

STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Praha, 29. prosinec 2015 / Praha, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330110-15

Č. j. / Ref. No: 2159 / 2015 – 7201

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj/
Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region

Ředitel Krajské správy / Director: Ing. Monika Braunšveigová

Kontaktní osoba / Contact person: Bc. Ondřej Junášek, e-mail: ondrej.junasek@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

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: infoservisvk@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 Středočeského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, 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 několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny 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.stredocesky.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 Seniorů ve Středočeském 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 Středočeského kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: řeka Berounka

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 Středočeský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. 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.stredocesky.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 Středočeský 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 Středočeský Region 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Berounka River

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	6. Místní rozpočty	79
Nej... Středočeského kraje	19	6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79
Charakteristika Středočeského kraje	21	6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	80
1. Základní charakteristika, okresy	25	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	25	7. Ceny	82
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	36	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	37	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	38	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	39	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	40	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	85
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	41	8. Životní podmínky	86
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	42	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	86
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	43	9. Trh práce	87
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	44	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	87
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	45	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	87
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	46	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	88
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	47	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
2. Území, podnebí	48	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)....	89
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014.....	48	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	89
2-2. Bilance půdy.....	50	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014.....	50	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	91
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014..	51	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	94
3. Životní prostředí	54	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	96
3-1. Chráněná území.....	54	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	97
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014.....	55	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014.....	98
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014.....	56	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.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	56	10. Organizační statistika	100
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014....	57	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	58	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	100
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013.....	59	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	101
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	60	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	101
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	62	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	102
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014.....	63	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	103
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	64	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	104
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	64	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	105
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	65	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	105
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	65		
4. Obyvatelstvo	66		
4-1. Vybrané demografické údaje.....	66		
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	68		
4-3. Sňatky.....	69		
4-4. Rozvody.....	69		
4-5. Narození.....	70		
4-6. Potraty.....	70		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	71		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	72		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	73		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014.....	74		
4-11. Cizinci.....	76		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014.....	76		
5. Makroekonomické ukazatele	77		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	77		

11. Zemědělství.....	106	20. Vzdělávání	140
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	106	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	140
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	107	20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	141
11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	107	20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	142
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	108	20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2014/2015	143
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	108	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	143
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	109	21. Zdravotnictví	144
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	109	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	144
11-8. Spotřeba hnojiv	110	21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	145
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014	110	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014.....	146
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	111	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	147
11-11. Pracující v zemědělství celkem.....	112	22. Sociální zabezpečení	148
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	112	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	148
12. Lesnictví.....	113	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	149
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	113	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	150
12-2. Stav a lov zvěře.....	113	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	151
13. Průmysl	114	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	152
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	114	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	152
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	115	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	153
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	116	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014.....	154
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	117	23. Kultura	155
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	118	23-1. Vybrané údaje o kultuře	155
14. Energetika	119	24. Kriminálna, nehody.....	156
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	119	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	156
15. Stavebnictví, bytová výstavba	121	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2014.....	157
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	121	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	158
15-2. Bytová výstavba	122	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	158
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	123	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	159
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	123	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	159
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	124	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	160
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014.....	125	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014.....	161
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	126	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014.....	161
16. Cestovní ruch	127	25. Volby.....	162
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	127	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	162
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	128	26. Správní obvody, obce	164
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014.....	129	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	164
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích za- řízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014.....	130	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014.....	165
17. Doprava.....	131	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	166
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	131	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	167
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014.....	132	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou pů- sobností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014....	168
18. Informační společnost	133	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 ..	169
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	133	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 ...	170
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	134	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014.....	171
19. Věda a výzkum.....	135	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014.....	173
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	135	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014.....	176
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	137	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014.....	178
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	138	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014 ...	180
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014... ..	138	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	182
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013... ..	139		
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	139		



27. Územní srovnání	196
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	196
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	202
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy	204
Metodické vysvětlivky	206
Informace o kraji na internetu	235

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	237
Zkratky	238
Zkratky krajů a okresů	240
Kartogramy	241

PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	19
Administrativní členění Středočeského kraje	20
Města a městyse ve Středočeském kraji.....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014	241
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014	241
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014.....	242
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014	242
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	243
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014.....	243
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014).....	244
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014).....	244
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014.....	245
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	245
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014.....	246
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	246
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	247
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	247
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	248
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	248
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	249
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	249
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	250
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	250
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2014	53
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014.....	54
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013	58
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2014	61
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014.....	62
Graf 7 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2014.....	65
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2004 a 2014.....	67
Graf 9 Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2012–2014	76
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2014.....	78
Graf 11 Míra investic podle krajů v letech 2011–2013.	78
Graf 12 Příjmy a výdaje ve Středočeském kraji v letech 2007–2014.....	81
Graf 13 Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2005–2014.	92
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2014.....	96
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v letech 2012–2014 (ke konci jednotlivých měsíců).	98
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014.....	102
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2009–2014.	106
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013.	111
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů v letech 2012–2014.	114
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2014.	124
Graf 21 Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2003–2014.	126
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014.	128
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014.....	132
Graf 24 Domácnosti ve Středočeském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem.	134
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2014.	141
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014.	154
Graf 27 Index stárí a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2014.....	164
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2014.	166
Graf 29 Index stárí obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2014.....	175
Graf 30 Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014.....	195
Graf 31 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014.	205

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. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnanci 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 uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazeči 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. Užítkovost 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. Další 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

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Středočeský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Středočeský Region..... 23</p> <p>1. Basic characteristics, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.. 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Benešov..... 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Beroun..... 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Kladno..... 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Kolín..... 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora..... 40</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Mělník..... 41</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav. 42</p> <p>1-10. Selected indicators for the District of Nymburk..... 43</p> <p>1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ... 44</p> <p>1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ 45</p> <p>1-13. Selected indicators for the District of Příbram..... 46</p> <p>1-14. Selected indicators for the District of Rakovník..... 47</p> <p>2. Area and climate..... 48</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014..... 48</p> <p>2-2. Land use..... 50</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014..... 50</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014..... 51</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 52</p> <p>2-6. Extreme weather data..... 53</p> <p>3. Environment..... 54</p> <p>3-1. Protected areas..... 54</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.. 55</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014..... 56</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office..... 56</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014..... 57</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 58</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013..... 59</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 60</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office..... 62</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014..... 63</p> <p>3-11. Municipal waste generation..... 64</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems..... 64</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 65</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 65</p> <p>4. Population..... 66</p> <p>4-1. Selected demographic data..... 66</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 68</p> <p>4-3. Marriages..... 69</p> <p>4-4. Divorces..... 69</p> <p>4-5. Births..... 70</p> <p>4-6. Abortions..... 70</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause..... 71</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 72</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants..... 73</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014..... 74</p> <p>4-11. Foreigners..... 76</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014..... 76</p> <p>5. Macroeconomic indicators 77</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators..... 77</p>	<p>6. Local government budgets..... 79</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 79</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 80</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014..... 81</p> <p>7. Prices..... 82</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014..... 82</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 83</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013..... 83</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 84</p> <p>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..... 85</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014..... 85</p> <p>8. Living conditions 86</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households..... 86</p> <p>9. Labour market..... 87</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 87</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 87</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 88</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 88</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... 89</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 89</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 90</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 91</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 92</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 93</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies..... 94</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014..... 96</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014..... 97</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.... 98</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014..... 99</p> <p>10. Organizational statistics..... 100</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form..... 100</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... 100</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 101</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 101</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form..... 102</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 103</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014..... 104</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014..... 105</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014..... 105</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



