	303 331
drůbež celkem	kusy	4 471 491	4 313 665	4 647 242	4 009 684	3 502 620	3 930 306
ovce celkem	kusy	13 361	17 583	21 244	21 533	23 969	25 489
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	49,6	48,6	48,5	48,6	49,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	130,7	121,9	124,0	124,5	113,9

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⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zprávně 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 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
307,4	300,0	299,9	295,2	295,6	300,6	thous. pers.	The employed, total
16,2	17,4	16,2	16,5	17,0	15,8		Agriculture, forestry and fishing
126,7	120,6	125,8	124,8	119,8	120,4		Industry and construction
164,5	162,0	157,9	153,9	158,7	164,4		Market and non-market services
58,8	58,0	58,5	57,8	57,6	59,1	%	Participation rate
227,8	224,8	222,9	221,2	219,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 319	20 583	21 041	21 714	21 749	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 437	18 066	18 506	19 557	20 165	.		Agriculture, forestry and fishing
21 473	21 944	22 444	23 412	23 522	.		Industry
20 836	22 085	22 635	23 473	22 649	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
27 530	29 545	26 450	28 767	31 551	27 645	persons	Unemployed job applicants
26 595	28 548	25 511	27 763	30 565	¹³⁾ 26 390		Available
13 678	14 114	13 134	14 126	15 439	13 721		Females
1 516	1 850	2 073	2 450	2 338	3 631	vacancies	Job vacancies
7,78	8,50	7,53	8,36	.	.	%	Registered unemployment rate
5,92	6,39	5,81	6,37	7,10	6,20	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
151 993	155 762	158 543	160 091	¹¹⁾ 159 363	160 786		Registered entities (as at 31 December)
13 645	13 977	14 352	14 650	¹¹⁾ 14 869	15 076		Business companies and partnerships
706	691	679	666	¹¹⁾ 655	652		Cooperatives
14	10	10	10	¹¹⁾ 8	6		State-owned enterprises
110 216	112 220	113 824	114 154	¹¹⁾ 107 282	110 538		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 699	3 834	3 978	4 012	¹¹⁾ 3 797	3 881		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
261 229	253 222	251 639	251 403	250 445	249 696	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
156 425	147 133	145 720	144 825	143 642	140 456		Cereals, total
3 535	3 409	3 349	2 994	2 986	3 100		Potatoes, total
41 201	42 244	43 063	45 807	45 409	44 160		Rape
709 500	624 183	756 164	651 550	687 083	816 943	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
97 203	91 689	111 025	91 750	74 292	97 025	tonnes	Cereals, total
126 976	120 983	117 456	131 752	152 872	171 544	tonnes	Potatoes, total
							Rape
4,49	4,21	5,12	4,44	4,88	5,83	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
27,50	26,89	33,15	30,65	24,88	31,30	tonnes/ha	Cereals, total
3,08	2,86	2,73	2,88	3,37	3,88	tonnes/ha	Potatoes, total
							Rape
211 065	209 993	209 759	212 018	210 476	213 128	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
237 969	225 486	173 243	164 953	148 360	145 265	heads	Cattle, total
3 630 502	2 921 470	2 854 228	1 784 625	2 734 994	1 964 757	heads	Pigs, total
25 791	26 499	27 047	27 275	27 821	29 023	heads	Poultry, total
49,9	49,7	49,9	50,1	49,8	50,6	heads/100 ha	Sheep, total
90,3	87,2	68,1	64,9	58,6	57,7	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		152	153	162	165	166	168
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	93 106	86 297	93 256	107 018	120 413
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 537	16 227	17 182	21 289	21 823
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 567	2 359	2 689	2 568	2 841
Dokončené byty		1 502	2 193	1 956	1 909	2 088	2 707
Stavební povolení ¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	10 739	9 354	9 887	8 936	9 156
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	14 729	13 805	17 987	16 509	22 266
CESTOVNÍ RUCH ¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		929	1 007	995	1 011	1 022	984
lůžka		47 871	51 685	52 011	53 504	53 590	51 381
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	938,0 218,3	1 067,8 318,5	1 023,3 327,0	1 101,2 333,4	978,7 315,6	936,0 301,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	428 969	443 601	461 176	481 235	499 051
osobní automobily		227 639	250 435	259 671	269 903	280 469	289 625
nákladní automobily		19 002	25 371	27 811	30 755	34 100	36 661
autobusy		1 091	1 159	1 155	1 132	1 148	1 111
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	26,2	30,5	33,5	40,6	47,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	15,6	19,8	24,2	31,2	38,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	296	295	294	294
děti	osoby	18 783	18 891	18 317	18 574	18 926	19 658
Základní školy		.	.	276	261	255	254
žáci celkem	osoby	68 374	60 041	57 480	54 920	53 059	51 273
Střední školy celkem		.	.	.	106	98	98
žáci, denní studium	osoby	.	34 988	34 830	34 986	34 158	33 832
v tom vyučující obory:							
gymnázií		24	24	24	24	27	26
žáci, denní studium		8 621	9 059	9 006	9 056	8 983	8 991
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	80	75	75
žáci, denní studium		.	24 461	24 432	24 522	23 766	23 472
nástavbového studia		.	.	.	27	25	25
žáci, denní studium		.	1 468	1 392	1 408	1 409	1 369
Vyšší odborné školy		14	15	16	16	17	17
studenti celkem	osoby	2 190	2 462	2 529	2 486	2 659	2 355
Vysoké školy		1	3	3	3	5	5
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 569	10 589	11 641	12 971	14 433
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		724	634	639	644	656	661

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 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
170	150	151	155	157	151		Number of enterprises
101 098	99 541	111 732	112 773	119 132	135 460	CZK mil., cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
19 745	17 387	22 538	21 064	19 363	20 861	CZK mil., cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
1 910	1 793	2 193	1 485	1 481	1 484		Dwellings started
2 149	2 137	2 028	1 983	1 311	1 287		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
8 474	7 837	8 140	7 619	6 633	6 271		Building permits granted
23 125	22 491	18 283	13 699	12 822	12 689	CZK mil., cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
974	963	982	¹⁹⁾ 1 288	1 302	1 208		Accommodation establishments, total
50 656	49 912	51 725	¹⁹⁾ 62 518	61 761	59 247		Beds
917,0	893,0	915,5	¹⁹⁾ 1 107,5	1 138,5	1 176,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
283,2	287,7	283,5	¹⁹⁾ 336,8	349,7	364,9		Non-residents
							TRANSPORT
501 008	508 723	517 667	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
289 035	292 639	297 420	306 022	307 594	313 628		Passenger cars
36 461	36 705	37 011	38 015	37 616	38 569		Lorries
1 082	1 077	1 059	1 090	1 041	1 013		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
51,9	57,4	61,6	65,2	67,6	69,9	%	Share of households with personal computer
44,1	51,5	57,0	62,5	66,9	70,6	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
294	296	298	301	305	310		Nursery schools
20 447	21 430	22 055	22 942	23 292	23 419	persons	Children
254	254	255	255	256	255		Basic schools
49 825	49 590	49 737	50 393	51 569	52 741	persons	Pupils, total
97	96	96	90	89	90		Secondary schools, total
33 328	31 823	30 323	28 922	27 591	26 857	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
26	25	25	23	23	23		Grammar schools
8 864	8 546	8 263	8 024	7 869	7 766		Pupils, full-time studies
75	75	74	70	69	70		Vocational training excl. fol.-up courses
23 188	22 025	20 849	19 720	18 611	18 181		Pupils, full-time studies
23	24	27	25	25	24		Follow-up courses
1 276	1 252	1 211	1 178	1 111	910		Pupils, full-time studies
17	17	17	17	17	17		Higher professional schools
2 269	2 214	2 114	2 010	1 905	1 764	persons	Students, total
5	4	4	4	4	4		Universities
15 762	16 918	17 880	18 071	17 673	16 735	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
660	656	655	654	648	643		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 226	2 214	2 231	2 472	2 466
z toho v nestátních zařízeních		1 467	2 184	2 176	2 193	2 431	2 434
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,5	3,5	3,9	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	281	283	282	255	257
Nemocnice		10	10	10	10	9	9
lůžka		3 793	3 798	3 737	3 641	3 652	3 569
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	512	493	483	572	556
Odborné léčebné ústavy		11	9	10	11	11	10
lůžka		1 019	973	994	1 044	980	946
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	438	429	429	421	415
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 620	1 626	1 652	1 739	1 757
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	386	381	363	361
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	288	294	290	289	290
praktických pro děti a dorost		142	137	136	130	129	128
stomatologů		336	328	328	327	325	323
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	150	155 ²³⁾	171	171	182
Místa v jeslích		110	90	90	.	105	135
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 733	254 129	251 835	252 554	248 313
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,027	6,528	6,189	6,015	5,599
pro nemoc		5,666	5,338	5,815	5,458	5,349	4,929
pro pracovní úrazy		0,274	0,283	0,299	0,302	0,285	0,281
pro ostatní úrazy		0,391	0,406	0,414	0,428	0,382	0,390
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		57	58	61	68	88	187
místa		4 277	4 350	4 398	4 413	4 483	4 854
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	156 986	158 451	161 281	164 011	166 960
z toho starobních ²²⁾		78 174	80 655	81 652	83 509	85 653	88 260
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 089	7 035	7 486	7 920	8 462	9 323
starobní ²²⁾		6 181	7 162	7 635	8 077	8 635	9 532
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 641	16 494	16 850	16 205	15 834	15 928
na 1 000 obyvatel		29,8	26,4	26,9	25,8	25,1	25,1
Dopravní nehody		13 946	13 707	13 027	11 463	11 343	9 623
usmrcení	osoby	131	103	107	70	99	92
těžce zranění	osoby	408	335	320	266	297	248
lehce zranění	osoby	1 931	2 014	2 015	1 627	1 825	1 742
věcná škoda	mil. Kč	431	652	644	554	538	469
Požáry		1 256	1 062	1 054	1 119	1 389	1 213

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

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
2 521	2 557	2 605	2 636	2 613	2 727	FTE persons	Physicians, total
2 487	2 522	2 572	2 606	2 586	2 696		In non-state establishments
4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,3		Per 1 000 population
253	249	244	241	244	234	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 569	3 538	3 408	3 351	3 171	3 150		Beds
567	573	587	600	565	602	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	10	10	11		Specialized therapeutic institutions
885	885	825	824	824	832		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
415	415	355	364	364	364		Beds
1 793	1 821	1 853	1 856	1 877	1 955	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
355	350	343	343	339	326	persons	Population per physician
289	286	284	288	286	293		Independent surgeries
126	125	124	122	119	115		General practitioners (GPs) for adults
323	327	333	334	333	334		GPs for children and adolescents
177	172	169	170	170	168		Dentists
135	105	110	115	30	.		Pharmacies, incl. detached units
							Capacity of crèches
							Temporary incapacity for work
235 224	240 976	230 186	228 714	223 590	223 861	persons	Average number of sickness-insured persons
4,572	4,210	4,190	4,123	4,354	4,399	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,927	3,576	3,554	3,365	3,566	3,616		Due to disease
0,245	0,229	0,233	0,207	0,217	0,218		Due to occupational injury
0,400	0,405	0,403	0,552	0,571	0,565		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
189	203	205	216	217	219		Social care establishments, total ²¹⁾
4 671	5 199	5 143	5 203	5 182	5 175		Beds
169 958	172 023	176 290	175 809	175 419	175 935	persons	Pension recipients, total
91 173	97 962	103 499	103 607	103 840	105 219		Old-age pensions ²²⁾
9 699	9 767	10 172	10 357	10 518	10 610	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 942	10 014	10 449	10 669	10 861	10 974		Old-age pension ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
14 283	15 298	14 820	14 005	15 020	14 683		Detected criminal offences
22,4	24,0	23,3	22,0	23,6	23,1		Per 1 000 population
²⁴⁾ 3 206	2 899	3 015	3 207	3 557	3 753		Traffic accidents
74	72	67	71	54	63	persons	Killed persons
237	207	266	240	208	203	persons	Seriously injured
1 800	1 603	1 758	1 803	1 797	1 902	persons	Slightly injured
²⁴⁾ 263	231	233	230	264	288	CZK mil.	Property damage
1 085	947	1 030	1 030	924	993		Fires

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

²¹⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

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	2012	2013	2014	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⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		333	333	333		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	188 264	188 965	189 861	persons	Population ¹⁾
ženy		96 190	96 547	97 063		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,6	%	0–14 years
15–64	%	68,4	67,7	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	16,9	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	2 119	1 962	2 070	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 883	1 823	1 759	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 419	2 414	2 524	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 695	1 852	1 939	persons	Emigrants
Sňatky		930	832	931		Marriages
Rozvody		525	508	546		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	0,7	1,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,9	3,0	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,1	3,7	4,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 988	7 782	7 032	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 608	7 413	6 548		Available
ženy		3 524	3 870	3 555		Females
se zdravotním postižením		913	927	856		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,13	5,78	5,14	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 232	847	1 249	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,7	9,2	5,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		51 394	52 021	52 629		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		39 072	39 990	40 411		Natural persons
Zahájené byty		608	741	703		Dwellings started
Dokončené byty		878	503	645		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 105	9 378	9 314		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 784	6 985	7 219	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 520	14 969	15 338	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,5	5,5	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,004	4,195	4,207	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 500	50 412	50 550	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 262	29 362	29 803		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 470	10 626	10 731	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 928	11 129	11 247		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 047	5 596	5 576		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 074	1 283	1 283		Traffic accidents
Požáry		269	259	249		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	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 615	1 615	1 615	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		216	216	216		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 231	61 173	61 110	persons	Population ¹⁾
ženy		30 563	30 497	30 436		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,0	16,2	16,2	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,7	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	14,4	15,1	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,2	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,3	39,6		Males
ženy		40,9	41,2	41,5		Females
Živě narození	osoby	660	625	663	persons	Live births
Zemřelí	osoby	519	575	590	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	767	850	877	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 010	958	1 013	persons	Emigrants
Sňatky		249	252	262		Marriages
Rozvody		159	190	148		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	0,8	1,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,0	-1,8	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-0,9	-1,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 859	4 156	3 670	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 770	4 077	3 565		Available
ženy		1 826	2 001	1 793		Females
se zdravotním postižením		492	486	489		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,75	9,69	8,59	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	281	217	497	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,7	19,2	7,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 472	15 450	15 466		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 068	12 261	12 282		Natural persons
Zahájené byty		88	105	154		Dwellings started
Dokončené byty		172	123	86		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 622	13 677	13 260		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 438	2 406	2 343	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 224	5 342	5 507	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,434	4,643	4,641	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 104	15 132	15 161	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 065	9 080	9 190		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 249	10 397	10 483	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 461	10 635	10 745		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 416	1 390	1 615		Detected criminal offences
Dopravní nehody		371	371	411		Traffic accidents
Požáry		155	146	163		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.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		289	289	289		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 222	92 002	91 778	persons	Population ¹⁾
ženy		46 812	46 663	46 542		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,7	14,8	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,4	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	17,2	17,9	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	41,0		Males
ženy		43,0	43,3	43,6		Females
Živě narození	osoby	921	836	896	persons	Live births
Zemřelí	osoby	945	967	930	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	920	954	953	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 101	1 043	1 143	persons	Emigrants
Sňatky		388	348	385		Marriages
Rozvody		216	238	182		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-1,4	-0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,0	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-2,4	-2,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 108	4 724	3 887	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 928	4 562	3 638		Available
ženy		2 088	2 313	1 939		Females
se zdravotním postižením		430	442	413		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,21	7,35	5,94	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	66	199	218	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		62,2	23,7	16,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 826	21 102	21 385		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 564	17 028	17 231		Natural persons
Zahájené byty		166	112	154		Dwellings started
Dokončené byty		324	228	174		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 156	13 140	12 324		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 297	3 314	3 297	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 401	7 433	7 565	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,705	3,938	3,816	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 241	26 201	26 284	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 071	16 136	16 323		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 281	10 436	10 518	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 417	10 606	10 714		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 688	1 920	1 735		Detected criminal offences
Dopravní nehody		506	533	510		Traffic accidents
Požáry		150	108	149		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	2012	2013	2014	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⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		261	261	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 524	70 504	70 634	persons	Population ¹⁾
ženy		35 876	35 823	35 867		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	67,1	66,4	65,8	%	15–64 years
65 a více	%	18,6	19,2	19,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,3		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	659	666	684	persons	Live births
Zemřelí	osoby	768	790	778	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	968	1 006	1 021	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	795	902	797	persons	Emigrants
Sňatky		275	263	273		Marriages
Rozvody		173	201	174		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,8	-1,3	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,5	1,5	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	-0,3	1,8	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 953	3 211	2 689	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 761	3 028	2 502		Available
ženy		1 487	1 608	1 403		Females
se zdravotním postižením		286	294	306		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,82	6,46	5,39	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	263	365	449	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,2	8,8	5,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 058	17 080	17 300		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 844	13 952	14 079		Natural persons
Zahájené byty		114	140	66		Dwellings started
Dokončené byty		88	86	64		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 481	6 614	6 360		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 470	2 508	2 494	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 549	5 654	5 790	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,937	4,182	4,368	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 619	20 538	20 531	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 447	12 494	12 616		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 396	10 561	10 647	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 598	10 780	10 878		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 439	1 519	1 525		Detected criminal offences
Dopravní nehody		322	380	357		Traffic accidents
Požáry		120	97	113		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	2012	2013	2014	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⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	51 030	50 938	50 800	persons	Population ¹⁾
ženy		25 573	25 484	25 428		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,4	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,3	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	16,2	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,0	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,9	40,2		Males
ženy		41,9	42,2	42,5		Females
Živě narození	osoby	548	528	478	persons	Live births
Zemřelí	osoby	513	518	538	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	610	638	719	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	696	740	797	persons	Emigrants
Sňatky		224	240	222		Marriages
Rozvody		103	123	114		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	0,2	-1,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,7	-2,0	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,8	-2,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 110	2 202	1 910	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 059	2 136	1 761		Available
ženy		870	950	813		Females
se zdravotním postižením		289	264	275		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,80	6,14	5,11	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	231	240	595	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,1	9,2	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 823	12 788	12 855		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 363	10 442	10 465		Natural persons
Zahájené byty		127	113	124		Dwellings started
Dokončené byty		120	91	81		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 369	7 680	7 181		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 847	1 902	1 908	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 105	4 159	4 232	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,500	5,845	5,809	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 225	14 173	14 264	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 753	7 784	7 929		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 035	10 210	10 303	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 559	10 758	10 876		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 060	1 039	1 060		Detected criminal offences
Dopravní nehody		270	270	371		Traffic accidents
Požáry		116	93	99		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	2012	2013	2014	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⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 657	70 514	70 653	persons	Population ¹⁾
ženy		35 673	35 595	35 736		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,7	14,9	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,4	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	17,9	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,7		Males
ženy		43,1	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	710	677	718	persons	Live births
Zemřelí	osoby	786	776	711	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	886	887	957	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	918	931	825	persons	Emigrants
Sňatky		285	272	316		Marriages
Rozvody		133	185	155		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,4	0,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	-0,6	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-2,0	2,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 682	3 967	3 359	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 623	3 904	3 317		Available
ženy		1 806	1 928	1 598		Females
se zdravotním postižením		639	688	634		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,49	8,20	7,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	209	207	247	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		17,6	19,2	13,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 092	16 033	16 142		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 750	12 937	13 058		Natural persons
Zahájené byty		128	95	120		Dwellings started
Dokončené byty		154	123	96		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 857	3 992	3 613		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 437	2 460	2 460	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 523	5 740	5 864	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,470	4,673	4,855	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 565	20 544	20 665	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 711	11 701	11 882		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 311	10 464	10 549	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 664	10 846	10 966		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 556	1 638	1 362		Detected criminal offences
Dopravní nehody		283	288	375		Traffic accidents
Požáry		76	87	96		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	2012	2013	2014	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⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		349	350	350		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	102 683	102 611	102 464	persons	Population ¹⁾
ženy		52 311	52 262	52 181		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,7	14,8	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,6	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	18,1	18,6	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 038	1 080	928	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 090	1 155	1 122	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 058	1 120	1 165	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 091	1 117	1 118	persons	Emigrants
Sňatky		405	393	417		Marriages
Rozvody		286	302	249		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-0,7	-1,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	0,0	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,7	-1,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 067	5 509	5 098	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 014	5 445	5 059		Available
ženy		2 525	2 769	2 620		Females
se zdravotním postižením		709	703	675		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,20	7,94	7,47	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	168	263	376	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,2	20,9	13,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 426	24 889	25 009		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 970	20 542	20 587		Natural persons
Zahájené byty		254	175	163		Dwellings started
Dokončené byty		247	157	141		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 928	7 280	7 195		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 669	3 717	3 698	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 071	8 272	8 445	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	3,9	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,885	4,193	4,326	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 555	28 419	28 480	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 298	17 283	17 476		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 448	10 628	10 722	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 678	10 879	10 991		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 799	1 918	1 810		Detected criminal offences
Dopravní nehody		381	432	446		Traffic accidents
Požáry		144	134	124		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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

	2012	2013	2014	
Výměra	1 005 635	1 005 661	1 005 696	Area, total
Zemědělská půda	490 527	490 052	489 693	Agricultural land
v tom:				
orná půda	312 285	311 036	310 043	Arable land
zahrady	12 449	12 471	12 491	Gardens
ovocné sady	2 256	2 246	2 241	Orchards
trvalé travní porosty	163 537	164 299	164 919	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	515 109	515 609	516 002	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	378 005	378 332	378 556	Forest land
vodní plochy	44 075	44 138	44 202	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 958	11 008	11 029	Built-up areas
ostatní plochy	82 071	82 132	82 215	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	489 693	310 043	14 732	164 919	516 002	378 556	44 202	11 029	82 215
České Budějovice	86 516	61 806	2 950	21 760	77 344	53 045	9 065	2 666	12 568
Český Krumlov	56 871	19 086	1 093	36 692	104 608	77 913	7 003	820	18 871
Jindřichův Hradec	90 297	61 075	2 002	27 220	104 081	75 855	13 237	1 842	13 148
Písek	62 426	46 904	1 745	13 777	50 276	37 235	4 653	1 534	6 854
Prachatice	49 408	17 690	1 934	29 785	88 078	72 137	1 734	825	13 382
Strakonice	66 348	45 577	2 503	18 268	36 834	23 407	3 981	1 490	7 956
Tábor	77 827	57 904	2 506	17 417	54 781	38 964	4 528	1 853	9 435

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

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	233	201	87	50	31	16	4	1
České Budějovice	109	22	40	20	13	10	3	-	1
Český Krumlov	46	5	16	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	43	28	20	4	8	2	1	-
Písek	75	29	27	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	26	20	7	8	2	2	-	-
Strakonice	112	56	38	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	637 300	26 702	64 452	59 594	71 033	91 657	121 358	109 219	93 285
České Budějovice	189 861	2 595	13 484	14 260	19 092	28 933	18 212	-	93 285
Český Krumlov	61 110	666	5 667	5 671	13 431	15 415	20 260	-	-
Jindřichův Hradec	91 778	4 772	8 925	12 875	5 782	21 826	15 939	21 659	-
Písek	70 634	3 768	8 056	6 328	9 125	4 884	8 649	29 824	-
Prachatice	50 800	2 789	6 749	4 047	12 093	6 449	18 673	-	-
Strakonice	70 653	6 077	11 687	6 734	6 512	3 039	13 584	23 020	-
Tábor	102 464	6 035	9 884	9 679	4 998	11 111	26 041	34 716	-



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) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Č. Budějovice (395 m n.m.)	H	1,5	2,7	6,8	10,6	12,8	17,6	19,7	16,4	14,4	11,1	6,4	3,0	10,3
	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	0,2	0,8	3,5	6,2	8,1	12,7	14,9	11,7	10,6	7,9	3,8	-1,9	6,6
	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	0,7	2,0	6,7	10,2	12,3	17,0	19,6	16,0	14,4	10,3	6,2	2,1	9,8
	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) Total precipitation (mm)														
Č. Budějovice (395 m n.m.)	H	33,3	7,4	30,6	21,9	116,2	32,2	115,3	112,4	75,0	43,7	12,6	20,3	620,9
	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	147,0	31,6	95,8	47,1	165,9	34,6	148,3	142,6	157,9	136,7	36,3	83,0	106,5
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	23,2	8,4	46,2	100,8	197,9	42,2	261,9	145,1	108,6	94,1	16,5	80,0	1 124,9
	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	29,5	12,5	57,8	117,3	191,4	33,1	229,7	125,5	140,4	151,2	19,8	83,9	103,1
Tábor (459 m n.m.)	H	29,2	4,2	30,5	22,4	113,8	22,8	81,4	137,4	77,5	33,5	10,1	29,8	592,6
	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	89,8	13,7	88,7	54,1	170,2	28,8	118,9	188,9	169,9	95,1	27,9	84,2	102,4
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Č. Budějovice (395 m n.m.)	H	56,9	97,7	187,2	166,5	170,9	262,0	233,2	134,9	115,8	94,3	39,4	37,7	1 596,5
	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	121,0	154,4	160,9	110,2	92,6	127,9	106,4	66,8	71,4	82,7	69,4	87,5	102,1
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	57,6	119,0	185,2	123,6	155,3	226,0	194,7	128,5	105,5	131,9	87,0	32,0	1 546,3
	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	72,5	131,7	151,0	81,9	84,3	121,0	91,0	63,7	63,7	88,4	112,3	46,3	91,4
Tábor (459 m n.m.)	H	42,1	92,5	175,8	151,5	179,1	249,4	219,4	130,8	127,5	57,0	26,5	28,8	1 480,4
	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	379,5	190,9	164,9	102,0	98,1	137,0	111,4	67,8	85,2	57,5	117,8	308,0	109,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2014.

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

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2014 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

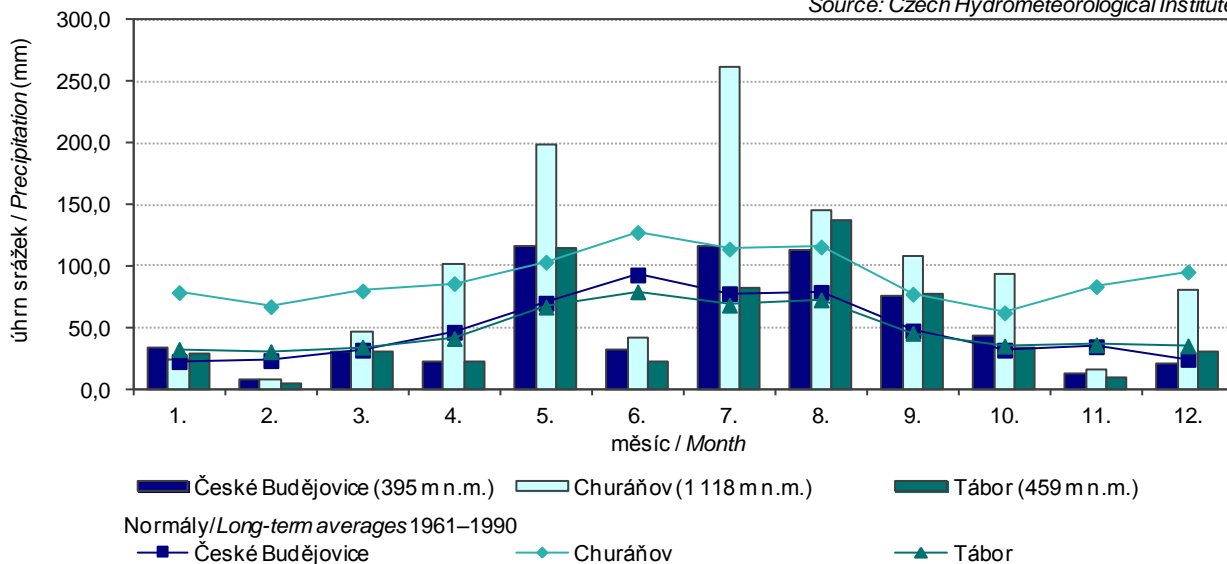
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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	
Č. Budějovice (395 m n.m.)	2012	36,0	20. 8.	-22,4	12. 2.	59,7	20. 6.	14,0	17. 2.
	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.
Churáňov (1 118 m n.m.)	2012	30,8	20. 8.	-23,5	6. 2.	72,7	3. 7.	91,0	17. 2.
	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.
Tábor (459 m n.m.)	2012	36,9	20. 8.	-23,1	12. 2.	26,5	12. 9.	23,0	17. 2.
	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.

Úhm srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2014

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

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	324	327	344	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	12	12	12	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	190	191	207	Nature monuments
přírodní rezervace	111	113	114	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	34 294	34 294	34 294	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	164 543	164 543	164 543	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	15 378	15 265	18 939	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	755	755	755	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 702	3 533	3 532	National nature reserves
přírodní památky	5 700	5 699	9 213	Nature monuments
přírodní rezervace	5 220	5 277	5 438	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihočeský kraj	1	3	344	12	11	207	114
České Budějovice	-	2	43	3	3	26	11
Český Krumlov	1	2	69	-	3	38	28
Jindřichův Hradec	-	1	55	2	4	27	22
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)			Area (ha)			
Jihočeský kraj	34 294	164 543	18 939	755	3 532	9 213	5 438
České Budějovice	-	8 021	1 944	162	467	651	665
Český Krumlov	1 513	50 441	4 829	-	301	3 411	1 118
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 390	13	1 847	448	2 081
Písek	-	-	376	-	111	163	103
Prachatice	32 781	41 165	5 391	516	806	3 351	717
Strakonice	-	-	537	2	-	195	339
Tábor	-	4 505	1 471	62	-	994	415

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ 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.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

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

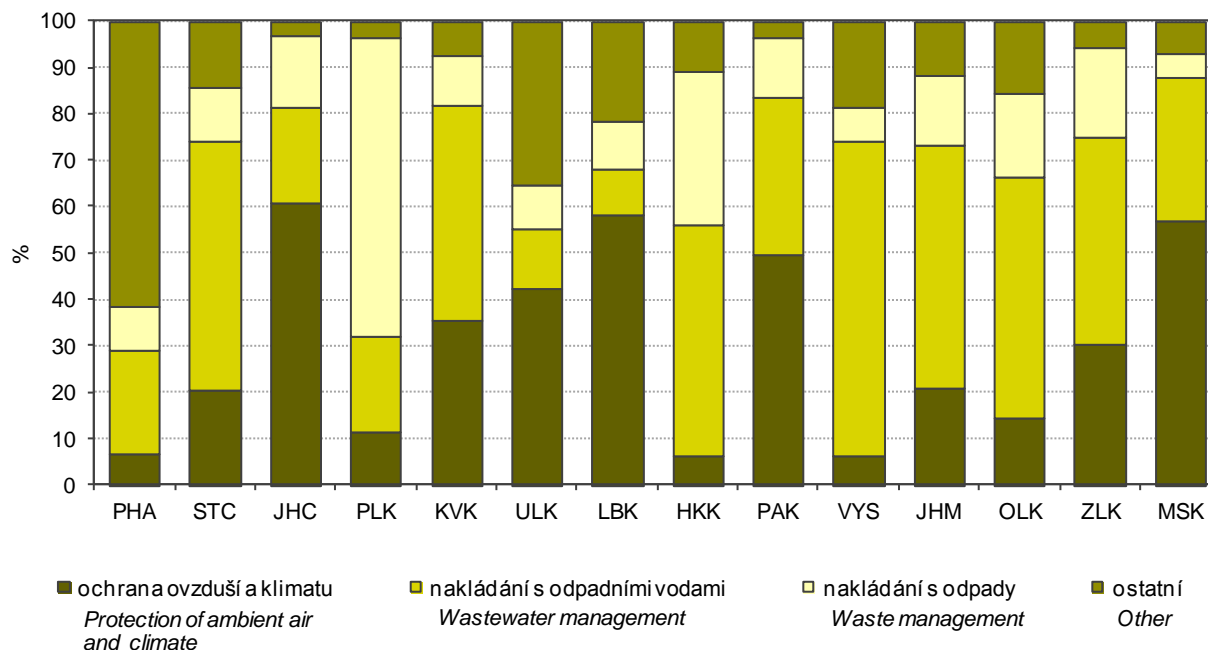
Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Jihočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 016 905	1 151 757	1 386 649	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	339 026	795 506	842 606	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	425 156	238 482	283 564	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	175 132	88 249	215 677	<i>Waste management</i>
ostatní	77 591	29 520	44 802	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 812 303	2 748 041	2 703 219	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	80 625	64 361	62 582	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 133 587	1 198 155	1 186 474	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 455 554	1 389 818	1 329 337	<i>Waste management</i>
ostatní	142 537	95 707	124 826	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

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	1 386 649	842 606	283 564	215 677	18 862
České Budějovice	483 663	263 816	106 953	88 684	i.d.
Český Krumlov	105 852	i.d.	31 952	36 623	i.d.
Jindřichův Hradec	131 258	i.d.	90 583	26 537	i.d.
Písek	37 854	15 521	6 310	11 751	i.d.
Prachatice	61 663	6 211	29 152	22 141	i.d.
Strakonice	40 972	32 009	1 203	5 706	i.d.
Tábor	525 387	483 707	17 411	24 235	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 703 219	62 582	1 186 474	1 329 337	49 228
České Budějovice	1 727 308	9 130	956 405	736 374	18 285
Český Krumlov	129 394	12 864	16 648	94 655	1 196
Jindřichův Hradec	239 194	2 581	41 434	146 644	22 915
Písek	111 445	1 300	28 033	68 690	511
Prachatice	70 654	1 323	6 515	60 631	1 338
Strakonice	233 860	21 647	88 353	98 611	3 534
Tábor	191 364	13 737	49 086	123 732	1 449

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

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	3 753,4	3 704,0	3 605,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8 130,0	7 918,7	7 676,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 836,0	10 430,3	10 293,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 233,5	39 227,6	39 530,2	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	3 171,8	3 153,3	3 072,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8 120,3	7 909,3	7 667,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 209,3	3 247,6	3 305,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	29 641,3	31 434,5	32 248,1	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	581,6	550,7	533,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,7	9,4	9,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 626,7	7 182,7	6 987,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 592,2	7 793,1	7 282,1	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 15. 5. 2015)

¹⁾ The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

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	3 072,4	7 667,6	3 305,2	32 248,1
České Budějovice	420,7	2 249,5	1 034,1	6 335,2
Český Krumlov	190,7	443,3	295,5	3 682,5
Jindřichův Hradec	283,6	356,3	327,1	5 768,6
Písek	210,9	787,6	274,3	3 768,4
Prachatice	165,2	175,6	109,6	3 221,5
Strakonice	262,8	1 411,9	465,8	3 921,7
Tábor	399,1	2 243,3	798,9	5 550,2
Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)		
Jihočeský kraj	0,31	0,76	0,33	3,21
České Budějovice	0,26	1,37	0,63	3,87
Český Krumlov	0,12	0,27	0,18	2,28
Jindřichův Hradec	0,15	0,18	0,17	2,97
Písek	0,19	0,70	0,24	3,34
Prachatice	0,12	0,13	0,08	2,34
Strakonice	0,25	1,37	0,45	3,80
Tábor	0,30	1,69	0,60	4,19
Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)		
Jihočeský kraj	4,83	12,05	5,19	50,67
České Budějovice	2,23	11,93	5,49	33,61
Český Krumlov	3,12	7,24	4,83	60,17
Jindřichův Hradec	3,08	3,87	3,55	62,62
Písek	2,99	11,18	3,89	53,48
Prachatice	3,24	3,44	2,15	63,16
Strakonice	3,73	20,01	6,60	55,59
Tábor	3,89	21,87	7,79	54,10

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

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⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 15 May 2015.