11. Agriculture	106	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	143
11-1. Selected data on agriculture.....	106	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	143
11-2. Areas under crops.....	107	21. Health	144
11-3. Harvest of crops.....	107	21-1. Selected data on health.....	144
11-4. Per hectare yields of crops.....	108	21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	145
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	108	21-3. Selected data on health by district in 2014.....	146
11-6. Livestock and livestock yields.....	109	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	147
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	109	22. Social security	148
11-8. Consumption of fertilisers.....	110	22-1. Selected data on social services.....	148
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014.....	110	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	149
11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013.....	111	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	150
11-11. Working persons in agriculture, total.....	112	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	151
11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	112	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	152
12. Forestry	113	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	152
12-1. Selected data on forestry.....	113	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	153
12-2. Game stock and hunting.....	113	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	154
13. Industry	114	23. Culture	155
13-1. Selected data on industry.....	114	23-1. Selected data on culture.....	155
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	115	24. Crime, accidents	156
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	116	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	156
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	117	24-2. Crime by district in 2014.....	157
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	118	24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	158
14. Energy	119	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	158
14-1. Selected data on electric power industry.....	119	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	159
15. Construction, Housing construction	121	24-6. Fires by economic activity.....	159
15-1. Construction and building permits granted.....	121	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	160
15-2. Housing construction.....	122	24-8. Fires by district in 2014.....	161
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	123	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	161
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	123	25. Elections	162
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	124	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	162
15-6. Housing construction by district in 2014.....	125	26. Administrative districts, municipalities	164
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	126	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	164
16. Tourism	127	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	165
16-1. Selected data on tourism.....	127	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	166
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014.....	128	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	167
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.....	129	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	168
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	130	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	169
17. Transport	131	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.....	170
17-1. Selected data on transport.....	131	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 Dec.2014.....	171
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014.....	132	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	173
18. Information society	133	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	176
18-1. Usage of information and communication technologies.....	133	26-11. Selected indicators by town as at 31 Dec.2014.....	178
18-2. Computers at basic schools by district in 2014.....	134	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	180
19. Science and research	135	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	182
19-1. Selected data on science and research.....	135		
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	137		
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	138		
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	138		
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	139		
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Rep. by district in 2014.....	139		
20. Education	140		
20-1. Selected data on education.....	140		
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	141		
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	142		

27. Territorial comparisons	196	Data sources from other departments	237
27-1. Selected indicators by district in 2014.....	196	Abbreviations	239
27-2. Selected indicators by region in 2014.....	202	Regions and districts – abbreviations	240
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region.....	204	Maps	241
Methodological notes	220	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
Information on the regional websites	236		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Středočeský Region	19
Administrative breakdown of the Středočeský Region	20
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014.....	241
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014	241
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2014.....	242
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014.....	242
5. Extramarital births in 2014.....	243
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014.....	243
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average).....	244
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average).....	244
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014.....	245
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	245
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	246
12. Average monthly gross wage in 2013.....	246
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	247
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	247
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014.....	248
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014.....	248
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	249
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014.....	249
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	250
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014.....	250
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2014.....	53
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2014.....	54
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2013.....	58
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014.....	61
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	62
Graph 7. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014.....	65
Graph 8. Age distribution of the population in the Středočeský Region as at 31 December 2004 and 2014.....	67
Graph 9. Foreigners in the Středočeský Region in 2012–2014.....	76
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2014.....	78
Graph 11. Investment rate by region in 2011–2013.....	78
Graph 12. Revenue and expenditure in the Středočeský Region in 2007–2014.....	81
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2005–2014.....	92
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2014.....	96
Graph 15. Share of the unemployed persons in 2012–2014 (by the end of month).....	98
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	102
Graph 17. Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2009–2014.....	106
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013.....	111
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region, 2012–2014.....	114
Graph 20. Construction work according to contracts by region in 2014.....	124
Graph 21. Housing construction in the Středočeský Region in 2003–2014.....	126
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014.....	128
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014.....	132
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Středočeský Region.....	134
Graph 25. Students of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2014.....	141
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014.....	154
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2014.....	164
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Středočeský region as at 31 December 2013.....	166
Graph 29. Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2014.....	175
Graph 30. Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2014.....	195
Graph 31. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	205



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 products 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



Středočeský kraj

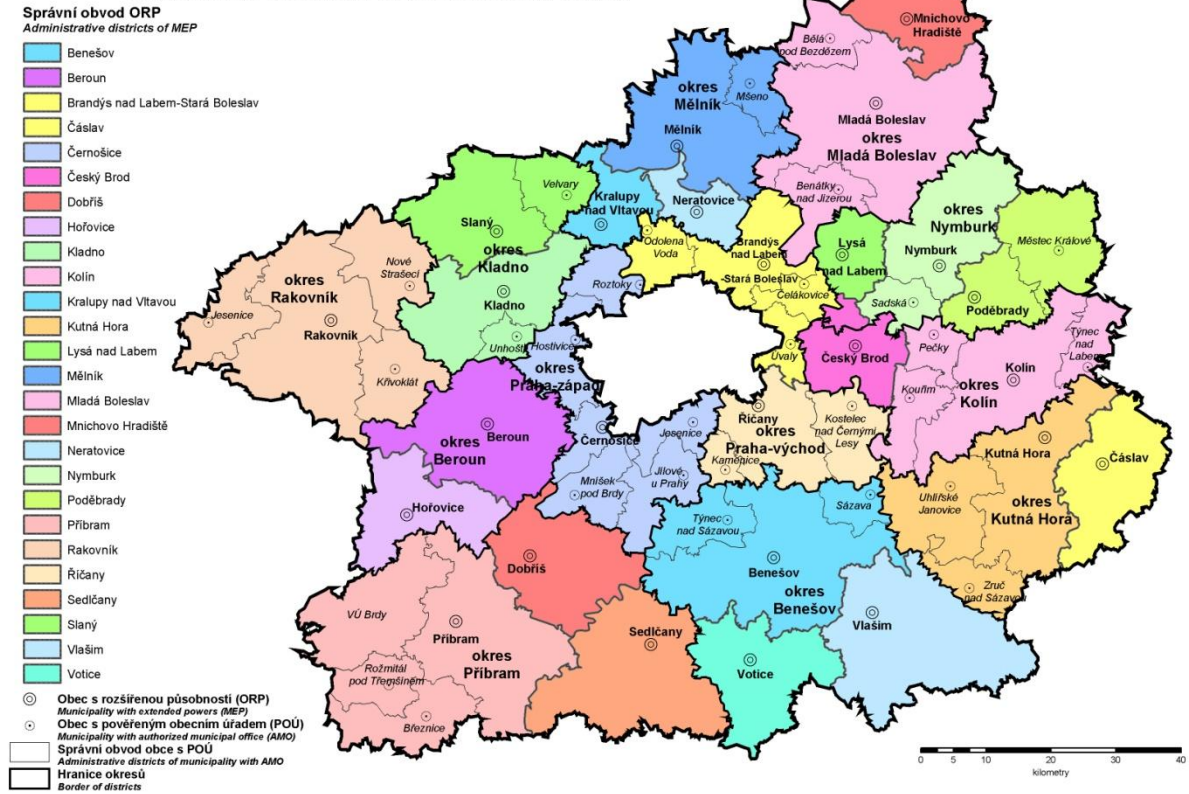
Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje
Geographical map of the Středočeský Region



Nej ... Středočeského kraje		The best ... of the Středočeský Region	
Nejvýše položený bod	Tok 865 m n. m. Brdy okres Příbram	The highest point	Tok 865 m a. s. l. Brdy the Příbram District
Nejniže položený bod	hladina Labe 153 m n. m. Horní Počaply okres Mělník	The lowest point	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. Horní Počaply the Mělník District
Obec s největším počtem obyvatel	Kladno 68 552 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,552 inhabitants the Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Brdy 27 obyvatel okres Příbram	The least populated municipality	Brdy 27 inhabitants the Příbram District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,9 let Vlkov pod Oškobrhem 76 obyvatel okres Nymburk	Municipality with the highest average age	50.9 years Vlkov pod Oškobrhem 76 inhabitants the Nymburk District
Obec s nejnižším průměrným věkem	31,2 let Nupaky 1 400 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	31.2 years Nupaky 1,400 inhabitants the Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	35,5 °C - 20. července Meteorologická stanice Brandýs nad Labem	The highest daily maximum temperature in 2014	35.5 °C - 20th July Weather station Brandýs nad Labem
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-14,7 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Semčice	The lowest daily minimum temperature in 2014	-14.7 °C - 26th January Weather station Semčice

Administrativní členění Středočeského kraje Administrative breakdown of the Středočeský Region



Města a městyse ve Středočeském kraji Towns and market-towns in the Středočeský Region

31. 12. 2014



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha (11 015 km²) zabírá téměř 14 % území ČR a je přibližně dvakrát větší než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (15 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Největším správním obvodem obce s rozšířenou působností je obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvod Lysé nad Labem tvoří pouze 9 obcí.

V roce 2014 bylo na území kraje 1 145 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okrese Příbram (121 obcí) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 037 obcí), ve kterých žije 41 % obyvatel. Statut města je přidělen 83 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 52 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2014 měl Středočeský kraj 1 315 299 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (164 002 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 389 tisíci obyvatel. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ, Kladno a Praha-východ, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km². Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně – ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění je v okresech Rakovník, Benešov a Příbram, kde hustota zalidnění nepřesahovala 70 obyvatel na km².

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně již osmnáctým rokem a na přírůstku se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a počínaje rokem 2006 se v kraji rodí více dětí, než kolik umírá osob. Kraj byl s průměrným věkem 40,7 let v roce 2014 nejmladším krajem České republiky.

Poloha Středočeského kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženejší dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Své zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví). V letech 2007 až 2008 sice zaměstnanost v oblasti průmyslu a stavebnictví posilovala, hospodářské problémy v dalších letech však zapříčinily opětovné snižování. Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což se pohybuje nad celorepublikovým průměrem.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2014 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 6,36 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Příbram 9,04 %, nejnižší v okrese Praha-východ 3,33 %.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2014 vykazoval 91,2 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na čtvrté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, Kostnice), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. V českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Lány na Rakovnicku, Nelahozeves nebo mělnický zámek. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj a Blaník Kokořínsko – Máchův kraj. Na začátku roku 2016 vznikne zrušením vojenského prostoru rozsáhlá CHKO Brdy.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Středočeský Region lies in the centre of Bohemia. Its area, number of municipalities and population is the largest region in the Czech Republic. The Region's area (11,015 km²) covers almost 14 % of the CR's area and is about 2 times larger than the average area of a region in the CR. The Středočeský Region is surrounding the Capital City of Prague from all sides and borders almost all the Regions of Bohemia except for the Karlovarský Region and Moravian Regions. It has a relatively little broken terrain. The north and east is flat, highlands prevail in the south and southwest. The highest point of the territory is the peak called Tok (865 m above sea level) in the Brdy Mountains in the Příbram District; the lowest point is the riverbed of the Labe River (153 m above sea level) in the Mělník District.

The Region divides into 12 Districts with 10 District Authority Municipalities. By area, the largest is the Příbram District (15 % of the Region's area); the smallest is the Praha-západ District (5 % share). As at 1 January 2003, when the state administration reform came into force, district authorities were cancelled; however, districts as territorial units did not cease to exist. At the same time, territorial districts of municipalities with commissioned local authority of the 2nd level and administrative districts of the municipalities with extended competence of the 3rd level were established. In the Středočeský Region, there are 26 administrative districts of the municipalities with extended powers, which differ a lot as for their size. The biggest administrative district of the municipality with extended powers is the Mladá Boleslav administrative district, which comprises 98 municipalities; on the contrary, the Lysá nad Labem administrative district consists of 9 municipalities only.

In 2014, there were 1,145 municipalities in the Region. The highest number of municipalities is concentrated in the Příbram District (121), while the lowest is in the Mělník District (69). The Region is characteristic with a high representation of municipalities with the number of inhabitants up to two thousand (1 037 municipalities); 41 % of inhabitants live in these municipalities. 83 municipalities received the status of a city, Kladno and Mladá Boleslav are also Statutory Cities. The share of the town population on the total population of the Region was 52 % and was the lowest in the whole Czech Republic. The five largest cities in the region include Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín and Kutná Hora. Středočeský Region has the only county seat of his county, regional office and in the Capital City Prague.

There lived 1,315,299 inhabitants in the Region as at 31 December 2014 and became the most populous region in the Czech Republic. The most populated District was the Praha-východ District (160,767 inhabitants), over 100,000 inhabitants lived also in the Kladno District, the Praha-západ District, the Mladá Boleslav District, the Příbram District and the Mělník District. On the other hand, the least populated was the Rakovník District with 55,389 inhabitants. The population density was the highest in the Praha-západ District, the Kladno District, and the Praha-východ District (over 200 inhabitants per km²). All these Districts have strong socio-economic ties with Prague and they constitute to some extent the metropolitan background of the Capital City. The lowest density of population was reported in the Rakovník District, the Benešov District, and the Příbram District, where does not exceed 70 inhabitants per km².

Demographic development of the region started to distinctively change in the second half of the 1990s, mainly thanks to construction of satellite settlements in the environs of the City of Prague. The population has been constantly increasing (for eighteen years already) and it is mainly internal migration, which contributes to the population increase. A big amount of especially young people moved into the region setting up their families there due to the good location of the region. Thanks to that, the natural decrease has gradually dropped and starting in 2006 more children are born in the region than there are deaths. The region was the youngest in the Czech Republic as for its average age of the population, which was 40.7 years in 2014.

What significantly influences its economic characteristic is the Region's position. Close ties with the Capital City and dense transportation network make the position of the Region very favourable. The Region is an important source of labour force for Prague; it supplements the Prague's industry, supplies Prague with food, and provides to Prague its recreation potential.

The Středočeský Region has the second densest (after Prague), but also the most overloaded transport network in the CR. Main railway and road transit networks lead in a historical radial arrangement over the territory of the Region to the Capital City. Water transport is also present in the Region. The only waterway in the Czech Republic for internal and international transport is the Labsko-vltavská (Labe-Vltava) waterway with about 75 % passing through the Region's area.

Developed agricultural and industrial production is characteristic for the Středočeský Region. Agricultural production profits from excellent natural conditions in the northeastern part of the Region. The Region is great at crop production, growing of wheat, barley, beet, and in parts close to towns also in growing of fruits, vegetables and flowers.

The following belong to the key industries in the Region: engineering, chemical industry and food industry. ŠKODA AUTO, JSC Mladá Boleslav (automobile factory) is an enterprise of a national importance, manufacture of small cars in TPCA Czech, Ltd. Kolín carries on. There are also several important enterprises from the following industries: glass industry, ceramics manufacture and printing industry. Traditional industrial branches undergo a recession – it applies to coal mining, steel industry and leather manufacture.

Since the beginning of 1990s, the number of the employed in the primary (agriculture, forestry, and fishing) as well as secondary (industry and construction) sector is decreasing. In 2007 and 2008 the employment in the area of industry and construction strengthened, however, economic problems in the following years caused it has been dropping again. In the long-term, the employment in the area of services (tertiary) is increasing; more than six of ten of the employed in the region are working there, which is above the nationwide average.