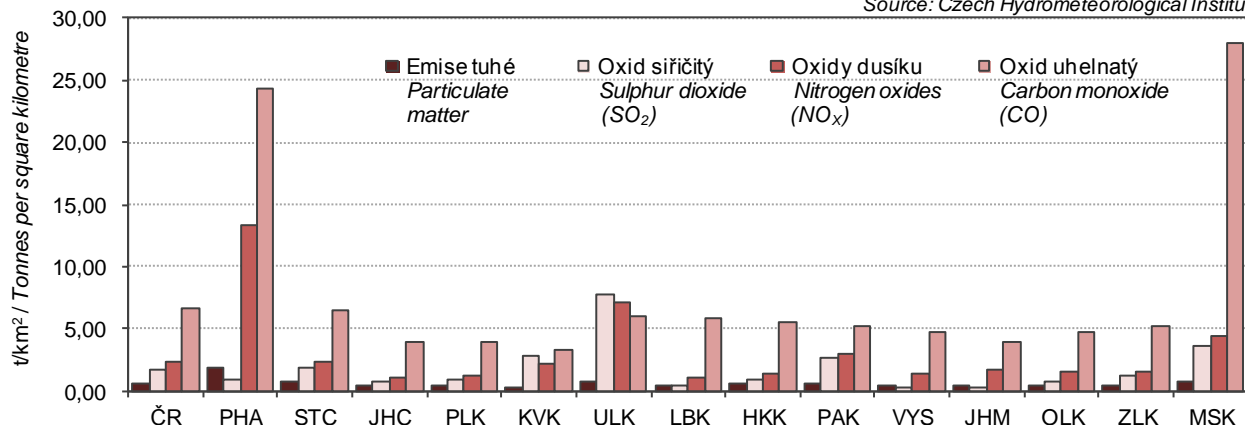
¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 208 605	1 025 051	1 124 384	Waste generation, total
z toho:				Including:
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	11 519	12 930	52 194	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	70	79 541	175 479	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	198 374	199 595	207 663	Manufacturing
10 - Výroba potravinářských výrobků	16 876	15 700	14 015	Manufacture of food products
11 - Výroba nápojů	2 920	3 607	2 884	Manufacture of beverages
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 - Výroba textilií	278	795	1 181	Manufacture of textiles
14 - Výroba oděvů	342	273	662	Manufacture of wearing apparel
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	161	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 712	7 133	7 153	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	23 176	20 099	27 609	Manufacture of paper and paper products
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 477	2 330	2 240	Printing and reproduction of recorded media
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 - Výroba chemických látek a chem. přípravků	2 465	3 229	2 431	Manufacture of chemicals and chemical products
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	6 626	7 158	7 128	Manufacture of rubber and plastic products
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	7 538	7 946	9 298	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 063	15 530	9 238	Manufacture of basic metals
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	46 771	52 292	54 363	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	712	774	896	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 - Výroba elektrických zařízení	6 065	6 622	7 461	Manufacture of electrical equipment
28 - Výroba strojů a zařízení	19 600	21 357	26 421	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 410	24 533	28 038	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	342	4 953	1 140	Manufacture of other transport equipment
31 - Výroba nábytku	1 673	1 824	2 433	Manufacture of furniture
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 551	2 974	2 747	Other manufacturing
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	596	285	301	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	124 141	105 157	87 892	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



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

End of Table

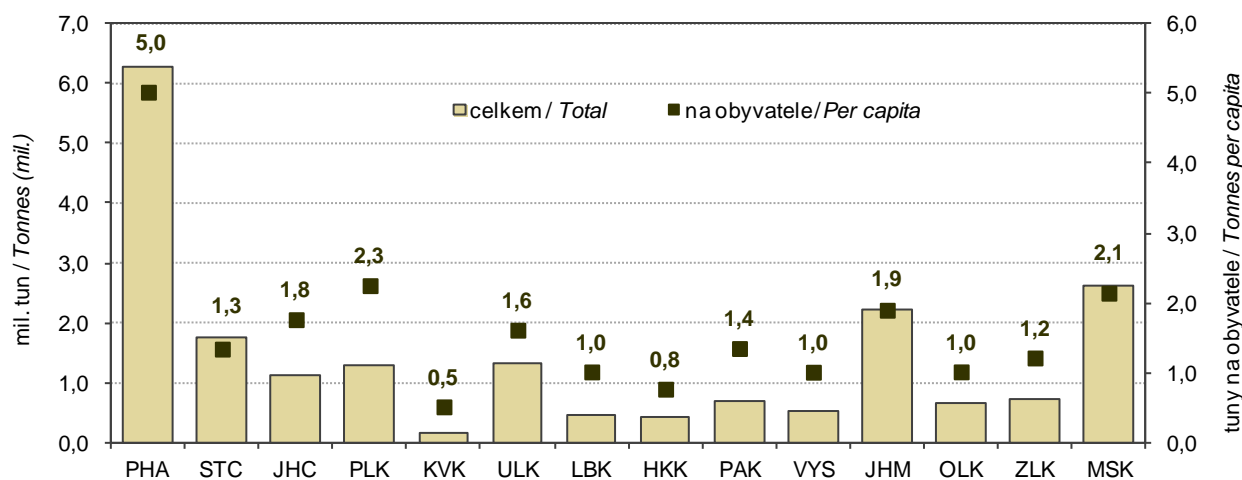
v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	140 383	95 252	124 953	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	75 920	20 488	36 176	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	64 463	74 764	88 776	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	703 703	500 930	447 994	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 358	12 730	13 908	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 599	1 499	1 561	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	848	836	1 007	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 002	5 686	8 847	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	8 749	8 654	i.d.	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014

Waste generated by enterprises by registered in 2014



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Jihočeském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Jihočeský Region

v t

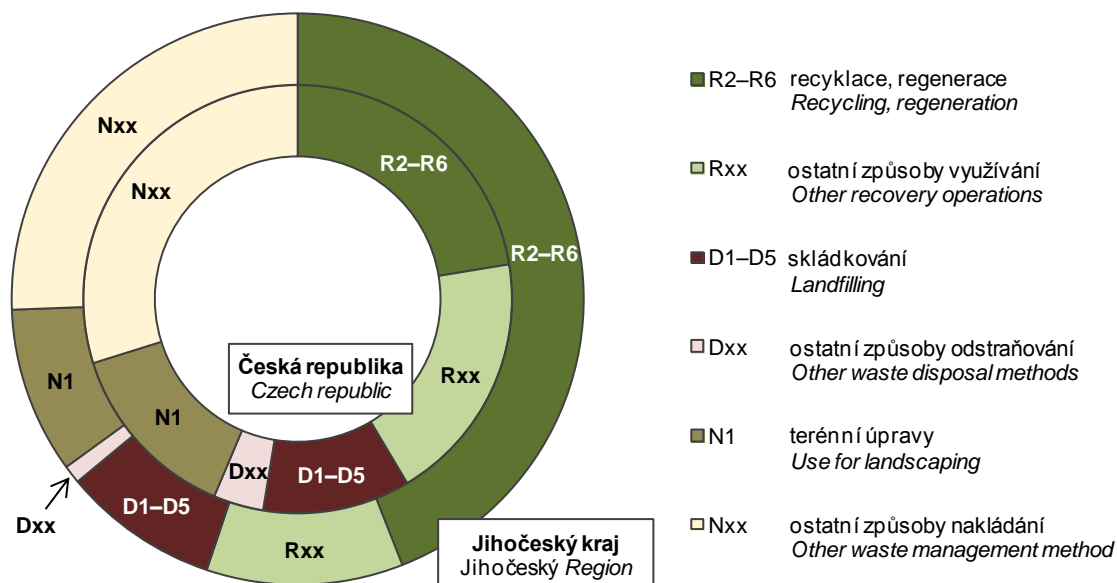
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 027 050	1 597 210	2 116 286	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	365 230	421 077	880 240	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 169	3 803	1 843	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	199 160	198 088	186 660	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	160 501	71 428	60 910	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	1 847	389	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	-	i.d.	886	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	2 722	2 515	2 371	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 866 549	1 525 782	2 055 376	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	419 230	879 852	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 169	i.d.	957	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	196 437	195 574	184 290	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014
Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v roce 2014¹⁾

Waste management methods by enterprise registered office in the Jihočeský Region in 2014¹⁾

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 116 286	60 910	2 055 376	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 167 217	36 000	1 131 216	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 800	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2–R6)	931 911	391	931 520	Recycling, regeneration (R2–R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	66 624	1 653	64 970	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
odstraňování celkem	208 469	15 959	192 510	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	186 660	2 371	184 290	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	13 588	13 588	-	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	Incineration (D10)
ostatní způsoby celkem	740 600	8 951	731 649	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	198 994	-	198 994	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	360 211	3 671	356 540	Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	87 915	3	87 912	Waste exports (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	16 304	136	16 168	Sale of waste as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	44 563	i.d.	i.d.	Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)
kompostování (N13)	18 563	-	18 563	Composting (N13)

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodávané, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	197 713	200 283	207 289	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	137 467	134 887	133 360	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 797	16 627	15 666	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	28 533	27 960	28 197	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 644	3 606	3 922	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	311	315	325	Municipal waste per capita (kg)

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	576 591	569 453	572 676	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,6	89,5	89,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 983	32 952	32 788	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	25 964 18 269	25 109 17 921	25 149 17 695	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	551 453 507 051	546 351 502 213	548 057 507 298	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,7	85,8	86,0	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	. 34 884	33 402 27 661	33 259 27 034	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	33 235	26 255	25 508	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,3	94,9	94,4	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.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	291	307	321	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	7	8	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	283	300	313	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	60	55	57	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	7	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	28	31	33	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	273 159	269 375	387 903	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-14. 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

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	10 022	8 160	9 611	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 342	1 239	1 148	Direct application and land reclamation
kompostování	8 517	6 791	8 293	Composting
skládování	58	99	73	Landfilling
spalování	-	7	5	Incineration
jinak	105	24	92	Other method



4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	636 381	636 443	636 911	Mid-year population
v tom: muži	313 445	313 636	313 854	Males
ženy	322 936	322 807	323 057	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	636 611	636 707	637 300	Population (as at 31 December)
v tom: muži	313 613	313 836	314 047	Males
ženy	322 998	322 871	323 253	Females
Sňatky	2 756	2 600	2 806	Marriages
Rozvody	1 595	1 747	1 568	Divorces
Narození celkem	6 672	6 397	6 460	Births, total
v tom: živě	6 655	6 374	6 437	Live births
mrtvě	17	23	23	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 909	2 916	3 116	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	563	563	555	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 419	2 323	2 313	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 399	1 371	1 342	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 504	6 604	6 428	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	19	14	Infant deaths
do 28 dnů	9	10	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	151	-230	9	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	4 610	4 711	4 945	Immigrants
Vystěhovalí	4 288	4 385	4 361	Emigrants
Přírůstek stěhováním	322	326	584	Net migration
Celkový přírůstek	473	96	593	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,1	4,4	Marriages
rozvody	2,5	2,7	2,5	Divorces
živě narození	10,5	10,0	10,1	Live births
potraty	3,8	3,6	3,6	Abortions
zemřelí	10,2	10,4	10,1	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	0,2	-0,4	0,0	Natural increase/decrease
přistěhovalí	7,2	7,4	7,8	Immigrants
vystěhovalí	6,7	6,9	6,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	0,5	0,5	0,9	Net migration
celkový přírůstek	0,7	0,2	0,9	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	57,9	67,2	55,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,3	36,3	35,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,0	21,4	20,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	3,6	3,6	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	3,0	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,6	1,6	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,0	102,9	102,9	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,10	75,38	75,77	at birth
ve věku 45 let	31,92	32,16	32,49	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,50	15,69	15,98	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,98	80,93	81,23	at birth
ve věku 45 let	36,99	36,86	37,11	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,87	18,86	19,05	at the age of 65 years

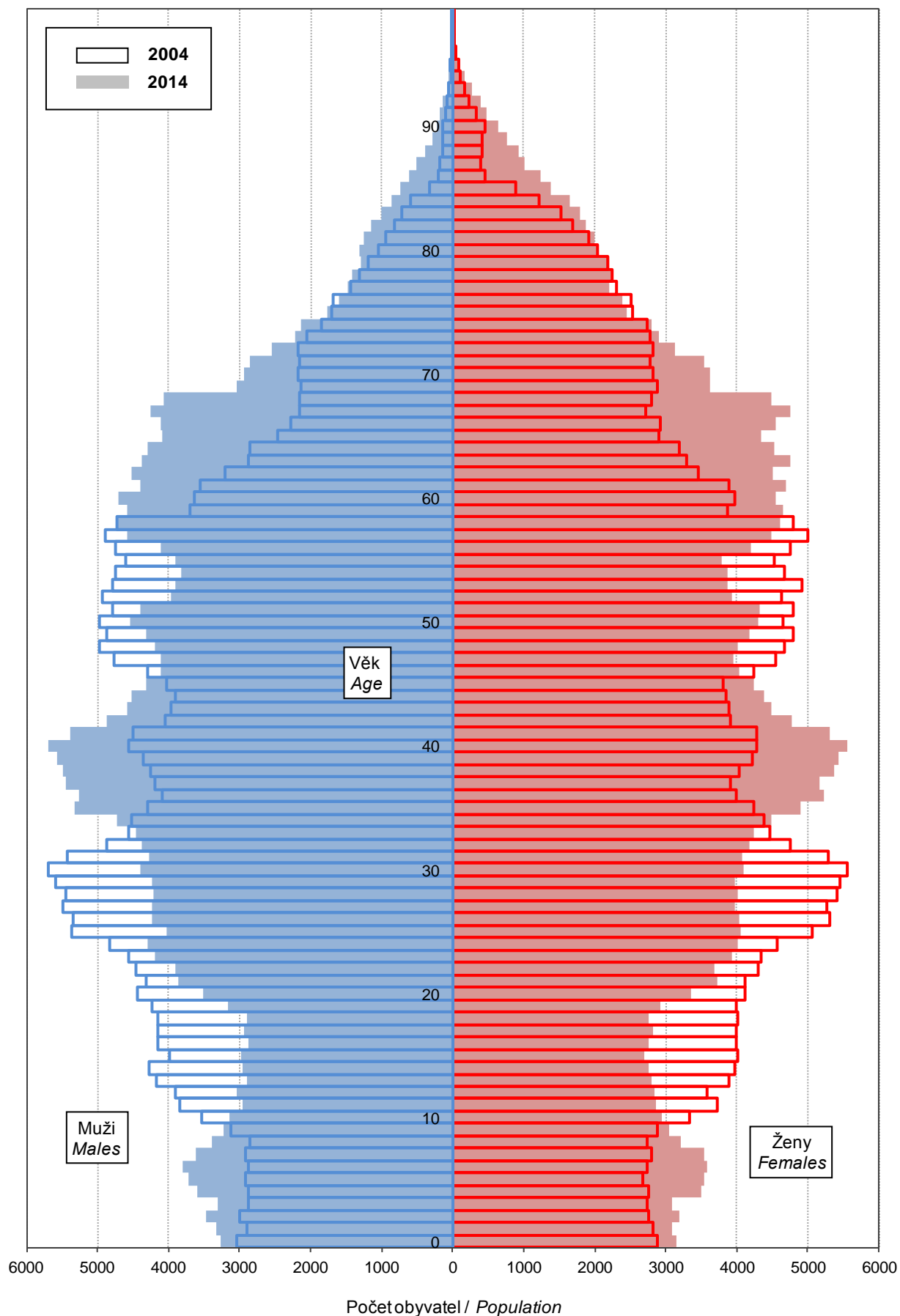
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012	2013	2014	
Celkem	636 611	636 707	637 300	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 631	6 376	6 430	0
1–4	28 028	27 337	26 554	1–4
5–9	31 814	33 437	34 690	5–9
10–14	28 495	28 740	29 201	10–14
15–19	31 887	29 969	28 837	15–19
20–24	40 335	39 680	38 462	20–24
25–29	41 907	41 549	40 973	25–29
30–34	47 389	45 142	43 286	30–34
35–39	54 536	54 193	53 203	35–39
40–44	44 425	46 935	49 598	40–44
45–49	42 484	41 832	41 484	45–49
50–54	39 654	39 881	40 911	50–54
55–59	46 552	45 444	43 609	55–59
60–64	44 963	44 938	45 331	60–64
65–69	38 506	40 053	41 283	65–69
70–74	25 391	27 069	28 711	70–74
75–79	19 250	19 090	19 061	75–79
80–84	14 594	14 781	14 918	80–84
85–89	7 359	7 566	7 824	85–89
90–94	2 115	2 420	2 614	90–94
95 a více	296	275	320	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	94 968	95 890	96 875	0–14
15–64	434 132	429 563	425 694	15–64
65 a více	107 511	111 254	114 731	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,9	15,1	15,2	0–14
15–64	68,2	67,5	66,8	15–64
65 a více	16,9	17,5	18,0	65+
Průměrný věk	41,4	41,6	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,2	116,0	118,4	<i>Ageing index (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	313 613	313 836	314 047	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	48 678	49 259	49 672	0–14
15–64	219 965	217 716	215 803	15–64
65 a více	44 970	46 861	48 572	65+
Průměrný věk	40,1	40,3	40,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	92,4	95,1	97,8	<i>Ageing index (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	322 998	322 871	323 253	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	46 290	46 631	47 203	0–14
15–64	214 167	211 847	209 891	15–64
65 a více	62 541	64 393	66 159	65+
Průměrný věk	42,7	42,9	43,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	135,1	138,1	140,2	<i>Ageing index (65+ / 0–14)</i>



Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2004 a 2014
Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2004 and 2014

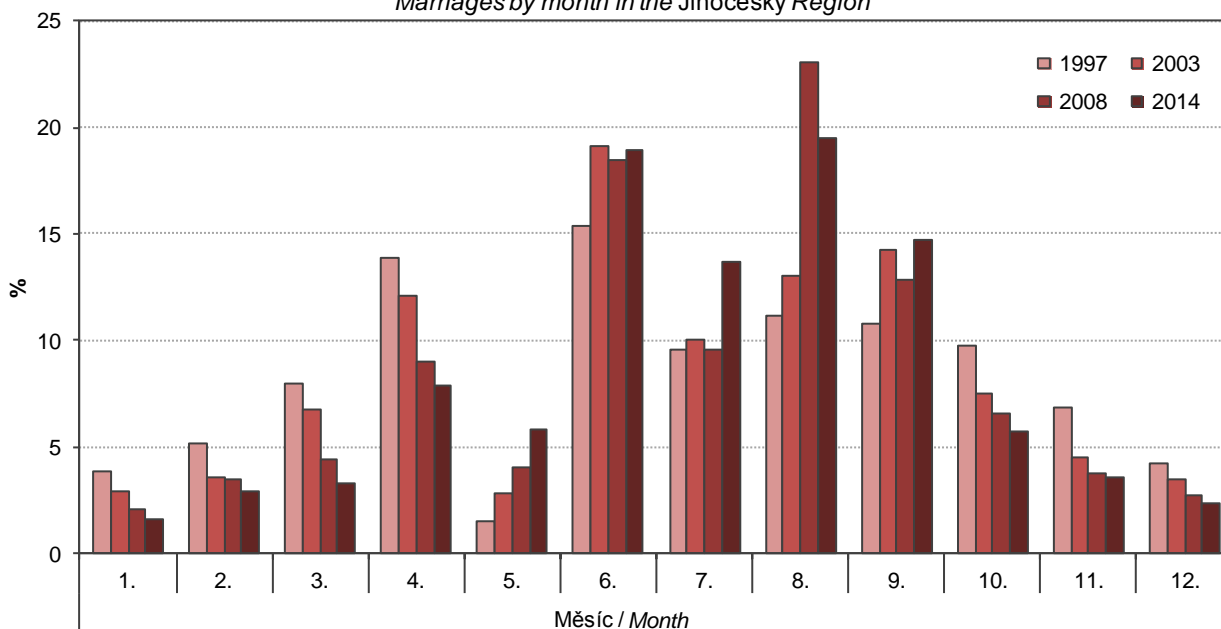


4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 756	2 600	2 806	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 068	1 973	2 144	<i>Single males</i>
svobodné	2 088	1 966	2 137	<i>Single females</i>
rozvedení	661	603	637	<i>Divorced males</i>
rozvedené	631	607	639	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	27	24	25	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	37	27	30	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 807	1 736	1 907	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	688	627	662	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	668	634	669	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	269	284	301	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 926	1 775	1 944	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	561	541	561	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	35,0	35,0	35,2	<i>Grooms</i>
nevěst	31,8	31,9	32,3	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,5	31,3	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,4	29,0	<i>Brides</i>

Sňatky podle měsíců v Jihočeském kraji
Marriages by month in the Jihočeský Region



Poznámka: Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci
Note: Selected years with the same number of Saturdays in the given month.



4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	1 595	1 747	1 568	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	315	329	275	0–4
5–9	339	363	348	5–9
10–14	249	313	249	10–14
15 a více	692	742	696	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	679	727	631	0
jedno	483	546	448	1
dvě	383	430	431	2
tři a více	50	44	58	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 263	1 366	1 263	<i>Males first</i>
druhé	292	333	274	<i>second</i>
třetí a vyšší	40	48	31	<i>third and further</i>
ženy první	1 257	1 395	1 264	<i>Females first</i>
druhé	294	307	276	<i>second</i>
třetí a vyšší	44	45	28	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,0	43,5	43,8	<i>Males</i>
ženy	40,1	40,3	40,8	<i>Females</i>

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

	2012	2013	2014	
Narození celkem	6 672	6 397	6 460	Births, total
z toho mrtvě	17	23	23	Stillbirths
Živě narození	6 655	6 374	6 437	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 440	3 297	3 290	Males
ženy	3 215	3 077	3 147	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 117	3 036	2 964	First
druhé	2 606	2 422	2 497	Second
třetí	699	666	719	Third
čtvrté a vyšší	233	250	257	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	1	-14
15-17	55	43	43	15-17
18-19	159	134	120	18-19
20-24	851	832	870	20-24
25-29	2 157	1 959	1 936	25-29
30-34	2 342	2 218	2 265	30-34
35-39	972	1 039	1 051	35-39
40 a více	119	149	151	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 482	2 518	2 748	Single
vdané	3 746	3 458	3 321	Married
rozvedené	415	390	352	Divorced
ovdovělé	12	8	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	108	93	96	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,7	45,7	48,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,3	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,9	28,3	28,3	First child
druhého dítěte	31,3	31,2	31,3	Second child
třetího dítěte	33,4	33,9	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,512	1,477	1,525	Total fertility rate

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

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	2 419	2 323	2 313	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	936	873	892	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 399	1 371	1 342	Induced
miniinterrupce	1 059	1 034	987	Vacuum aspiration
jiné legální	340	337	355	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	84	79	79	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	291	288	296	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,546	0,534	0,542	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji
Deaths analysed by cause in the Jihočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	6 504	6 604	6 428	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	108	126	129	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 735	1 721	1 751	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 709	1 693	1 706	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	160	134	147	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	89	62	76	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	327	287	343	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	107	110	93	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	140	126	117	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	10	11	15	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)	203	248	254	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	50	62	63	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	153	163	173	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	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)	3 011	3 007	2 713	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	501	476	409	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	945	933	830	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	615	589	523	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	441	511	511	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	162	163	232	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	234	230	227	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	7	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	13	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	103	88	95	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)	14	12	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	9	4	5	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	48	72	79	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	363	329	382	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	108	86	99	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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	3 341	3 310	3 356	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	18	19	14	0–14
15–29	43	40	48	15–29
30–49	185	155	159	30–49
50–59	351	331	308	50–59
60–69	784	812	820	60–69
70–79	870	879	886	70–79
80–89	922	911	899	80–89
90 a více	168	163	222	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	967	907	998	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	91	122	126	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	72	54	73	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 432	1 423	1 323	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	248	284	263	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	109	120	122	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	42	39	43	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	33	37	47	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	253	228	249	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 163	3 294	3 072	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	13	7	12	0–14
15–29	19	22	14	15–29
30–49	71	65	73	30–49
50–59	141	164	125	50–59
60–69	412	459	381	60–69
70–79	701	715	713	70–79
80–89	1 377	1 402	1 260	80–89
90 a více	429	460	494	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	768	814	753	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	112	126	128	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	81	109	100	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 579	1 584	1 390	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	193	227	248	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	125	110	105	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	61	49	52	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	15	35	32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	110	101	133	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	4 610	4 711	4 945	Immigrants, total
v tom: muži	2 258	2 287	2 378	Males
ženy	2 352	2 424	2 567	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 006	989	1 090	0–14
15–64	3 260	3 323	3 460	15–64
65 a více	344	399	395	65+
z toho z ciziny	782	939	1 039	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 288	4 385	4 361	Emigrants, total
v tom: muži	2 028	2 051	2 101	Males
ženy	2 260	2 334	2 260	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	865	811	850	0–14
15–64	3 239	3 376	3 293	15–64
65 a více	184	198	218	65+
z toho do ciziny	668	824	695	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	322	326	584	Net migration, total
v tom: muži	230	236	277	Males
ženy	92	90	307	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	141	178	240	0–14
15–64	21	-53	167	15–64
65 a více	160	201	177	65+
z toho s cizinou	114	115	344	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 088	11 333	11 760	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 133	5 134	5 331	Males
ženy	5 955	6 199	6 429	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 813	2 955	3 089	0–14
15–64	7 717	7 742	7 982	15–64
65 a více	558	636	689	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 018	3 158	3 271	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 070	8 175	8 489	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 675	2 789	2 952	České Budějovice
Český Krumlov	908	888	1 032	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	992	1 018	1 003	Jindřichův Hradec
Písek	696	809	740	Písek
Prachatice	608	552	575	Prachatice
Strakonice	807	729	753	Strakonice
Tábor	1 384	1 390	1 434	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	636 911	189 351	61 101	91 884
v tom: muži	313 854	92 575	30 676	45 275
ženy	323 057	96 776	30 425	46 609
Stav obyvatel k 31. 12.	637 300	189 861	61 110	91 778
v tom: muži	314 047	92 798	30 674	45 236
ženy	323 253	97 063	30 436	46 542
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	96 875	29 613	9 890	13 539
15–64	425 694	127 269	41 567	61 138
65 a více	114 731	32 979	9 653	17 101
z toho ženy ve věku				
0–14	47 203	14 406	4 811	6 642
15–64	209 891	63 543	20 221	30 049
65 a více	66 159	19 114	5 404	9 851
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,9	41,4	40,5	42,3
muži	40,6	40,2	39,6	41,0
ženy	43,1	42,7	41,5	43,6
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	118,4	111,4	97,6	126,3
muži	97,8	91,2	83,7	105,1
ženy	140,2	132,7	112,3	148,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	.	75,84	74,64	75,04
ženy	.	81,26	79,85	81,19
Sňatky	2 806	931	262	385
Rozvody	1 568	546	148	182
Narození celkem	6 460	2 074	667	898
v tom: živě	6 437	2 070	663	896
mrtvě	23	4	4	2
Potraty celkem	2 313	751	287	301
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 342	431	185	161
Zemřelí celkem	6 428	1 759	590	930
z toho: do 1 roku	14	3	1	1
do 28 dnů	10	3	-	1
Přirozený přírůstek/úbytek	9	311	73	-34
Přistěhovalí	4 945	2 524	877	953
Vystěhovalí	4 361	1 939	1 013	1 143
Přírůstek/úbytek stěhováním	584	585	-136	-190
Celkový přírůstek/úbytek	593	896	-63	-224
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,9	4,3	4,2
rozvody	2,5	2,9	2,4	2,0
živě narození	10,1	10,9	10,9	9,8
potraty	3,6	4,0	4,7	3,3
zemřelí	10,1	9,3	9,7	10,1
přirozený přírůstek/úbytek	0,0	1,6	1,2	-0,4
přistěhovalí	7,8	13,3	14,4	10,4
vystěhovalí	6,8	10,2	16,6	12,4
přírůstek/úbytek stěhováním	0,9	3,1	-2,2	-2,1
celkový přírůstek/úbytek	0,9	4,7	-1,0	-2,4
Rozvody na 100 sňatků	55,9	58,6	56,5	47,3
Potraty na 100 narozených	35,8	36,2	43,0	33,5
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	20,8	20,8	27,7	17,9
Mrtvorozenost	3,6	1,9	6,0	2,2
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,4	1,5	1,1
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,4	-	1,1



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 629	50 811	70 633	102 502	Mid-year population
34 727	25 360	34 928	50 313	Males
35 902	25 451	35 705	52 189	Females
70 634	50 800	70 653	102 464	Population (as at 31 December)
34 767	25 372	34 917	50 283	Males
35 867	25 428	35 736	52 181	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 299	7 807	10 518	15 209	0–14
46 444	34 424	47 150	67 702	15–64
13 891	8 569	12 985	19 553	65+
				Females aged (years)
5 010	3 814	5 117	7 403	0–14
22 837	16 719	23 076	33 446	15–64
8 020	4 895	7 543	11 332	65+
42,8	41,4	42,2	42,5	Average age of population (years; as at 31 December)
41,3	40,2	40,7	41,1	Males
44,2	42,5	43,6	43,9	Females
134,9	109,8	123,5	128,6	Ageing index (65+ / 0–14; as at 31 December)
111,0	92,0	100,8	105,3	Males
160,1	128,3	147,4	153,1	Females
				Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
75,19	74,48	74,89	75,62	Males
81,69	80,24	80,51	81,60	Females
273	222	316	417	Marriages
174	114	155	249	Divorces
689	481	721	930	Births, total
684	478	718	928	Live births
5	3	3	2	Stillbirths
229	174	216	355	Abortions, total
139	102	139	185	Induced abortions
778	538	711	1 122	Deaths, total
-	3	4	2	Infant deaths
-	2	3	1	Neonatal deaths
-94	-60	7	-194	Natural increase/decrease
1 021	719	957	1 165	Immigrants
797	797	825	1 118	Emigrants
224	-78	132	47	Net migration
130	-138	139	-147	Total increase/decrease
				Per 1 000 mid-year population
3,9	4,4	4,5	4,1	Marriages
2,5	2,2	2,2	2,4	Divorces
9,7	9,4	10,2	9,1	Live births
3,2	3,4	3,1	3,5	Abortions
11,0	10,6	10,1	10,9	Deaths
-1,3	-1,2	0,1	-1,9	Natural increase/decrease
14,5	14,2	13,5	11,4	Immigrants
11,3	15,7	11,7	10,9	Emigrants
3,2	-1,5	1,9	0,5	Net migration
1,8	-2,7	2,0	-1,4	Total increase/decrease
63,7	51,4	49,1	59,7	Divorces per 100 marriages
33,2	36,2	30,0	38,2	Abortions per 100 births
20,2	21,2	19,3	19,9	Induced abortions per 100 births
7,3	6,2	4,2	2,2	Stillbirth rate
-	6,3	5,6	2,2	Infant mortality rate
-	4,2	4,2	1,1	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	14 838	15 196	15 366	Foreigners, total
v tom: muži	8 394	8 590	8 673	Males
ženy	6 444	6 606	6 693	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 973	6 338	6 615	From the EU28
z ostatních zemí	8 865	8 858	8 751	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 026	3 894	3 755	Ukraine
Slovensko	2 898	3 133	3 275	Slovakia
Vietnam	2 496	2 574	2 597	Viet Nam
Německo	707	749	780	Germany
Rakousko	689	698	703	Austria

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014⁾

Foreigners by district as at 31 December 2014⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of 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	15 366	3 755	3 275	2 597	780	703
České Budějovice	5 130	1 353	1 171	601	267	281
Český Krumlov	2 638	543	386	475	134	222
Jindřichův Hradec	1 650	229	299	516	93	164
Písek	1 419	248	355	270	40	6
Prachatice	1 081	198	171	344	106	7
Strakonice	1 773	671	431	196	93	6
Tábor	1 675	513	462	195	47	17

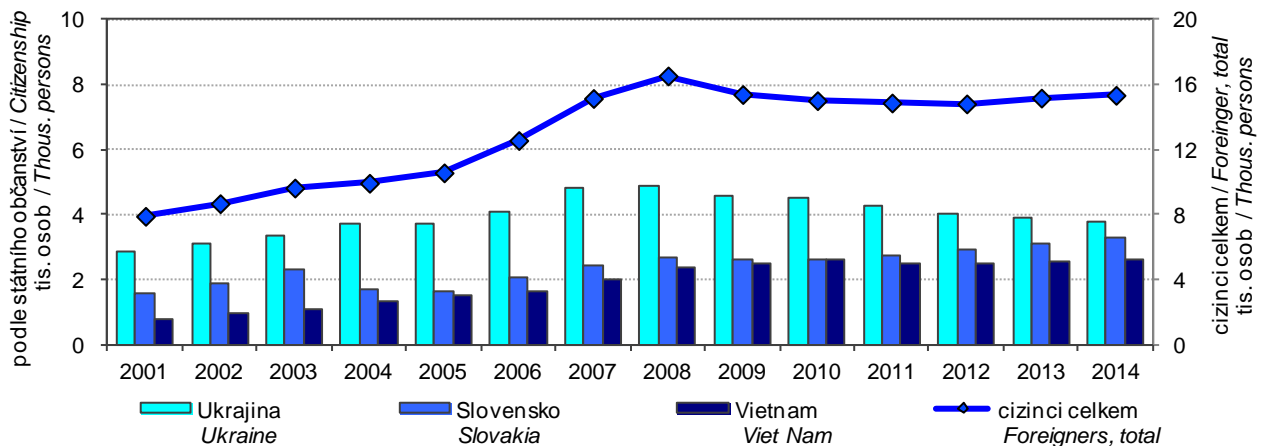
⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR ⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2001–2014

Foreigners in the Jihočeský Region in 2001–2014

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	207 502	210 964	218 981	CZK million
v mil. EUR	8 251	8 120	7 953	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 725	12 063	12 553	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	100,5	99,4	101,1	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	5,2	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	326 066	331 474	343 817	CZK
v EUR	12 965	12 759	12 486	EUR
v PPS ¹⁾	18 424,6	18 953,6	19 708,9	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,8	85,5	84,9	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69,6	71,1	71,9	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	699 980	714 648	725 444	CZK
průměr ČR = 100	87,7	89,1	87,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	186 782	189 159	198 140	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5,4	5,2	5,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	33,8	34,4	33,7	B–E Industry
F Stavebnictví	7,4	7,2	7,2	F Construction
G–U Služby	53,4	53,2	53,4	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	50 678	58 307	.	CZK million
v mil. EUR	2 015	2 244	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,8	5,7	.	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	79 635	91 614	.	CZK
průměr ČR = 100	79,5	94,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	119 828	118 823	123 340	CZK million
v mil. EUR	4 765	4 574	4 479	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,7	5,7	5,8	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	188 296	186 699	193 653	CZK
průměr ČR = 100	94,7	94,0	95,4	CR average = 100

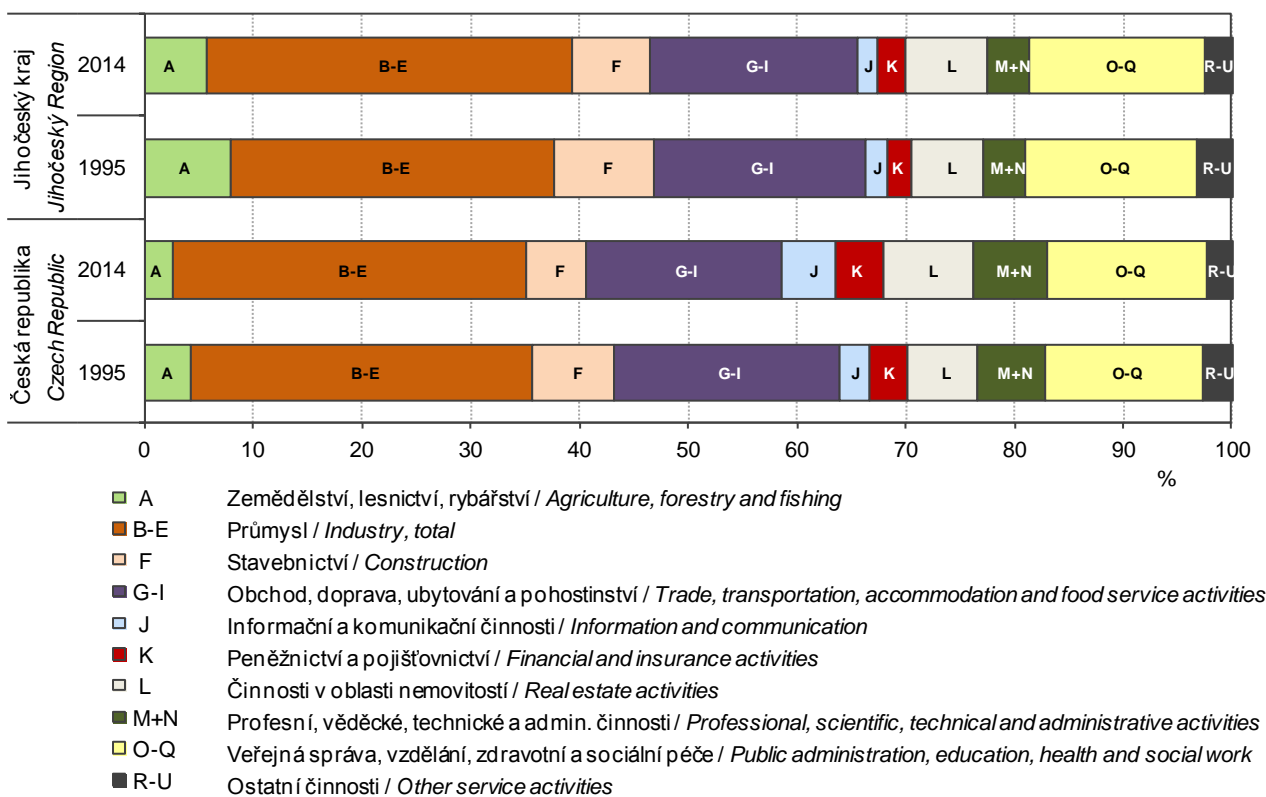
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

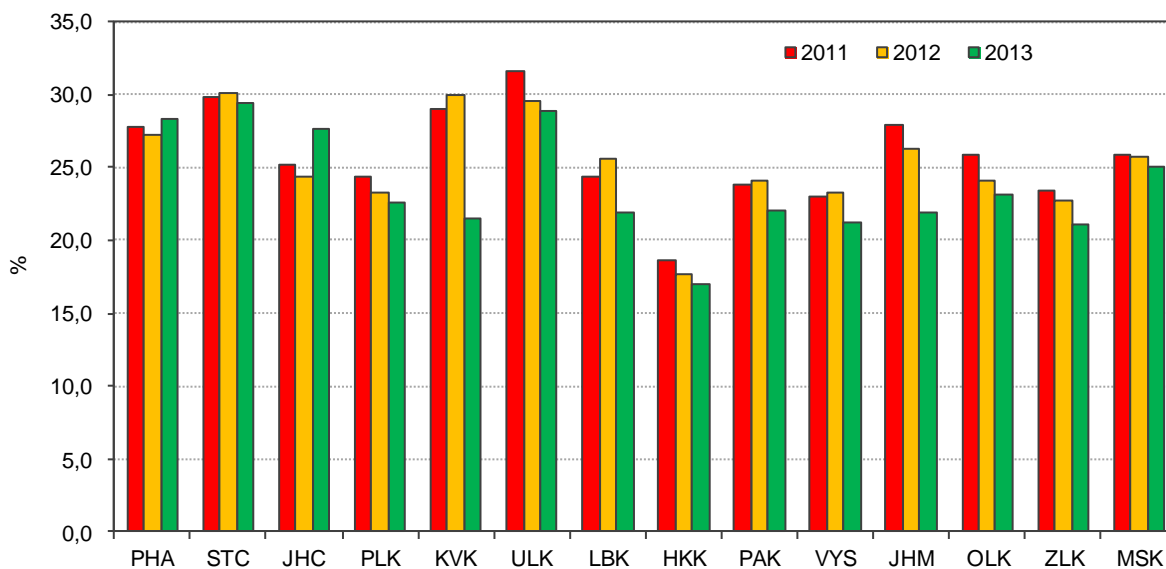
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Míra investic podle krajů
Investment rate 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

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	23 727	24 265	25 889	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 960	12 249	12 859	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 452	2 742	2 790	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 087	2 332	2 410	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	143	169	105	from self-employment
z kapitálových výnosů	221	241	275	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 601	2 795	3 073	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 176	2 365	2 636	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	411	425	429	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 390	5 067	5 369	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	850	969	952	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	161	153	145	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	304	356	358	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	124	163	171	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	667	675	676	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 776	2 866	3 219	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	729	735	750	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	58	81	52	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 439	1 464	1 493	Revenue from leased property
příjmy z úroků	64	54	47	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	174	219	244	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	616	524	350	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	529	470	297	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 375	8 626	9 461	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 231	7 251	7 155	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 779	6 783	6 780	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	-	25	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 144	1 374	2 306	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	846	839	1 230	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	165	127	178	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	3	-	15	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

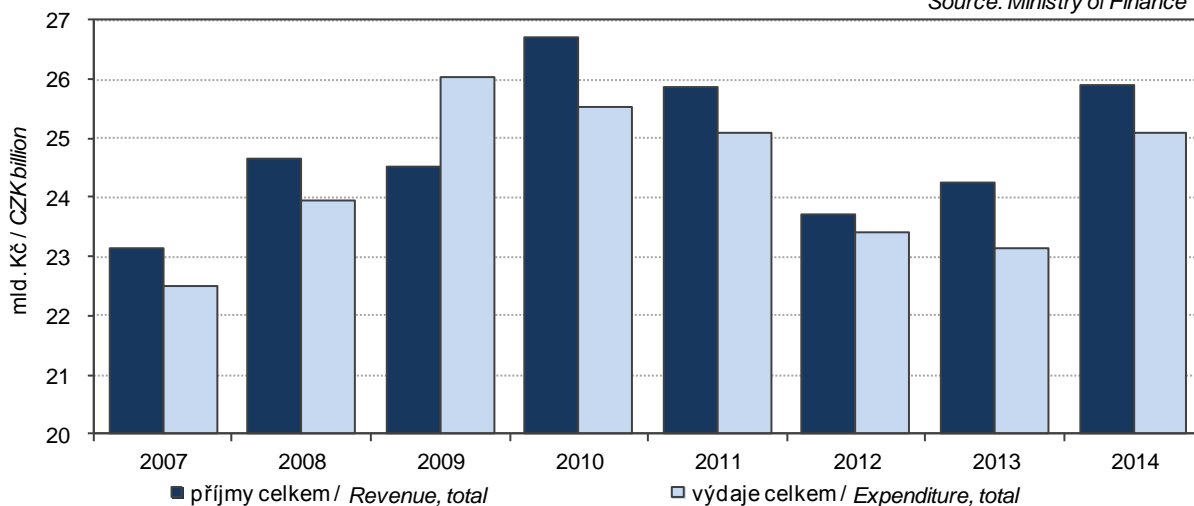
v mil. Kč

CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 403	23 155	25 081	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 847	18 363	18 585	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 789	1 865	1 954	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	550	569	592	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	316	357	379	Purchase of material
úroky vlastní	75	62	56	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 763	4 034	4 112	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 197	1 209	1 256	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	349	351	333	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	392	440	447	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 277	8 305	8 422	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	62	75	65	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 556	4 792	6 495	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 936	3 973	5 579	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	124	94	163	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	60	19	15	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	213	260	362	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	324	1 110	808	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje v Jihočeském kraji

Revenue and expenditure 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 2014

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihočeský Region in 2014

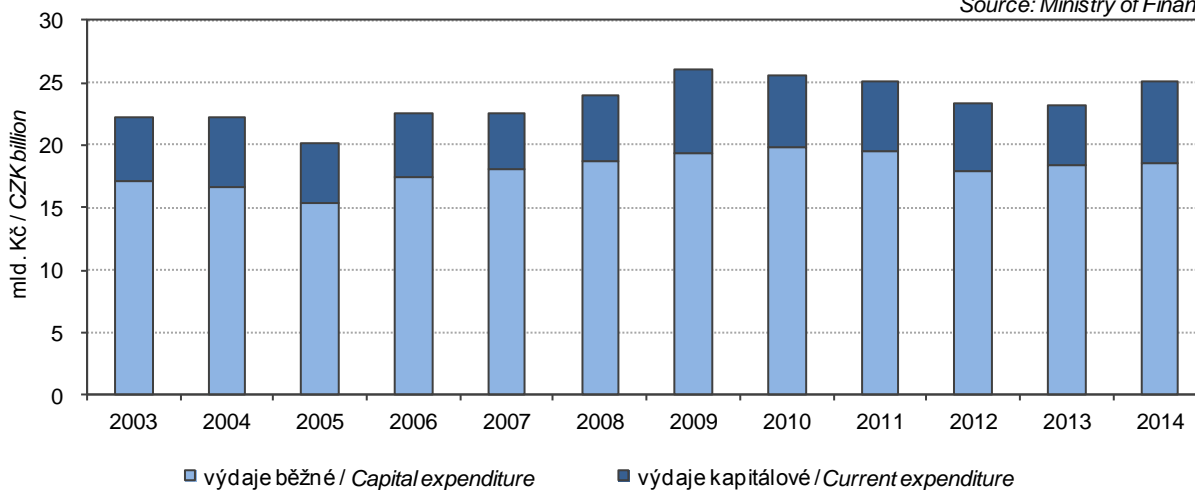
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 510	3 371	139	Public administration
Průmysl, obchod, služby	139	96	43	Industry, trade, services
Zemědělství	257	224	34	Agriculture
Doprava	4 341	2 760	1 580	Transport
Vodní hospodářství	1 125	359	766	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 211	1 432	779	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 164	1 231	933	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 636	6 694	942	Education
Zdraví	572	375	197	Health
Sociální věci	724	462	261	Social protection
Obrana a bezpečnost	392	304	88	Defence and safety
Životní prostředí	1 581	1 016	565	Environment

Vývoj výdajů 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 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

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	23,04	22,88	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	47,03	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	13,29	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	40,18	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	33,37	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	121,28	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	121,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	81,63	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	157,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	106,33	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	591,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	125,87	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	214,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	70,55	66,94	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	152,52	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	122,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	31,57	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	15,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	179,06	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	131,30	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	249,97	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,88	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	82,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	145,38	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	42,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	26,98	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	32,90	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	27,23	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,58	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	50,79	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	55,37	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	15,34	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	9,83	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	19,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	17,24	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,08	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	299,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	9,34	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	201,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědý uhlí	100 kg	331,49	346,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	375,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	665,70	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	17,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	591,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	37,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	233,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	125,25	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	126,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	72,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	67,78	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	79,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	21,09	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	25,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	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

	2011	2012	2013	2011–2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 260	1 276	1 144	3 680	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 221	2 138	2 216	2 191	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 503	2 375	2 466	2 447	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 963	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 061	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 769	15 988	15 837	16 214	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	217	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 567	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 829	2 161	1 833	1 939	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	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	2 169	1 097	232	182	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 234	2 513	3 008	3 872	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	553	1 229	1 772	1 409	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 109	13 051	15 748	21 956	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	49	71	37	60	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 006	1 568	2 114	3 033	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	2011	2012	2013	2011–2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 503	2 375	2 466	2 447
České Budějovice	3 326	2 943	3 243	3 164
Český Krumlov	2 542	2 868	2 797	2 739
Jindřichův Hradec	2 002	2 026	1 951	1 996
Písek	2 156	2 127	2 050	2 111
Prachatice	1 975	1 956	1 840	1 925
Strakonice	2 079	1 752	1 872	1 904
Tábor	2 336	2 162	2 355	2 282
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	16 769	15 988	15 837	16 214
České Budějovice	20 373	20 229	20 127	20 247
Český Krumlov	14 974	13 089	13 921	14 026
Jindřichův Hradec	14 352	14 137	12 926	13 878
Písek	15 726	14 459	14 004	14 749
Prachatice	9 677	9 645	9 899	9 736
Strakonice	14 166	13 448	12 862	13 508
Tábor	16 297	14 810	14 774	15 354

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

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	2 234	2 513	3 008	3 872
České Budějovice	3 071	2 948	-	3 872
Český Krumlov	2 655	2 721	3 559	-
Jindřichův Hradec	1 842	2 036	2 922	-
Písek	1 960	1 990	2 961	-
Prachatice	1 839	1 992	3 155	-
Strakonice	1 682	2 202	3 175	-
Tábor	1 897	2 616	2 744	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	10 109	13 051	15 748	21 956
České Budějovice	12 661	13 454	-	21 956
Český Krumlov	11 079	12 297	17 115	-
Jindřichův Hradec	7 818	15 446	13 729	-
Písek	8 787	10 656	16 651	-
Prachatice	9 797	8 624	11 545	-
Strakonice	8 410	14 017	14 315	-
Tábor	9 072	13 582	17 110	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 175	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 606	3 582	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 001	.	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	3 227	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	45 973	45 843	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	34 054	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 034	29 562	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	29 661	29 664	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	9 517	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

Income and characteristics of private households in the Jihočeský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

	2012	2013	2014	
Počet domácností	258 812	259 935	262 265	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⁾	141 536	144 833	143 257	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	32,7	30,7	31,0	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	58,9	59,9	59,8	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,5	7,5	7,1	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,9	1,8	2,0	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	1,6	3,9	3,7	Below 40%
40–50 % M	2,8	0,5	3,3	40–50%
50–60 % M	6,7	6,9	4,1	50–60%
60–70 % M	5,5	6,8	7,4	60–70%
70–80 % M	9,7	8,6	9,6	70–80%
80 % a více M	73,7	73,2	72,0	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	44,5	43,9	41,8	In own house
v osobním vlastnictví	22,9	25,7	23,8	Owner-occupier
družstevní	11,3	10,6	9,7	Co-operative
pronajatý	18,3	15,8	18,9	Rented
ostatní	3,0	4,1	5,7	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 764	4 936	5 044	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 034	1 028	1 053	Rent
elektřina	1 423	1 524	1 565	Electricity
plyn z dálkového zdroje	565	540	551	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	637	667	689	Heat and hot water
vodné a stočné	398	425	448	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	447	485	449	Solid and liquid fuels
ostatní služby	260	269	288	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,7	16,9	17,6	Housing costs (%)
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	21,8	23,7	23,7	Heavy burden
určitou zátěží	72,6	67,9	69,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,6	8,4	7,2	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	636,1	636,5	636,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	313,0	311,8	319,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	295,2	295,6	300,6	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	17,8	16,2	18,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	323,1	324,7	317,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	151,2	151,6	151,9	<i>Retired</i>
studenti	50,4	50,6	44,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	94,2	95,4	96,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	27,4	27,1	24,5	<i>Others</i>
z toho ženy	322,9	323,0	322,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	136,7	135,7	139,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	127,5	126,7	128,5	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	9,2	9,0	11,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	186,2	187,3	183,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	89,5	91,1	92,2	<i>Retired</i>
studenti	25,3	26,0	22,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	46,0	46,5	46,8	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	25,4	23,7	21,4	<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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	541,9	541,0	540,4	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	87,8	82,8	80,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	205,0	190,7	195,7	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	177,0	185,8	184,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	71,9	81,4	79,7	<i>Higher education</i>
Muži	265,0	264,6	264,3	Males
základní a bez vzdělání	29,8	28,6	28,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	118,6	113,6	116,4	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	81,4	83,4	82,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,2	38,8	36,7	<i>Higher education</i>
Ženy	276,9	276,5	276,1	Females
základní a bez vzdělání	57,9	54,2	51,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	86,5	77,1	79,3	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	95,6	102,4	102,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	36,7	42,6	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	541,9	541,0	540,4	Population aged 15+ years, total
15–29 let	115,8	112,7	109,8	15–29
30–44 let	146,1	146,2	146,1	30–44
45–59 let	129,5	127,9	126,6	45–59
60 a více let	150,6	154,3	157,9	60+
Pracovní síla	313,0	311,8	319,3	Labour force
15–29 let	56,9	53,5	57,0	15–29
30–44 let	130,0	128,9	129,8	30–44
45–59 let	112,5	111,6	112,9	45–59
60 a více let	13,6	17,8	19,7	60+
Zaměstnaní v NH	295,2	295,6	300,6	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	50,7	47,9	50,5	15–29
30–44 let	124,0	123,1	123,0	30–44
45–59 let	107,5	107,2	107,9	45–59
60 a více let	12,9	17,4	19,2	60+
Nezaměstnaní	17,8	16,2	18,7	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,1	5,5	6,5	15–29
30–44 let	6,0	5,8	6,8	30–44
45–59 let	5,0	4,4	5,0	45–59
60 a více let	0,7	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	228,9	229,3	221,0	Economically inactive
15–29 let	58,9	59,2	52,8	15–29
30–44 let	16,1	17,2	16,3	30–44
45–59 let	16,9	16,4	13,7	45–59
60 a více let	137,0	136,4	138,3	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	295,2	295,6	300,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	50,7	47,9	50,5	15–29
30–44 let	124,0	123,1	123,0	30–44
45–59 let	107,5	107,2	107,9	45–59
60 a více let	12,9	17,4	19,2	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,8	12,1	15,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	123,5	116,0	117,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	105,8	110,5	111,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	51,8	56,6	56,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,5	54,6	55,6	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,8	42,5	46,0	15–29
30–44 let	84,9	84,2	84,2	30–44
45–59 let	83,1	83,8	85,2	45–59
60 a více let	8,6	11,3	12,1	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	295,2	295,6	300,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	16,5	17,0	15,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	.	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	83,2	79,9	81,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,6	5,5	6,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,0	2,4	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	32,1	31,7	29,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,2	32,8	34,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	18,7	19,2	15,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,9	11,4	14,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,4	2,7	3,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,6	7,3	4,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,9	1,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,7	10,4	10,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,0	4,9	5,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	19,6	20,2	21,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,5	16,9	18,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,8	19,4	19,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,9	4,2	4,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,8	5,9	7,3	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	295,2	295,6	300,6	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	12,1	13,7	10,6	Managers
Specialisté	28,6	35,3	34,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	53,2	51,7	49,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,0	25,8	24,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	43,1	42,3	49,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,2	7,7	5,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	59,3	56,0	57,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	50,3	44,1	47,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,2	16,3	18,4	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	242,7	241,3	251,4	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,1	10,0	7,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	41,3	41,7	41,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	2,5	1,1	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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	17,8	16,2	18,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	3,8	3,6	3,5	15–24
25–34 let	4,7	4,3	5,3	25–34
35–44 let	3,7	3,5	4,4	35–44
45–54 let	3,8	3,0	3,3	45–54
55 a více let	1,9	1,8	2,2	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,5	2,8	3,1	Basic education and none
střední bez maturity	8,4	6,0	6,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,6	4,9	5,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	2,5	2,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,7	5,2	5,9	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	16,9	18,1	15,8	15–24
25–34 let	6,3	5,9	7,3	25–34
35–44 let	4,1	3,9	4,8	35–44
45–54 let	4,9	3,9	4,3	45–54
55 a více let	3,9	3,4	3,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	20,4	18,7	17,1	Basic education and none
střední bez maturity	6,4	4,9	5,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,2	4,2	5,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,4	4,2	4,9	Higher education



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	222,9	221,2	219,3	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	11,8	11,5	11,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	68,1	68,8	68,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	2,8	2,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,6	2,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16,0	15,8	14,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,1	25,5	25,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	16,2	14,8	15,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,1	6,0	5,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,0	2,0	1,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,9	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,9	2,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,8	5,9	5,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,2	6,2	5,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,2	15,8	15,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,4	17,5	17,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,8	15,0	15,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,0	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,7	2,8	Other service activities

⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje⁾ 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

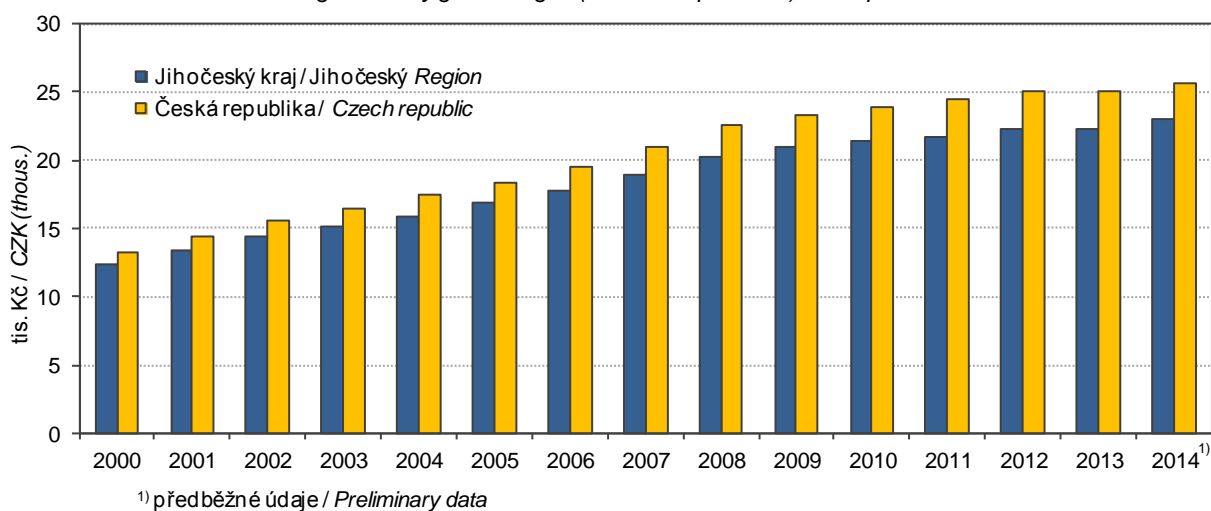
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 041	21 714	21 749	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 506	19 557	20 165	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 748	26 301	26 043	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 803	22 807	22 834	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 047	39 219	41 562	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 338	21 902	22 345	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 635	23 473	22 649	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 206	19 015	18 473	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 363	19 668	18 961	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 242	11 452	11 464	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 324	33 319	32 428	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 871	33 934	33 618	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 858	15 913	16 261	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 588	21 783	21 652	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 611	12 862	13 093	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 932	24 642	26 147	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 755	21 080	21 121	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 385	23 407	23 423	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 537	19 341	20 082	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 471	16 212	16 155	Other service activities

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

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method



**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

	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 104	21 306	21 665	Total
muži	22 794	22 882	23 226	Males
ženy	18 765	18 971	19 395	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 542	23 790	24 321	Total
muži	25 995	26 140	26 678	Males
ženy	20 453	20 832	21 371	Females
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	44 830	48 745	51 616	Managers
Specialisté	31 308	31 767	32 879	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 591	27 930	28 722	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 964	21 538	22 120	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 093	16 530	17 168	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 478	19 123	20 911	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 689	20 544	20 916	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 703	20 779	21 194	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 013	14 328	14 596	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey
(see the methodological notes).

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,37	7,10	6,20	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,41	7,18	6,19	Males
ženy	6,33	7,02	6,21	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	28 767	31 551	27 645	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	14 126	15 439	13 721	Females
absolventi škol a mladiství	2 024	2 181	1 552	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 758	3 804	3 648	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	1 363	1 219	926	Up to 19
20 až 24 let	3 915	4 113	3 233	20–24
25 až 29 let	3 129	3 462	2 949	25–29
30 až 34 let	3 126	3 446	2 806	30–34
35 až 39 let	3 664	4 041	3 477	35–39
40 až 44 let	3 036	3 396	3 067	40–44
45 až 49 let	2 948	3 190	2 899	45–49
50 až 54 let	3 149	3 435	3 149	50–54
55 až 59 let	3 687	4 158	3 873	55–59
60 až 64 let	727	1 069	1 242	60–64
65 let a více	23	22	24	65+
průměrný věk (roky)	38,5	39,4	40,8	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	69	59	73	None and incomplete education
základní	7 203	7 925	6 824	Primary education
vyučení	12 573	13 632	11 472	Secondary vocational education
střední bez maturity	608	575	861	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 115	1 170	1 269	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	548	638	679	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 771	5 263	4 459	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	267	365	276	Post-secondary education
vysokoškolské	1 613	1 924	1 732	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	10 550	10 300	9 448	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 476	5 649	4 425	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 708	2 966	2 476	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 125	2 560	1 914	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 674	4 928	3 895	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 234	5 148	5 487	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	382	428	474	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	27 763	30 565 ²⁾	26 390	Available job applicants
z toho:				
ženy	13 594	14 907	13 036	Females
absolventi škol a mladiství	2 008	2 160	1 539	Graduates and the youth

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

²⁾ Aged 15–64 years.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies in the Jihočeský Region (as at 31 December)

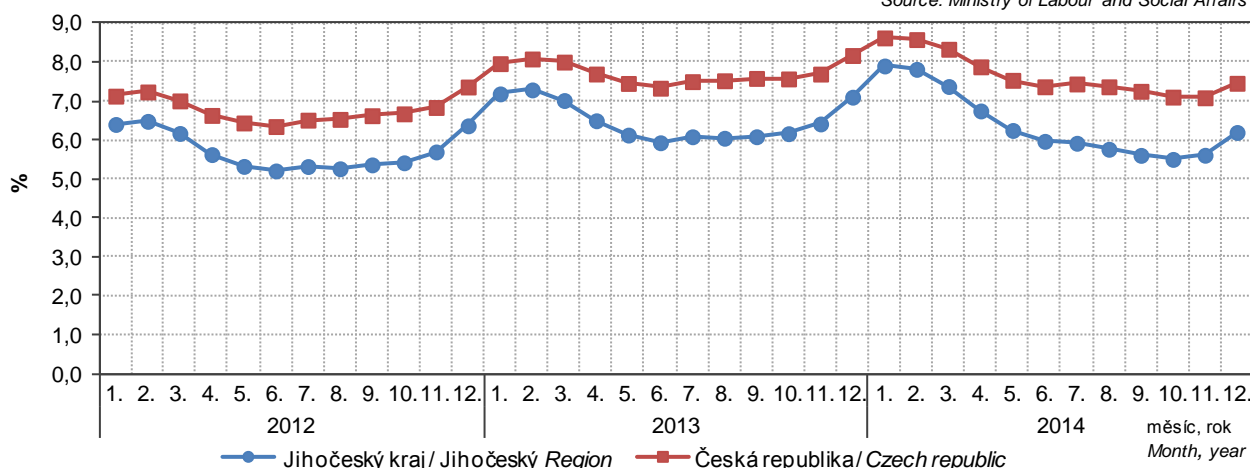
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2012	2013	2014	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 581	7 527	7 504	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 220	3 672	3 471	Females
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	1 933	4 074	4 781	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 332	2 409	1 794	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	870	658	594	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	389	313	255	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	57	70	67	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	3	13	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	49	34	24	Under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	153	108	111	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 472	1 008	1 943	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 091	1 836	835	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	874	799	1 002	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	817	815	845	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	613	744	782	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	416	521	577	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	328	395	338	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	768	1 267	1 047	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 846	6 308	6 046	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 213	2 887	2 866	Partly unemployed
z toho ženy	2 104	1 937	1 893	Females
Volná pracovní místa	2 450	2 338	3 631	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	228	627	870	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	266	376	341	For persons with disabilities

Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons in the Jihočeský Region (by the end of month)

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



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

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>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná 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	6,20	27 645	13 721	1 552	3 648	26 390	2 866	3 631
České Budějovice	5,14	7 032	3 555	479	856	6 548	766	1 249
Český Krumlov	8,59	3 670	1 793	152	489	3 565	384	497
Jindřichův Hradec	5,94	3 887	1 939	219	413	3 638	347	218
Písek	5,39	2 689	1 403	156	306	2 502	247	449
Prachatice	5,11	1 910	813	101	275	1 761	133	595
Strakonice	7,05	3 359	1 598	156	634	3 317	346	247
Tábor	7,47	5 098	2 620	289	675	5 059	643	376

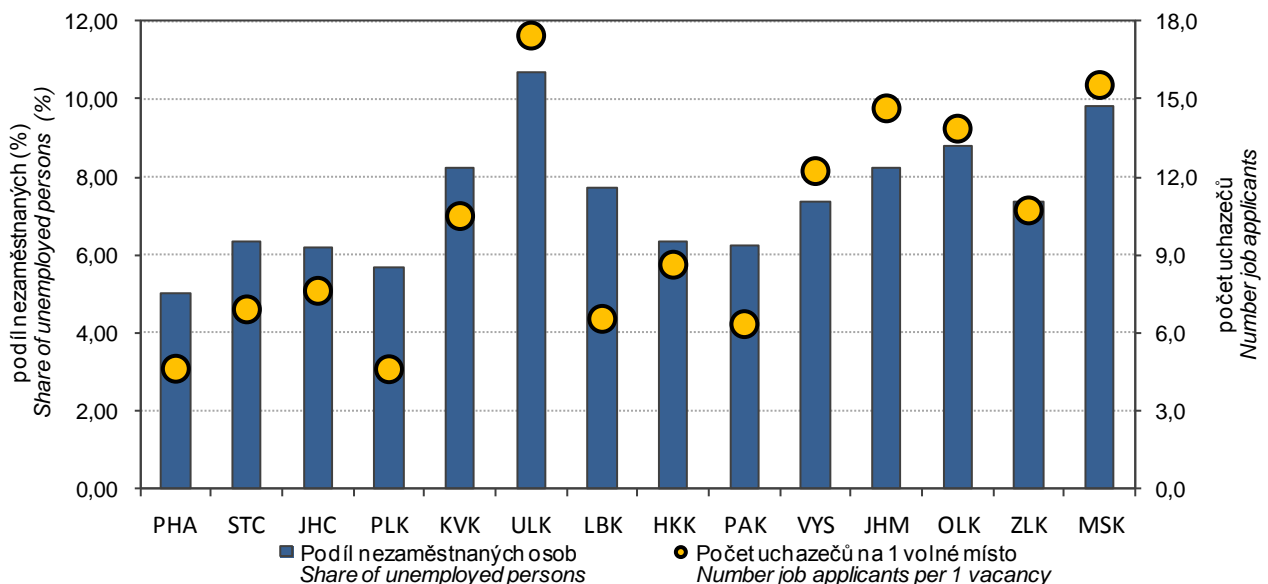
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

²⁾ ve věku 15–64 let

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

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>Under 24</i>	25 až 34 <i>25-34</i>	35 až 44 <i>35-44</i>	45 až 54 <i>45-54</i>	55 až 64 <i>55-64</i>	65 a více <i>65+</i>	
Jihočeský kraj	27 645	4 159	5 755	6 544	6 048	5 115	24	40,8
České Budějovice	7 032	1 236	1 560	1 594	1 439	1 197	6	39,8
Český Krumlov	3 670	533	736	874	847	676	4	41,1
Jindřichův Hradec	3 887	564	751	994	846	729	3	41,0
Písek	2 689	358	541	655	623	506	6	41,4
Prachatice	1 910	278	410	423	430	367	2	41,0
Strakonice	3 359	462	684	802	718	693	-	41,4
Tábor	5 098	728	1 073	1 202	1 145	947	3	41,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>							vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>		
Jihočeský kraj	73	6 824	11 472	861	1 269	679	4 459	276	1 732
České Budějovice	19	1 510	2 568	200	396	225	1 354	77	683
Český Krumlov	11	1 401	1 466	94	132	68	390	21	87
Jindřichův Hradec	10	917	1 823	148	170	79	549	29	162
Písek	5	611	1 149	71	130	68	460	30	165
Prachatice	7	550	859	63	76	39	222	14	80
Strakonice	7	771	1 460	87	146	58	604	26	200
Tábor	14	1 064	2 147	198	219	142	880	79	355

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed 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>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Jihočeský kraj	27 645	9 448	4 425	2 476	1 914	3 895	5 487	474
České Budějovice	7 032	2 301	1 450	754	611	991	925	350
Český Krumlov	3 670	1 112	495	281	243	549	990	621
Jindřichův Hradec	3 887	1 688	536	306	225	504	628	383
Písek	2 689	1 084	408	248	163	351	435	399
Prachatice	1 910	874	303	169	92	208	264	340
Strakonice	3 359	991	486	267	212	439	964	669
Tábor	5 098	1 398	747	451	368	853	1 281	569

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014

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 <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</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>		
Jihočeský kraj	7 504	4 781	1 794	594	255	67	13	
České Budějovice	1 904	1 031	593	176	85	19	0	
Český Krumlov	888	609	193	49	32	4	1	
Jindřichův Hradec	1 160	825	224	71	29	8	3	
Písek	868	585	183	60	31	9	-	
Prachatice	635	467	110	43	10	5	-	
Strakonice	831	515	212	70	24	8	2	
Tábor	1 218	749	279	125	44	14	7	

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	24	111	1 943	835	1 002	845	782	577	338	1 047	6 046
České Budějovice	7	34	434	198	236	196	224	164	108	303	6 309
Český Krumlov	2	7	214	108	128	111	81	75	35	127	6 233
Jindřichův Hradec	6	15	320	130	173	149	117	79	40	131	5 758
Písek	4	15	230	132	113	95	76	46	39	118	5 804
Prachatice	2	13	155	69	78	79	67	39	32	101	6 239
Strakonice	1	8	239	82	112	86	84	75	33	111	5 982
Tábor	2	19	351	116	162	129	133	99	51	156	5 890



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	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	160 091	159 363	160 786	Total
Fyzické osoby	126 631	127 152	128 113	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	114 154	107 282	110 538	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 465	16 073	13 694	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	4 012	3 797	3 881	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	33 460	32 211	32 673	Legal persons
obchodní společnosti	14 650	14 869	15 076	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 386	13 639	13 877	Limited liability companies
akciové společnosti	788	763	756	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 645	3 635	3 961	Dwelling unit owners associations
družstva	666	655	652	Cooperatives
příspěvkové organizace	631	629	624	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	3 685	1 865	1 601	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	5 187	5 570	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	15	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	5 778	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 947	2 912	38	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	415	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	2 405	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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 CZ-NACE v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	160 091	159 363	160 786	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 615	10 343	10 492	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 533	18 779	18 941	Industry, total
F Stavebnictví	21 143	20 604	20 853	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 107	28 900	29 264	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 816	3 570	3 551	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 201	10 849	10 922	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 048	1 914	1 814	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 379	9 783	8 450	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 150	7 064	7 391	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 945	17 193	17 574	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 387	2 285	2 371	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 753	1 758	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 558	2 629	2 722	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 844	1 910	1 919	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 955	4 036	4 150	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 827	12 075	12 568	Other service activities

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	160 091	159 363	160 786	Total
v tom:				
neuveдено	92 710	92 737	92 759	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	52 223	51 778	53 042	<i>0 employees</i>
1–5	10 472	10 273	10 441	<i>1–5</i>
6–9	1 560	1 509	1 520	<i>6–9</i>
10–19	1 337	1 319	1 268	<i>10–19</i>
20–24	317	306	327	<i>20–24</i>
25–49	753	721	709	<i>25–49</i>
50–99	386	401	405	<i>50–99</i>
100–199	191	183	176	<i>100–199</i>
200–249	31	24	29	<i>200–249</i>
250–499	56	63	58	<i>250–499</i>
500–999	41	31	36	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	18	16	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Celkem	160 091	159 363	160 786	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	148	145	144	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	19 462	17 256	15 674	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	6 259 ²⁾	4 271	2 353	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	80	98	91	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 288	1 287	1 284	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 396	9 785	9 990	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	129 713	130 787	133 603	<i>Households</i>
z toho: zaměstnavatelé	5 982	5 687	5 615	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	120 086	121 465 ²⁾	124 027	<i>Own-account workers</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ 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 Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	5 671	5 395	4 946	3 452	7 870	3 970	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	4 122	3 513	3 536	2 703	6 294	3 083	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	109	527	153	93	145	162	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	69	54	64	71	154	55	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	766	705	754	320	334	470	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	146	162	140	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	6	7	8	15	16	11	Cooperatives
příspěvkové organizace	5	4	4	5	10	4	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	118	113	99	202	687	133	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	290	254	-	14	108	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	4	x	x	-	Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	143	x	x	18	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	16	19	-	21	103	-	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	3	x	x	5	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	4	x	x	20	Subsidiary associations ²⁾

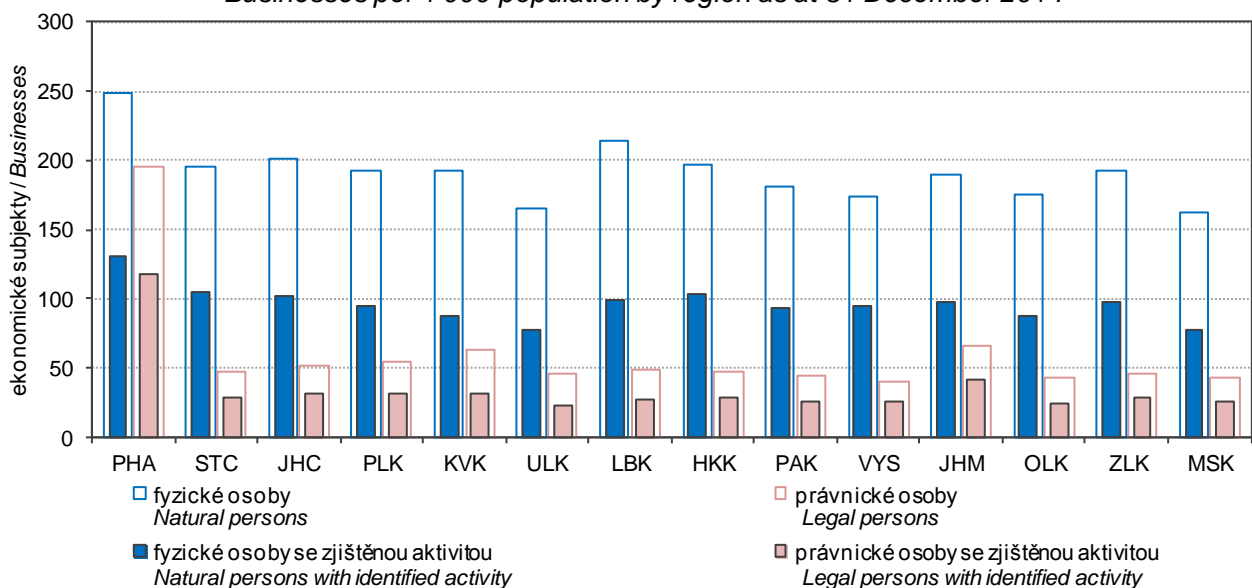
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

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

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

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

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	89 380	86 354	84 784	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	58 238	52 247	53 693	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 437	10 155	8 382	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 409	3 196	3 188	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	12 187	12 717	12 220	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	514	597	594	Dwelling unit owners associations
družstva	600	599	575	Cooperatives
příspěvkové organizace	630	628	623	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 118	1 208	976	Foreign entities
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	2 011	1 877	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	1	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	1 663	Associations ²⁾
organizační jednotky sdužení	1 653	1 596	9	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	149	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 261	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 216	6 887	6 672	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 257	10 990	11 075	Industry, total
F Stavebnictví	12 267	11 739	11 443	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 181	12 326	12 284	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 531	2 335	2 179	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 931	5 573	5 562	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 405	1 310	1 234	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 732	5 007	3 918	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 809	2 898	2 811	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	11 037	10 392	10 431	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 425	1 351	1 367	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 463	1 441	1 388	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 764	1 757	1 842	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 650	1 682	1 666	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 075	1 975	1 970	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	22 163	19 878	16 927	Not identified
bez zaměstnanců	52 063	51 634	52 879	0 employees
1–9	12 028	11 776	11 956	1–9
10–19	1 337	1 319	1 267	10–19
20–49	1 070	1 027	1 035	20–49
50–249	608	608	610	50–249
250–499	56	63	58	250–499
500–999	41	31	36	500–999
1 000 a více	14	18	16	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdužení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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

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



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2014

	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	160 786	145 801	11 961	2 304	610	110	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	110 538	106 584	3 753	195	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 694	12 376	1 286	30	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 881	3 564	297	19	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	15 076	7 653	5 502	1 458	376	87	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 961	3 850	111	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	652	443	88	77	37	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	624	4	133	342	139	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 601	1 561	34	3	3	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	15	15	-	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	5 778	5 579	178	17	4	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	38	37	1	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	415	405	9	1	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	2 405	2 337	62	6	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 492	9 595	645	190	61	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 941	16 690	1 464	522	203	62	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 853	19 351	1 220	239	38	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 264	26 799	2 101	322	34	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 551	2 886	532	94	33	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 922	9 532	1 261	122	7	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 814	1 610	164	36	3	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 450	8 302	138	7	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 391	6 806	542	41	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 574	16 208	1 272	87	5	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 371	2 122	179	42	26	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 758	1 217	404	102	29	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 722	2 093	208	314	105	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 919	742	1 038	82	47	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 150	3 929	167	41	11	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. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky 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>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Jihočeský kraj	160 786	128 113	110 538	3 881	32 673	15 076	1 601
České Budějovice	52 629	40 411	34 906	650	12 218	6 943	524
Český Krumlov	15 466	12 282	10 670	393	3 184	1 375	220
Jindřichův Hradec	21 385	17 231	14 910	624	4 154	1 650	185
Písek	17 300	14 079	12 226	459	3 221	1 163	163
Prachatice	12 855	10 465	8 961	539	2 390	982	99
Strakonice	16 142	13 058	11 061	591	3 084	1 074	219
Tábor	25 009	20 587	17 804	625	4 422	1 889	191

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Jihočeský kraj	160 786	92 759	53 042	14 265	610	58
České Budějovice	52 629	30 721	16 396	5 245	216	24	15	12
Český Krumlov	15 466	9 344	4 864	1 204	45	6	3	-
Jindřichův Hradec	21 385	12 198	7 296	1 804	75	8	3	1
Písek	17 300	9 794	5 982	1 452	62	3	7	-
Prachatice	12 855	7 388	4 251	1 165	46	4	1	-
Strakonice	16 142	9 113	5 675	1 268	76	6	2	2
Tábor	25 009	14 201	8 578	2 127	90	7	5	1



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	4 727	4 783	4 813	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 705	2 729	2 754	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 323	13 268	³⁾ 13 738	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	7 040	7 047	7 508	Crop output
živočišná produkce	5 504	5 461	5 798	Animal output
produkce zemědělských služeb	477	446	207	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	423 463	422 538	421 152	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	253 979	253 168	251 652	Arable land
Trvalé travní porosty	168 064	167 234	167 875	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	651 550	687 083	816 943	Cereals
Brambory	91 750	74 292	97 025	Potatoes
Řepka	131 752	152 872	171 544	Rape
Ovoce - jablka	6 785	5 370	6 618	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	50,1	49,8	50,6	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	64,9	58,6	57,7	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	53 474	54 520	56 026	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	317 781	326 175	335 623	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	191 280	124 382	129 487	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	144 825	143 642	140 456	Cereals
Pšenice	77 885	78 804	80 811	Wheat
Ječmen	36 832	35 052	32 293	Barley
Luskoviny na zrno	1 585	1 628	1 613	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	988	848	1 122	Peas for grain
Okopaniny	3 023	3 011	3 107	Root crops
Brambory celkem	2 994	2 986	3 100	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	.	Industrial sugar beet
Technické plodiny	48 145	48 277	46 993	Industrial crops
Řepka	45 807	45 409	44 160	Rape
Mák	905	946	1 488	Poppy
Hořčice na semeno	396	302	297	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	53 318	53 417	55 998	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 496	30 890	33 496	Green and silage maize
Jetel červený	7 736	7 546	7 850	Red clover
Vojtěška	1 397	1 528	1 451	Lucerne
Zelenina konzumní	178	160	135	Market vegetables
Zelí	68	39	71	Red/white cabbage
Cibule	8	8	17	Onion
Květiny a okrasné rostliny	58	30	24	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	3	0	1 095	Areas for seed
Ostatní plochy	268	280	277	Other areas
Jahody	39	37	33	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	251 403	250 445	249 696	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 414	2 533	2 219	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeský kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	651 550	687 083	816 943	Cereals
Pšenice	350 292	426 828	513 513	Wheat
Ječmen	154 518	150 672	175 561	Barley
Luskoviny	3 020	2 778	3 951	Pulses
Hrách setý	2 048	1 790	3 130	Peas for grain
Okopaniny	92 620	74 985	97 309	Root crops
Brambory celkem	91 750	74 292	97 025	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	.	Industrial sugar beet
Technické plodiny	138 117	158 715	176 008	Industrial crops
Řepka	131 752	152 872	171 544	Rape
Mák	693	639	1 397	Poppy
Hořčice na semeno	339	223	249	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	367 600	344 158	424 643	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 160 128	1 023 082	1 328 108	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	58 239	57 307	66 497	Red clover
Vojtěška	9 817	12 361	11 880	Lucerne
Zelenina konzumní	2 747	1 931	3 188	Market vegetables
Zelí	2 128	1 107	2 453	Red/white cabbage
Cibule	98	91	204	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	109	191	184	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	537 558	583 193	609 854	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,44	4,88	5,83	Cereals
Pšenice	4,50	5,42	6,35	Wheat
Ječmen	4,20	4,30	5,44	Barley
Luskoviny	1,91	1,71	2,45	Pulses
Hrách setý na zrno	2,07	2,11	2,79	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	30,65	24,88	31,30	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,88	3,37	3,88	Rape
Mák	0,77	0,68	0,94	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,74	0,84	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,14	6,11	7,52	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,44	30,24	39,13	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,53	7,59	8,47	Red clover
Vojtěška	7,03	8,09	8,19	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	31,46	28,61	34,77	Red/white cabbage
Cibule	12,06	11,10	12,25	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	2,80	5,14	5,62	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,23	3,57	3,72	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	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	536 529	526 209	515 780	Apple trees
Hrušně	22 151	23 225	23 970	Pear trees
Broskvoně	400	394	415	Peach trees
Meruňky	1 188	1 178	1 179	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	48 566	50 339	50 988	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	85 428	85 353	83 449	Prunus insititia trees
Třešně	42 283	43 040	42 985	Cherry trees
Višně	81 196	79 935	81 369	Sour cherry trees
Rybíz	615 113	640 380	455 319	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6 785	5 370	6 618	Apples
Hrušky	138	146	103	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	3	7	4	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	263	278	369	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	229	205	327	Prunus insititia fruit
Třešně	162	92	255	Cherries
Višně	479	414	495	Sour cherries
Rybíz	163	182	203	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihočeském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 975	4 496	4 817	Horses
Skot	210 476	213 128	219 211	Cattle
z toho krávy	84 822	86 078	89 112	Cows
Prasata	148 360	145 265	128 686	Pigs
z toho prasnice	10 067	9 374	8 434	Sows
Ovce	27 821	29 023	30 671	Sheep
Kozy	2 833	2 727	3 265	Goats
Drůbež	2 734 994	1 964 757	2 345 536	Poultry
z toho slepice	789 738	470 575	360 545	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 739,4	6 724,0	6 998,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,1	92,0	94,6	Born
odchovaných	87,5	84,5	88,6	Weaned
Úhyn telat (%)	8,0	8,2	6,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,2	23,8	27,1	Born
odchovaných	22,3	20,9	23,7	Weaned
Úhyn selat (%)	11,5	12,1	12,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (kusy)	304,8	255,0	280,9	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihočeském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	53 474	54 520	56 026	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 086	3 760	3 605	Beef
telecí	22	18	20	Veal
vepřové	49 342	50 726	52 386	Pigmeat
skopové	6	3	3	Mutton
jehněčí	15	11	11	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	93,9	99,4	105,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	97,4	127,6	146,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 080,1	6 263,8	5 836,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 293,0	3 431,3	3 137,8	Manure
kejda	1 063,8	1 081,7	1 028,5	Slurry
močůvka	1 003,1	882,0	820,6	Liquid manure
ostatní	720,3	868,8	849,8	Other
Organická hnojiva	344,5	674,2	992,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,3	3,4	10,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						500 a více 500+
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	
Jihočeský kraj	4 813	232	1 955	567	1 154	329	371	205
České Budějovice	910	23	352	109	238	72	77	39
Český Krumlov	448	9	168	60	107	31	49	24
Jindřichův Hradec	745	40	307	88	172	44	56	38
Písek	535	21	224	60	130	38	36	26
Prachatice	693	15	268	92	198	48	52	20
Strakonice	686	32	286	90	163	43	44	28
Tábor	796	92	350	68	146	53	57	30



11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Jihočeském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