The unemployment is lower than the national average for a long-term. There are distinctive differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. As at 31 December 2014, share of the unemployed persons in the Region was 6.36 %. The highest rate was reported for the Příbram District (9.04 %) and the lowest for the Praha-východ District (3.33 %).

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2014 was 91.2 % of the average level of GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 4th within all the regions of the CR. It is – besides the results of car industry - markedly influenced by the strategically favourable position of the Region, i.e. the fact that it is surrounding the CR's capital.

On the territory of the Středočeský Region, there are many important and historically valuable sights and several Protected Landscape Regions. The biggest concentration of historical buildings and monuments is in the town of Kutná Hora, (Cathedral of St Barbara, Italian Court, Hrádek Museum of Silver & Medieval Mining, Ossuary), which was added to Unesco's World Heritage List. The Czech list of urban conservation areas of the Central Bohemia contains besides the town of Kutná Hora only the town of Kolín; there are 34 urban conservation zones in the Region. The most famous castles are Karlštejn and Točnick in Beroun area, Křivoklát in Rakovník area, Český Šternberk in Benešov area, and Kokořín in Mělník area. The most important chateaux are Konopiště in Benešov area, Žleby and Kačina in Kutná Hora area, Lány in Rakovník area, Nelahozeves or Mělník's castle. The most interesting castle ruins are Žebrák in Beroun area and Okoř in the Praha-západ District.

The most valuable natural area of the Region is the Křivoklát Protected Landscape Region, which is a Unesco "biosphere preservation" area; among other important areas are Český kras (the Bohemian Karst) Protected Landscape Region, Český ráj (the Bohemian Paradise), Blaník and Kokořínsko – Máchův kraj. At the beginning of 2016 created the abolition of military space large Protected Landscape Region Brdy.



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 Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	11 016	14,0	km ²	Area
Počet obcí		1 145	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	119,4 ²⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,2 ²⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 315 299	12,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		59 860	13,3		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1 ²⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,4 ²⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,7 ²⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,4 ²⁾	40,2		Males
ženy		41,9 ²⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	483 511	11,3	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	369 335 ²⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	633,5	12,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,5 ²⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	34,2 ²⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	63,3 ²⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,1 ²⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,1 ²⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	381,7	9,8	thous.pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	24 240 ²⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 004 ²⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 654 ²⁾	25 131		Industry
stavebnictví		20 703 ²⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	56 674	10,5	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	8 215	14,0	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		319 758	11,7		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		32 394	7,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		256 966	12,7		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	473 570	19,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 791 755	20,4	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	153 764	22,0	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	149 265	10,9	heads	Cattle
prasata	kusy	318 378	19,7	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	615 182	18,7	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

²⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha

²⁾ 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 Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	21 548	9,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 239	17,4		Dwellings started
Dokončené byty		4 226	17,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2 ²⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		668	7,4		Collective accommodation establishments, total
lůžka		34 900	6,7		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	799 530	5,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		183 809	2,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		48 455	13,2		Children at nursery schools
základních škol		109 650	12,8		Pupils at basic schools
gymnázií		12 094	9,5		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		26 273	9,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 293	8,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		34 421	11,2		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 343	8,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3 ²⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 267	10,9		In non-state establishments
Nemocnice		24	12,8		Hospitals
lůžka		5 406	9,6		Beds
na 1 000 obyvatel		4,1 ²⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	415 342	9,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,746 ²⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	9 972	12,7	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	332 475	11,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo)	Kč	10 836 ²⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
11 194 ²⁾			11 075		
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		31 118	10,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,8 ²⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		11 604	13,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,9 ²⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		116	18,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		435	15,7		Seriously injured persons
Požáry		2 432	14,0		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

²⁾ průměr ČR

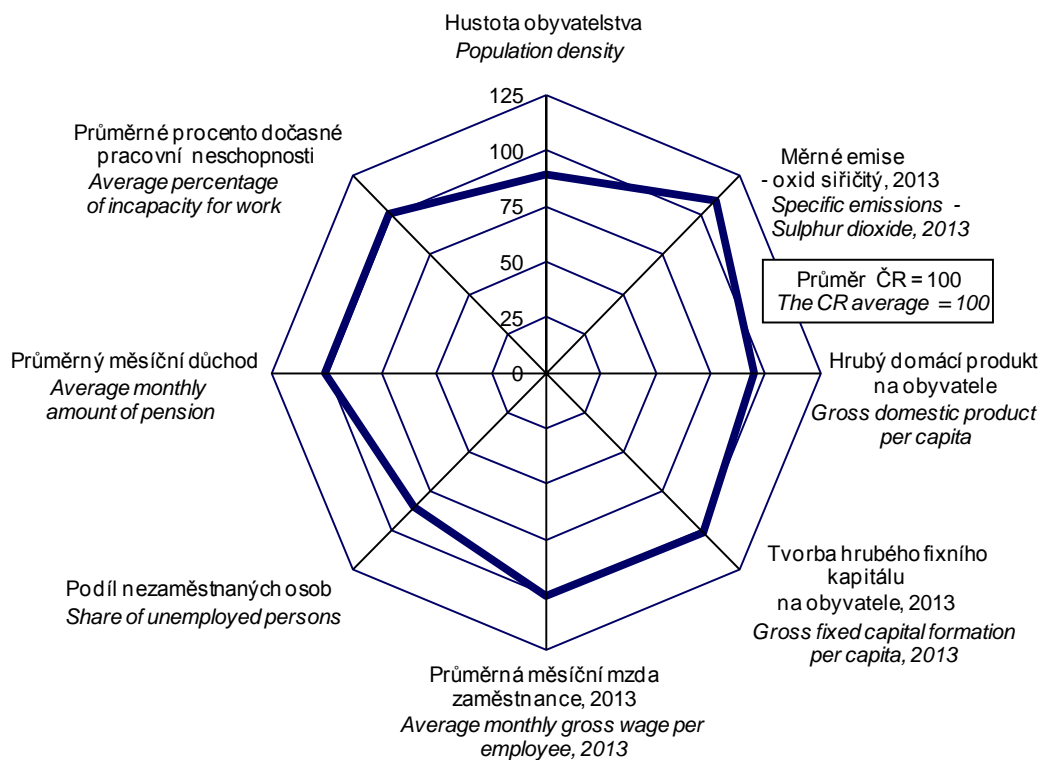
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha

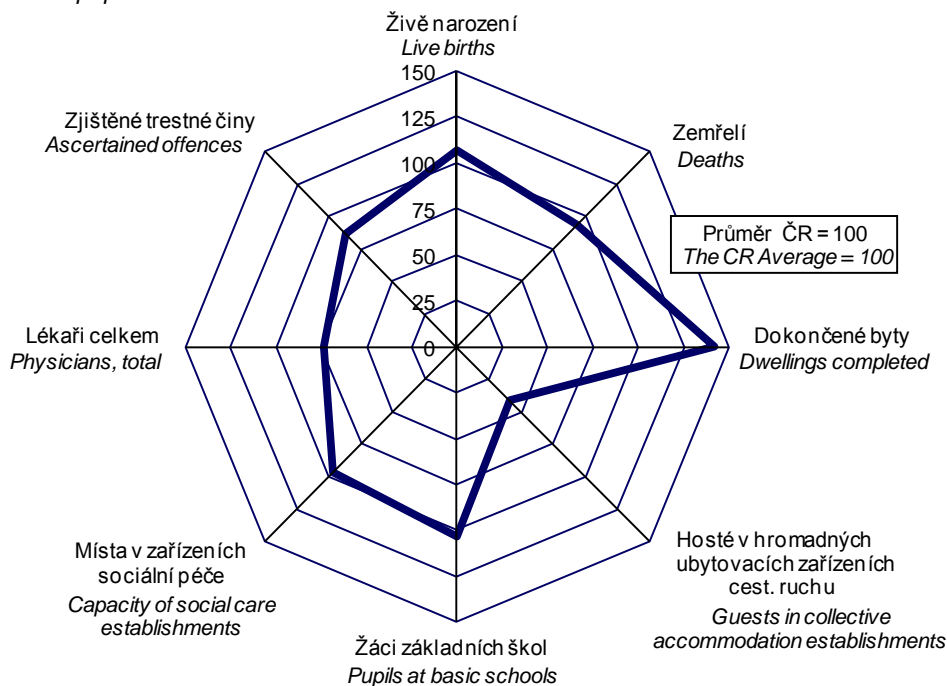
²⁾ The CR average.



**1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji
v roce 2014 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Středočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 464	1 101 473	1 101 478	1 101 499
v tom: zemědělská půda		669 994	667 629	666 793	666 067	665 547	664 804
z toho orná		559 223	555 543	554 576	553 891	553 184	552 471
nezemědělská půda		431 467	433 835	434 671	435 406	435 931	436 696
z toho lesní pozemky		304 316	305 032	305 191	305 311	305 439	305 475
Počet obcí		1 148	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146
z toho se statutem města		73	74	74	77	80	81
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,6	54,3	54,8	54,7	54,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	103,9	105,1	106,7	109,1	111,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,8	3,7	3,5	3,6	3,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	3 184	3 189	5 388	3 302	3 410
OBYVATELSTVO							
Sřední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 137 748	1 150 128	1 166 537	1 187 032	1 216 772
z toho ženy		569 678	581 228	586 622	593 848	603 204	616 276
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 121 591	1 144 071	1 158 108	1 175 254	1 201 827	1 230 691
ženy		572 320	584 150	590 216	598 034	609 964	622 577
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	31 127	35 304	42 588	50 273	60 123
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	172 642	173 032	174 074	178 189	183 490
z toho ženy		86 968	84 050	84 035	84 506	86 453	89 065
15–64 let	osoby	776 177	809 790	821 502	834 952	853 824	871 832
z toho ženy		385 135	401 902	407 181	413 208	421 457	428 731
65 let a více	osoby	160 524	161 639	163 574	166 228	169 814	175 369
z toho ženy		98 451	98 198	99 000	100 320	102 054	104 781
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,8	39,9	40,0	40,0	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,5	10,9	12,0	12,5
zemřelí	‰	11,5	11,1	11,2	10,3	10,3	10,1
přistěhovalí	‰	12,4	21,6	23,8	26,8	36,3	32,7
vystěhovalí	‰	6,6	13,2	11,0	12,7	15,6	11,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-1,1	-0,6	0,6	1,7	2,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	8,4	12,8	14,1	20,6	21,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	7,3	12,2	14,7	22,4	23,7
sňatky	‰	5,4	5,1	5,2	5,3	5,6	5,2
rozvody	‰	3,0	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0
potraty	‰	4,6	4,1	3,9	4,0	4,0	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,6	2,8	2,4	2,5	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,3	1,2	1,1	1,3	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	41,7	37,2	36,4	32,9	32,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	257 694	327 813	337 650	376 518	414 893	439 322
na 1 obyvatele	Kč	231 500	288 124	293 576	322 766	349 521	361 055
průměr ČR = 100	%	100,2	96,2	92,2	94,5	94,2	93,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	106,2	104,4	113,8	107,6	107,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	92 079	120 905	132 038	128 169	139 607	130 270
na 1 obyvatele	Kč	82 719	106 267	114 803	109 871	117 610	107 062
průměr ČR = 100	%	116,7	126,0	127,5	114,8	107,2	95,8

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 Středočeský Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 493	1 101 531	1 101 529	1 101 547	1 101 571	1 101 584	hectares	Land area, total
664 285	663 524	663 087	662 490	661 654	661 027		Agricultural land
551 884	551 096	550 320	549 519	548 308	547 330		Arable land
437 208	438 007	438 442	439 057	439 917	440 558		Non-agricultural land
305 576	305 902	305 997	306 164	306 292	306 435		Forest land
1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145		Number of municipalities, total
82	82	82	83	83	83		With the status of town
54,0	53,5	⁴⁾ 53,0	52,7	52,4	52,2	%	Share of urban population
113,3	114,8	⁴⁾ 116,1	117,3	118,2	119,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 477	2 823	2 502	3 582	3 485	3 354	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 239 673	1 257 194	⁴⁾ 1 273 094	1 285 945	1 297 209	1 309 139	persons	Mid-year population, total
627 012	636 509	⁴⁾ 644 325	650 891	656 964	663 013		Females
1 247 533	1 264 978	⁴⁾ 1 279 345	1 291 816	1 302 336	1 315 299	persons	Population, total (as at 31 December)
631 475	640 508	⁴⁾ 647 649	654 096	659 581	666 054		Females
58 490	57 757	⁴⁾ 57 522	56 810	57 846	59 860		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
189 643	196 707	⁴⁾ 203 393	209 357	214 652	220 787	persons	0–14 years
92 095	95 454	⁴⁾ 98 951	101 835	104 414	107 362		Females
877 036	881 823	⁴⁾ 880 832	878 467	875 654	874 701	persons	15–64 years
431 941	434 803	⁴⁾ 434 088	433 332	432 161	431 599		Females
180 854	186 448	⁴⁾ 195 120	203 992	212 030	219 811	persons	65+ years
107 439	110 251	⁴⁾ 114 610	118 929	123 006	127 093		Females
40,0	40,1	⁴⁾ 40,3	40,4	40,6	40,7	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
12,3	12,1	11,4	11,2	11,0	11,1	‰	Live births
10,3	9,9	9,9	9,9	10,0	9,4	‰	Deaths
24,6	23,9	20,2	20,2	19,1	19,5	‰	Immigrants
13,0	12,3	10,4	11,8	12,0	11,3	‰	Emigrants
2,0	2,2	1,5	1,3	1,0	1,7	‰	Natural increase/decrease
11,6	11,7	9,8	8,4	7,1	8,2	‰	Net migration
13,6	13,9	11,3	9,7	8,1	9,9	‰	Total increase/decrease
4,6	4,6	4,4	4,3	4,0	4,1	‰	Marriages
2,9	3,3	2,8	2,8	2,9	3,0	‰	Divorces
4,2	3,9	3,9	3,8	3,9	3,7	‰	Abortions
2,9	2,1	2,2	2,1	1,6	2,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,6	1,3	1,3	1,7	0,8	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
34,0	32,0	34,0	33,6	35,3	33,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
419 852	419 500	439 972	447 887	450 361	483 511	CZK mil.	Gross domestic product, total
338 680	333 680	345 593	348 294	347 177	369 335	CZK	GDP per capita
90,6	88,8	90,2	90,6	89,5	91,2	%	CR average = 100
92,8	101,4	106,6	99,1	98,3	102,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
118 117	116 613	131 065	134 956	132 190	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
95 281	92 757	102 950	104 947	101 903	.	CZK	GFCF per capita
94,0	91,5	101,1	104,8	104,5	.	%	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 Středočeského kraje v letech 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	547,2	550,6	565,7	581,4	599,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	24,8	21,6	22,3	22,1	18,2
průmysl a stavebnictví		209,7	201,7	208,1	215,5	229,1	241,4
tržní a netržní služby		283,7	320,7	320,8	327,9	330,2	339,7
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,8	59,5	59,8	59,6	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	383,1	396,4	396,1	403,6	399,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	16 619	17 335	18 505	20 013	21 510
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 479	13 901	14 951	16 670	18 795
průmysl		14 852	18 336	19 218	20 564	22 408	24 091
stavebnictví		13 074	14 676	15 113	16 072	17 265	19 170
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	38 160	44 012	40 751	35 498	29 273	31 220
ženy		20 630	23 727	22 243	19 640	16 271	16 511
Volná pracovní místa	místa	8 241	6 475	7 064	12 478	19 691	11 399
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	6,85	6,25	5,32	4,25	4,47
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	4,69	4,01	3,22	3,43
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	262 821	269 429	275 787	282 761	293 024
z toho: obchodní společnosti		15 525	19 979	21 181	22 543	24 294	26 065
družstva		848	951	960	982	1 016	1 037
státní podniky		122	88	78	61	56	47
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	194 328	197 355	201 210	205 260	211 123
zemědělské podnikatelé		11 811	11 829	12 042	11 762	11 699	11 702 ¹³⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	505 506	503 496	489 297	492 297	490 309
z toho: obiloviny celkem		321 046	311 917	310 585	297 298	304 068	298 983
brambory celkem		11 310	7 538	7 907	6 815	7 048	6 847
řepka		63 912	51 215	53 367	61 840	71 627	76 582
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	1 249 484	1 757 895	1 534 353	1 304 713	1 428 455	1 667 361
brambory celkem	t	222 709	176 918	219 040	157 104	172 995	165 469
řepka	t	149 990	191 173	157 373	191 437	221 481	230 313
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,88	5,63	4,89	4,38	4,66	5,56
brambory celkem	t/ha	19,71	23,47	27,70	23,05	24,55	24,17
řepka	t/ha	2,37	3,73	2,95	3,10	3,09	3,01
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾⁹⁾							
skot celkem	kusy	199 166	158 049	154 934	151 262	152 850	151 671
prasata celkem	kusy	555 537	438 596	415 646	407 398	437 434	386 226
drůbež celkem	kusy	4 557 316	3 123 830	4 907 240	3 967 449	5 867 460	7 084 359
ovce celkem	kusy	10 135	10 388	12 247	13 293	16 913	17 966
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	26,7	26,4	26,3	26,4	26,3
prasat ¹¹⁾	ks/100 ha	.	82,5	79,1	79,6	85,5	76,1