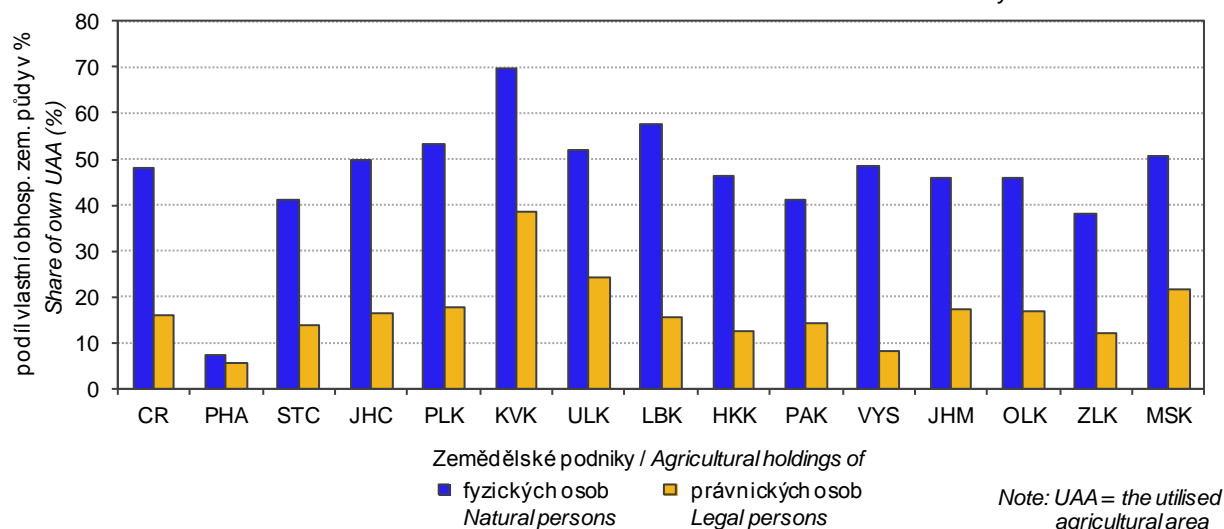
Agricultural holdings by legal form in the Jihočeský Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	2 943	420 167	308 932	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	2 608	125 883	62 921	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	1 941	114 775	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	335	294 284	246 011	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	187	104 226	.	Limited liability companies
akciové společnosti	52	56 061	.	Joint-stock companies
družstva	87	131 091	.	Cooperatives

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013
Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
 Source: The Farm Structure Survey in 2013



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Jihočeském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Jihočeský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			
	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	16 961	6 107	10 854	11 374	3 523	7 851	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	16 859	6 043	10 816	11 339	3 502	7 837	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	13 698	5 529	8 169	11 013	3 456	7 557	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	2 608	2 608	x	1 867	1 867	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	171	x	171	142	x	142	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	2 247	2 247	x	1 006	1 006	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	109	109	x	66	66	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci nepravidelně zaměstnaní	8 564	566	7 998	7 931	517	7 415	<i>Employees</i>
pracující na dohodu							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
o provedení práce	2 624	421	2 203	218	40	179	<i>Contract for work</i>
o pracovní činnosti	537	93	444	108	6	102	<i>Contract for services</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	102	64	38	35	21	14	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Jihočeském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Jihočeský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	13 698	4 249	5 529	1 694	8 169	2 554	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	790	187	335	122	455	65	<i>Under 24</i>
25–34	1 731	508	634	189	1 097	319	<i>25–34</i>
35–44	2 689	957	942	291	1 747	666	<i>35–44</i>
45–54	3 560	1 237	1 287	417	2 273	820	<i>45–54</i>
55–64	3 784	1 082	1 500	463	2 284	618	<i>55–64</i>
65 a více	1 144	278	832	212	312	66	<i>65+</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji

Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	378 005	378 332	378 556	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 383	2 255	2 178	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 668	1 533	1 513	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 220	1 124	1 114	Spruce
jedle	175	156	145	Fir
borovice všech druhů	228	205	210	Pines of all sorts
listnaté celkem	715	722	665	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	147	177	147	Oak
buk	361	386	354	Beech
javor	45	36	46	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 965 761	2 071 533	2 074 179	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	384 577	434 618	255 128	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	203 763	305 208	161 837	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Game stock and hunting in the Jihočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 323	3 050	3 214	Red deer
daňčí	2 606	2 730	3 139	Fallow deer
mufloní	1 351	1 433	1 561	Mouflon
srnčí	36 820	36 498	36 594	Roe deer
černá	8 607	8 830	8 644	Wild boar
zajíci	20 996	19 908	20 334	European hare
kachny ²⁾	30 390	33 107	34 191	Mallard ²⁾
bažanti	20 541	19 635	19 370	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 085	2 263	2 375	Red deer
daňčí	1 003	1 152	1 053	Fallow deer
mufloní	531	513	569	Mouflon
srnčí	12 358	12 188	11 573	Roe deer
černá	22 138	23 544	22 342	Wild boar
zajíci	1 015	734	708	European hare
kachny ²⁾	103 574	99 685	97 507	Mallard ²⁾
bažanti	95 761	94 813	85 836	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji¹⁾

Selected data on industry in the Jihočeský Region¹⁾

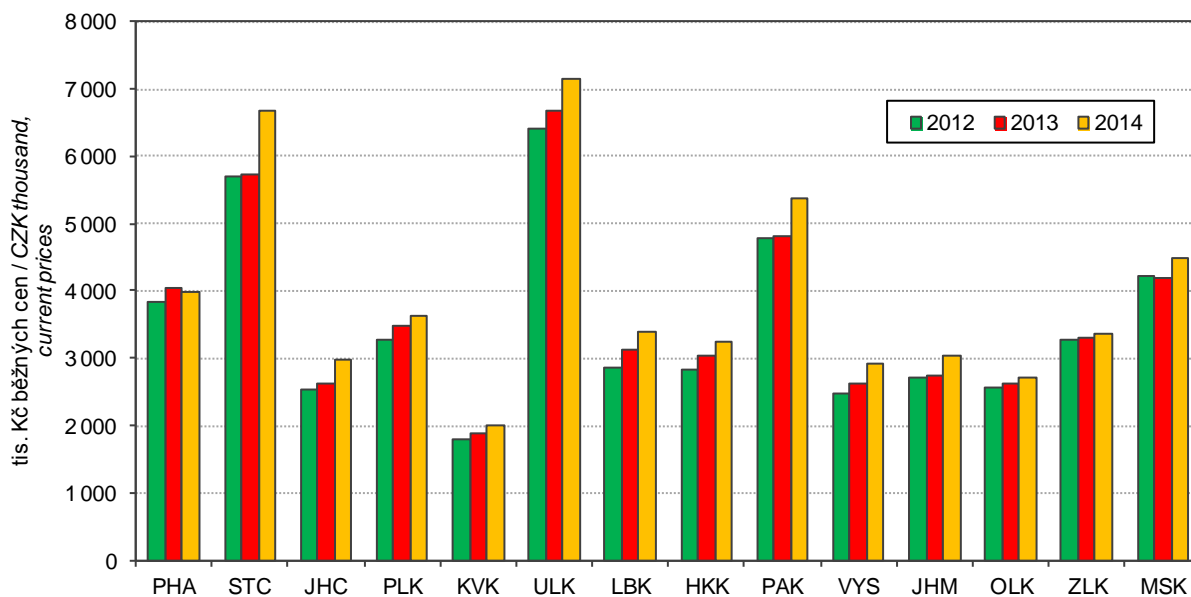
	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	155	157	151	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	112 773	119 132	135 460	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	73 623	82 268	97 079	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 545	2 618	2 974	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 320	45 506	45 554	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 286	24 425	24 932	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů¹⁾

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

¹⁾ 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	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	155	157	151	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	148	150	145	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	13	13	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5	4	3	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	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	9	8	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	3	5	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2	2	2	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	14	13	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	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	17	20	20	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.	17	18	18	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	13	14	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	2	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9	10	10	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	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 kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	112 773	119 132	135 460	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	106 168	114 950	131 389	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 817	14 231	15 505	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 897	2 987	3 269	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	2 063	2 310	2 343	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	304	349	403	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 616	1 730	1 831	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	2 098	1 929	1 563	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 742	5 132	5 785	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 166	7 150	8 019	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 865	3 496	3 625	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 037	1 719	1 460	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 637	11 739	12 309	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 642	1 855	2 154	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 504	7 716	8 993	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 484	12 443	13 046	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 944	34 480	46 149	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	2 687	3 020	3 307	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	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	44 320	45 506	45 554	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	43 254	44 452	44 599	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 030	4 898	4 875	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 007	947	876	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	868	849	869	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	613	598	616	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 154	1 166	1 066	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	1 053	1 161	699	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 229	1 224	1 252	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 468	2 367	2 187	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 245	1 088	1 056	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 089	1 130	935	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 611	4 930	5 147	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 317	1 366	1 490	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 603	3 551	3 676	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 263	5 681	5 816	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 869	8 183	9 305	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	2 785	3 035	3 065	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 monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 286	24 425	24 932	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 020	24 188	24 753	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 546	19 864	20 567	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	24 641	24 736	25 112	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	24 059	24 684	26 351	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	13 481	14 076	14 954	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 419	22 316	23 026	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	20 349	20 252	23 694	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	23 581	26 027	26 447	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 956	22 324	22 849	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 400	30 471	31 474	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 368	21 882	22 525	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 989	24 758	24 599	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 323	22 697	24 356	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 231	23 203	24 081	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 320	27 035	27 654	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 774	29 450	28 912	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	18 888	18 791	19 078	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

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 658,9	2 927,3	2 897,1	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,0	13,9	13,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	220,5	228,0	205,3	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	155,6	156,6	155,8	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	38,6	43,2	44,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 000,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	244,2	249,5	241,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	8,3	7,8	7,1	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,9	5,3	5,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	1,5	1,5	1,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	75,2	76,9	77,7	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	9,2	8,5	8,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 510,2	16 362,4	16 190,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	18,9	18,8	18,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	527,4	551,3	549,7	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	253,9	267,5	171,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	173,5	237,3	264,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 302,1	15 065,5	14 954,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	253,4	240,8	250,6	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	3,2	3,4	3,4	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,5	1,6	1,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	1,1	1,5	1,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,7	92,1	92,4	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,5	1,5	1,5	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

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	4 185,7	4 215,2	3 104,1	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	5,9	6,0	5,5	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 342,1	1 349,9	660,8	Industry
energetika	1 035,4	1 039,8	33,8	Energy
doprava	140,0	141,0	22,3	Transport
stavebnictví	19,8	19,9	11,0	Construction
zemědělství a lesnictví	112,2	113,0	93,0	Agriculture and forestry
domácnosti	1 188,1	1 199,5	1 172,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	348,3	352,1	331,3	Trade, services, education, and health
ostatní	-	-	779,9	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 867,0	1 884,7	1 840,1	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	32,1	32,0	21,3	Industry
energetika	24,7	24,7	1,1	Energy
doprava	3,3	3,3	0,7	Transport
stavebnictví	0,5	0,5	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	2,7	2,7	3,0	Agriculture and forestry
domácnosti	28,4	28,5	37,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,3	8,4	10,7	Trade, services, education, and health
ostatní	-	-	25,1	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihočeském kraji

Construction and building permits granted in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	43	39	40	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	11 041	11 587	10 572	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 832	2 588	2 502	Building construction
inženýrské stavitelství	8 158	8 980	8 045	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 514	7 040	7 045	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	31 896	30 654	31 183	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	16 658	17 433	19 435	Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	21 064	19 363	20 861	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	17 402	15 071	15 943	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 118	943	1 032	Residential buildings
nebytové budovy	4 350	3 987	4 739	Non-residential buildings
inženýrské stavby	10 505	9 428	9 485	Civil engineering works
opravy a údržba	3 663	4 292	4 918	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 655	6 818	6 065	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	7 619	6 633	6 271	Permits, total
budovy	4 103	3 689	3 451	Buildings
v tom: bytové	2 356	2 192	1 998	Residential
nebytové	1 747	1 497	1 453	Non-residential
na ochranu životního prostředí	766	717	672	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 750	2 227	2 148	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 729	2 628	2 520	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 699	12 822	12 689	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 766	7 334	7 675	Buildings
v tom: bytové	4 673	4 407	4 152	Residential
nebytové	3 093	2 927	3 523	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 063	1 192	759	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 870	4 296	4 255	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	1 798	1 933	2 023	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

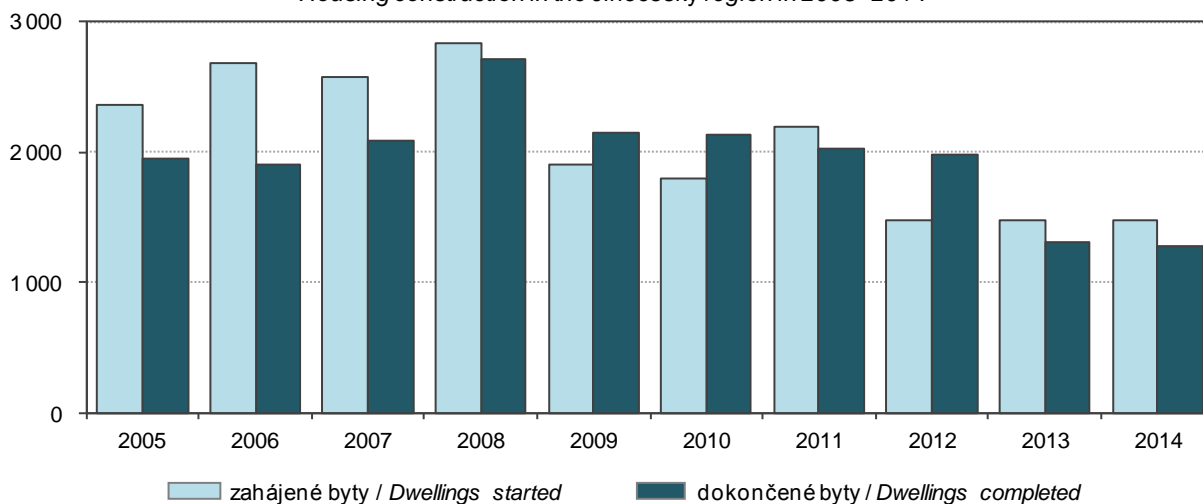
15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji

Housing construction in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 485	1 481	1 484	Total
v tom:				
v rodinných domech	994	929	880	In family houses
v bytových domech	153	209	295	In multi-dwelling buildings
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				In all types of extensions
k rodinným domům	136	115	109	to family houses
k bytovým domům	111	80	80	to multidwelling buildings
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	5	64	10	In boarding houses and retirement homes
v nebytových budovách	63	47	73	In non-residential buildings
ve stavebně upravených nebytových prostorách	23	37	37	In converted non-residential areas
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 983	1 311	1 287	Total
v tom:				
v rodinných domech	1 238	1 045	894	In family houses
v tom: pro vlastní potřebu	1 191	1 012	871	For own use
pro prodej	42	29	21	For sale
pro pronájem	5	4	2	For rent
v bytových domech	513	134	278	In multi-dwelling buildings
v tom: obecní	104	-	10	Municipal
ostatní	409	134	268	Other
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				In all types of extensions
k rodinným domům	52	49	29	to family houses
k bytovým domům	79	25	37	to multidwelling buildings
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	12	4	25	In boarding houses and retirement homes
v nebytových budovách	23	15	12	In non-residential buildings
ve stavebně upravených nebytových prostorách	66	39	12	In converted non-residential areas
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	156 029	117 230	105 644	Living floor area, total
z toho v rodinných domech	117 191	101 287	86 051	In family houses
Obytná plocha 1 bytu	78,7	89,4	82,1	Living floor area per dwelling
z toho v rodinných domech	94,7	96,9	96,3	In family houses
Užitková plocha 1 bytu	111,1	126,8	117,2	Useful floor area per dwelling
z toho v rodinných domech	133,1	138,5	139,8	In family houses

Bytová výstavba v Jihočeském kraji v letech 2005–2014

Housing construction in the Jihočeský region in 2005–2014



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

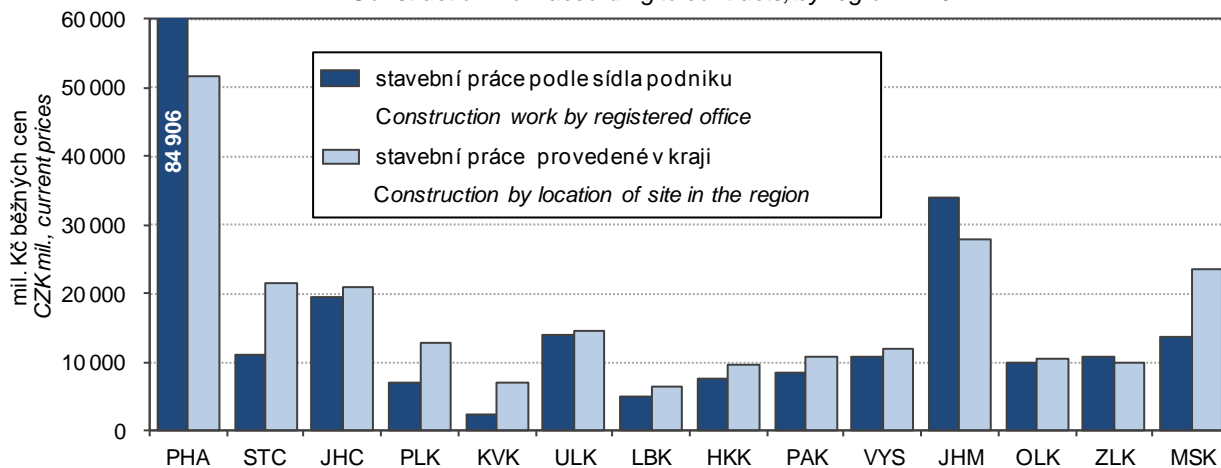
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Jihočeský kraj	20 861	15 943	1 032	9 485	4 918	6 065
České Budějovice	11 934	8 389	540	5 385	3 546	2 119
Český Krumlov	895	754	76	367	141	393
Jindřichův Hradec	1 144	1 032	108	366	112	375
Písek	1 049	874	53	358	176	263
Prachatice	1 061	776	73	268	285	343
Strakonice	1 176	806	88	388	371	280
Tábor	3 601	3 313	94	2 352	288	2 292

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2014^{*)}

Construction work according to contracts, by region in 2014^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

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 & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	6 271	1 998	1 453	672	2 148	2 520
České Budějovice	1 624	663	284	144	533	857
Český Krumlov	809	210	221	70	308	285
Jindřichův Hradec	1 212	313	308	99	492	456
Písek	561	161	159	101	140	237
Prachatice	431	138	88	11	194	234
Strakonice	660	200	162	173	125	165
Tábor	974	313	231	74	356	286

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

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 na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	12 689	4 152	3 523	759	4 255	2 023
České Budějovice	4 107	1 561	1 367	268	911	2 529
Český Krumlov	1 830	429	428	59	914	2 262
Jindřichův Hradec	1 474	432	301	57	684	1 216
Písek	1 098	303	348	68	379	1 957
Prachatice	1 319	412	328	72	507	3 060
Strakonice	899	354	198	103	244	1 362
Tábor	1 962	661	553	132	616	2 014



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

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	1 484	880	295	109	80	10	73	37	
České Budějovice	703	339	251	43	45	-	23	2	
Český Krumlov	154	95	18	10	11	7	8	5	
Jindřichův Hradec	154	95	22	14	7	-	14	2	
Písek	66	48	-	2	4	-	9	3	
Prachatice	124	76	-	13	-	3	10	22	
Strakonice	120	105	-	5	5	-	5	-	
Tábor	163	122	4	22	8	-	4	3	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihočeský kraj	1 287	894	278	29	37	25	12	12	
České Budějovice	645	353	249	7	31	-	3	2	
Český Krumlov	86	74	-	8	-	-	1	3	
Jindřichův Hradec	174	140	-	5	6	19	1	3	
Písek	64	52	10	1	-	-	1	-	
Prachatice	81	64	6	3	-	6	1	1	
Strakonice	96	85	4	5	-	-	1	1	
Tábor	141	126	9	-	-	-	4	2	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

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	894	871	21	2	278	-	10	268
České Budějovice	353	340	12	1	249	-	-	249
Český Krumlov	74	73	1	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	140	139	1	-	-	-	-	-
Písek	52	52	-	-	10	-	10	-
Prachatice	64	60	4	-	6	-	-	6
Strakonice	85	85	-	-	4	-	-	4
Tábor	126	122	3	1	9	-	-	9

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

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 288	1 302	1 208	Establishments
Pokoje	21 785	21 314	20 440	Rooms
Lůžka	62 518	61 761	59 247	Bed places
z toho sezónní	28 516	28 127	27 938	Seasonal
Místa pro stany a karavany	13 522	13 566	13 809	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 107 452	1 138 549	1 176 046	Guests
z toho nerezidenti	336 798	349 694	364 891	Non-residents
Přenocování	3 153 833	3 188 706	3 231 434	Overnight stays
z toho nerezidenti	721 294	760 177	766 449	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,2	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,2	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,7	24,9	26,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,9	29,9	32,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	320	373	462	Actions
Účastníci konferencí	32 640	40 905	51 109	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 033	884	1 057	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 086	6 648	7 684	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	7,5	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.)	1 616	1 282	1 579	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 286	2 686	3 667	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,3	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ 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 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2014

	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	1 208	20 440	59 247	1 176 046	364 891	3 231 434	766 449	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	33	1 862	3 827	287 488	177 069	629 544	276 928	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	116	2 639	6 192	183 246	53 575	447 917	100 454	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	477	1 177	20 663	3 404	57 993	7 654	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	13	222	585	10 653	3 389	21 660	5 938	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	12	209	479	12 549	5 335	22 704	8 970	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	522	4 612	12 506	189 987	43 383	461 358	79 933	<i>Boarding houses</i>
kempy	125	1 540	5 844	180 260	15 179	426 554	44 568	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	66	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	61	1 088	3 630	41 733	6 104	112 253	14 359	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	240	6 086	18 784	188 033	33 738	874 156	193 825	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2014

	Hosté Guests	Přnocování Overnight stays	Průměrný počet přnocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	1 176 046	3 231 434	2,7	3,7	Total
v tom:					
Česká republika	811 155	2 464 985	3,0	4,0	Czech Republic
nerezidenti	364 891	766 449	2,1	3,1	Non-residents
v tom:					
Belgie	5 095	27 586	5,4	6,4	Belgium
Dánsko	1 495	4 358	2,9	3,9	Denmark
Finsko	963	2 088	2,2	3,2	Finland
Francie	7 220	13 760	1,9	2,9	France
Chorvatsko	884	1 744	2,0	3,0	Croatia
Irsko	527	1 310	2,5	3,5	Ireland
Itálie	6 949	10 563	1,5	2,5	Italy
Maďarsko	9 169	17 795	1,9	2,9	Hungary
Německo	69 372	198 305	2,9	3,9	Germany
Nizozemsko	18 491	114 922	6,2	7,2	Netherlands
Norsko	1 096	2 672	2,4	3,4	Norway
Polsko	8 931	15 790	1,8	2,8	Poland
Rakousko	31 736	55 433	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	1 006	2 068	2,1	3,1	Romania
Rusko	9 258	21 808	2,4	3,4	Russian Federation
Slovensko	19 352	42 575	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	2 755	3 842	1,4	2,4	Slovenia
Španělsko	2 940	5 609	1,9	2,9	Spain
Švédsko	1 165	2 433	2,1	3,1	Sweden
Švýcarsko	3 628	8 531	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	571	1 447	2,5	3,5	Turkey
Ukrajina	2 947	5 344	1,8	2,8	Ukraine
Velká Británie	10 182	17 752	1,7	2,7	United Kingdom
Ostatní evropské země	4 448	9 437	2,1	3,1	Other European Countries
Brazílie	969	1 538	1,6	2,6	Brazil
Kanada	3 215	5 910	1,8	2,8	Canada
Spojené státy	13 515	23 725	1,8	2,8	United States
Ostatní americké země	969	1 806	1,9	2,9	Other American Countries
Čína	30 514	34 424	1,1	2,1	China
Indie	503	862	1,7	2,7	India
Izrael	1 847	5 666	3,1	4,1	Israel
Japonsko	15 585	17 436	1,1	2,1	Japan
Korejská republika	25 875	27 434	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	44 012	47 926	1,1	2,1	Other Asian Countries
Afrika celkem	762	2 043	2,7	3,7	Africa, total
Austrálie	5 122	8 097	1,6	2,6	Australia
Nový Zéland	688	1 217	1,8	2,8	New Zealand
Oceánie	1 135	1 193	1,1	2,1	Oceania



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

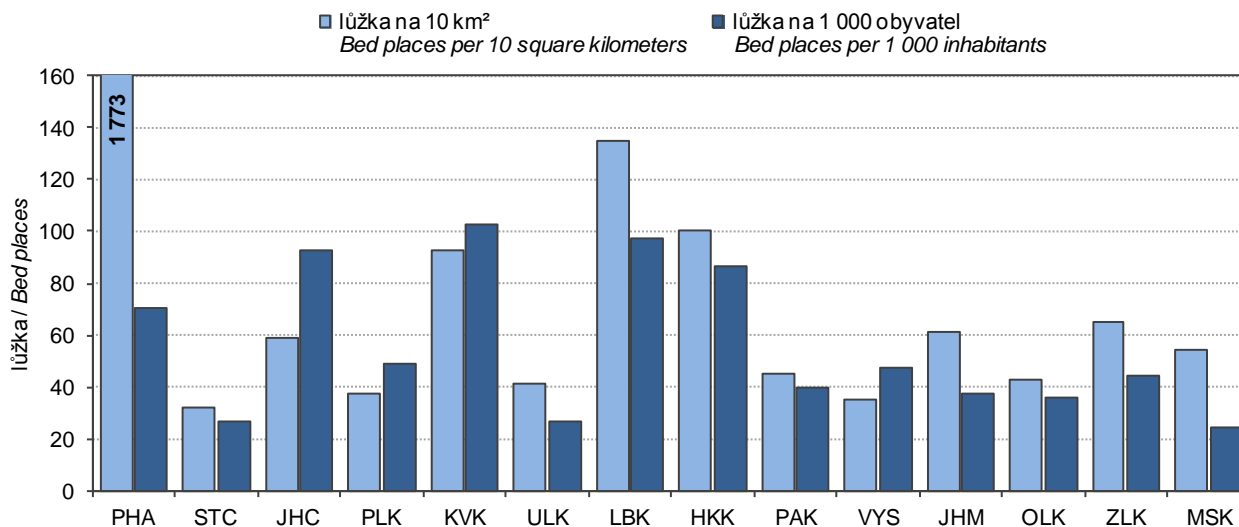
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

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	1 208	20 440	59 247	27 938	1 176 046	364 891	3 231 434	766 449
České Budějovice	167	3 574	9 314	3 516	228 369	111 296	422 333	181 068
Český Krumlov	300	4 516	13 260	4 497	423 288	188 418	1 033 031	433 628
Jindřichův Hradec	276	4 192	12 324	7 789	192 945	15 980	734 664	36 515
Písek	91	2 094	6 360	4 109	79 617	13 648	236 559	31 999
Prachatice	194	2 382	7 181	2 501	106 625 ¹⁾	17 776 ¹⁾	332 317 ¹⁾	44 137 ¹⁾
Strakonice	64	1 138	3 613	2 061	41 626	2 502	136 028	6 584
Tábor	116	2 544	7 195	3 465	103 576	15 271	336 502	32 518

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Bed places in collective accommodation establishments by region in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji

Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	6 126	6 151	6 149	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	15	40	40	Motorways
silnice I. třídy	658	657	658	Roads Class I
z toho rychlostní	7	7	7	Expressways
silnice II. třídy	1 633	1 635	1 635	Roads Class II
silnice III. třídy	3 819	3 819	3 817	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 306 022	307 594	313 628	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 38 015	37 616	38 569	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 552	453	386	Road tractors
Návěsy	²⁾ 4 332	4 232	4 383	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 1 090	1 041	1 013	Buses
Motocykly	²⁾ 72 777	72 972	74 717	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 380	4 260	3 572	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 412	5 408	4 361	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 823	15 031	17 524	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 954	16 765	16 372	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	30 307	30 195	30 346	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 597	22 587	22 750	Working days
v sobotu	3 316	3 299	3 287	Saturdays
v neděli a svátek	4 394	4 309	4 309	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	47,8	48,4	47,9	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	33,0	31,0	32,0	Buses
trolejbusy	14,9	17,4	16,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	981	978	977	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 004	3 793	3 594	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 220	1 120	1 100	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 188	1 151	1 135	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	131	115	132	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 004	937	867	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	30	14	36	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	9 370	9 271	9 060	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 940	3 922	3 765	Working days
v sobotu	2 770	2 740	2 626	Saturdays
v neděli a svátek	2 660	2 609	2 669	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

²⁾ Data as at 1 July 2013.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

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

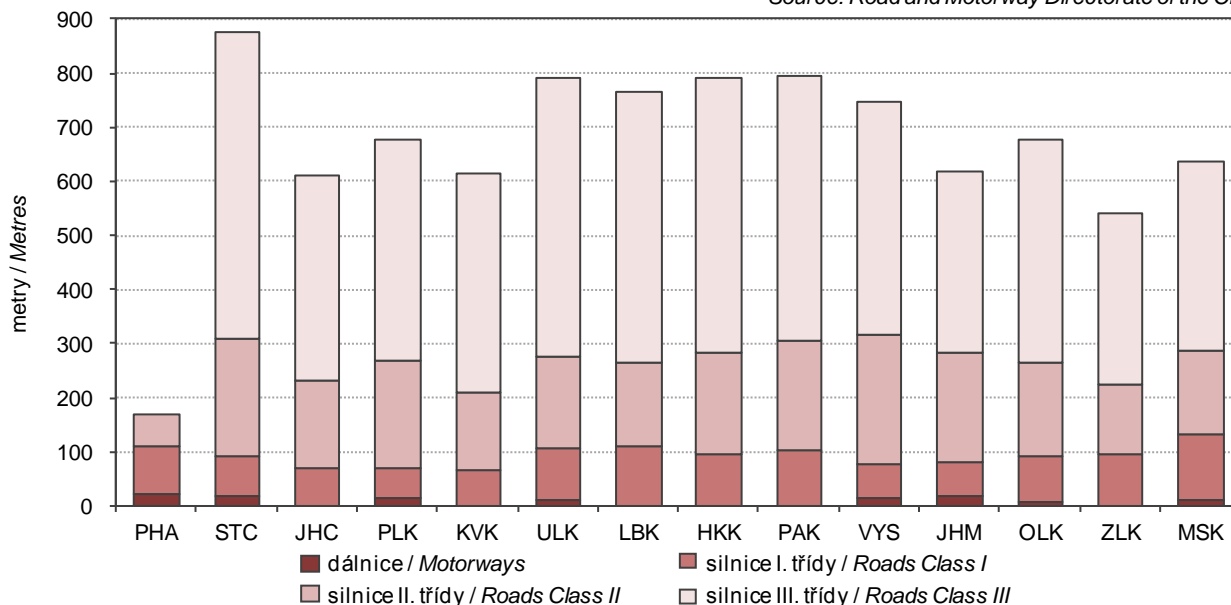
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Jihočeský kraj	6 149	40	658	7	1 635	3 817
České Budějovice	1 092	-	84	-	291	717
Český Krumlov	686	-	68	-	178	440
Jindřichův Hradec	1 180	-	139	-	350	691
Písek	727	-	120	7	159	448
Prachatice	679	-	65	-	227	387
Strakonice	807	-	97	-	167	543
Tábor	978	40	84	-	263	590

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: 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

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	94,9	96,7	97,4	Mobile phone
osobní počítač	66,4	69,3	72,7	Personal computer
internet	65,0	69,4	78,9	Internet
internet v mobilu	8,7	15,4	24,6	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	27,2	33,0	40,8	Internet for shopping
internet k telefonování	30,8	34,0	36,0	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	23,6	29,4	35,1	Internet banking
sociální sítě	30,0	36,2	41,8	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	65,2	67,6	69,9	Personal computer
z toho přenosný	33,0	38,6	45,3	Portable computer
přístup k internetu	62,5	66,9	70,6	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	5,5	6,2	5,5	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	49	45	43	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	10	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	22	26	32	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	107	93	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 073	1 080	1 081	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 054	1 045	1 049	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	107	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	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	2,1	Portable computers
tablety	.	.	0,7	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	79,2	88,2	.	Internet access
vlastní webové stránky	21,5	24,5	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	8,1	9,0	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	6,8	6,8	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	6,7	8,6	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (tis. osob)	5,6	4,1	5,1	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	35 436	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 026	993	1 000	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	40	41	57	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	0	0	0	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 2014

Computers at basic schools by district in 2014

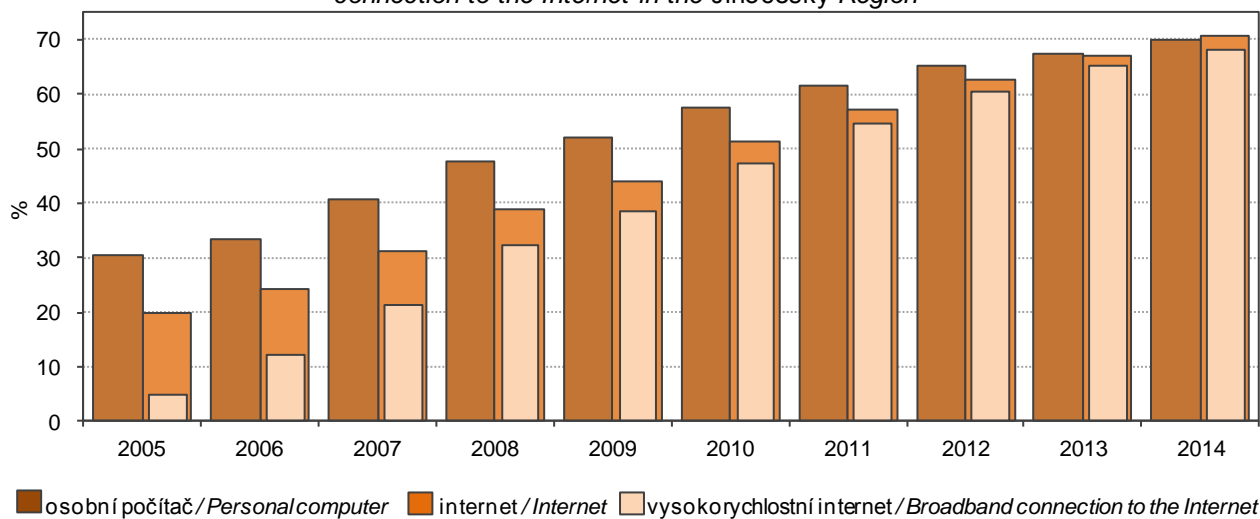
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Jihočeský kraj	16,8	4,5	0,7	13,8	2,1	0,7	13,5	2,1	0,7
České Budějovice	14,8	4,0	0,2	11,5	2,1	0,2	11,1	2,1	0,2
Český Krumlov	16,2	4,6	2,0	14,0	2,0	1,8	13,9	2,0	1,8
Jindřichův Hradec	19,4	5,3	0,3	16,5	2,2	0,3	16,3	2,2	0,3
Písek	16,0	3,8	0,8	13,1	1,3	0,7	12,6	1,3	0,7
Prachatice	19,4	6,7	0,1	16,4	2,0	0,1	16,3	1,9	0,1
Strakonice	17,8	4,1	0,1	15,0	2,2	0,1	14,8	2,2	0,1
Tábor	17,0	4,3	1,7	14,1	2,9	1,7	13,8	2,7	1,7

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

*) As percentage of all households in a region.

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

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	112	110	114	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	35	35	34	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	88	86	89	Business enterprise
vládní	9	9	9	Government
vysokoškolský	12	12	12	Higher education
soukromý neziskový	3	3	4	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 150	2 158	2 208	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	807	835	925	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	995	1 151	1 168	Business enterprise
vládní	519	524	549	Government
vysokoškolský	618	476	482	Higher education
soukromý neziskový	17	7	10	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,7	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 570	2 549	2 504	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	1 080	1 129	1 255	Labour costs
ostatní běžné	927	961	939	Other current R&D costs
investiční	563	459	310	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 375	1 452	1 445	Business enterprise
vládní	479	451	446	Government
vysokoškolský	701	642	605	Higher education
soukromý neziskový	15	4	8	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	1 274	1 383	1 385	Business enterprise sector
veřejné z ČR	956	878	974	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	321	263	123	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	19	25	22	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,2	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	725	780	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	710	760	829	Direct government support of R&D, total
veřejné výzkumné instituce	245	270	292	Public research institutions
veřejné vysoké školy	354	349	418	Public universities
soukromé podniky celkem	105	130	94	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	100	124	90	National
podniky pod zahraniční kontrolou	4	6	5	Foreign-controlled
ostatní příjemci	7	11	25	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců	15	20	.	Indirect government support of R&D, total
domácí soukromé podniky	11	12	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	3	8	.	Foreign-controlled enterprises

Poznámka: VaV = výzkum a vývoj

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

Note: R&D = research and development.