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⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹¹⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹⁴⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
601,4	602,2	610,4	623,7	626,2	633,5	thous. pers.	The employed, total
17,4	18,1	17,4	16,2	17,6	15,7		Agriculture, forestry and fishing
227,4	221,5	218,7	223,0	212,7	216,6		Industry and construction
356,6	362,5	374,3	384,5	395,9	401,1		Market and non-market services
59,6	59,7	60,0	60,4	60,7	61,1	%	Participation rate
384,6	375,9	383,7	386,6	381,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 972	22 654	23 407	23 950	24 240	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
18 306	18 786	19 269	20 116	21 004	.		Agriculture, forestry and fishing
24 589	25 835	27 024	28 050	28 654	.		Industry
20 468	20 183	21 022	21 271	20 703	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
49 144	54 716	50 594	54 451	61 681	56 674	persons	Unemployed job applicants
48 328	53 764	49 558	53 605	60 772	55 691		Available
24 037	26 835	25 606	27 333	30 796	29 180		Females
3 296	3 599	4 054	4 044	4 040	8 215	vacancies	Job vacancies
7,01	7,73	7,07	7,52	.	.	%	Registered unemployment rate
5,51	6,10	5,63	6,13	6,90	6,36	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
298 099	307 761	317 598	323 025	314 688	319 758		Registered entities (as at 31 December)
27 488	28 742	29 702	30 657	31 368	32 394		Business companies and partnerships
1 042	1 044	1 026	1 009	987	972		Cooperatives
39	39	33	30	21	20		State-owned enterprises
220 240	227 297	235 520	238 656	223 152	230 469		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 577	4 709	4 821	4 907	4 806	4 923		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
486 137	479 749	478 249	474 011	474 783	473 570	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
298 448	285 063	284 656	280 727	278 564	278 061		Cereals, total
6 567	6 262	6 233	5 488	5 540	5 512		Potatoes, total
73 124	74 522	77 433	84 369	88 909	82 079		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
1 576 511	1 388 775	1 639 869	1 314 090	1 506 054	1 791 755	tonnes	Cereals, total
165 921	143 438	173 839	141 266	113 954	153 764	tonnes	Potatoes, total
236 709	210 270	219 565	236 383	309 465	326 825	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
5,25	4,84	5,70	4,64	5,44	6,43	tonnes/ha	Cereals, total
25,27	22,91	27,89	25,74	20,57	27,90	tonnes/ha	Potatoes, total
3,24	2,82	2,84	2,80	3,48	3,98	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾⁹⁾							
145 484	145 711	146 094	147 209	150 700	149 265	heads	Cattle, total
329 352	312 896	302 400	296 906	301 893	318 378	heads	Pigs, total
6 101 596	6 199 898	5 077 911	4 555 360	4 999 268	4 757 525	heads	Poultry, total
17 617	20 624	22 670	24 797	23 692	25 378	heads	Sheep, total
25,4	25,7	25,9	26,1	26,8	26,6	heads/100 ha	Cattle density ¹⁰⁾
65,6	63,0	61,2	60,4	61,6	65,3	heads/100 ha	Pigs density ¹¹⁾

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⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

¹⁰⁾ Related to utilised agricultural area.

¹¹⁾ Related to utilised arable land.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

¹⁴⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		212	219	233	230	237	234
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	278 463	361 763	418 386	461 480	507 893	468 805
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč b. c.	17 547	22 951	25 299	28 733	32 396	32 321
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	7 979	9 565	8 407	8 201	9 516
Dokončené byty		3 026	6 127	6 084	5 957	8 599	8 041
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		26 182	27 647	26 333	24 984	21 400	22 196
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	31 403	40 790	44 221	43 017	42 789	49 706
CESTOVNÍ RUCH¹⁸⁾							
Ubytovací zařízení celkem		613	561	553	548	566	544
lůžka		32 830	30 130	28 217	29 179	29 969	30 407
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	965 604	851 612	770 670	767 477	713 507	665 178
		411 647	267 474	230 857	224 215	204 600	176 555
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		683 576	769 939	801 845	838 864	882 419	925 573
osobní automobily		410 268	470 939	490 403	513 089	537 582	561 609
nákladní automobily		34 838	48 149	53 144	59 184	66 360	73 327
autobusy		2 179	2 528	2 527	2 533	2 602	2 535
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	29,0	31,0	33,8	39,6	45,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,1	24,4	27,7	34,9	40,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	626	629	629	635
děti	osoby	30 310	31 463	31 738	32 673	33 818	35 343
Základní školy		.	.	555	525	524	522
žáci celkem	osoby	117 500	105 448	102 246	98 728	96 442	94 719
Střední školy celkem		.	.	.	148	151	150
žáci, denní studium	osoby	.	46 831	46 810	47 141	46 958	46 783
v tom vyučující obory:							
gymnázií		33	33	34	34	34	34
žáci, denní studium		12 617	12 771	12 906	12 966	12 955	12 935
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	117	122	121
žáci, denní studium		.	32 018	31 803	32 149	31 860	31 757
nástavbového studia		.	.	.	43	43	46
žáci, denní studium		.	2 042	2 101	2 026	2 143	2 091
Vyšší odborné školy		18	18	18	18	18	19
studenti celkem	osoby	2 260	2 684	2 425	2 414	2 477	2 687
Vysoké školy		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 153	1 626	2 049	2 572	2 885
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 015	1 124	862	849	827