¹⁾ Recalculated to one year full-time 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

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	23 130	22 134	20 511	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 462	2 432	2 342	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	3 269	3 136	2 979	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	3 762	3 807	3 488	Bachelor programmes
magisterský	1 265	1 324	1 296	Master programmes
doktorský	552	563	545	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	59,1	65,5	64,3	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	30,4	35,3	35,1	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	15,1	17,9	14,4	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	44,0	47,6	49,9	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	16,3	18,2	17,9	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	28,1	34,1	35,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,9	6,1	6,6	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,9	12,2	11,9	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	53,7	52,9	50,8	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	18,9	21,4	21,4	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,4	17,9	16,9	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
specialistů celkem	31 308	31 945	32 879	Professionals, total
specialistů v oblasti vědy a techniky	34 363	35 311	36 748	Science and engineering professionals
technických a odborných pracovníků celkem	27 591	27 902	28 722	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	26	28	36	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	9	9	10	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	13	14	18	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	5	7	8	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	73	80	80	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	39	43	43	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	178	193	259	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	0	20	67	Research and development

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 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

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⁾	
				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	89	21	1 445	707	618	120	1 507	1 168	211	263
České Budějovice	28	8	828	389	379	60	727	597	87	62
Český Krumlov	5	1	67	19	36	11	46	40	3	24
Jindřichův Hradec	9	3	84	51	26	7	149	102	17	16
Písek	4	1	17	8	9	0	46	25	1	11
Prachatice	9	-	20	13	5	2	45	24	2	7
Strakonice	14	5	277	139	109	29	235	191	65	69
Tábor	20	3	152	89	54	10	260	188	36	72

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

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	1 445	20	67	176	1 183	500	946
České Budějovice	828	8	29	84	707	165	664
Český Krumlov	67	1	-	5	61	62	5
Jindřichův Hradec	84	4	17	3	60	27	57
Písek	17	-	3	-	14	17	-
Prachatice	20	0	5	15	-	15	5
Strakonice	277	2	8	17	249	98	179
Tábor	152	5	4	52	92	115	37



19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Direct 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 1+ CZK 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	47	21	94	19	35	14	26	90	5
České Budějovice	18	5	26	2	15	2	7	23	2
Český Krumlov	2	1	4	-	-	0	4	4	0
Jindřichův Hradec	3	2	11	0	11	-	-	11	-
Písek	5	4	10	3	3	-	3	10	-
Prachatice	3	1	2	-	1	1	-	2	-
Strakonice	5	2	11	-	-	4	7	11	1
Tábor	11	6	30	14	5	6	5	28	1

19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013

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 1+ CZK 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	33	5	20	1	4	5	10	12	8
České Budějovice	11	2	9	-	2	2	5	4	4
Český Krumlov	2	1	2	-	-	0	2	2	0
Jindřichův Hradec	2	-	1	0	-	-	0	0	0
Písek	2	-	1	-	1	-	-	1	-
Prachatice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	7	-	3	0	2	-	1	3	-
Tábor	9	2	5	0	0	3	1	2	2

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014

*Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: 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	10	-	9	-	43	-
České Budějovice	4	-	4	-	18	-
Český Krumlov	1	-	-	-	3	-
Jindřichův Hradec	-	-	1	-	3	-
Písek	-	-	-	-	2	-
Prachatice	-	-	-	-	2	-
Strakonice	3	-	2	-	7	-
Tábor	2	-	2	-	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 <i>School year</i>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	301	305	310	<i>Schools</i>
třídy	952	970	981	<i>Classes</i>
děti	22 942	23 292	23 419	<i>Children</i>
učitelé	1 679	1 713	1 743	<i>Teachers</i>
Základní vzdělávání				Primary education
školy	255	256	255	<i>Schools</i>
třídy	2 585	2 619	2 678	<i>Classes</i>
žáci	50 393	51 569	52 741	<i>Pupils</i>
učitelé	3 554	3 589	3 627	<i>Teachers</i>
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	90	89	90	<i>Schools</i>
třídy	1 334	1 293	1 274	<i>Classes</i>
žáci	30 433	28 972	28 134	<i>Pupils</i>
učitelé	2 729	2 618	2 571	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching programmes of:</i>
obory gymnázií				<i>Grammar schools</i>
školy	23	23	23	<i>Schools</i>
třídy denního studia	314	309	306	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	8 028	7 872	7 768	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				<i>Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses¹⁾</i>
školy	70	69	70	<i>Schools</i>
třídy denního studia	879	851	842	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	20 231	19 134	18 662	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia				<i>Follow-up courses</i>
školy	25	25	24	<i>Schools</i>
třídy denního studia	51	50	43	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	2 174	1 966	1 704	<i>Pupils</i>
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	<i>Schools</i>
žáci	154	147	144	<i>Pupils</i>
učitelé	44	40	41	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	17	17	17	<i>Higher professional schools</i>
studijní skupiny denního studia	82	79	77	<i>Study groups of full-time studies</i>
studenti	2 010	1 905	1 764	<i>Students</i>
učitelé	137	126	115	<i>Teachers</i>
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	4	4	4	<i>Universities</i>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	23 051	22 104	20 511	<i>Students (headcount) having Czech citizenship²⁾</i>

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihočeský kraj	310	981	23 419	1 743	255	2 678	52 741	3 627
České Budějovice	90	299	7 219	555	62	746	15 338	997
Český Krumlov	34	94	2 343	169	32	285	5 507	386
Jindřichův Hradec	46	144	3 297	247	41	403	7 565	528
Písek	34	104	2 494	186	23	291	5 790	397
Prachatice	33	82	1 908	142	30	223	4 232	310
Strakonice	32	102	2 460	178	26	303	5 864	414
Tábor	41	156	3 698	266	41	427	8 445	596

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Jihočeský kraj	90	1 274	28 134	26 857	2 571	23	306	7 768	7 766
České Budějovice	30	.	10 777	10 239	932	9	120	3 129	3 127
Český Krumlov	5	.	1 618	1 618	162	2	22	489	489
Jindřichův Hradec	14	.	3 470	3 335	328	3	40	1 064	1 064
Písek	10	.	2 957	2 829	277	2	30	785	785
Prachatice	4	.	1 149	1 124	113	2	24	518	518
Strakonice	12	.	3 143	2 979	286	2	28	713	713
Tábor	15	.	5 020	4 733	473	3	42	1 070	1 070

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Jihočeský kraj	70	842	18 662	18 181	24	43	1 704	910
České Budějovice	22	293	6 872	6 661	8	.	776	451
Český Krumlov	4	49	1 095	1 095	1	.	34	34
Jindřichův Hradec	11	117	2 191	2 167	5	.	215	104
Písek	8	85	1 968	1 945	2	.	204	99
Prachatice	3	27	578	578	1	.	53	28
Strakonice	10	101	2 252	2 183	4	.	178	83
Tábor	12	170	3 706	3 552	3	.	244	111

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

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

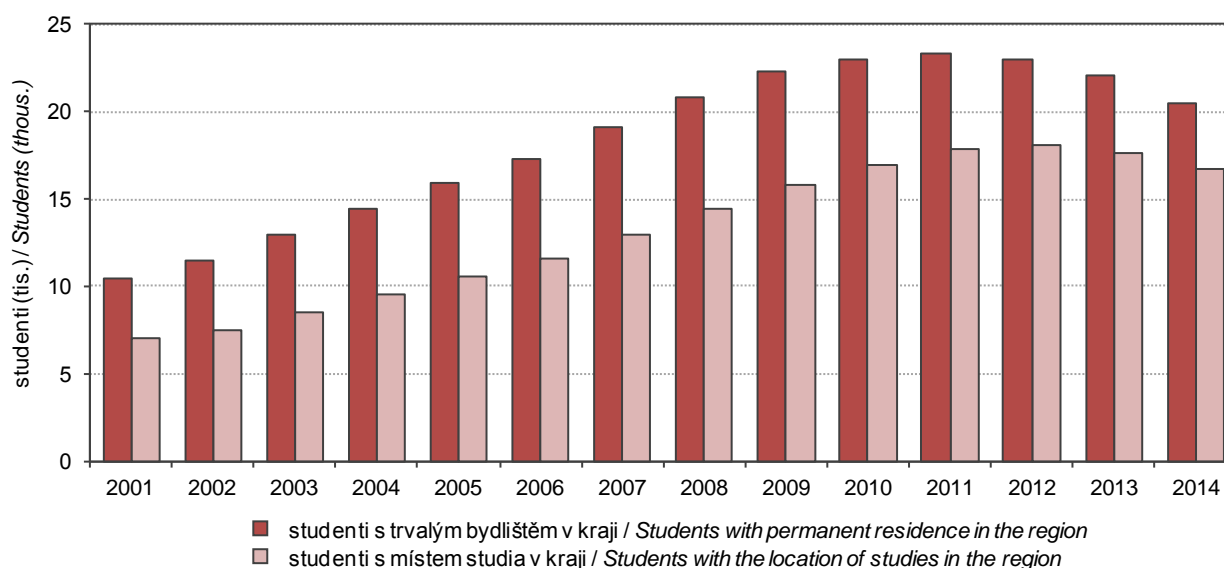


20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Jihočeský kraj	1	144	144	41	17	77	1 764	1 192	115
České Budějovice	1	144	144	41	6	38	838	582	57
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	15	255	199	23
Prachatice	-	-	-	-	1	3	105	57	6
Strakonice	-	-	-	-	3	9	318	140	9
Tábor	-	-	-	-	3	12	248	214	20

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

¹⁾ ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

¹⁾ Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihočeský Region in 2014

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>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>	11 486	8 146	11 152	8 128	3 062	334	3 007	2 261
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 159	1 812	2 135	1 358	782	24	570	497
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	870	702	848	843	5	22	178	153
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 549	838	1 541	1 132	413	8	437	234
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	826	675	819	371	448	7	224	181
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 079	567	914	865	50	165	203	122
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	3 072	2 205	3 049	2 145	910	23	879	673
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 720	1 321	1 669	1 269	405	51	477	394
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	257	67	222	166	58	35	40	8
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	3 877	1 879	3 817	2 347	1 473	60	505	324
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	375	181	375	118	257	-	209	102
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	163	51	134	134	-	29	57	15

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Headcount; includes all types of education and fields of education.

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.


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

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 636	2 613	2 727	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 606	2 586	2 696	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,1	4,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	241	244	234	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 813	5 783	5 955	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 351	3 171	3 150	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	131 071	128 779	131 244	Number
na 1 000 obyvatel	206,0	202,3	206,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	857 435	821 562	832 064	Number
na 1 000 obyvatel	1 347,4	1 290,9	1 306,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,5	6,4	6,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,3	259,1	264,2	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	11	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	824	824	832	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	364	364	364	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	288	286	293	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	122	119	115	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	334	333	334	Dentists
gynekologů	82	79	84	Gynaecologists
specialistů	369	378	421	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	253	264	307	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	170	170	168	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	228 714	223 590	223 861	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	69 508	76 649	73 823	<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	58 413	65 356	62 202	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 335	3 317	3 396	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 760	7 976	8 225	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 451 551	3 553 113	3 594 555	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 816 491	2 910 265	2 954 755	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	173 341	176 927	178 396	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	461 719	465 921	461 404	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,39	34,28	32,98	<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)	49,7	46,4	48,7	<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	48,22	44,53	47,50	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,98	53,34	52,53	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	59,50	58,42	56,10	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	9 430	9 735	9 848	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,123	4,354	4,399	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,365	3,566	3,616	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,207	0,217	0,218	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,552	0,571	0,565	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	11	13	5	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihočeský kraj	2 727	2 696	4,3	234	5 955
České Budějovice	1 086	1 080	5,7	174	2 447
Český Krumlov	203	197	3,3	301	402
Jindřichův Hradec	347	346	3,8	265	728
Písek	264	264	3,7	268	646
Prachatice	154	154	3,0	330	325
Strakonice	251	250	3,5	282	518
Tábor	422	404	4,1	243	889

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihočeský kraj	9	307	11	4	168
České Budějovice	1	97	2	1	49
Český Krumlov	1	27	1	-	15
Jindřichův Hradec	2	59	-	-	26
Písek	1	28	3	1	16
Prachatice	2	25	2	1	19
Strakonice	1	23	2	1	15
Tábor	1	48	1	-	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihočeský kraj	293	115	334	84	421
České Budějovice	88	31	113	31	153
Český Krumlov	27	14	31	6	35
Jindřichův Hradec	43	22	50	12	58
Písek	33	10	29	8	32
Prachatice	24	9	22	6	35
Strakonice	28	14	29	10	36
Tábor	50	15	60	11	72

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

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	223 861	73 823	32,98	3 594 555	48,69	4,399
České Budějovice	90 809	28 152	31,00	1 394 543	49,54	4,207
Český Krumlov	16 063	5 720	35,61	272 117	47,57	4,641
Jindřichův Hradec	24 778	7 530	30,39	345 120	45,83	3,816
Písek	22 007	7 862	35,72	350 856	44,63	4,368
Prachatice	14 596	5 228	35,82	309 462	59,19	5,809
Strakonice	22 990	7 584	32,99	407 406	53,72	4,855
Tábor	32 618	11 747	36,01	515 051	43,85	4,326



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

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	38	39	Retirement homes
místa	3 034	3 030	3 033	Places
Domovy se zvláštním režimem	12	11	14	Residential care homes
místa	474	459	574	Places
Denní stacionáře	12	12	12	Day care centres
místa	136	83	.	Places
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
místa	100	86	86	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	8	8	Homes for people with disabilities
místa	705	689	689	Places
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
místa	319	325	386	Places
Chráněné bydlení	8	10	10	Sheltered housing
místa	147	174	183	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	119	119	115	Social services in other establishments
místa	288	246	185	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	3 876	3 961	3 644	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	522	576	572	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	204	212	174	Homes for people with disabilities
azylové domy	131	172	940	Reception centres
chráněné bydlení	58	49	25	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	7 629	7 553	7 162	Community care service
osobní asistence	487	477	534	Personal assistance
tísňová péče	270	251	179	Distress care
odlehčovací služby	593	656	620	Relief services
centra denních služeb	80	71	80	Day service centres
denní stacionáře	271	287	322	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	148 952	152 342	130 445	Community care service
osobní asistence	21 652	23 211	20 907	Personal assistance
tísňová péče	4 035	3 757	2 708	Distress care
odlehčovací služby	50 514	47 872	37 815	Relief services
centra denních služeb	5 605	5 831	5 835	Day service centres
denní stacionáře	24 922	22 585	23 531	Day care centres

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

Pension recipients and the average amount of pensions in the Jihočeský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	175 809	175 419	175 935	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	103 607	103 840	105 219	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	29 345	30 322	31 610	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	75	70	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	56	46	36	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 532	11 826	11 286	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	4 204	4 399	4 406	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	11 396	11 454	11 433	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	35 127	34 899	34 650	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	6 041	6 123	6 151	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 846	2 832	2 754	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	65	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	69	70	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	85	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	49	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 357	10 518	10 610	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 669	10 861	10 974	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 778	9 935	10 023	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 166	9 269	9 334	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 284	6 325	6 455	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 160	10 258	10 240	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 734	6 672	6 656	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 018	5 997	5 926	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 376	11 561	11 662	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 483	12 733	12 897	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 569	5 698	5 735	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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



22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Jihočeském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Jihočeský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	70 127	70 301	70 732	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	48 082	48 394	49 207	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	13 472	13 943	14 640	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	40	37	33	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6	4	3	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	6 751	6 373	6 048	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	2 187	2 324	2 321	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 681	5 693	5 652	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	6 041	6 123	6 151	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 379	1 390	1 350	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 954	11 122	11 225	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 703	11 911	12 028	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	10 804	10 964	11 043	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	10 278	10 369	10 599	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 915	5 947	5 629	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 579	10 645	10 598	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 974	6 924	6 908	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 280	6 251	6 171	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	12 483	12 733	12 897	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 577	5 697	5 734	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	105 682	105 118	105 203	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	55 525	55 446	56 012	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	15 873	16 379	16 970	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	35	33	33	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	50	42	33	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	5 781	5 453	5 238	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	2 017	2 075	2 085	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 715	5 761	5 781	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	35 127	34 899	34 650	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 467	1 442	1 404	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 960	10 114	10 197	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 774	9 945	10 048	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	8 908	9 059	9 143	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	7 895	8 037	8 070	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 328	6 361	6 530	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 670	9 805	9 827	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 474	6 390	6 374	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 759	5 747	5 686	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 376	11 561	11 662	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 562	5 700	5 735	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihočeském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihočeský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	658,0	658,4	649,8	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	344,5	339,9	326,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	91,1	106,4	121,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	220,4	211,2	200,8	Parental allowance
porodné	0,7	0,7	0,6	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,9	15,7	17,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,8	8,9	9,7	For the child
odměna pěstouna	6,1	6,5	7,1	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 954 279	1 963 079	1 933 740	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	206 908	204 200	196 443	Child allowance
příspěvek na bydlení	244 707	307 042	375 384	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 489 848	1 442 097	1 352 834	Parental allowance
porodné	8 645	9 016	8 213	Birth grant
pohřebné	960	875	890	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	73 985	125 016	137 700	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	37 458	48 206	52 656	For the child
odměna pěstouna	35 079	71 820	81 893	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	801	1 182	988	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	646	2 883	1 063	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	925	1 100	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 044 991	1 077 405	1 171 874	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	681 291	709 640	813 207	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	325 150	317 045	309 010	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	38 405	50 543	49 550	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	145	178	108	Pregnancy and maternity compensation benefit



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014¹⁾

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>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Jihočeský kraj	39	15	12	5	8	140
České Budějovice	9	5	3	1	1	51
Český Krumlov	4	-	-	-	-	10
Jindřichův Hradec	5	1	2	2	2	17
Písek	5	5	2	1	2	17
Prachatice	4	1	-	-	1	12
Strakonice	5	2	2	-	2	13
Tábor	7	1	3	1	-	20
	Místa			Places		
Jihočeský kraj	3 039	641	.	86	689	720
České Budějovice	824	276	.	24	70	136
Český Krumlov	236	-	.	-	-	25
Jindřichův Hradec	427	18	.	24	178	104
Písek	325	204	.	20	144	77
Prachatice	355	26	.	-	82	121
Strakonice	373	81	.	-	215	120
Tábor	499	36	.	18	-	137

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

¹⁾ Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihočeský kraj	175 935	105 219	36	11 286	4 406	11 433	34 650	6 151	2 754
České Budějovice	50 550	29 803	9	3 245	1 244	4 157	9 534	1 742	816
Český Krumlov	15 161	9 190	3	1 106	385	837	2 797	594	249
Jindřichův Hradec	26 284	16 323	6	1 664	630	1 160	5 241	887	373
Písek	20 531	12 616	5	1 131	365	1 042	4 337	722	313
Prachatice	14 264	7 929	-	1 046	470	1 326	2 718	519	256
Strakonice	20 665	11 882	6	1 582	728	1 380	4 057	732	298
Tábor	28 480	17 476	7	1 512	584	1 531	5 966	955	449
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Jihočeský kraj	10 610	10 974	6 455	10 240	6 656	5 926	11 662	12 897	5 735
České Budějovice	10 731	11 247	6 186	10 339	6 691	5 952	11 853	13 116	5 796
Český Krumlov	10 483	10 745	6 783	10 405	6 580	5 816	11 547	12 722	5 631
Jindřichův Hradec	10 518	10 714	6 674	10 042	6 655	5 912	11 514	12 729	5 765
Písek	10 647	10 878	6 466	10 101	6 612	5 871	11 599	12 864	5 716
Prachatice	10 303	10 876	-	10 074	6 583	5 939	11 508	12 571	5 541
Strakonice	10 549	10 966	6 816	10 283	6 686	5 858	11 659	12 898	5 677
Tábor	10 722	10 991	6 157	10 300	6 678	6 014	11 659	12 965	5 819

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

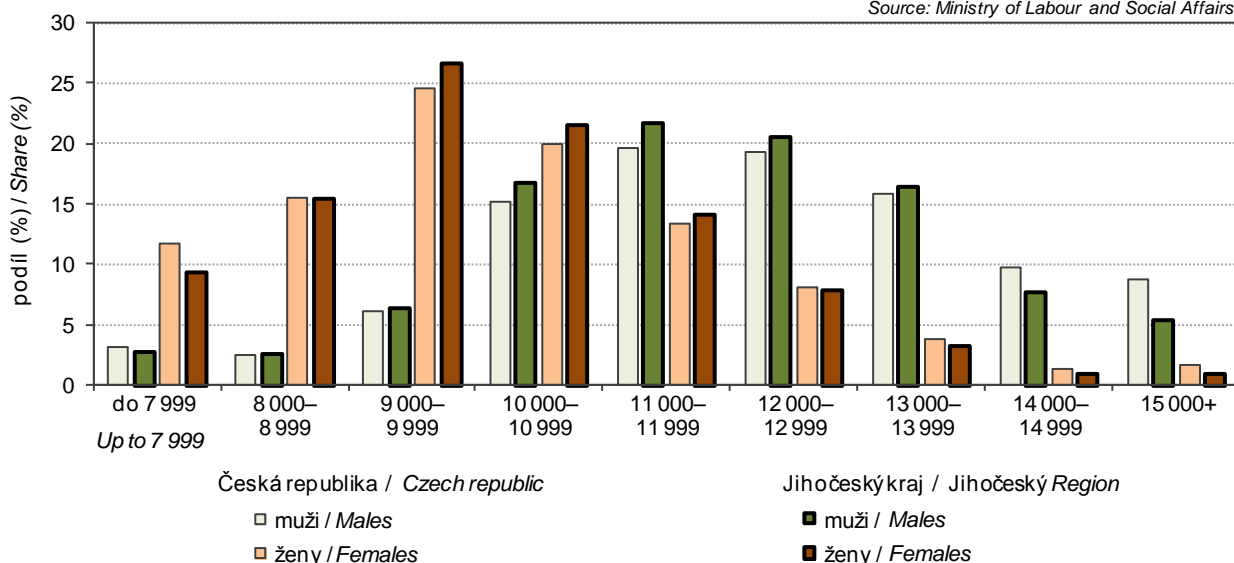
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014

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



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho		
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
Jihočeský kraj	649,8	326,5	121,7	200,8	17,0	9,7	7,1	
České Budějovice	161,3	72,5	26,3	62,3	4,8	2,6	2,1	
Český Krumlov	73,8	37,7	15,8	20,2	1,6	0,9	0,7	
Jindřichův Hradec	97,7	54,2	15,8	27,7	2,7	1,7	1,1	
Písek	78,1	40,7	17,0	20,3	2,2	1,2	0,9	
Prachatice	57,2	30,3	10,3	16,4	1,7	1,0	0,7	
Strakonice	71,4	36,2	13,1	22,0	1,4	0,8	0,6	
Tábor	110,3	54,8	23,4	31,9	2,6	1,5	1,1	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihočeský kraj	1 933 740	196 443	375 384	1 352 834	137 700	52 656	81 893	
České Budějovice	566 118	43 571	88 634	431 294	36 359	13 968	21 922	
Český Krumlov	203 158	22 537	50 353	128 949	13 694	5 085	8 297	
Jindřichův Hradec	263 216	32 705	46 569	182 545	22 579	8 825	13 362	
Písek	214 184	24 530	52 674	136 024	18 335	7 098	10 739	
Prachatice	154 604	18 188	26 918	108 898	14 081	5 492	8 104	
Strakonice	210 484	21 776	40 376	147 371	11 561	4 468	6 678	
Tábor	321 974	33 137	69 859	217 754	21 091	7 721	12 792	

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ 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

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	543	527	522	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	111	121	121	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 188	4 200	4 229	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	91	92	102	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 350	4 258	4 089	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 379	2 955	3 344	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 792	1 368	1 719	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 382	5 337	5 504	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 054	1 045	1 049	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 004	20 606	23 135	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	41	43	41	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	19	19	19	Branches of museums and art galleries
Expozice	135	136	147	Expositions
Uspořádané výstavy	245	249	289	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	468	487	506	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 055	1 058	1 081	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	31	34	36	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 130	1 217	1 279	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	112 419	115 443	136 376	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	699	783	702	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	52	56	57	Independent exhibitions
samostatné koncerty	125	139	97	Independent concerts
dramatická vystoupení	167	276	246	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	82	99	92	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	3	3	14	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny 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, and regional scientific 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

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	14 005	15 020	14 683	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 491	1 825	2 088	Economic crime
obecná kriminalita	10 405	10 952	10 221	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	22,0	23,6	23,1	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 401	8 023	8 420	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	895	1 220	1 592	Economic crime
obecná kriminalita	4 558	4 736	4 674	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	7 103	7 208	7 223	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 392	3 701	3 705	Habitual offenders
nezletilí	130	90	128	Minors
mladiství	229	213	170	Juveniles
Dopravní nehody	3 207	3 557	3 753	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,0	5,6	5,9	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	71	54	63	Killed persons
Osoby zraněné	2 043	2 005	2 105	Injured persons
v tom:				
lehce	1 803	1 797	1 902	Slightly
těžce	240	208	203	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	229 741	264 453	288 461	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 030	924	993	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	169	123	138	Negligence
technické závady	170	206	157	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,5	1,6	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	13	7	7	Killed persons
Zraněné osoby	104	51	60	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	156 169	124 501	83 367	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 578	8 159	6 633	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	981	869	955	Fires
dopravní nehody	1 168	1 253	1 295	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 141	3 397	718	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	12	9	-	Fires
dopravní nehody	11	6	10	Traffic accidents
technické havárie	1 115	3 372	707	Technical emergencies, total

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014

Crime by district in 2014

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	14 683	2 088	10 221	115	289	48	10
České Budějovice	5 576	490	4 191	32	109	18	4
Český Krumlov	1 615	297	1 097	17	27	3	2
Jindřichův Hradec	1 735	251	1 154	12	46	4	-
Písek	1 525	309	984	21	39	7	2
Prachatice	1 060	162	703	8	10	5	-
Strakonice	1 362	324	839	10	26	5	-
Tábor	1 810	255	1 253	15	32	6	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Jihočeský kraj	8 420	1 592	4 674	79	91	39	9
České Budějovice	2 541	262	1 514	18	23	10	4
Český Krumlov	1 028	268	559	11	8	3	2
Jindřichův Hradec	1 059	178	570	8	17	4	-
Písek	1 064	287	556	19	21	7	1
Prachatice	695	138	371	5	2	5	-
Strakonice	965	288	489	9	12	5	-
Tábor	1 068	171	615	9	8	5	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihočeský kraj	3 753	63	2 105	1 902	203	288 461
České Budějovice	1 283	24	748	687	61	104 337
Český Krumlov	411	3	241	219	22	27 942
Jindřichův Hradec	510	10	334	300	34	28 553
Písek	357	2	189	164	25	39 202
Prachatice	371	6	102	86	16	39 375
Strakonice	375	4	184	156	28	17 251
Tábor	446	14	307	290	17	31 802



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířít, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Jihočeský kraj	3 753	2 150	817	548	98	3 389	224	47	5	32	351
České Budějovice	1 283	729	236	234	33	1 147	85	15	1	10	96
Český Krumlov	411	231	109	44	11	376	19	6	1	5	49
Jindřichův Hradec	510	292	120	54	20	440	46	8	-	6	56
Písek	357	228	62	47	8	332	13	6	1	2	40
Prachatice	371	173	125	52	7	348	9	4	-	6	37
Strakonice	375	234	76	48	4	340	22	7	-	1	34
Tábor	446	263	89	69	15	406	30	1	2	2	39

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Jihočeský kraj	1 659	670	446	412	53	163	
České Budějovice	600	223	134	196	22	43	
Český Krumlov	176	65	67	30	6	28	
Jindřichův Hradec	263	108	84	45	9	31	
Písek	154	74	37	32	3	15	
Prachatice	75	14	36	18	2	11	
Strakonice	152	59	42	38	3	15	
Tábor	239	127	46	53	8	20	

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

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	1 030	924	993	Fires, total
v tom:				
zemědělství	49	57	65	Agriculture
lesnictví ¹⁾	29	22	28	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	46	26	27	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	13	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	13	2	1	Construction
obchod	9	15	15	Trade
ubytování a stravování	15	13	11	Accommodation and food service activities
doprava	103	117	91	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	4	6	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	3	4	Public administration and defence; compulsory social security
školy	-	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	1	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	67	59	92	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	196	154	170	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	487	435	474	Not elsewhere classified and other

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ Only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).



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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 030	924	993	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	61	44	62	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	16	11	20	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	169	123	138	<i>Negligence</i>
komíny	26	24	14	<i>Chimneys</i>
topidla	7	6	8	<i>Heaters</i>
technické závady	170	206	157	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	3	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	156 169	124 501	83 367	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	57 132	18 470	8 458	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 422	1 669	3 580	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	17 222	11 064	12 552	<i>Negligence</i>
komíny	5 411	2 005	889	<i>Chimneys</i>
topidla	1 450	362	4 669	<i>Heaters</i>
technické závady	44 823	40 011	26 704	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 350	145	150	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 000	50	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	13	7	7	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	1	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	4	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	104	51	60	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	10	4	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	3	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	33	19	21	<i>Negligence</i>
komíny	13	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	21	11	22	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihočeský kraj	993	83 367	414 300	7	60
České Budějovice	249	14 483	37 856	1	15
Český Krumlov	163	8 039	47 403	1	7
Jindřichův Hradec	149	10 828	64 944	1	6
Písek	113	10 382	50 388	1	7
Prachatice	99	3 890	5 259	1	5
Strakonice	96	19 943	62 331	-	2
Tábor	124	15 802	146 120	2	18

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Jihočeský kraj	6 633	955	1 295	302	3 619	-	1	461
České Budějovice	1 788	242	373	89	874	-	-	210
Český Krumlov	936	158	170	44	506	-	-	58
Jindřichův Hradec	1 095	140	176	29	704	-	-	46
Písek	653	108	125	37	342	-	-	41
Prachatice	710	97	151	30	405	-	-	27
Strakonice	648	93	156	42	320	-	-	37
Tábor	803	117	144	31	468	-	1	42



25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Jihočeském kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Jihočeský Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Bořetín	Jindřichův Hradec	29. 3. 2003	2	65	87,69	7
Hranice	České Budějovice	29. 3. 2003	1	189	51,85	5
Kamenný Malík	Jindřichův Hradec	29. 3. 2003	2	59	81,36	5
Kratušín	Prachatice	29. 3. 2003	2	51	74,51	5
Předmít	Strakonice	29. 3. 2003	2	257	77,04	7
Žarovná	Prachatice	29. 3. 2003	2	89	71,91	7
Branišov	České Budějovice	13. 12. 2003	1	143	62,94	5
Kubova Huť	Prachatice	13. 12. 2003	1	89	95,51	7
Temešvár	Písek	4. 12. 2004	1	81	81,48	5
Županovice	Jindřichův Hradec	4. 3. 2006	1	39	61,54	5
Drslavice	Prachatice	16. 12. 2006	6	70	82,86	7
Myslín	Písek	1. 12. 2007	1	65	53,85	5
Vojníkov	Písek	1. 12. 2007	1	68	48,53	5
Babice	Prachatice	4. 4. 2009	1	65	69,23	5
Slaník	Strakonice	27. 6. 2009	1	116	62,93	9
Veselíčko	Písek	27. 6. 2009	1	166	65,66	7
Branišov	České Budějovice	9. 4. 2011	1	183	83,61	7
Kamenná	České Budějovice	9. 4. 2011	1	238	84,03	7
Litvínovice	České Budějovice	9. 4. 2011	1	1 727	68,91	9
Orlík nad Vltavou	Písek	9. 4. 2011	1	273	73,26	7
Nové Hutě	Prachatice	2. 7. 2011	1	75	46,67	5
Paračov	Strakonice	2. 7. 2011	1	84	79,76	5
Sedlečko u Soběslavě	Tábor	2. 7. 2011	1	101	81,19	5
Vrbice	Prachatice	2. 7. 2011	1	53	49,06	5
Branišov	České Budějovice	22. 10. 2011	1	180	82,78	7
Hlupín	Strakonice	14. 7. 2012	1	78	70,51	5
Cehnice	Strakonice	5. 1. 2013	1	385	61,56	7
Mačkov	Strakonice	15. 3. 2014	1	140	59,29	7

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

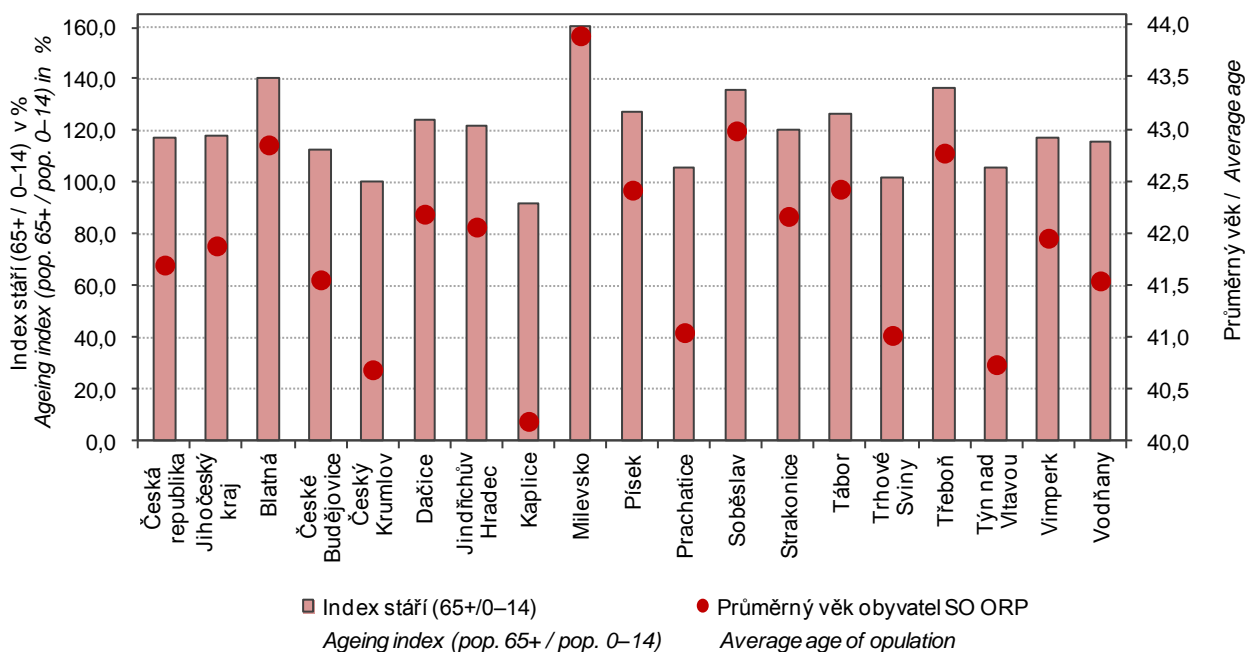
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	623	1 005 696	637 300	96 875	425 694	114 731	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 856	13 790	1 949	9 110	2 731	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 377	157 018	24 509	104 805	27 704	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	31	113 007	41 690	6 786	28 111	6 793	39 225	39 503	40 684	41 687
Dačice	23	47 192	19 379	2 834	13 021	3 524	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 355	47 575	7 118	31 767	8 690	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 471	19 420	3 104	13 456	2 860	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 525	18 466	2 456	12 074	3 936	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 177	52 168	7 843	34 370	9 955	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	83 951	33 334	5 181	22 668	5 485	32 529	33 378	33 633	33 533
Soběslav	31	32 389	21 983	3 192	14 455	4 336	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 407	45 262	6 819	30 211	8 232	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 219	80 481	12 017	53 247	15 217	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 242	18 747	2 957	12 783	3 007	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 832	24 824	3 587	16 350	4 887	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 096	2 147	9 681	2 268	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 536	17 466	2 626	11 756	3 084	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 920	11 601	1 750	7 829	2 022	11 666	10 931	10 981	11 712

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2014



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

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 increase / decrease</i>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <i>Emigrants</i>	Přírůstek / úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek / úbytek <i>Total increase / decrease</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 437	6 428	9	4 945	4 361	584	593	2 806	1 568
Blatná	131	176	-45	202	200	2	-43	51	26
České Budějovice	1 721	1 430	291	2 390	1 870	520	811	790	441
Český Krumlov	434	416	18	655	668	-13	5	179	93
Dačice	195	198	-3	179	315	-136	-139	88	35
Jindřichův Hradec	470	462	8	591	576	15	23	198	93
Kaplice	229	174	55	388	511	-123	-68	83	55
Milevsko	174	202	-28	232	224	8	-20	62	33
Písek	510	576	-66	883	667	216	150	211	141
Prachatice	322	340	-18	519	593	-74	-92	144	78
Soběslav	180	229	-49	345	371	-26	-75	71	61
Strakonice	491	425	66	601	487	114	180	203	96
Tábor	748	893	-145	1 033	960	73	-72	346	188
Trhové Sviny	219	201	18	411	336	75	93	78	63
Třeboň	231	270	-39	328	397	-69	-108	99	54
Týn nad Vltavou	130	128	2	257	267	-10	-8	63	42
Vimperk	156	198	-42	325	329	-4	-46	78	36
Vodňany	96	110	-14	247	231	16	2	62	33
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	10,1	10,1	0,0	7,8	6,8	0,9	0,9	4,4	2,5
Blatná	9,5	12,7	-3,3	14,6	14,5	0,1	-3,1	3,7	1,9
České Budějovice	11,0	9,1	1,9	15,3	11,9	3,3	5,2	5,0	2,8
Český Krumlov	10,4	10,0	0,4	15,7	16,0	-0,3	0,1	4,3	2,2
Dačice	10,0	10,2	-0,2	9,2	16,2	-7,0	-7,2	4,5	1,8
Jindřichův Hradec	9,9	9,7	0,2	12,4	12,1	0,3	0,5	4,2	2,0
Kaplice	11,8	9,0	2,8	20,0	26,3	-6,3	-3,5	4,3	2,8
Milevsko	9,4	10,9	-1,5	12,6	12,1	0,4	-1,1	3,4	1,8
Písek	9,8	11,0	-1,3	16,9	12,8	4,1	2,9	4,0	2,7
Prachatice	9,7	10,2	-0,5	15,6	17,8	-2,2	-2,8	4,3	2,3
Soběslav	8,2	10,4	-2,2	15,7	16,9	-1,2	-3,4	3,2	2,8
Strakonice	10,9	9,4	1,5	13,3	10,8	2,5	4,0	4,5	2,1
Tábor	9,3	11,1	-1,8	12,8	11,9	0,9	-0,9	4,3	2,3
Trhové Sviny	11,7	10,7	1,0	22,0	18,0	4,0	5,0	4,2	3,4
Třeboň	9,3	10,9	-1,6	13,2	16,0	-2,8	-4,3	4,0	2,2
Týn nad Vltavou	9,2	9,1	0,1	18,2	18,9	-0,7	-0,6	4,5	3,0
Vimperk	8,9	11,3	-2,4	18,6	18,8	-0,2	-2,6	4,5	2,1
Vodňany	8,3	9,5	-1,2	21,3	19,9	1,4	0,2	5,3	2,8

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Jihočeský kraj	489 693	310 043	14 732	164 919	516 002	378 556	44 202	11 029	82 215
Blatná	16 840	12 299	419	4 121	11 016	6 939	1 669	367	2 042
České Budějovice	49 383	35 469	1 981	11 933	42 994	26 987	6 056	1 970	7 981
Český Krumlov	36 747	10 701	790	25 256	76 260	54 349	6 261	575	15 075
Dačice	27 628	22 002	525	5 100	19 564	15 236	936	445	2 947
Jindřichův Hradec	45 062	27 861	995	16 206	48 293	35 565	5 292	893	6 544
Kaplice	20 124	8 385	302	11 436	28 348	23 564	743	244	3 796
Milevsko	22 720	16 362	583	5 774	15 805	11 762	1 365	489	2 190
Písek	39 706	30 542	1 162	8 002	34 471	25 473	3 288	1 045	4 664
Prachatice	33 603	13 290	1 578	18 735	50 348	40 090	1 441	539	8 278
Soběslav	18 945	14 006	590	4 348	13 444	8 263	2 362	438	2 382
Strakonice	38 102	25 438	1 185	11 479	19 305	12 314	1 525	853	4 614
Tábor	58 882	43 898	1 915	13 069	41 336	30 702	2 167	1 415	7 053
Trhové Sviny	21 184	13 727	528	6 929	24 058	18 675	2 365	358	2 661
Třeboň	17 608	11 212	481	5 914	36 224	25 055	7 009	504	3 657
Týn nad Vltavou	15 949	12 609	441	2 898	10 292	7 383	645	338	1 926
Vimperk	15 806	4 400	355	11 050	37 730	32 047	293	286	5 104
Vodňany	11 406	7 840	899	2 668	6 513	4 154	788	270	1 301



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014
*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

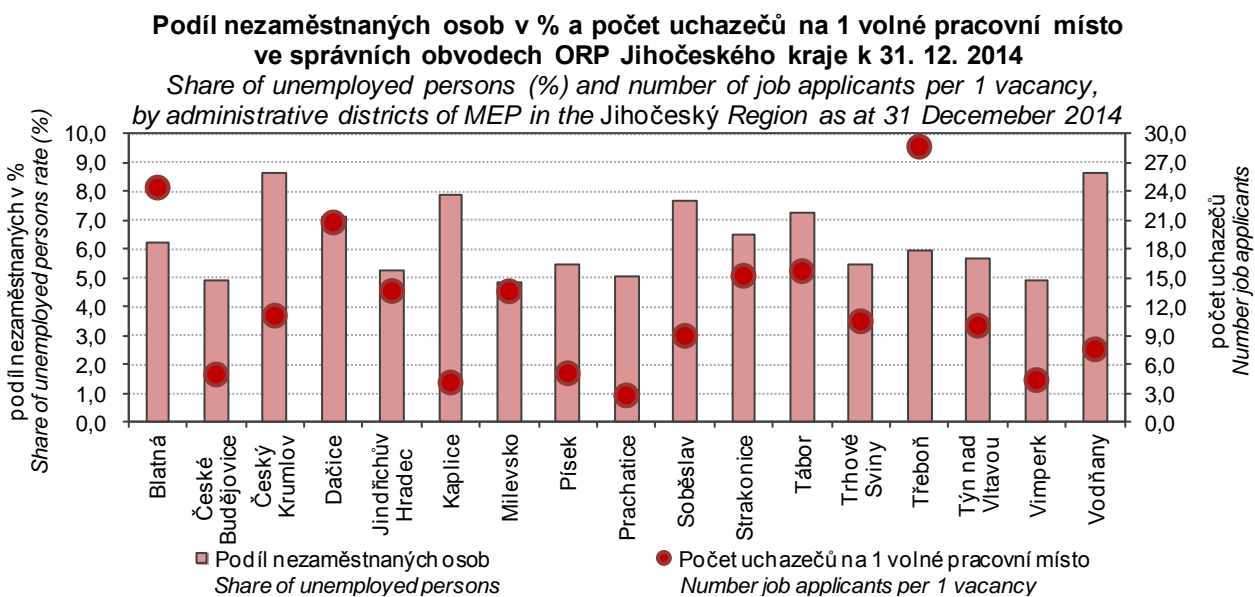
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní (15–64 let) <i>Available (15–64)</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
Jihočeský kraj	27 341	26 091	13 571	1 319	3 621	4 334	9 280	6,1	
Blatná	586	573	270	23	108	80	185	6,2	
České Budějovice	5 539	5 168	2 801	342	614	1 082	1 488	4,9	
Český Krumlov	2 539	2 466	1 216	73	309	355	1 026	8,7	
Dačice	977	938	475	47	103	126	295	7,1	
Jindřichův Hradec	1 830	1 694	876	109	225	251	481	5,3	
Kaplice	1 106	1 074	565	34	178	164	499	7,9	
Milevsko	613	595	341	46	57	109	152	4,9	
Písek	2 066	1 897	1 056	83	249	302	631	5,5	
Prachatice	1 248	1 157	514	46	177	157	303	5,0	
Soběslav	1 132	1 124	572	59	141	169	501	7,7	
Strakonice	2 011	1 989	971	71	390	286	884	6,5	
Tábor	3 931	3 900	2 029	203	531	642	1 619	7,3	
Trhové Sviny	756	702	371	49	115	134	188	5,5	
Třeboň	1 061	988	578	44	84	149	354	5,9	
Týn nad Vltavou	612	556	321	25	118	124	212	5,7	
Vimperk	644	587	290	30	96	100	164	4,9	
Vodňany	690	683	325	35	126	104	298	8,6	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

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	310	255	117	9	407	199	39	8
Blatná	6	7	3	-	9	7	1	1
České Budějovice	74	45	34	1	104	45	7	1
Český Krumlov	24	22	3	1	28	20	3	-
Dačice	12	11	5	1	15	4	1	-
Jindřichův Hradec	24	19	7	1	28	21	2	2
Kaplice	10	10	4	-	15	11	1	-
Milevsko	12	6	3	-	8	2	1	1
Písek	22	17	9	1	35	15	4	1
Prachatice	21	18	2	1	23	9	2	-
Soběslav	8	7	4	-	14	4	4	-
Strakonice	20	15	8	1	30	11	3	1
Tábor	33	34	14	1	46	23	3	-
Trhové Sviny	10	9	2	-	12	5	2	-
Třeboň	10	11	7	-	13	9	2	-
Týn nad Vltavou	6	8	3	-	9	4	-	-
Vimperk	12	12	4	1	12	4	2	1
Vodňany	6	4	5	-	6	5	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.



**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

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>Agricul- tural entrepre- neurs</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	160 786	128 113	110 538	3 881	32 673	15 076	652	8 183
Blatná	2 904	2 390	2 055	103	514	180	13	128
České Budějovice	44 989	34 105	29 424	422	10 884	6 517	273	2 003
Český Krumlov	11 063	8 805	7 727	230	2 258	1 048	16	590
Dačice	3 872	3 085	2 631	147	787	311	12	242
Jindřichův Hradec	11 399	9 199	7 907	317	2 200	898	47	625
Kaplice	4 403	3 477	2 943	163	926	327	13	231
Milevsko	4 419	3 716	3 305	119	703	194	16	236
Písek	12 881	10 363	8 921	340	2 518	969	47	695
Prachatice	8 440	6 855	5 833	366	1 585	673	14	496
Soběslav	4 805	4 111	3 486	206	694	279	11	204
Strakonice	10 288	8 242	6 945	331	2 046	734	34	542
Tábor	20 204	16 476	14 318	419	3 728	1 610	47	1 068
Trhové Sviny	4 318	3 633	3 150	144	685	222	13	244
Třeboň	6 114	4 947	4 372	160	1 167	441	9	322
Týn nad Vltavou	3 322	2 673	2 332	84	649	204	69	182
Vimperk	4 415	3 610	3 128	173	805	309	10	233
Vodňany	2 950	2 426	2 061	157	524	160	8	142

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

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 k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</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	1 287	894	278	1 208	20 440	59 247	1 176 046	364 891	3 231 434	766 449
Blatná	26	25	-	16	363	1 295	8 762	466	34 299	916
České Budějovice	563	292	232	115	2 748	6 872	204 929	108 602	355 947	174 351
Český Krumlov	70	58	-	287	4 407	12 990	417 590	186 003	1 020 120	428 919
Dačice	50	21	-	23	340	1 030	11 276	1 751	25 319	3 410
Jindřichův Hradec	78	74	-	118	1 829	5 807	75 949	6 976	232 236	14 986
Kaplice	16	16	-	13	109	270	5 698	2 415	12 911	4 709
Milevsko	30	18	10	21	410	1 438	21 543	772	56 074	2 221
Písek	34	34	-	70	1 684	4 922	58 074	12 876	180 485	29 778
Prachatice	45	37	6	75	919	2 877	37 830	6 627	109 174	15 728
Soběslav	20	18	-	22	451	1 428	18 009	1 548	45 259	3 394
Strakonice	55	49	-	38	594	1 774	30 154	1 587	95 070	4 780
Tábor	121	108	9	94	2 093	5 767	85 567	13 723	291 243	29 124
Trhové Sviny	74	53	17	34	423	1 110	15 416	2 171	40 801	4 793
Třeboň	46	45	-	135	2 023	5 487	105 720	7 253	477 109	18 119
Týn nad Vltavou	8	8	-	18	403	1 332	8 024	523	25 585	1 924
Vimperk	36	27	-	119	1 463	4 304	68 795	11 149	223 143	28 409
Vodňany	15	11	4	10	181	544	2 710	449	6 659	888



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

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	1 005 696	637 300	96 875	425 694	114 731	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 244	7 091	968	4 756	1 367	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 856	13 790	1 949	9 110	2 731	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 861	137 911	21 493	91 907	24 511	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 762	613	2 571	578	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	21	44 610	31 555	5 317	21 180	5 058	28 898	28 999	30 161	31 399
Dačice	19	35 043	15 659	2 304	10 472	2 883	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	7 782	1 280	5 311	1 191	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	20 347	4 257	579	2 890	788	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 676	43 041	6 454	28 658	7 929	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 471	19 420	3 104	13 456	2 860	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	5 843	961	3 909	973	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 525	18 466	2 456	12 074	3 936	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 190	468	2 025	697	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 639	3 196	436	2 130	630	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 563	4 653	666	3 087	900	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 973	631	2 698	644	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 679	4 534	664	3 109	761	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 198	4 645	715	3 143	787	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 674	40 044	6 162	26 330	7 552	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 761	23 566	3 668	15 939	3 959	22 388	23 221	23 380	23 623
Protivín	5	12 454	5 738	777	3 885	1 076	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 023	1 855	7 517	2 651	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 720	530	2 549	641	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 077	13 172	1 899	8 603	2 670	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 504	37 856	5 723	25 258	6 875	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 446	4 683	670	3 073	940	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 026	56 714	8 528	37 887	10 299	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 045	14 102	2 242	9 640	2 220	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 795	16 379	2 304	10 706	3 369	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 096	2 147	9 681	2 268	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 811	1 293	5 852	1 666	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 536	17 466	2 626	11 756	3 084	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 920	11 601	1 750	7 829	2 022	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 376	5 795	882	4 031	882	6 158	6 210	6 294	5 950
Volyně	19	16 903	7 406	1 096	4 953	1 357	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	21 950	293	66	208	19	226	235	292	314
Vyšší Brod	6	26 100	5 585	824	3 833	928	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 482	775	3 678	1 029	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. 2014
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

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>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	489 693	310 043	516 002	378 556	160 786	27 341	6,1	1 287	1208
Bechyně	5 980	4 652	7 264	5 912	1 712	367	7,6	5	19
Blatná	16 840	12 299	11 016	6 939	2 904	586	6,2	26	16
České Budějovice	31 358	22 280	24 503	14 175	40 254	4 963	5,0	532	76
České Velenice	867	274	2 724	2 078	882	220	7,7	5	5
Český Krumlov	20 749	9 305	23 861	18 938	8 175	1 753	8,0	50	125
Dačice	20 030	15 410	15 013	11 727	3 079	696	6,3	48	16
Hluboká nad Vltavou	8 298	6 166	8 441	6 172	2 010	233	4,1	12	25
Horní Planá	7 015	358	13 332	7 142	1 271	305	10,1	14	98
Jindřichův Hradec	38 641	25 245	35 034	24 473	10 386	1 582	5,0	71	91
Kaplice	20 124	8 385	28 348	23 564	4 403	1 106	7,9	16	13
Lišov	6 551	4 814	7 586	5 953	1 423	186	4,4	2	8
Milevsko	22 720	16 362	15 805	11 762	4 419	613	4,9	30	21
Mirotice	5 611	4 263	4 799	3 656	817	131	5,9	3	12
Mirovice	6 970	5 620	3 669	2 291	776	179	7,9	4	5
Mladá Vožice	10 163	7 785	4 400	3 228	949	177	5,7	10	3
Netolice	5 221	3 493	2 593	1 650	999	116	3,9	5	3
Nová Bystřice	6 420	2 616	13 259	11 091	1 013	248	7,5	7	27
Nové Hrady	6 731	3 583	11 466	9 229	1 063	254	7,4	8	23
Písek	20 952	15 977	19 722	14 523	9 958	1 525	5,3	25	48
Prachatice	20 351	9 369	19 410	15 031	5 956	789	4,5	38	26
Protivín	6 174	4 681	6 280	5 002	1 330	231	5,3	2	5
Sezimovo Ústí	1 730	1 037	2 655	1 724	2 764	457	6,0	22	19
Slavonice	7 597	6 592	4 551	3 509	793	281	10,4	2	7
Soběslav	12 171	8 988	7 907	5 340	2 929	662	7,5	-	14
Strakonice	27 119	19 847	13 385	8 158	8 476	1 694	6,6	34	30
Suchdol nad Lužnicí	3 859	2 085	7 587	6 200	998	204	6,0	5	15
Tábor	41 009	30 424	27 017	19 837	14 779	2 930	7,6	84	53
Trhové Sviny	14 453	10 144	12 592	9 446	3 255	502	4,8	66	11
Třeboň	12 881	8 853	25 913	16 777	4 234	637	5,5	36	115
Týn nad Vltavou	15 949	12 609	10 292	7 383	3 322	612	5,7	8	18
Veselí nad Lužnicí	6 774	5 018	5 538	2 922	1 876	470	7,9	20	8
Vimperk	15 806	4 400	37 730	32 047	4 415	644	4,9	36	119
Vodňany	11 406	7 840	6 513	4 154	2 950	690	8,6	15	10
Volary	8 031	428	28 345	23 410	1 485	343	8,0	2	46
Volyně	10 984	5 592	5 920	4 156	1 812	317	6,3	21	8
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	41	32	14,9	-	1
Vyšší Brod	8 080	1 038	18 020	15 227	1 576	449	11,2	6	63
Zliv	3 175	2 209	2 464	688	1 302	157	4,1	17	6

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Jihočeský Region by town as at 31 December 2014

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	1 588	259	1 040	289	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	5 180	711	3 467	1 002	5 689	6 151	5 931	5 383
Blatná	4 360	6 731	973	4 388	1 370	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 121	686	2 836	599	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 560	93 285	13 785	61 617	17 883	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 429	562	2 337	530	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 217	13 193	2 017	8 733	2 443	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 699	7 548	1 060	5 032	1 456	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 269	772	126	498	148	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 130	797	3 524	809	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	9 882	2 153	261	1 444	448	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 416	239	962	215	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 050	2 422	415	1 578	429	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 659	3 238	14 359	4 062	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 797	2 009	305	1 312	392	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 067	1 087	4 907	1 073	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 280	353	1 495	432	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 247	672	2 841	734	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 778	275	1 172	331	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 232	8 649	1 150	5 570	1 929	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirotice	2 560	1 199	212	757	230	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 570	210	1 070	290	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 720	433	1 802	485	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 583	403	1 740	440	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 179	3 331	478	2 286	567	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 307	309	1 501	497	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hradky	7 972	2 575	411	1 742	422	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	29 824	4 527	19 626	5 671	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	3 960	679	2 692	589	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	11 139	1 658	7 540	1 941	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 145	4 884	666	3 303	915	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	363	54	260	49	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 525	373	1 667	485	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 269	208	826	235	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 306	1 056	4 315	1 935	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 582	2 484	339	1 721	424	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	1 999	7 086	1 003	4 558	1 525	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	23 020	3 437	15 269	4 314	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	867	137	567	163	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 419	194	952	273	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 609	508	2 354	747	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 716	4 974	23 434	6 308	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 277	5 029	797	3 425	807	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 832	8 391	1 201	5 428	1 762	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 053	1 235	5 625	1 193	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. 2014

Basic data: Jihočeský Region by town as at 31 December 2014

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	3 890	556	2 710	624	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 956	6 469	957	4 314	1 198	6 237	6 450	6 641	6 453
Vimperk	8 001	7 534	1 109	5 194	1 231	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 688	288	1 122	278	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	6 853	979	4 686	1 188	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 753	3 866	621	2 673	572	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 039	455	2 034	550	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 976	2 520	398	1 754	368	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 539	467	2 374	698	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. 2014

Selected indicators: Jihočeský Region by town as at 31 December 2014

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	Uchazeči o zaměst- nání Registered job appli- cants	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	368	86	8,3	1	2
Bechyně	1 138	909	991	678	1 253	267	7,7	3	9
Blatná	2 392	1 630	1 968	1 264	1 416	244	5,4	9	5
Borovany	2 401	1 913	1 832	1 171	882	120	4,1	7	4
České Budějovice	2 370	1 452	3 190	301	28 367	3 643	5,5	306	52
České Velenice	261	64	948	740	787	207	8,0	4	5
Český Krumlov	962	301	1 255	525	3 896	713	7,8	11	97
Dačice	4 395	3 694	2 305	1 608	1 615	268	5,2	37	7
Deštná	763	525	506	394	159	35	6,2	-	-
Hluboká nad Vltavou	3 022	1 939	6 089	4 893	1 455	141	3,7	9	23
Horní Planá	3 552	54	6 330	3 448	553	139	9,6	9	51
Husinec	635	369	400	208	366	73	7,0	2	2
Chýnov	1 581	1 169	1 470	1 197	521	89	5,6	4	1
Jindřichův Hradec	4 326	3 130	3 103	1 377	5 461	753	4,9	21	29
Jistebnice	4 135	2 494	1 662	1 012	442	96	7,2	1	2
Kaplice	2 107	1 376	1 978	1 260	1 632	358	7,1	3	5
Kardašova Řečice	1 833	1 198	2 750	1 961	542	82	4,9	4	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Jihočeský Region by town as at 31 December 2014

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>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered 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	2 939	5 286	4 189	1 059	140	4,5	1	5
Lomnice nad Lužnicí	1 169	999	720	37	364	57	4,9	4	4
Milevsko	2 378	1 443	1 854	1 351	2 122	268	4,6	3	3
Mirotice	1 845	1 328	715	390	297	54	6,6	1	3
Mirovice	1 784	1 560	420	210	384	76	7,0	3	-
Mladá Vožice	2 214	1 567	946	580	542	89	4,9	6	1
Netolice	1 338	799	1 297	870	646	79	4,2	1	3
Nová Bystřice	3 055	1 214	5 124	4 028	721	155	6,5	5	19
Nová Včelnice	665	457	345	128	475	73	4,6	4	3
Nové Hrady	2 080	920	5 891	4 736	587	127	6,9	4	17
Písek	2 205	1 522	4 118	2 982	7 467	1 160	5,4	9	23
Planá nad Lužnicí	642	306	1 500	1 017	973	183	6,8	16	7
Prachatice	1 201	380	2 691	2 020	2 931	350	4,3	6	15
Protivín	3 798	2 902	2 347	1 509	1 120	204	5,6	1	4
Rožmberk nad Vltavou	1 133	101	1 349	1 140	116	37	14,2	-	11
Rudolfov	213	124	106	14	711	75	4,1	9	1
Sedlice	1 829	1 454	1 224	962	233	35	4,2	4	3
Sezimovo Ústí	236	122	608	334	1 613	239	5,5	5	12
Slavonice	2 107	1 533	2 475	1 985	554	157	8,8	2	7
Soběslav	1 186	689	814	285	1 590	353	7,7	-	6
Strakonice	1 941	1 268	1 527	602	5 273	1 041	6,7	18	14
Stráž nad Nežárkou	888	577	2 741	2 410	205	39	5,6	3	3
Strmilov	1 875	1 194	1 186	804	314	53	5,0	5	7
Suchdol nad Lužnicí	2 204	1 362	4 154	3 268	769	158	6,2	1	13
Tábor	3 066	2 216	3 156	1 563	9 431	1 926	8,1	28	27
Trhové Sviny	3 194	2 213	2 084	1 470	1 205	168	4,6	36	4
Třeboň	2 999	1 811	6 833	3 940	2 391	269	4,6	20	53
Týn nad Vltavou	2 372	1 923	1 930	1 210	1 943	355	5,8	1	10
Velešín	772	519	552	301	838	181	6,6	2	1
Veselí nad Lužnicí	1 410	1 059	1 546	334	1 338	368	8,5	8	6
Vimperk	2 583	589	5 418	4 413	1 838	325	5,7	5	16
Vlachovo Březí	1 130	557	866	671	408	40	3,0	3	1
Vodňany	2 470	1 812	1 164	333	1 779	421	8,9	8	6
Volary	2 509	63	8 244	6 877	905	214	7,4	-	6
Volyně	1 155	519	903	591	732	111	5,4	7	5
Vyšší Brod	2 995	756	3 981	3 157	754	150	8,4	4	8
Zliv	425	254	995	190	834	105	4,3	11	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	Měsíční jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n.m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n.m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 537,7	1 639,7	1 373,3	1 227,8	966,8	965,9	994,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu



26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677,6	878,1	1 085,1	730,5	575,0	842,6	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase/decrease
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase/decrease
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase/decrease
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase/decrease
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed (as at 31 December)
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	13 790	9 110	Dívčice	1 953	547	362
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Dobrá Voda u Č. B.	155	2 610	1 582
Bělčice	3 432	1 012	655	Doubravice	182	300	205
Bezdědovice	581	332	218	Doudleby	586	431	287
BLATNÁ	4 360	6 731	4 388	Drahotěšice	715	306	208
Bratronice	470	57	40	Dříteň	4 608	1 642	1 100
Březí	560	74	42	Dubičné	326	368	247
Buzice	839	168	116	Dubné	1 677	1 457	995
Čečelovice	655	199	127	Dynín	1 313	328	229
Hajany	382	124	79	Habří	522	96	62
Hornosín	341	68	43	Heřmaň	218	192	130
Chlum	621	194	137	Hlavatce	504	151	110
Chobot	233	51	33	Hlincová Hora	336	405	288
Kadov	1 962	361	241	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 130	3 524
Kocelovice	933	154	91	Homole	1 095	1 445	987
Lažánky	258	104	68	Hosín	3 097	847	576
Lažany	323	58	45	Hradce	119	84	55
Lnáře	1 268	719	504	Hrdějovice	882	1 553	1 117
Lom	570	117	77	Hůry	534	529	375
Mačkov	508	291	218	Hvozdec	238	122	81
Myštice	1 581	270	172	Chotýčany	519	226	147
Předmít	1 060	335	239	Jankov	1 208	396	274
SEDLICE	3 053	1 269	826	Jivno	629	298	222
Škvořetice	956	316	209	Kamenný Újezd	2 897	2 291	1 502
Tchořovice	1 024	240	161	Komařice	1 030	325	213
Uzenice	538	115	80	Kvítkovice	394	109	74
Uzeničky	662	120	80	Ledenice	3 456	2 379	1 618
Záboří	685	311	221	Libín	2 119	399	263
				Libníč	685	481	336
České Budějovice (3102)				Lipí	782	640	440
Celkem / Total	92 377	157 018	104 805	LIŠOV	9 355	4 247	2 841
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Litvínovice	582	2 435	1 701
Adamov	103	802	567	Mazelov	863	213	147
Borek	197	1 483	953	Mokrý Lom	356	103	64
Borovnice	274	121	88	Mydlovary	412	311	212
Boršov nad Vltavou	996	1 810	1 242	Nákří	669	221	134
Bošilec	958	199	128	Nedabyle	238	356	246
Branišov	518	226	168	Neplachov	1 088	376	252
Břehov	1 012	153	107	Nová Ves	586	720	483
Čakov	902	266	175	Olešník	2 351	789	553
Čejkovice	956	367	253	Pištín	1 403	625	416
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 285	61 617	Planá	419	255	178
Dasný	340	324	231	Plav	510	408	286



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	93 355	47 575	31 767	Ratiboř	1 168	201	130
v tom obce/municipalities:				Rodvínov	1 272	571	400
Bednárec	781	111	67	Roseč	546	224	155
Bednářeček	694	181	119	Rosička	395	54	30
Blažejov	1 988	450	305	Staré Město p. Landšt.	6 927	494	335
Bořetín	588	102	63	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	867	567
Březina	951	131	80	STRMILOV	3 061	1 419	952
Číměř	4 574	709	488	Střížovice	1 235	603	433
Člunek	2 496	483	335	Světce	759	143	105
DEŠTNÁ	1 269	772	498	Újezdec	422	70	46
Dívčí Kopy	272	72	54	Velký Ratmírov	1 358	213	152
Dolní Pěna	529	335	218	Vícemil	382	78	52
Dolní Žďár	684	152	104	Višňová	578	77	48
Doňov	513	79	52	Vlčetinec	622	51	34
Drunče	411	50	29	Vyďří	585	123	81
Hadravova Rosička	270	54	33	Záhoří	361	111	84
Hatín	2 991	206	144	Zahrádky	820	250	153
Horní Pěna	1 482	596	407	Žďár	713	95	61
Horní Radouň	1 536	238	150	Kaplice (3106)			
Horní Skrýchov	363	160	118	Celkem / Total	48 471	19 420	13 456
Hospřiz	860	417	297	v tom obce/municipalities:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 114	770	Benešov nad Čermou	5 710	1 364	960
Jilem	455	119	80	Besednice	1 612	838	555
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 659	14 359	Bujanov	1 743	557	356
Kačlehy	874	83	57	Dolní Dvořiště	9 002	1 269	885
Kamenný Malíkov	473	66	38	Horní Dvořiště	1 359	491	347
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 280	1 495	KAPLICE	4 085	7 067	4 907
Kostelní Radouň	589	298	196	Malonty	6 132	1 373	961
Kunžak	4 955	1 471	982	Netřebice	1 336	478	331
Lásenice	1 040	571	395	Omlenice	1 382	535	379
Lodhěřov	2 375	672	462	Pohorská Ves	8 123	267	187
NOVÁ BYSTRICE	8 179	3 331	2 286	Rožmitál na Šumavě	4 290	413	278
Nová Olešná	723	128	80	Soběnov	1 248	361	241
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 307	1 501	Střítež	838	430	307
Okrouhlá Radouň	908	203	141	VELEŠÍN	1 324	3 890	2 710
Pístina	1 018	179	135	Zvíkov	290	87	52
Plavsko	1 086	463	317	Milevsko (3107)			
Pleše	984	198	134	Celkem / Total	38 525	18 466	12 074
Pluhův Žďár	3 337	612	403	v tom obce/municipalities:			
Polště	413	127	83	Bernartice	3 643	1 313	866
Popelín	1 346	501	320	Borovany	637	211	143
Příbraz	711	251	154	Božetice	1 363	358	249
				Branice	506	287	180



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	271	170	MIROVICE	2 204	1 570	1 070
Hrejkovice	1 340	475	276	Mišovice	1 482	235	162
Chyšky	3 032	1 052	734	Myslín	415	97	56
Jetětice	1 374	295	195	Nerestce	468	100	66
Jickovice	1 134	116	77	Nevězice	985	141	79
Kostelec nad Vltavou	3 281	404	276	Olešná	525	110	77
Kovářov	5 046	1 448	952	Orlík nad Vltavou	904	303	215
Křižanov	335	96	63	Oslov	1 938	338	218
Kučeř	1 095	180	99	Ostrovec	2 058	378	234
Květov	1 574	109	76	Paseky	2 518	173	134
MILEVSKO	4 232	8 649	5 570	PÍSEK	6 323	29 824	19 626
Okrouhlá	438	67	46	Podolí I	896	360	233
Osek	529	142	98	Probulov	348	62	31
Přeborov	444	136	97	PROTIVÍN	6 145	4 884	3 303
Přeštěnice	978	294	200	Předotice	2 144	526	329
Sepekov	2 853	1 340	867	Putim	1 041	530	335
Stehlovice	448	102	60	Rakovice	1 048	223	145
Veselíčko	452	193	132	Ražice	1 071	375	250
Vlksice	837	146	98	Skály	1 775	267	174
Zbelítov	300	341	229	Slabčice	1 748	358	230
Zběšičky	592	145	115	Smetanova Lhota	1 305	301	171
Zhoř	1 213	296	206	Tálín	419	170	119
Písek (3108)				Temešvár	526	137	82
Celkem / Total	74 177	52 168	34 370	Varvažov	2 516	191	120
v tom obce/municipalities:				Vlastec	750	212	142
Albrechtice nad Vltavou	3 672	839	539	Vojníkov	1 178	86	54
Boudy	1 001	188	133	Vráž	738	307	211
Cerhonice	951	132	74	Vrcovice	551	166	116
Čimelice	1 029	956	625	Záhoří	1 472	784	516
Čížová	3 610	1 203	800	Zvíkovské Podhradí	436	195	122
Dobev	2 128	851	591	Žďár	1 597	244	155
Dolní Novosedly	852	210	145	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 328	541	327	Celkem / Total	83 951	33 334	22 668
Heřmaň	705	247	165	v tom obce/municipalities:			
Horosedly	577	128	93	Babice	580	97	62
Kestřany	2 010	691	484	Bohunice	258	41	24
Kluky	1 361	610	395	Budkov	503	97	57
Kožlí	434	58	39	Bušanovice	973	255	167
Králova Lhota	1 081	201	123	Drslavice	475	84	52
Křenovice	611	166	109	Dub	1 450	374	247
Lety	1 391	265	179	Dvory	334	81	54
Minice	350	36	17	Hracholusky	2 136	469	334
MIROTICE	2 560	1 199	757	HUSINEC	1 035	1 416	962

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

5. 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>
Jinín	486	199	135	Štěchovice	728	223	153
Kalenice	413	90	64	Štěkeň	1 447	838	571
Katovice	958	1 352	905	Třebohostice	975	304	192
Kladruby	456	143	92	Třešovice	430	77	53
Kraselov	802	228	147	Úlehle	656	96	45
Krejnice	346	79	52	Únice	559	55	40
Krty-Hradec	494	141	88	Vacovice	260	51	29
Kuřimany	311	28	18	Velká Turná	754	158	110
Kváskovice	328	117	84	Volenice	1 595	550	369
Libětice	451	83	59	VOLYNĚ	2 058	3 039	2 034
Litochovice	1 095	283	183	Zahorčice	363	62	38
Malenice	987	659	444	Zvotoky	393	67	40
Mečichov	886	261	174				
Milejovice	625	76	57				
Miloňovice	628	290	199	Celkem / Total	100 219	80 481	53 247
Mnichov	831	242	152	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Mutěnice	228	230	150	Balkova Lhota	355	125	83
Nebřehovice	519	142	100	Bečice	324	75	50
Němčice	275	108	70	BECHYNĚ	2 129	5 180	3 467
Němětice	369	109	67	Běleč	1 223	182	116
Nihošovice	893	291	209	Borotín	2 626	661	413
Nišovice	625	222	152	Bradáčov	448	54	27
Nová Ves	852	105	69	Březnice	691	202	144
Novosedly	843	361	245	Černýšovice	1 014	75	44
Osek	1 392	650	461	Dlouhá Lhota	444	168	114
Paračov	458	105	68	Dobronice u Bechyně	832	110	74
Pracejovice	800	328	236	Dolní Hořice	3 911	828	531
Přední Zborovice	293	95	63	Dolní Hrachovice	448	130	87
Předslavice	1 158	263	180	Dražice	1 298	813	540
Přechovice	396	103	75	Dražičky	513	145	92
Přešťovice	1 045	421	261	Drhovice	426	215	150
Radějovice	225	39	25	Haškovicova Lhota	304	82	56
Radomyšl	2 521	1 291	883	Hlasivo	1 227	167	108
Radošovice	1 021	653	426	Hodětín	1 887	94	59
Rovná	434	241	170	Hodonice	947	136	97
Řepice	428	446	312	Chotoviny	3 139	1 742	1 122
Skály	506	72	47	Choustník	1 262	513	329
Slaník	298	163	113	Chrbonín	709	155	105
Sousedovice	409	292	184	CHÝNOV	3 050	2 422	1 578
STRAKONICE	3 468	23 020	15 269	Jedlany	421	80	43
Strašice	813	175	112	JISTEBNICE	5 797	2 009	1 312
Strunkovice n.Volyňkou	379	114	77	Košice	1 399	757	510
Střelské Hořtice	2 084	874	581	Košín	192	81	59
				Krátošice	299	98	72

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	146	99	Vilice	710	145	116
Libějice	295	125	80	Vlčeves	638	78	52
Lom	383	158	95	Vodice	1 524	165	99
Malšice	3 861	1 837	1 217	Zadní Střítež	498	31	19
Meziříčí	575	170	97	Záhoří	402	54	37
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 720	1 802	Zhoř u Mladé Vožice	317	100	68
Mlýny	770	135	95	Zhoř u Tábora	462	164	113
Nadějkov	2 408	744	510	Želeč	1 573	934	620
Nasavrky	146	93	64	Trhové Sviny (3113)			
Nemýšl	1 419	299	194	Celkem / Total	45 242	18 747	12 783
Nová Ves u Chýnova	662	314	207	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nová Ves u Ml. Vožice	1 174	173	116	BOROVANY	4 233	4 121	2 836
Oldřichov	1 010	227	148	Čížkrajice	900	242	156
Opařany	3 148	1 419	960	Horní Stropnice	7 996	1 503	1 000
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 960	2 692	Hranice	722	222	155
Pohnánek	250	52	32	Jílovce	4 433	957	636
Pohnání	357	75	46	Kamenná	1 264	303	218
Pojbuky	738	119	82	Ločenice	1 589	670	449
Psárov	1 088	114	66	Mladošovice	1 752	373	273
Radenín	2 691	504	333	NOVÉ HRADY	7 972	2 575	1 742
Radětice	1 472	230	161	Olešnice	2 354	791	527
Radimovice u Tábora	267	64	47	Ostrolovský Újezd	383	154	113
Radimovice u Želče	449	395	278	Petřikov	1 936	274	187
Radkov	538	164	105	Slavče	1 628	638	437
Rataje	1 077	203	141	Svatý Jan nad Malší	1 295	550	383
Ratibořské Hory	2 114	729	499	TRHOVÉ SVINY	5 277	5 029	3 425
Rodná	914	86	60	Žár	1 507	345	246
Řemíčov	433	72	50	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	279	185	Celkem / Total	53 832	24 824	16 350
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 306	4 315	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Skopytce	711	152	104	Cep	3 551	198	135
Skrychov u Malšic	702	134	82	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 429	2 337
Slapsko	909	155	99	Domanín	1 243	392	262
Slapy	632	464	301	Dunajovice	818	216	149
Smilovy Hory	2 081	366	232	Dvory nad Lužnicí	1 564	331	229
Stádlec	1 814	566	365	Frahelž	301	159	95
Sudoměřice u Bechyně	2 490	725	476	Halámky	689	171	106
Sudoměřice u Tábora	342	296	190	Hamr	1 195	336	235
Svrabov	373	59	37	Hrachoviště	490	85	59
Šebířov	2 321	346	232	Chlum u Třeboně	4 738	2 008	1 300
TÁBOR	6 222	34 716	23 434	Klec	632	173	118
Turovec	1 325	270	183	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 778	1 172
Ústrašice	740	350	230	Lužnice	1 214	440	295



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	518	352	Stachy	2 817	1 174	707
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	333	234	Strážný	4 964	446	315
Novosedly nad Než.	4 472	659	449	Svatá Maří	1 271	583	403
Ponědraž	580	112	76	Šumavské Hoštice	836	389	264
Ponědražka	637	77	51	Vacov	3 520	1 443	916
Rapšach	2 835	572	384	VIMPERK	8 001	7 534	5 194
Smržov	1 090	112	80	Vrbice	228	62	34
Staňkov	1 893	211	133	Zálezly	931	301	208
Stříbřec	1 896	432	265	Zdíkov	3 191	1 697	1 116
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 609	2 354	Žárovná	241	118	79
TŘEBOŇ	9 832	8 391	5 428	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	82	52	Celkem / Total	17 920	11 601	7 829
Týn nad Vltavou (3115)				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Celkem / Total	26 240	14 096	9 681	BAVOROV	3 539	1 588	1 040
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Bílsko	1 132	200	121
Bečice	440	96	63	Budyně	214	44	29
Čenkov u Bechyně	135	51	37	Čičenice	1 195	474	334
Dobšice	434	120	80	Drahonice	1 271	365	226
Dolní Bukovsko	3 539	1 718	1 180	Hájek	280	35	25
Dražič	1 135	235	145	Chelčice	482	394	283
Hartmanice	898	173	114	Krajníčko	752	96	54
Horní Kněžeklady	785	105	69	Krašovice	531	158	106
Hosty	857	170	109	Libějovice	1 340	455	298
Chrástřany	2 293	733	468	Měky nec	350	40	28
Modrá Hůrka	396	81	52	Pivkovice	317	79	50
Temelín	5 040	881	566	Pohorovice	519	67	50
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 053	5 625	Skočice	982	234	152
Všemslyce	2 813	1 085	757	Stožice	759	326	220
Žimutice	3 173	595	416	Truskovice	622	193	127
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 853	4 686
Celkem / Total	53 536	17 466	11 756				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
Bohumilice	342	326	214				
Borová Lada	6 895	282	203				
Bošice	834	315	222				
Buk	2 580	302	197				
Čkyně	2 068	1 560	1 059				
Horní Vltavice	5 880	374	250				
Kubova Huť	141	94	62				
Kvilda	4 518	147	103				
Lčovice	577	146	95				
Nicov	1 378	85	56				
Nové Hutě	2 324	88	59				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský <i>Region</i>	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	10 057,0	1 638,6	1 614,8	1 943,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,7	52,8	35,2	46,5
orná půda	%	63,3	71,4	33,6	67,6
nezemědělská půda	%	51,3	47,2	64,8	53,5
lesní pozemky	%	73,4	68,6	74,5	72,9
Počet obcí celkem		623	109	46	106
se statutem města		54	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,8	67,7	47,8	65,2
Počet částí obcí		1 983	333	216	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,4	115,9	37,8	47,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,76	1,37	0,27	0,18
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,33	0,63	0,18	0,17
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,21	3,87	2,28	2,97
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 300	189 861	61 110	91 778
ženy		323 253	97 063	30 436	46 542
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,4	2,7	4,3	1,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,6	16,2	14,8
15–64 let	%	66,8	67,0	68,0	66,6
65 a více let	%	18,0	17,4	15,8	18,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,6	14,8	15,8	14,3
15–64 let	%	64,9	65,5	66,4	64,6
65 a více let	%	20,5	19,7	17,8	21,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,9	41,4	40,5	42,3
muži		40,6	40,2	39,6	41,0
ženy		43,1	42,7	41,5	43,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	75,8	74,6	75,0
ženy	roky	.	81,3	79,9	81,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,1	10,9	10,9	9,8
zemřelí	‰	10,1	9,3	9,7	10,1
přistěhovalí	‰	7,8	13,3	14,4	10,4
vystěhovalí	‰	6,8	10,2	16,6	12,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	1,6	1,2	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	3,1	-2,2	-2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	4,7	-1,0	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,9	4,3	4,2
rozvody	‰	2,5	2,9	2,4	2,0
potraty	‰	3,6	4,0	4,7	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	1,4	1,5	1,1

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 127,0	1 374,9	1 031,8	1 326,1	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
55,4	35,9	64,3	58,7	%	Agricultural land
75,1	35,8	68,7	74,4	%	Arable land
44,6	64,1	35,7	41,3	%	Non-agricultural land
74,1	81,9	63,5	71,1	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities, total
5	6	6	9		Towns
65,3	55,6	60,2	70,1	%	Percentage of urban population
261	271	263	350		Number of municipality parts
62,7	36,9	68,5	77,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,70	0,13	1,37	1,69	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,24	0,08	0,45	0,60	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,34	2,34	3,80	4,19	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
70 634	50 800	70 653	102 464	persons	Population (as at 31 December)
35 867	25 428	35 736	52 181		Females
2,0	2,1	2,5	1,6	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (as at 31 December)
14,6	15,4	14,9	14,8	%	0–14 years
65,8	67,8	66,7	66,1	%	15–64 years
19,7	16,9	18,4	19,1	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
14,0	15,0	14,3	14,2	%	0–14 years
63,7	65,8	64,6	64,1	%	15–64 years
22,4	19,3	21,1	21,7	%	65+ years
42,8	41,4	42,2	42,5	years	Average age (as at 31 December)
41,3	40,2	40,7	41,1		Males
44,2	42,5	43,6	43,9		Females
					Life expectancy at birth (2010–2014 average)
75,2	74,5	74,9	75,6	years	Males
81,7	80,2	80,5	81,6	years	Females
					Per 1 000 population
9,7	9,4	10,2	9,1	‰	Live births
11,0	10,6	10,1	10,9	‰	Deaths
14,5	14,2	13,5	11,4	‰	Immigrants
11,3	15,7	11,7	10,9	‰	Emigrants
-1,3	-1,2	0,1	-1,9	‰	Natural increase/decrease
3,2	-1,5	1,9	0,5	‰	Net migration
1,8	-2,7	2,0	-1,4	‰	Total increase/decrease
3,9	4,4	4,5	4,1	‰	Marriages
2,5	2,2	2,2	2,4	‰	Divorces
3,2	3,4	3,1	3,5	‰	Abortions
-	6,3	5,6	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

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	osoby	27 645	7 032	3 670	3 887
ženy		13 721	3 555	1 793	1 939
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		26 390	6 548	3 565	3 638
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	24,7	21,5	38,2	23,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,6	39,4	42,5	50,7
úplné střední s maturitou	%	23,2	28,1	16,1	20,5
vysokoškolské	%	6,3	9,7	2,4	4,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	15,0	17,6	14,5	14,5
25–34 let	%	20,8	22,2	20,1	19,3
35–44 let	%	23,7	22,7	23,8	25,6
45–54 let	%	21,9	20,5	23,1	21,8
55–59 let	%	14,0	12,3	14,1	15,0
60 a více let	%	4,6	4,8	4,4	3,8
Volná pracovní místa celkem	místa	3 631	1 249	497	218
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,20	5,14	8,59	5,94
muži	%	6,19	5,13	8,57	5,89
ženy	%	6,21	5,16	8,60	6,00
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		160 786	52 629	15 466	21 385
právnícké osoby celkem		32 673	12 218	3 184	4 154
obchodní společnosti		15 076	6 943	1 375	1 650
z toho akciové společnosti		756	350	36	91
družstva		652	355	29	68
státní podniky		6	1	2	1
ostatní		16 939	4 919	1 778	2 435
fyzické osoby celkem		128 113	40 411	12 282	17 231
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		110 538	34 906	10 670	14 910
zemědělství podnikatelé		3 881	650	393	624
podnikající dle jiných zákonů		13 694	4 855	1 219	1 697
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 813	910	448	745
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 187	375	177	347
5–9,99 ha		567	109	60	88
10–49,99 ha		1 154	238	107	172
50–99,99 ha		329	72	31	44
100–499,99 ha		371	77	49	56
500 a více ha		205	39	24	38