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁹⁾ tříletý klouzavý průměr

²⁰⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY ¹⁵⁾
244	227	206	209	219	217		Number of enterprises
434 737	483 003	492 410	504 890	514 119	615 182	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
33 416	24 683	23 096	23 109	20 142	21 548	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁶⁾
							Housing construction
7 516	6 448	5 846	4 914	3 831	4 239		Dwellings started
7 421	7 405	6 376	5 900	5 295	4 226		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
20 842	19 481	20 377	18 168	15 375	15 098		Building permits granted
47 058	49 268	50 731	37 795	35 482	31 264	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁸⁾
529	529	579	20) 814	805	668		Accommodation establishments, total
30 024	29 677	32 184	20) 40 311	40 144	34 900		Beds
645 443	631 356	695 113	20) 853 204	820 141	799 530	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
148 183	142 575	161 308	20) 203 515	204 106	183 809		Non-residents
							TRANSPORT
938 037	957 010	979 454	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
567 862	578 338	591 186	611 662	615 988	629 390		Passenger cars
74 105	75 467	76 823	79 558	79 842	82 336		Lorries
2 348	2 333	2 290	2 291	2 307	2 351		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁹⁾
53,0	58,8	65,0	69,5	72,8	74,5	%	Share of households with personal computer
49,1	55,9	63,5	68,6	72,4	75,1	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
649	663	684	704	731	740		Nursery schools
36 954	39 420	42 317	44 430	46 815	48 455	persons	Children
522	524	524	524	529	531		Basic schools
93 988	94 809	97 190	100 349	104 329	109 650	persons	Pupils, total
151	153	155	154	151	152		Secondary schools, total
46 148	44 464	42 117	40 222	38 955	38 080	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
34	34	34	34	34	35		Grammar schools
12 782	12 536	12 179	11 958	11 977	12 088		Pupils, full-time studies
121	123	125	124	122	121		Vocational training excl. fol.-up courses
31 402	29 983	28 150	26 720	25 556	24 712		Pupils, full-time studies
47	47	45	45	43	41		Follow-up courses
1 964	1 945	1 788	1 544	1 422	1 280		Pupils, full-time studies
21	19	20	20	20	20		Higher professional schools
2 960	3 068	2 983	2 759	2 560	2 293	persons	Students, total
3	3	3	2	2	2		Universities
3 197	3 363	3 749	3 465	3 455	3 145	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
871	867	869	869	864	860		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁶⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁷⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁸⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁹⁾ Three-year moving average.

²⁰⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²¹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 405	3 420	3 424	3 752	3 826
z toho v nestátních zařízeních		2 450	3 288	3 305	3 308	3 643	3 733
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,0	2,9	3,2	3,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	334	336	341	316	318
Nemocnice		26	25	25	25	25	25
lůžka		5 970	5 715	5 642	5 653	5 589	5 577
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	717	724	714	824	872
Odborné léčebné ústavy		21	24	22	21	18	19
lůžka		2 746	2 847	2 705	2 640	2 412	2 460
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	13	11	11	9	9
lůžka		810	1 069	1 007	1 007	884	884
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 430	2 427	2 435	2 537	2 560
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	468	474	479	468	475
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	473	469	465	456	459
praktických pro děti a dorost		242	240	237	234	233	233
stomatologů		493	492	489	485	480	481
Lékárny vč. odloučených pracovišť		196	214	214	²⁴⁾ 233	239	265
Místa v jeslích		116	96	96	.	91	91
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	434 613	439 720	440 606	447 753	447 162
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,405	5,673	5,476	5,399	5,156
pro nemoc		5,180	4,834	5,113	4,872	4,847	4,636
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,218	0,230	0,215	0,211
pro ostatní úrazy		0,341	0,352	0,342	0,374	0,336	0,309
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²²⁾		113	113	118	133	179	332
místa		7 957	7 947	8 057	8 670	8 413	9 488
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	292 670	295 208	300 640	305 004	310 609
z toho starobních ²³⁾		143 681	148 655	151 135	155 318	159 510	164 659
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 147	7 120	7 579	8 026	8 586	9 460
starobní ²³⁾		6 269	7 269	7 748	8 195	8 766	9 673
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		45 463	37 776	37 208	37 188	43 956	42 601
na 1 000 obyvatel		40,8	33,2	32,4	31,9	37,0	35,0
Dopravní nehody		25 417	26 161	27 047	24 613	24 254	22 053
usmrcení	osoby	218	191	190	160	201	166
těžce zranění	osoby	879	812	778	775	716	656
lehce zranění	osoby	3 441	3 853	3 928	3 450	3 705	3 650
věcná škoda	mil. Kč	1 043	1 537	1 591	1 484	1 364	1 267
Požáry		2 746	3 120	2 880	2 909	3 386	3 094

²¹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²²⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

²³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁴⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							HEALTH²¹⁾
3 920	3 963	3 985	4 101	4 209	4 343	persons (FTE)	Physicians, total
3 823	3 896	3 917	4 031	4 140	4 267		In non-state establishments
3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3		Per 1 000 population
316	317	319	314	308	301	persons	Population per physician
25	25	25	25	25	24		Hospitals
5 796	5 908	5 804	5 871	5 634	5 406		Beds
881	900	923	979	999	978	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
17	16	16	16	16	16		Specialized therapeutic institutions
2 285	2 271	2 293	2 294	2 240	2 249		Beds
7	6	6	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
694	680	680	680	648	648		Beds
2 638	2 688	2 701	2 762	2 824	2 965	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
470	468	471	466	459	441	persons	Population per physician
462	459	465	471	479	476		Independent surgeries
234	235	236	236	236	231		General practitioners (GPs) for adults
475	486	497	507	516	509		GPs for children and adolescents
277	294	327	346	365	362		Dentists
116	116	126	113	121	.		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
410 640	411 673	399 430	409 951	415 366	415 342	persons	Average number of sickness-insured persons
4,248	3,879	3,749	3,544	3,637	3,746	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,764	3,403	3,295	3,002	3,096	3,188		Due to disease
0,178	0,180	0,171	0,159	0,154	0,159		Due to occupational injury
0,305	0,296	0,283	0,383	0,387	0,399		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
340	349	344	382	396	398		Social care establishments, total ²²⁾
9 196	9 482	9 489	9 784	10 302	9 972		Beds
315 485	319 828	329 409	329 657	330 291	332 475	persons	Pension recipients, total
170 126	184 909	196 232	197 680	199 301	202 402		Old-age pensions ²³⁾
9 851	9 940	10 360	10 561	10 733	10 836	CZK	Average monthly amount of pensions, total
10 101	10 184	10 629	10 868	11 074	11 194		Old-age pension ²³⁾
							CRIME, ACCIDENTS
41 171	38 217	37 654	35 612	37 350	31 118		Detected criminal offences
33,2	30,4	29,6	27,7	28,8	23,8		Per 1 000 population
²⁵⁾ 11 183	9 870	9 889	10 595	11 266	11 604		Traffic accidents
124	106	97	110	88	116	persons	Killed persons
556	456	472	463	410	435	persons	Seriously injured
3 473	2 982	2 977	2 954	2 858	3 098	persons	Slightly injured
²⁵⁾ 868	821	721	769	774	764	CZK mil.	Property damage
3 057	2 677	3 011	2 908	2 287	2 432		Fires

²¹⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²²⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. Since 2013 by location of detached workplaces.