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 689	1 910	3 359	5 098	persons	Registered job applicants
1 403	813	1 598	2 620		Females
2 502	1 761	3 317	5 059		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education					
22,7	28,8	23,0	20,9	%	Basic
45,4	48,3	46,1	46,0	%	Secondary technical and vocational
24,5	17,6	24,1	24,3	%	Full secondary with A-level examination
6,1	4,2	6,0	7,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
13,3	14,6	13,8	14,3	%	Under 24
20,1	21,5	20,4	21,0	%	25–34
24,4	22,1	23,9	23,6	%	35–44
23,2	22,5	21,4	22,5	%	45–54
13,9	13,9	15,6	14,5	%	55–59
5,2	5,4	5,0	4,1	%	60+
449	595	247	376	vacancies	Job vacancies, total
5,39	5,11	7,05	7,47	%	Share of unemployed persons
5,06	5,82	7,25	7,18	%	Males
5,74	4,36	6,84	7,76	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered entities (as at 31 December)					
17 300	12 855	16 142	25 009		Legal persons, total
3 221	2 390	3 084	4 422		Business companies and partnerships
1 163	982	1 074	1 889		Joint-stock companies
62	37	54	126		Cooperatives
63	24	55	58		State-owned enterprises
1	-	-	1		Others
1 994	1 384	1 955	2 474		Natural persons, total
14 079	10 465	13 058	20 587		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 226	8 961	11 061	17 804		Agricultural entrepreneurs
459	539	591	625		Others
1 394	965	1 406	2 158		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
535	693	686	796		Up to 4.99 ha
245	283	318	442		5–9.99 ha
60	92	90	68		10–49.99 ha
130	198	163	146		50–99.99 ha
38	48	43	53		100–499.99 ha
36	52	44	57		500+ ha
26	20	28	30		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	20 861	11 934	895	1 144
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	32,8	63,0	14,6	12,4
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 484	703	154	154
Dokončené byty		1 287	645	86	174
na 1 000 obyvatel		2,0	3,4	1,4	1,9
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 208	167	300	276
lůžka		59 247	9 314	13 260	12 324
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	657,8	84,3	68,4	138,6
Délka silnic II. třídy	km	1 634,5	290,9	177,6	350,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		23 419	7 219	2 343	3 297
základních škol		52 741	15 338	5 507	7 565
středních škol (celkem)		28 134	10 777	1 618	3 470
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 727	1 086	203	347
na 1 000 obyvatel		4,3	5,7	3,3	3,8
z toho v nestátních zařízeních		2 696	1 080	197	346
Obyvatelé na 1 lékaře		234	174	301	265
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		11	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		293	88	27	43
praktických pro děti a dorost		115	31	14	22
stomatologů		334	113	31	50
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	30,7	38,2	25,1	28,1
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		168	49	15	26
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 861	90 809	16 063	24 778
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,399	4,207	4,641	3,816
pro nemoc		3,616	3,462	3,597	3,137
pro pracovní úrazy		0,218	0,184	0,341	0,166
pro ostatní úrazy		0,565	0,561	0,704	0,514

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾</i>
1 049	1 061	1 176	3 601	CZK mil.	
14,9	20,9	16,7	35,1	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
66	124	120	163		
					<i>Dwellings completed</i>
64	81	96	141		
0,9	1,6	1,4	1,4		<i>Per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
91	194	64	116		
6 360	7 181	3 613	7 195		<i>Beds</i>
					TRANSPORT
				km	<i>Length of class I roads</i>
120,1	65,2	96,8	84,4		
158,6	226,8	167,2	263,4	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
				persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
2 494	1 908	2 460	3 698		
					<i>Pupils at basic schools</i>
5 790	4 232	5 864	8 445		
					<i>Pupils at secondary schools, total</i>
2 957	1 149	3 143	5 020		
					HEALTH
				FTE persons	<i>Physicians, total</i>
264	154	251	422		
					<i>Per 1 000 population</i>
3,7	3,0	3,5	4,1		
					<i>In non-state establishments</i>
264	154	250	404		
					<i>Population per physician</i>
268	330	282	243		<i>Hospitals</i>
1	2	1	1		
					<i>Specialized therapeutic institutions</i>
3	2	2	1		
					<i>For long-term patients</i>
1	1	1	-		<i>Independent surgeries</i>
					<i>General practitioners for adults</i>
33	24	28	50		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
					<i>Dentists</i>
				FTE persons	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
10	9	14	15		
29	22	29	60		
					<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
27,3	22,1	26,9	31,7		
16	19	15	28		
					Temporary incapacity for work
				persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
22 007	14 596	22 990	32 618		
				%	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,368	5,809	4,855	4,326		<i>Due to disease</i>
3,615	4,966	3,880	3,629		<i>Due to occupational injury</i>
0,254	0,201	0,277	0,237		<i>Due to other injury</i>
0,499	0,642	0,698	0,461		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 935	50 550	15 161	26 284
z toho starobních ⁵⁾		105 219	29 803	9 190	16 323
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 610	10 731	10 483	10 518
starobní ⁵⁾		10 974	11 247	10 745	10 714
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		14 683	5 576	1 615	1 735
na 1 000 obyvatel		23,1	29,4	26,4	18,9
Dopravní nehody		3 753	1 283	411	510
na 1 000 obyvatel		5,9	6,8	6,7	5,6
usmrcení	osoby	63	24	3	10
těžce zranění	osoby	203	61	22	34
věcná škoda	mil. Kč	288,5	104,3	27,9	28,6
Požáry celkem		993	249	163	149
usmrcení	osoby	7	1	1	1
věcná škoda	mil. Kč	83,4	14,5	8,0	10,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
20 531	14 264	20 665	28 480	persons	SOCIAL SECURITY
12 616	7 929	11 882	17 476		Pension recipients, total
10 647	10 303	10 549	10 722	CZK	Old-age pension ⁵⁾
10 878	10 876	10 966	10 991		Average monthly amount of pension, total
					Old-age pension ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 525	1 060	1 362	1 810		Detected criminal offences
21,6	20,9	19,3	17,7		Per 1 000 population
357	371	375	446		Traffic accidents, total
5,1	7,3	5,3	4,4		Per 1 000 population
2	6	4	14	persons	Killed persons
25	16	28	17	persons	Seriously injured persons
39,2	39,4	17,3	31,8	CZK mil.	Property damage
113	99	96	124		Fires, total
1	1	-	2	persons	Killed persons
10,4	3,9	19,9	15,8	CZK mil.	Property damage

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidenti		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

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 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	employee (2013) ¹⁾
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
								Guests in collective
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
								Average percentage of temporary
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	6,8		Per 1 000 population

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

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 209 298	1 210 176	1 212 423	636 611	636 707	637 300
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 208 397	1 209 325	1 210 904	636 381	636 443	636 911
z toho ženy		612 044	612 385	613 024	322 936	322 807	323 057
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7	65,6	65,5	64,0	63,9	63,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,8	10,0	10,5	10,0	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,1	10,2	10,4	10,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,3	1,4	1,9	0,5	0,5	0,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	116,0	118,7	120,9	113,2	116,0	118,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,3	10,3	5,1	5,2	5,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	335 206	345 681	362 912	326 066	331 474	343 817
ČR = 100	%	87,2	89,1	89,6	84,8	85,5	84,9
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 478	194 628	199 071	188 296	186 699	193 653
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	572,4	576,1	580,5	295,2	295,6	300,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	5,2	5,5	5,7	5,2	5,9
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	52 491	57 260	50 286	28 767	31 551	27 645
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,17	6,79	5,96	6,37	7,10	6,20
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 867	4 913	8 558	2 450	2 338	3 631
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	738 518	734 547	736 195	423 463	422 538	421 152
z toho orná půda	ha	454 810	450 184	448 443	253 979	253 168	251 652
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	373,8	372,5	377,9	212,0	210,5	213,1
prasata	tis. ks	290,5	267,0	258,7	165,0	148,4	145,3
drůbež	tis. ks	4 021,2	5 221,9	4 454,7	1 784,6	2 735,0	1 964,8
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	289 578	311 925	344 213	112 773	119 132	135 460
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 905	2 894	2 784	1 485	1 481	1 484
Dokončené byty		3 427	2 756	2 649	1 983	1 311	1 287
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,5	83,3	79,0	78,7	89,4	82,1
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 887	1 875	1 725	1 288	1 302	1 208
lůžka		92 652	91 350	87 291	62 518	61 761	59 247
přenocování		4 687 581	4 658 094	4 696 105	3 153 833	3 188 706	3 231 434
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 077,1	1 074,4	1 075,9	658,3	657,1	657,8
Délka silnic II. třídy	km	3 135,4	3 141,1	3 128,2	1 633,4	1 635,0	1 634,5
Délka silnic III. třídy	km	6 914,7	6 916,4	6 926,4	3 818,9	3 818,7	3 816,5
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,9	31,1	32,5	29,2	29,5	30,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	18,0	17,8	18,5	16,7	16,3	17,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,4	5,3	5,3	5,0	4,9
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,978	4,207	4,260	4,123	4,354	4,399
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	334 842	334 189	335 528	175 809	175 419	175 935
z toho starobních		198 891	199 194	201 741	103 607	103 840	105 219
Průměrný starobní důchod	Kč	10 697	10 889	10 998	10 669	10 861	10 974

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



TERRITORIAL COMPARISONS

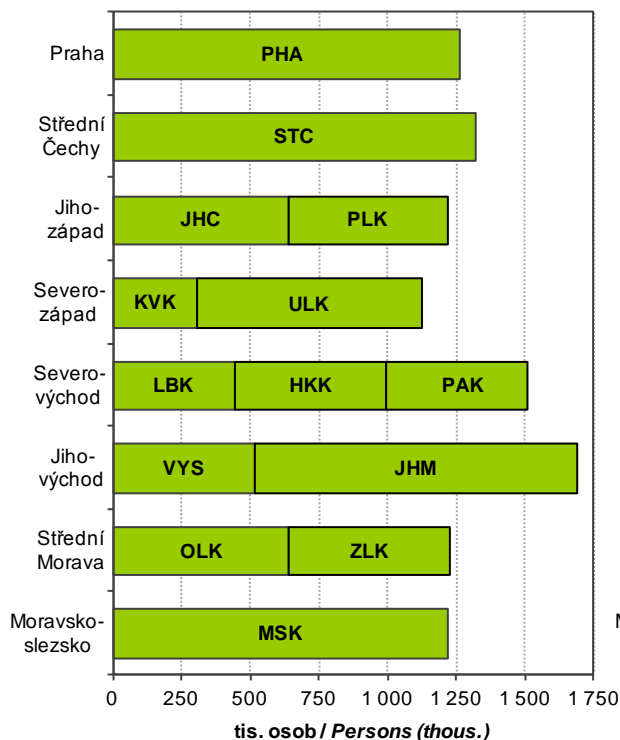
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2012	2013	2014		
POPULATION				
572 687	573 469	575 123	persons	Population (as at 31 December)
572 016	572 882	573 993	persons	Mid-year population
289 108	289 578	289 967		Females
67,5	67,4	67,4	%	Share of urban population
10,1	9,6	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,6	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
2,1	2,3	3,0	‰	Net migration per 1 000 population
119,2	121,8	123,8	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,9	5,1	5,2	%	Share in GDP, CR = 100
345 375	361 465	384 101	CZK	GDP per capita
89,8	93,2	94,9	%	CR = 100
201 356	203 436	205 083	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
277,2	280,5	279,9	thous. pers.	The employed, total
4,8	5,2	5,1	%	General unemployment rate (ILO)
23 724	25 709	22 641	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,94	6,45	5,70	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 417	2 575	4 927		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE				
315 055	312 009	315 043	ha	Utilised agricultural area
200 831	197 016	196 790	ha	Arable land
				Livestock (as at 1 April) ¹⁾
161,7	162,0	164,8	thous. pcs	Cattle
125,5	118,7	113,4	thous. pcs	Pigs
2 236,6	2 486,9	2 489,9	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
			CZK mil.,	Sales of own goods and services
176 805	192 794	208 753	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
1 420	1 413	1 300		Dwellings started
1 444	1 445	1 362		Dwellings completed
75,8	77,8	76,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
599	573	517		Collective tourist accommodation Establishments
30 134	29 589	28 044		Beds
1 533 748	1 469 388	1 464 671		Overnight stays
TRANSPORT				
418,8	417,3	418,2	km	Length of class I roads
1 502,0	1 506,1	1 493,7	km	Length of class II roads
3 095,8	3 097,7	3 109,9	km	Length of class III roads
HEALTH				
			FTE	Physicians in out-patient care establishments per
32,7	32,9	34,6	persons	10 000 population
			FTE	Physicians in hospitals
19,5	19,5	19,8	persons	per 10 000 population
6,1	5,8	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
				Average percentage of temporary
3,827	4,054	4,117	%	incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
159 033	158 770	159 593	persons	Pension recipients, total
95 284	95 354	96 522		Old-age pension
10 727	10 920	11 025	CZK	Average old-age pension

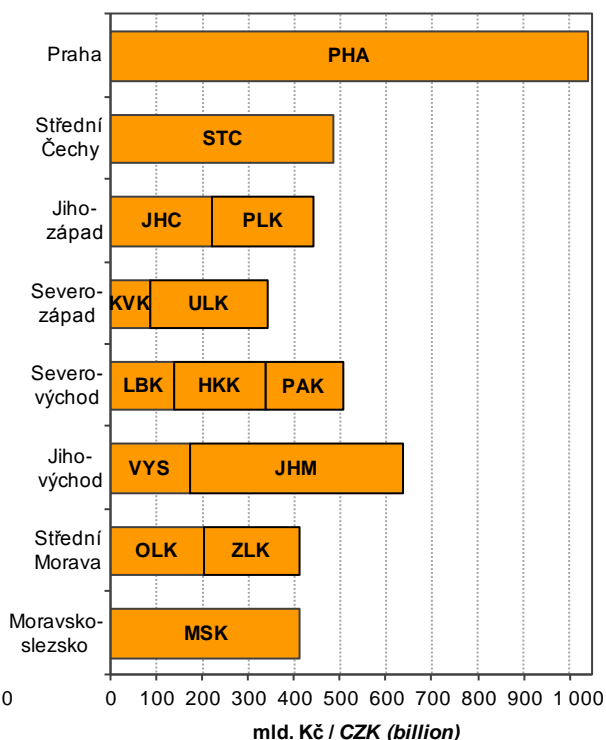
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014
Selected indicators of the cohesion region by region in 2014

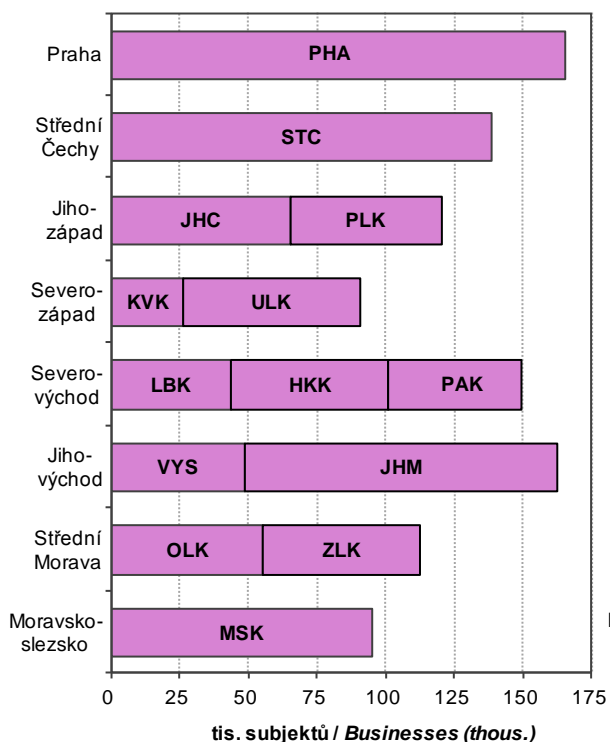
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



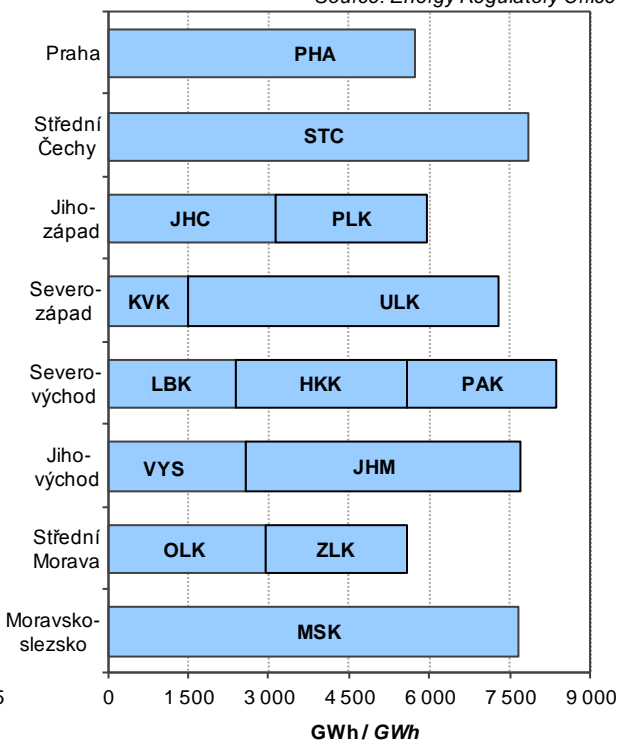
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Fyzické osoby (zapsané v RES) se zjištěnou aktivitou k 31. 12.
Natural persons with identified activity: 31. 12.



Spotřeba elektřiny netto
Net consumption of electricity
 Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



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 2014. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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 základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;
- 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práce schopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový 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 jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočítání 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 průmyslové činnosti 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 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 roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V úseku **Kriminalita, nehody** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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, nalezitě 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 památka, ale pouze s regionálním významem;
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

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 přerazením 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 a 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. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

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. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské 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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

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

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než 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 přírůstku/úbytku a přírůstku/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) trvalého pobytu matky v době porodu. **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 nadějí prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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 2014 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, publikovaných 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 2014**“. 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 2014“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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. Přepočtení 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 přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální 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 šetření 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 2011 až 2013** (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 2014** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку 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 neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění 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. přivýdělek (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 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). Volnými pracovními místy 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 a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES 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 do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. 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, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté 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** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 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 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 produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, 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 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 některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomické subjekty hospodařící 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 hmota 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. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

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. 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 účtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou 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 publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

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 brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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 aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, 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 z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí) a Ředitelství silnic a dálnic (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **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 IT 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 IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (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. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

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 ve vědeckých a technických povoláních** 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2).

Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).



Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupně 5, 6, 7 a 8) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

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 z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

Členění podle forem vzdělávání:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), 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 plné 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:

- **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti);
- **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 za rok 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

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. 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 plně 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). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny 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), peněžitá pomoc 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 peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc 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.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky pěstounské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám 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.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžitá dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. 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.

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 úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna a Moravská zemská knihovna, 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 **restných 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

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **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 mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

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. 2014) 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 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. 2014) 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 2014. 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. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. 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 limits 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. On 1 January 2013, a new indicator was introduced: **share of unemployed persons**, 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 their extent 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 industrial activity 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.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

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 2014 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 2014.

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.

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 and 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. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

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. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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.

This year processing results are affected by 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, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

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 increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease 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 Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **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 a reference calendar year will 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 will 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 analysed 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 (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2013–2014 average is shown in the 2014 column).

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 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 the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, 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 2014 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 2014**". 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 2014" 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 2011 to 2013** (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 2014 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** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

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 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. 435/204 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 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 basic 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, and natural persons in business under other acts. 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, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

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 **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. 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, self-employed farmers, 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 **Agriculture Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). 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, at least 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 production area. The **production 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 **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 certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

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** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

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. 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. A 100% survey is applied 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 by 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 monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity 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 published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

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 total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children 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 all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, 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 of 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 a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen 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 duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose

of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of 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 **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. 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 IT 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 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT 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 the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

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 **persons employed in science and technology occupations**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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 the database the Ministry of Education, Youth and Sports. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2015.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms 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 Úr 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 for 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

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. 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. 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. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, 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 figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) 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 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.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. 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.

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 shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then 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. The **library item** shall mean 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 **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition 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 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **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 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.

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 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the 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 finances 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 – HTSU**

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 and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
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
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	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	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.cssz.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
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

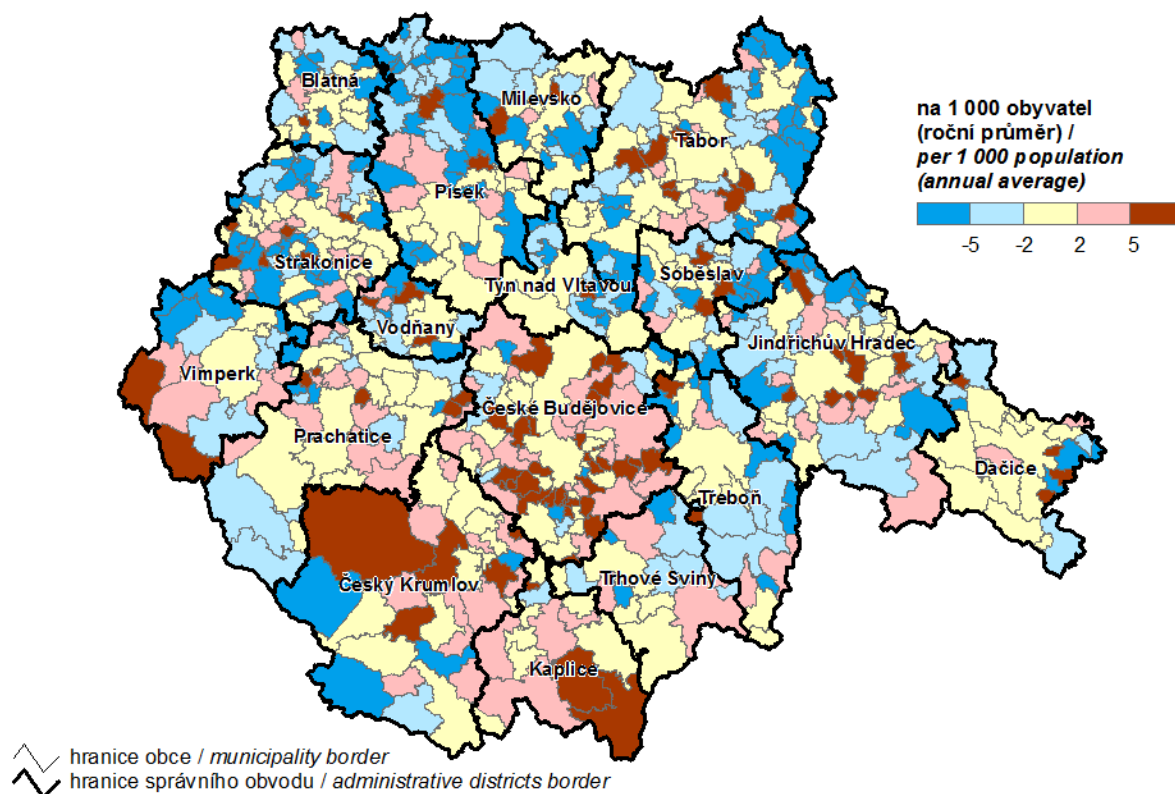


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

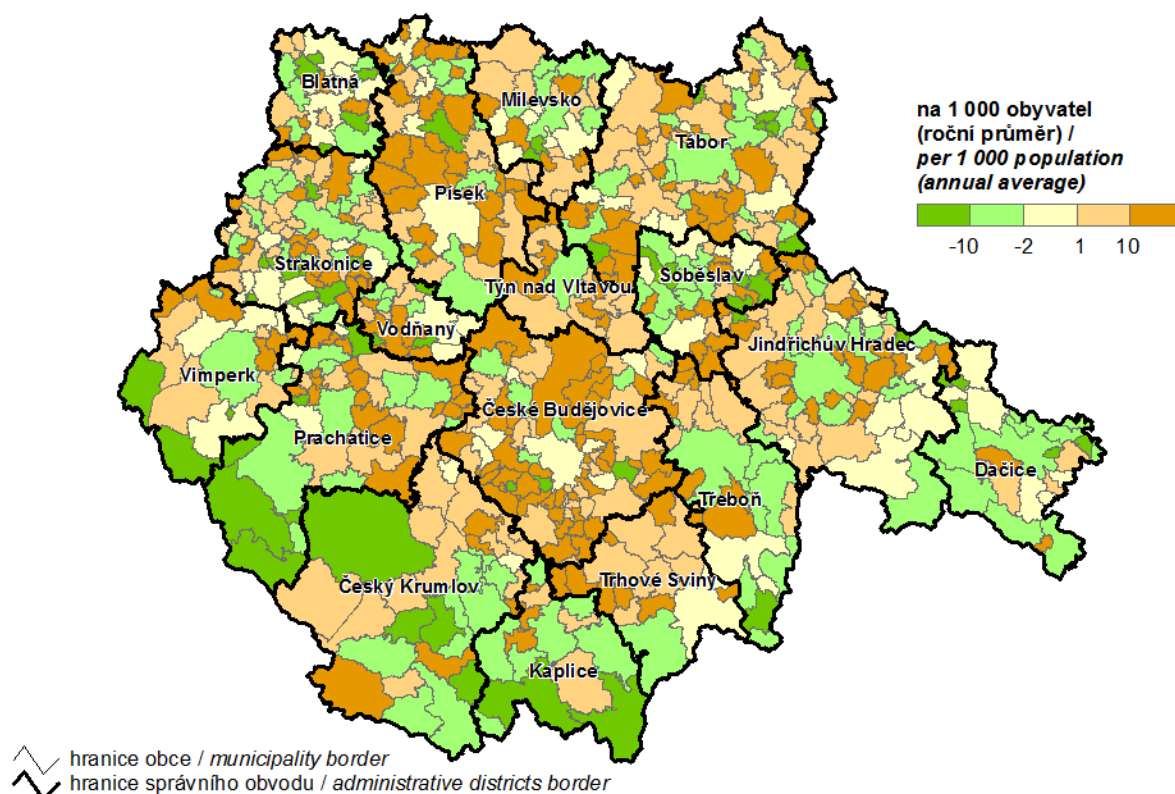
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<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	Frýdek-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			

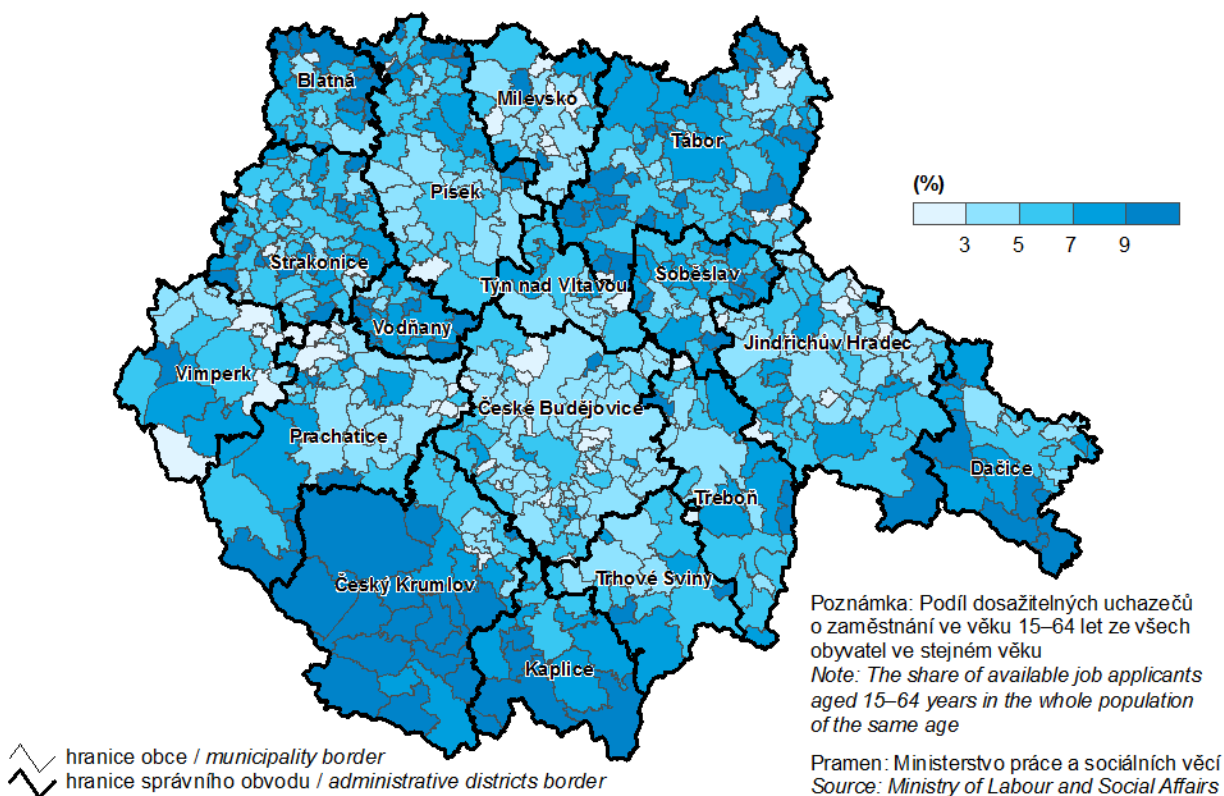
1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel přrozenou měnou podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014



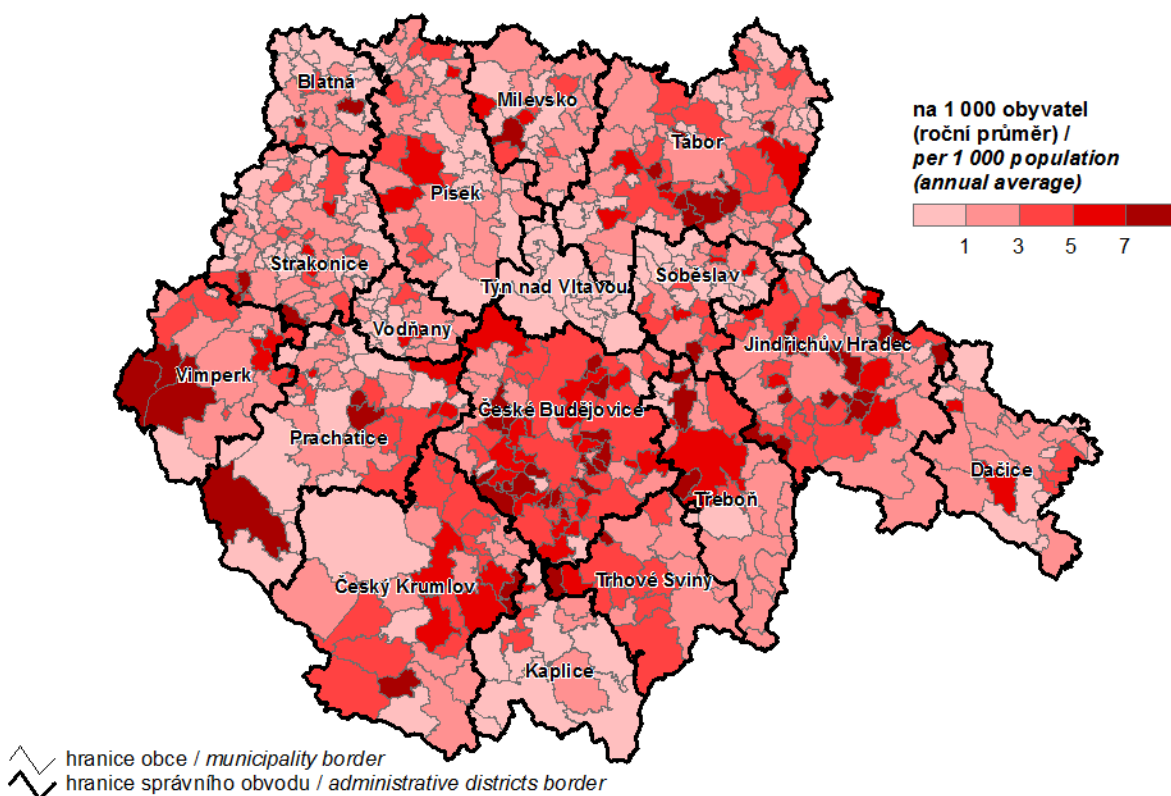
2. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014



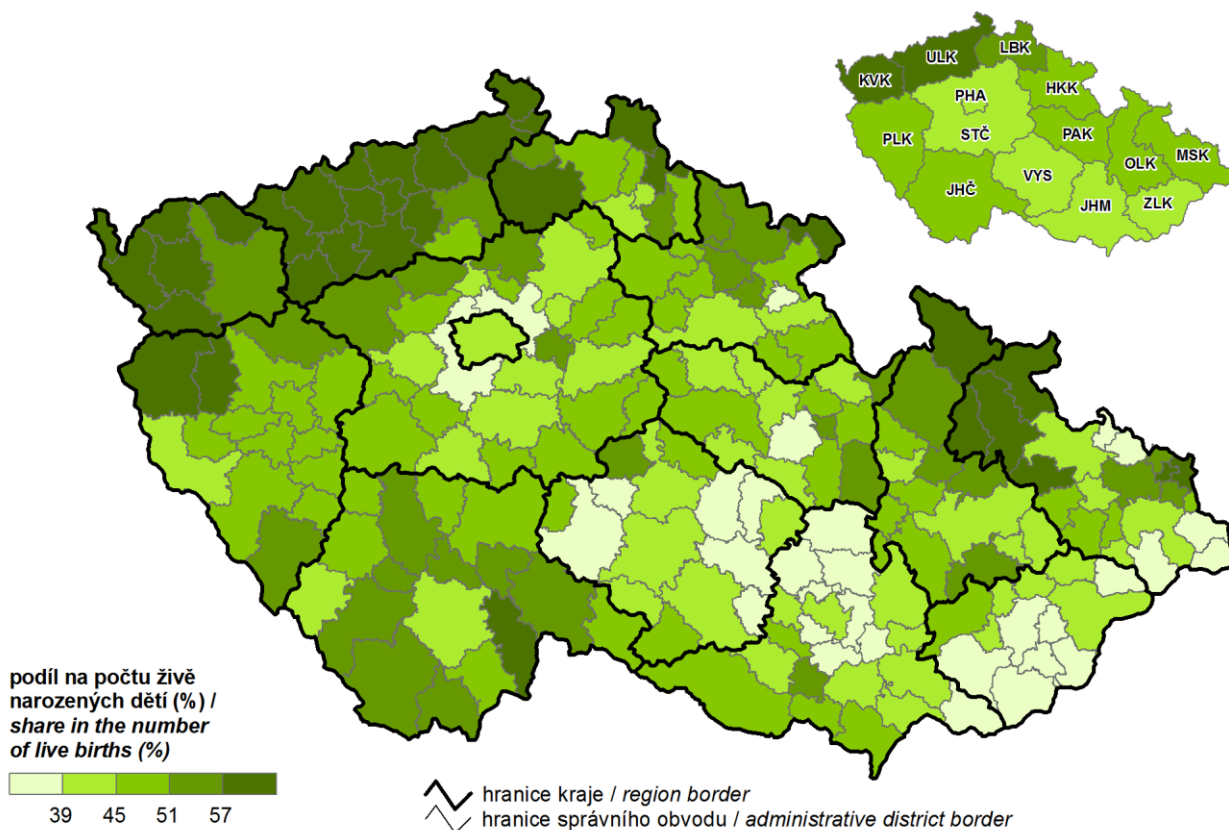
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2014
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2014



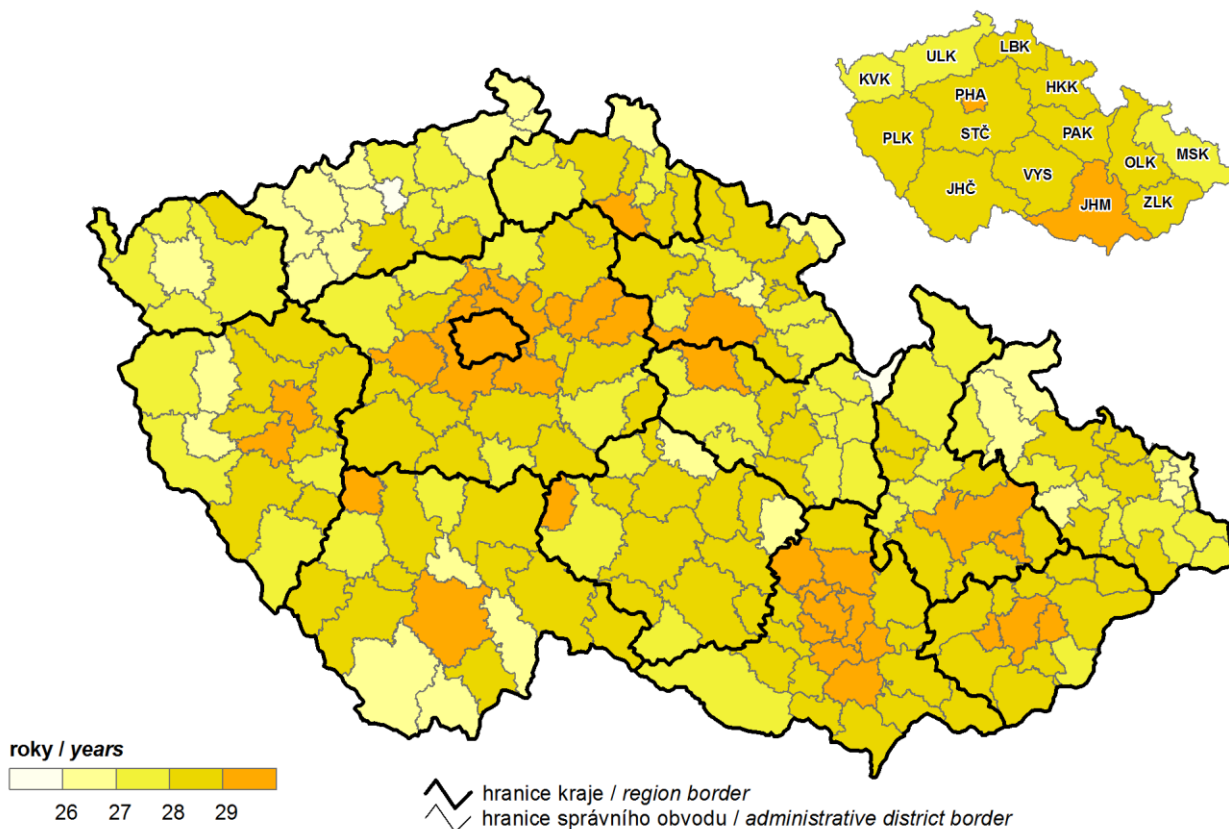
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2010–2014
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2010–2014



5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014



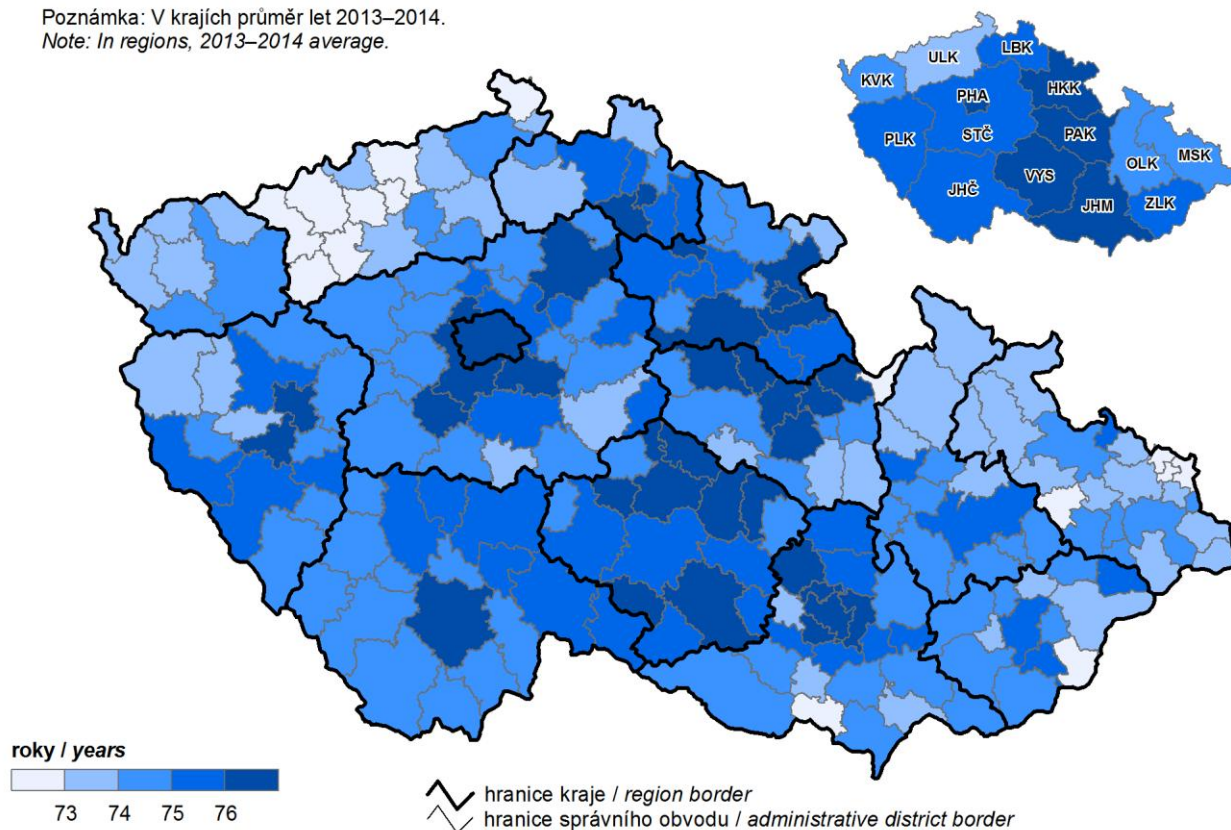
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

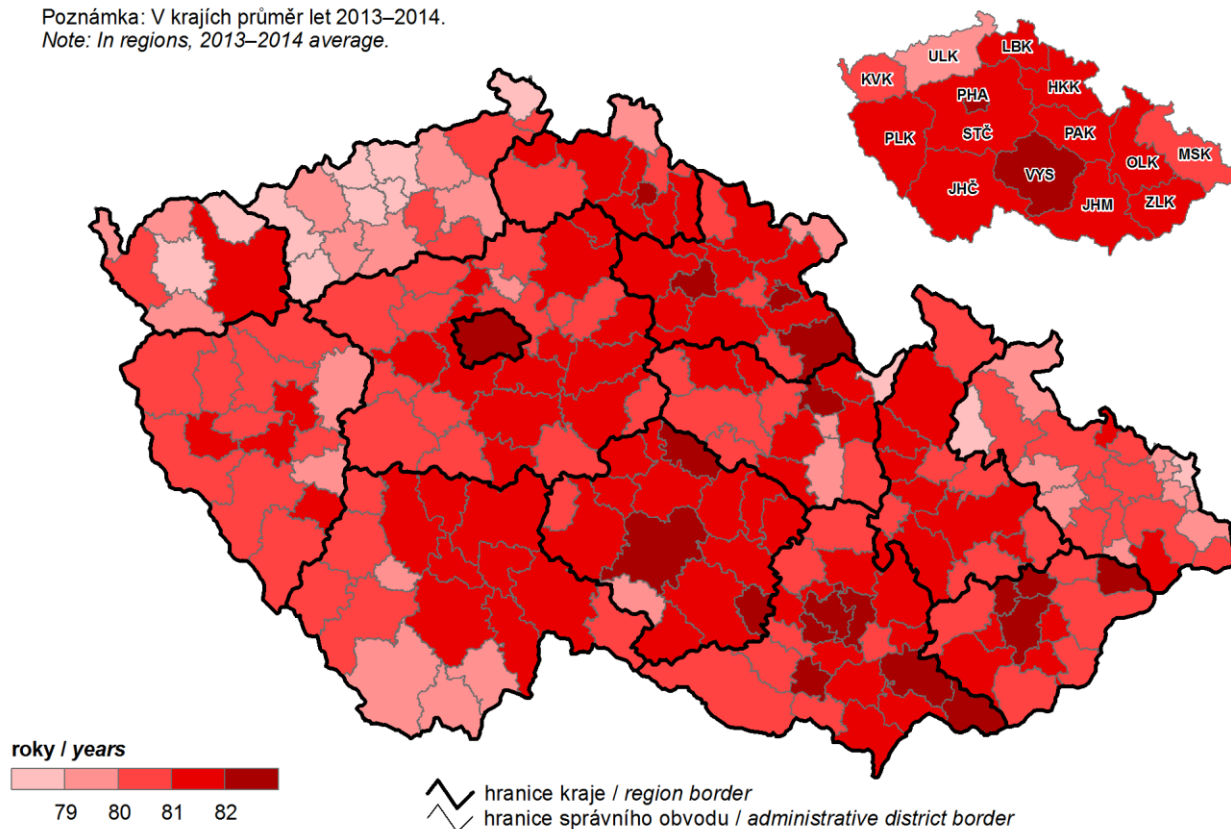
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

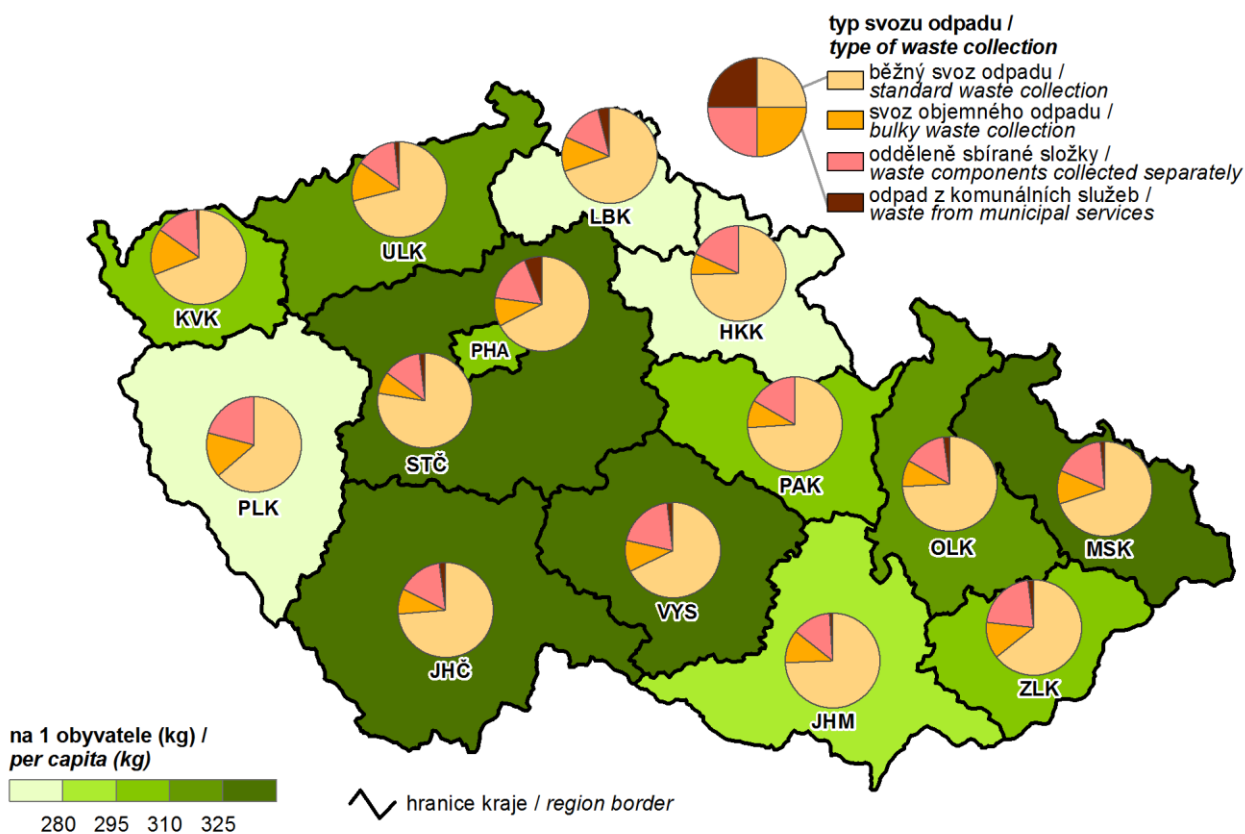
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

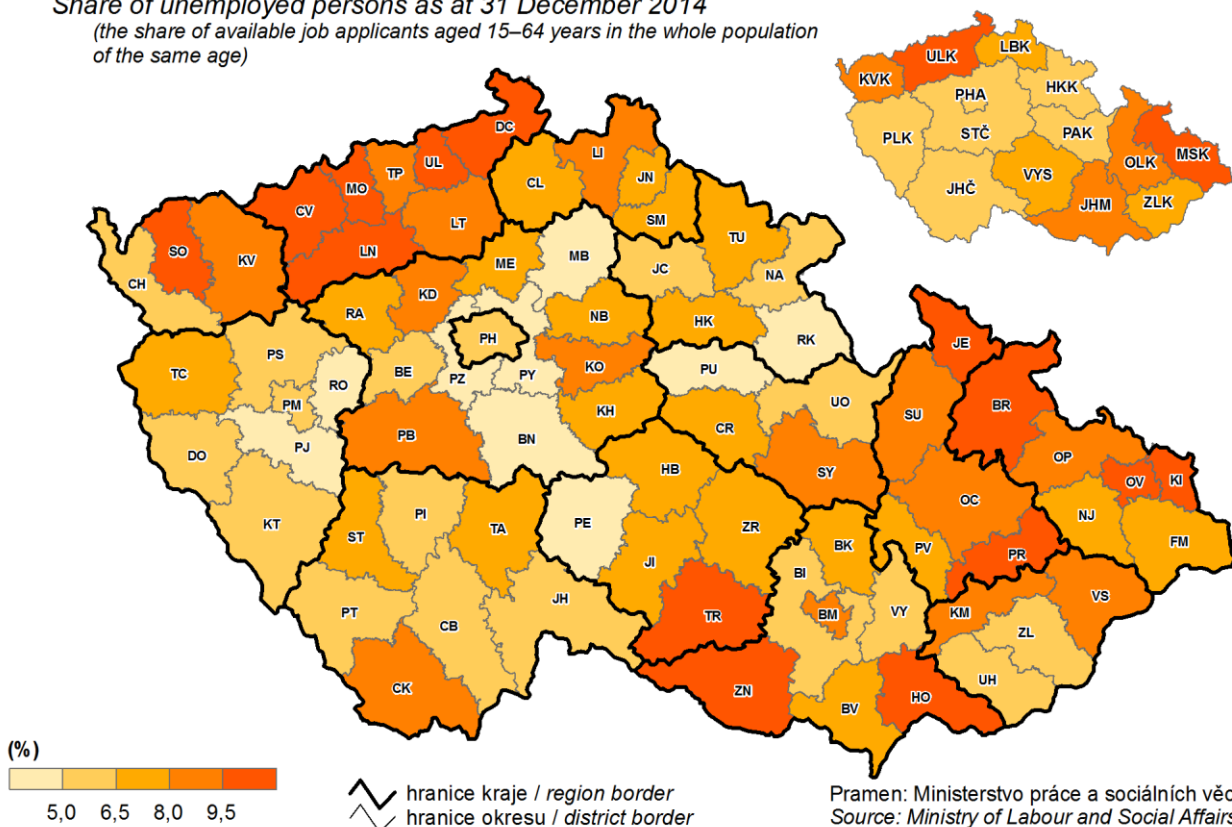


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

(the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age)

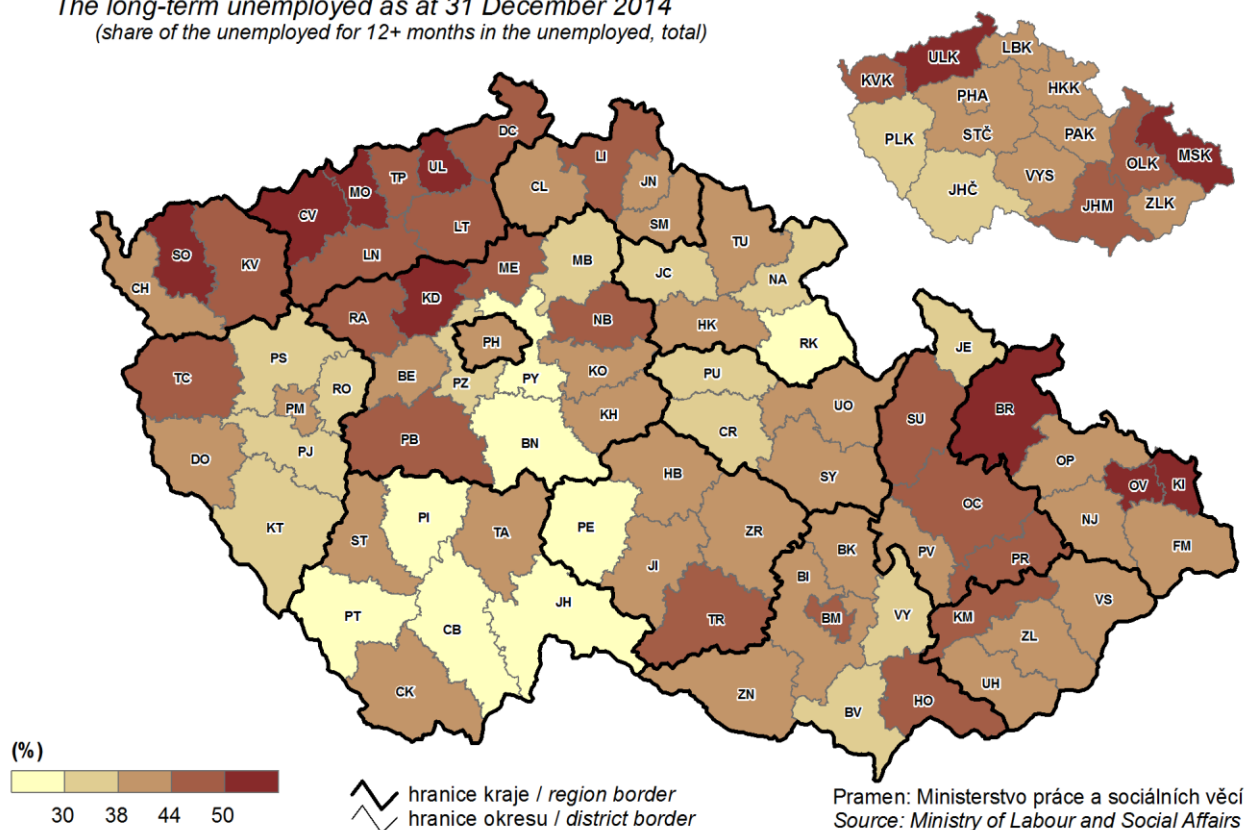


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

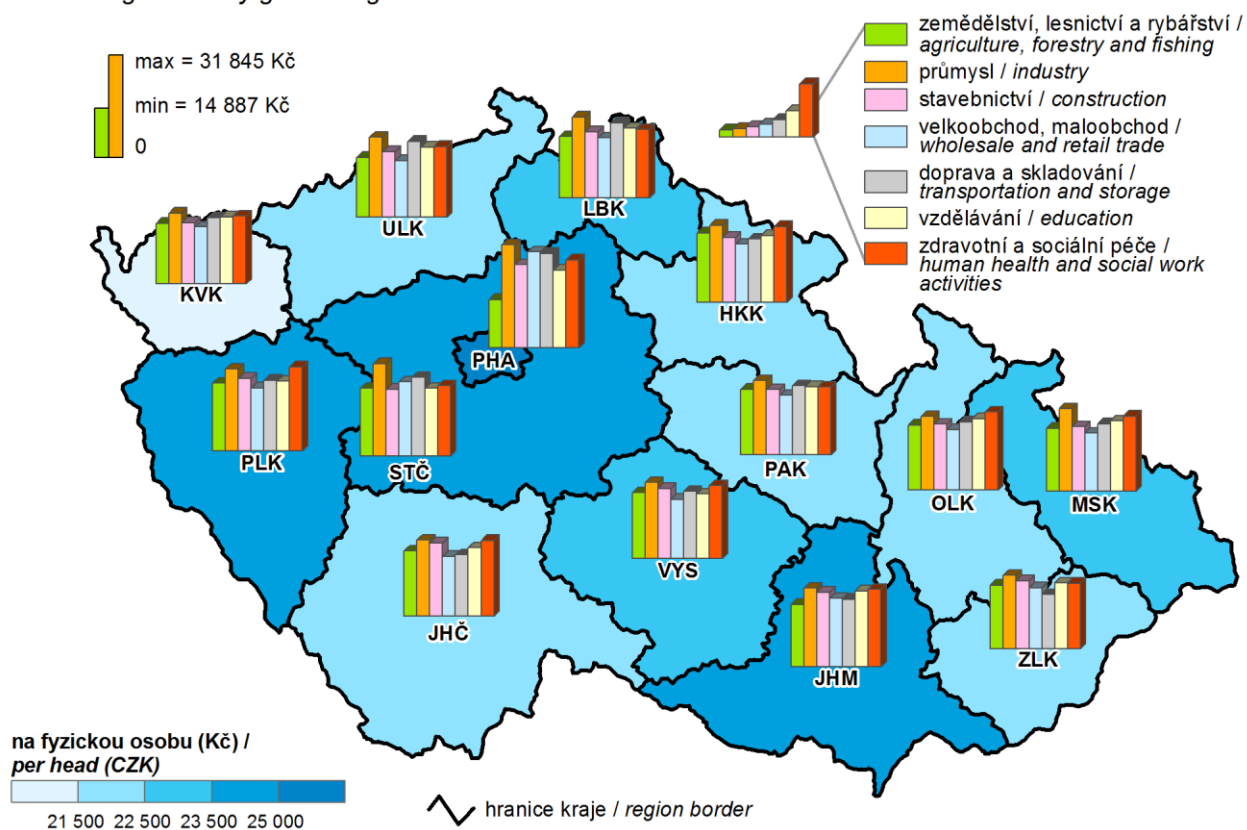
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

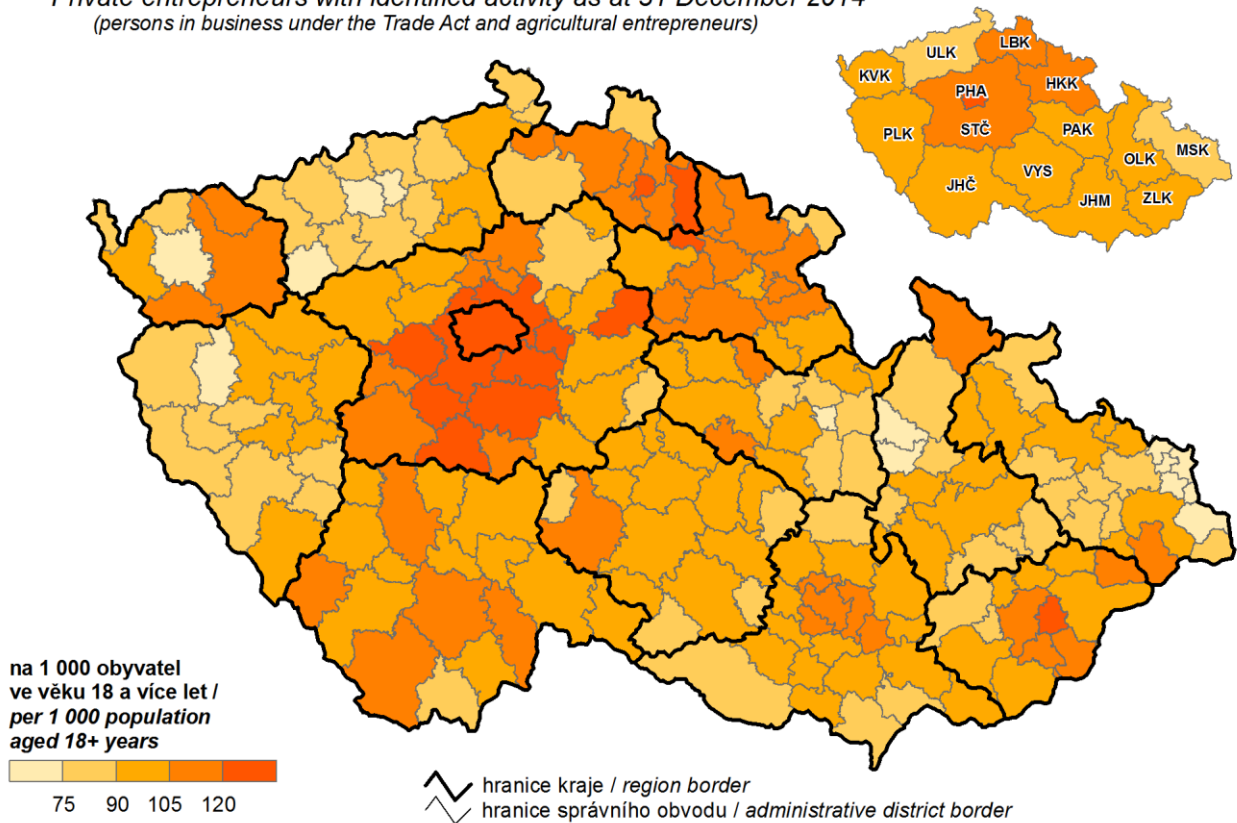


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělní podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

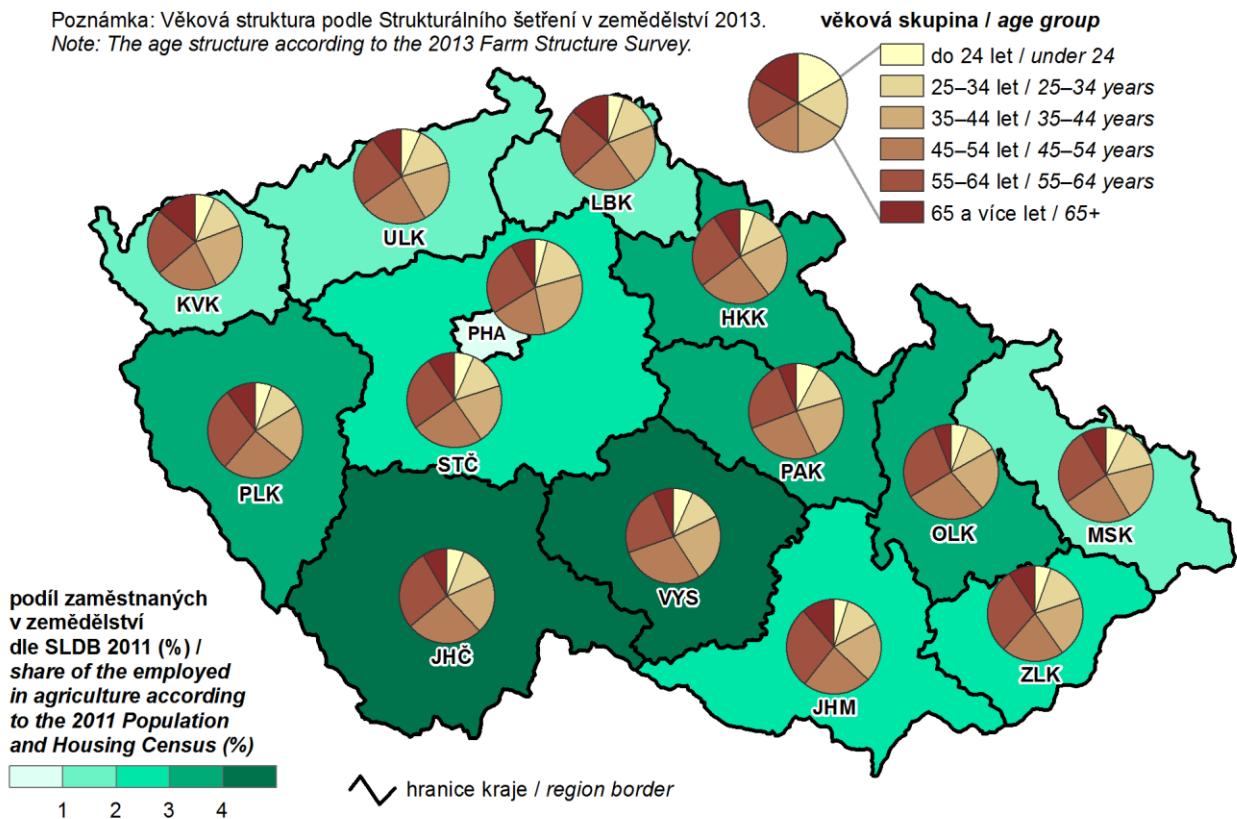
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



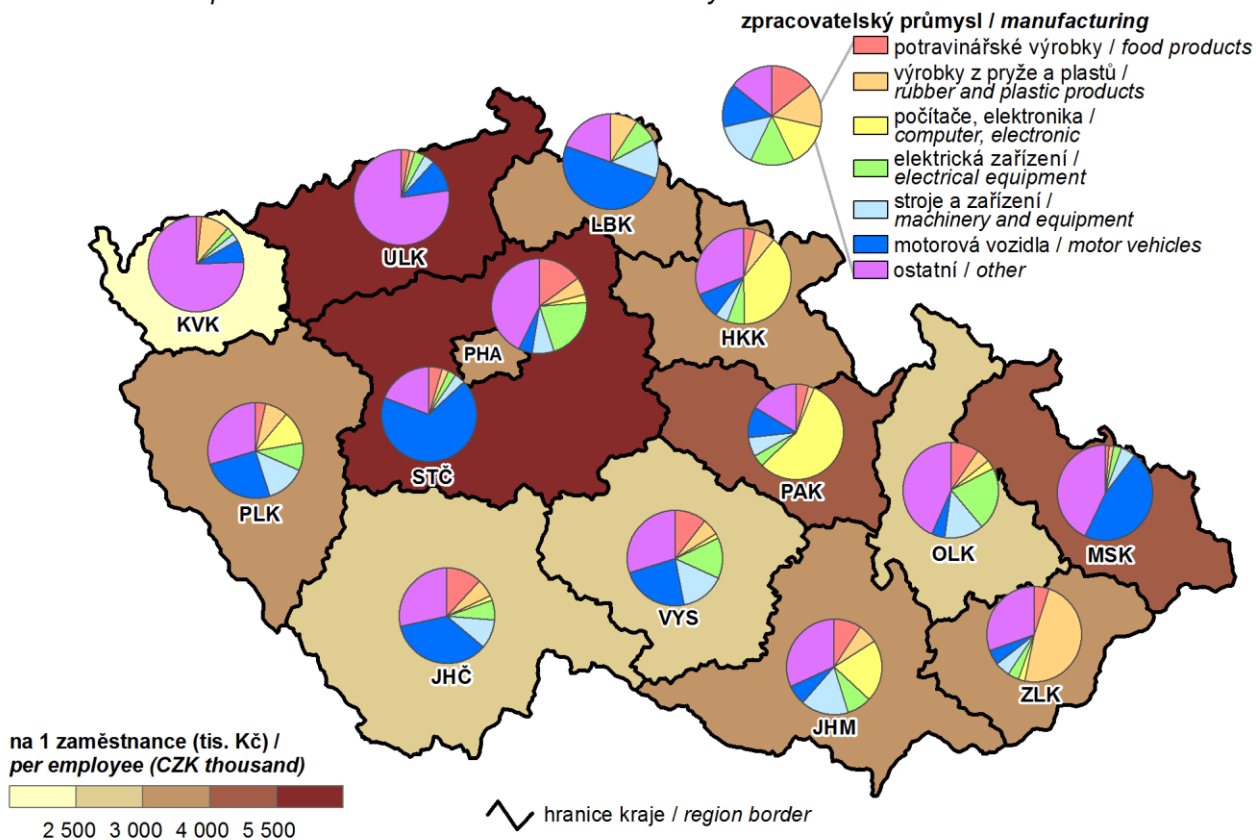
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

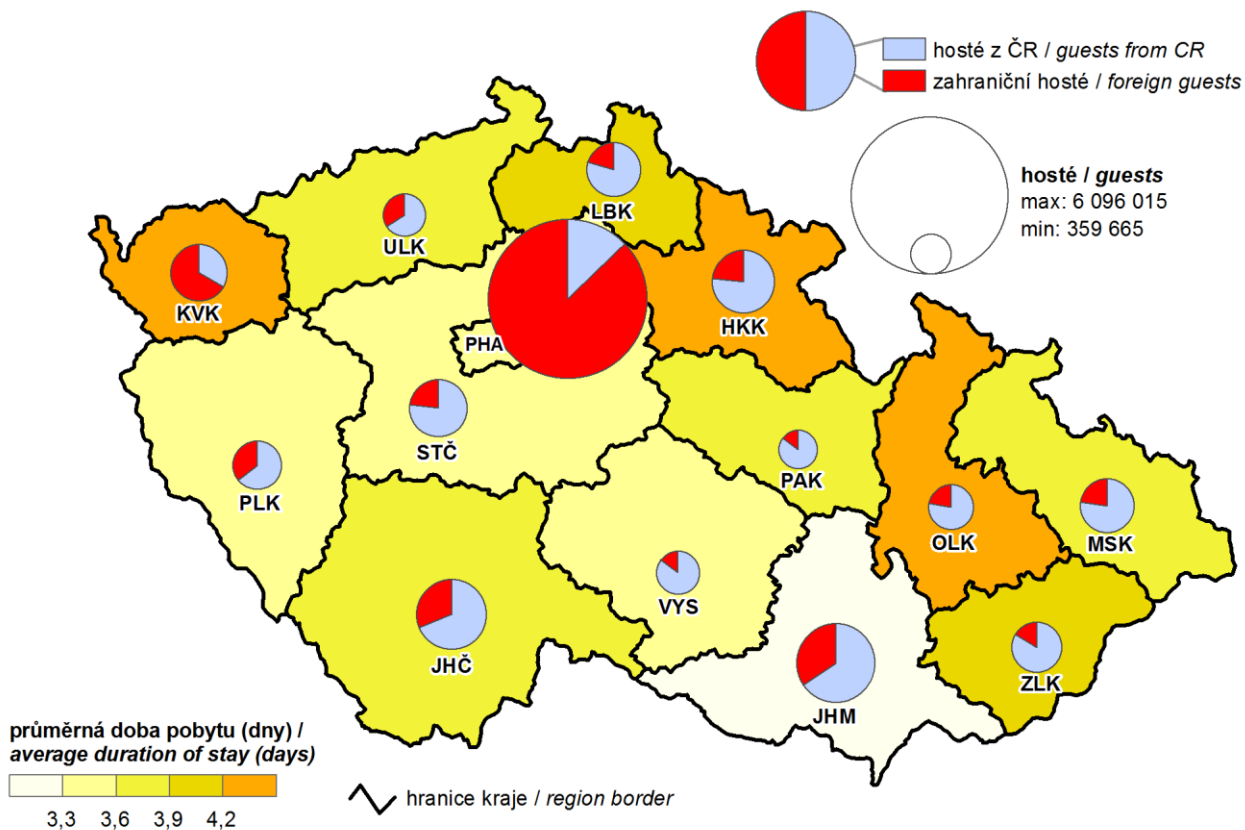
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



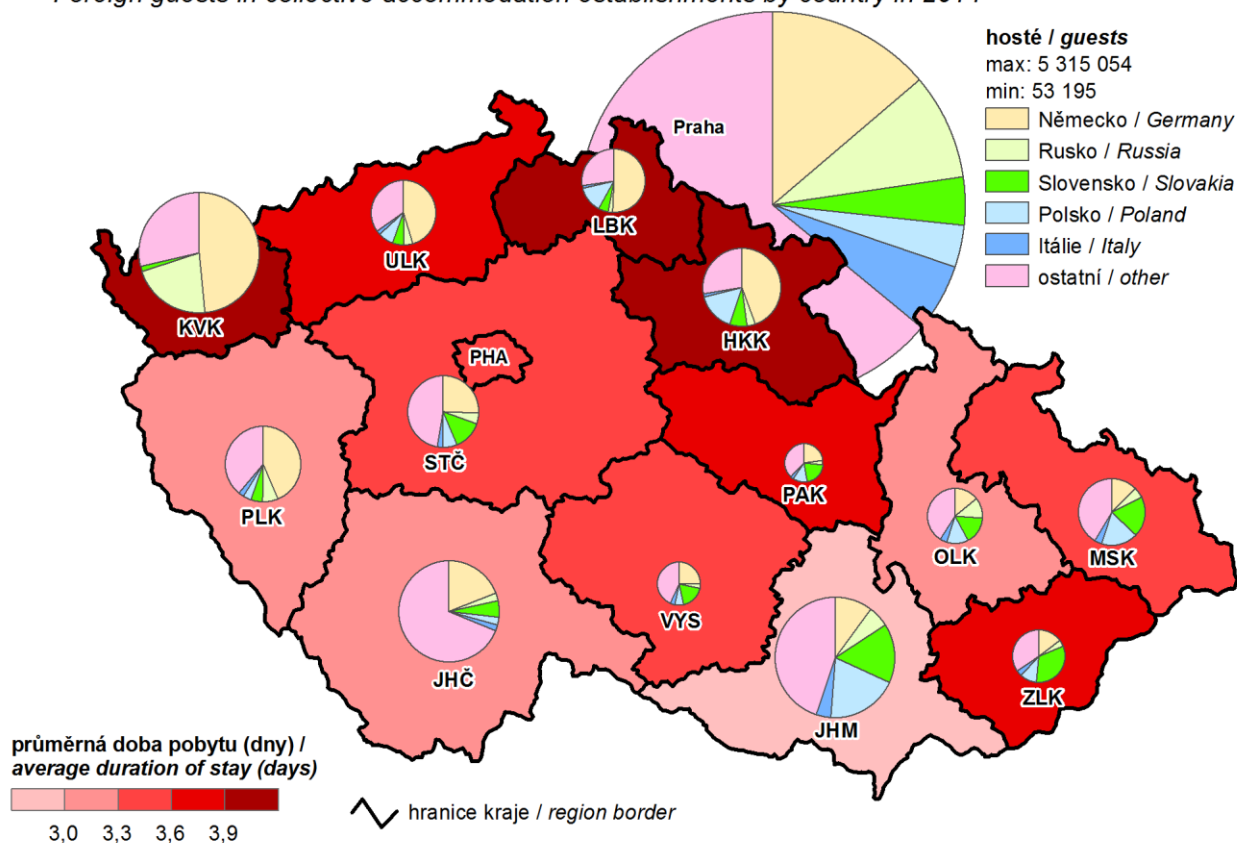
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



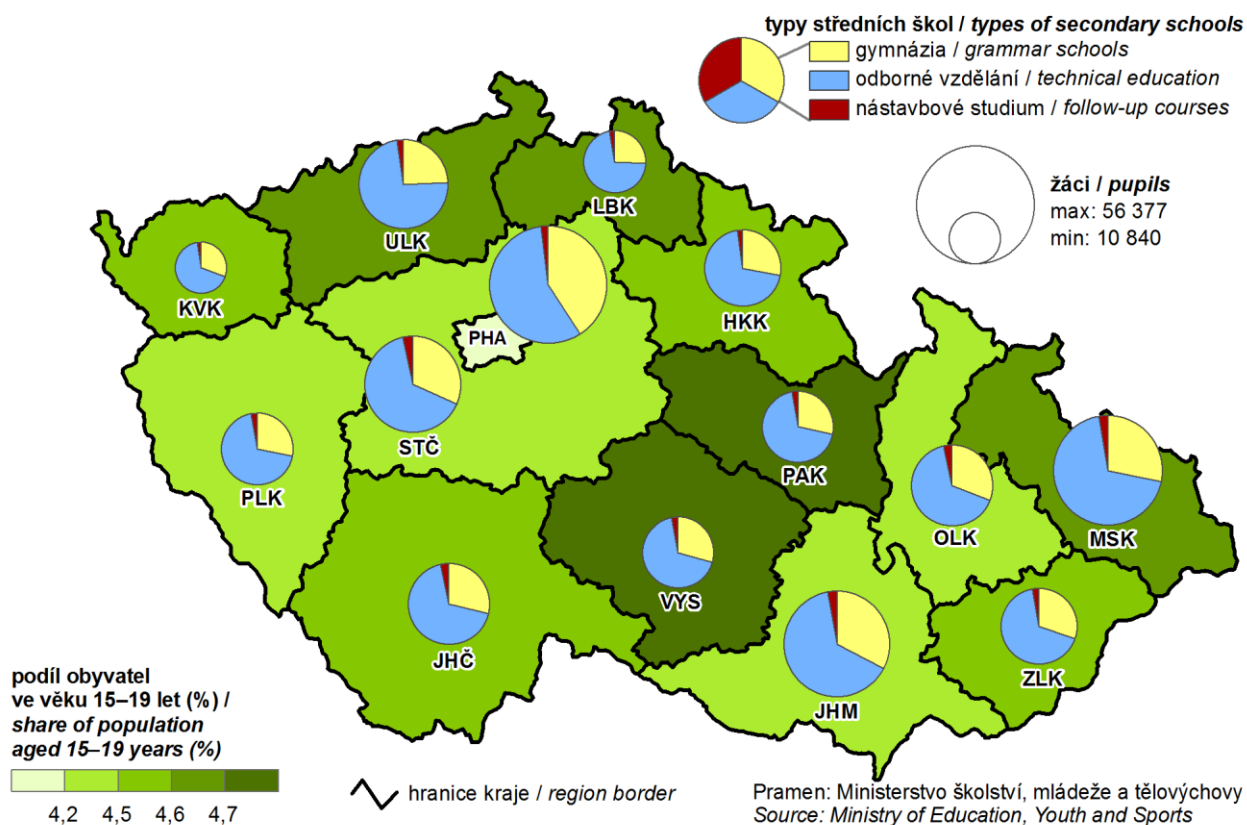
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014 Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

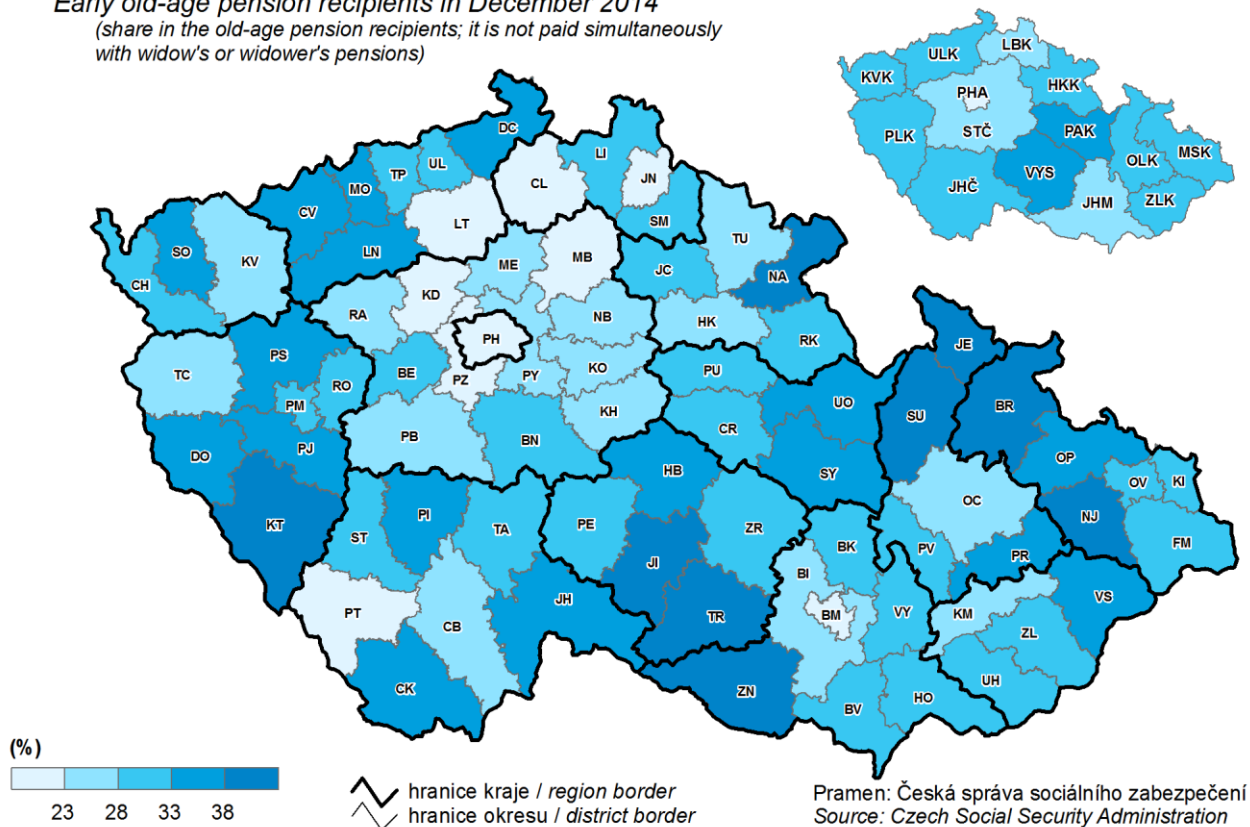


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