²³⁾ 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.

²⁴⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁵⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov¹⁾Selected indicators for the District of Benešov¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 475	1 475	1 475	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		114	114	114		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		549	549	550		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 883	96 273	96 718	persons	Population ¹⁾
ženy		48 510	48 693	48 948		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,6	15,8	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,0	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,4	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		42,6	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 059	1 015	1 001	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	977	962	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 511	1 539	1 596	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 103	1 187	1 190	persons	Emigrants
Sňatky		385	351	353		Marriages
Rozvody		196	276	249		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,4	0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,3	3,7	4,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,6	4,1	4,6	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 288	3 690	2 774	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 249	3 658	2 729		Available
ženy		1 536	1 787	1 447		Females
se zdravotním postižením		344	396	355		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,99	5,65	4,26	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	331	290	812	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,9	12,7	3,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 814	24 344	24 595		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 519	20 370	20 563		Natural persons
Zahájené byty		295	327	319		Dwellings started
Dokončené byty		398	282	231		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 830	5 807	5 009		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 225	3 496	3 538	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 669	7 877	8 204	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,892	3,989	4,260	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 925	27 028	27 362	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 173	16 298	16 525		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 362	10 523	10 603	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 626	10 826	10 937		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 408	2 514	2 245		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 110	1 384	1 452		Traffic accidents
Požáry		207	178	190		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.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun^{*)}Selected indicators for the District of Beroun^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	662	662	662	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		150	150	150		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	87 184	87 964	89 172	persons	Population ¹⁾
ženy		44 224	44 609	45 242		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,2	16,4	16,7	%	0–14 years
15–64	%	67,3	66,8	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	16,8	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,8	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,6		Males
ženy		41,8	42,0	42,1		Females
Živě narození	osoby	959	897	989	persons	Live births
Zemřelí	osoby	914	914	849	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 083	1 949	2 165	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 000	1 152	1 097	persons	Emigrants
Sňatky		406	360	358		Marriages
Rozvody		285	243	260		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,2	1,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,5	9,1	12,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	13,0	8,9	13,6	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 583	4 076	3 551	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 484	3 998	3 457		Available
ženy		1 867	2 097	1 856		Females
se zdravotním postižením		276	328	315		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,98	6,78	5,87	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	268	301	620	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,4	13,5	5,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 522	21 219	21 684		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 725	16 853	17 225		Natural persons
Zahájené byty		452	266	301		Dwellings started
Dokončené byty		429	382	412		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 133	2 039	1 789		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 011	3 189	3 345	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 950	7 271	7 644	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,873	3,944	4,080	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 170	22 108	22 217	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 627	13 654	13 898		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 593	10 754	10 851	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 753	10 948	11 064		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 592	2 686	2 142		Detected criminal offences
Dopravní nehody		663	677	714		Traffic accidents
Požáry		206	139	167		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno^{*)}Selected indicators for the District of Kladno^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	720	720	720	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		100	100	100		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		163	163	163		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	159 984	160 767	161 621	persons	Population ¹⁾
ženy		81 753	82 124	82 519		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,8	16,1	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,2	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,0	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	39,9		Males
ženy		42,3	42,5	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 760	1 762	1 762	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 692	1 726	1 735	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 956	2 930	3 039	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 173	2 183	2 212	persons	Emigrants
Sňatky		694	689	666		Marriages
Rozvody		493	489	515		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,2	0,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,9	4,7	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,3	4,9	5,3	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 346	9 233	8 959	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 194	9 129	8 832		Available
ženy		4 152	4 485	4 390		Females
se zdravotním postižením		647	664	653		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,54	8,42	8,22	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	382	335	491	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,8	27,6	18,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		35 009	34 356	34 776		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		27 149	27 195	27 404		Natural persons
Zahájené byty		407	331	301		Dwellings started
Dokončené byty		524	474	440		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 742	1 757	1 232		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 239	5 431	5 655	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 655	13 065	13 589	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	5,1	5,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,931	3,791	3,748	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 331	42 241	42 264	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 621	25 679	25 923		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 658	10 831	10 942	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 982	11 189	11 310		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 677	3 934	3 360		Detected criminal offences
Dopravní nehody		957	1 129	1 104		Traffic accidents
Požáry		405	244	283		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín¹⁾Selected indicators for the District of Kolín¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	744	744	744	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		178	178	178		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	97 279	97 705	98 125	persons	Population ¹⁾
ženy		49 183	49 433	49 629		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,8	15,9	%	0–14 years
15–64	%	67,6	66,7	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,5	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	39,8	40,0		Males
ženy		42,6	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 053	1 064	1 011	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 031	1 040	971	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 043	1 965	1 866	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 489	1 563	1 486	persons	Emigrants
Sňatky		461	363	388		Marriages
Rozvody		280	275	317		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,2	0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,7	4,1	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,9	4,4	4,3	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 486	6 231	5 477	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 420	6 150	5 404		Available
ženy		2 711	3 137	2 907		Females
se zdravotním postižením		565	611	667		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,27	9,39	8,31	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	215	234	695	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,5	26,6	7,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 761	21 643	21 806		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 731	17 896	17 991		Natural persons
Zahájené byty		268	170	255		Dwellings started
Dokončené byty		459	279	234		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		740	1 110	770		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 485	3 572	3 650	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 688	7 939	8 288	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,012	3,299	3,310	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 905	25 871	25 976	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 517	15 598	15 861		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 493	10 671	10 763	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 748	10 953	11 061		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 180	3 590	2 951		Detected criminal offences
Dopravní nehody		702	695	670		Traffic accidents
Požáry		208	139	180		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 Kutná Hora^{*)}Selected indicators for the District of Kutná Hora^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	917	917	917	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	88		Number of municipalities ¹⁾
města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		300	300	300		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	74 359	74 237	74 244	persons	Population ¹⁾
ženy		37 644	37 560	37 533		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,2	14,4	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,5	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	17,7	18,2	18,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	41,0		Males
ženy		43,4	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	741	668	730	persons	Live births
Zemřelí	osoby	895	888	789	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 175	1 141	1 132	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	995	1 043	1 066	persons	Emigrants
Sňatky		323	296	292		Marriages
Rozvody		182	181	184		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-3,0	-0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	1,3	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	-1,6	0,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 231	4 457	3 823	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 215	4 425	3 794		Available
ženy		2 158	2 300	2 025		Females
se zdravotním postižením		676	663	653		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,30	8,81	7,64	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	137	233	312	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,9	19,1	12,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 991	16 162	16 270		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 967	13 401	13 449		Natural persons
Zahájené byty		186	91	129		Dwellings started
Dokončené byty		206	197	139		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 186	3 239	2 859		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 261	2 282	2 336	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 496	5 686	5 841	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,499	4,215	4,347	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 899	21 788	21 854	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 047	11 997	12 147		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 264	10 423	10 512	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 610	10 805	10 913		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 503	1 756	1 381		Detected criminal offences
Dopravní nehody		459	474	493		Traffic accidents
Požáry		135	112	117		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník¹⁾
 Selected indicators for the District of Mělník¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	701	701	701	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 148	104 151	104 973	persons	Population ¹⁾
ženy		52 471	52 647	53 097		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,7	15,9	16,2	%	0–14 years
15–64	%	68,6	67,7	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,7	16,4	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		41,8	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 078	1 041	1 143	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 049	1 056	1 008	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 282	2 223	2 326	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 332	2 205	1 639	persons	Emigrants
Sňatky		445	401	437		Marriages
Rozvody		275	330	311		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,1	1,3	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	0,2	6,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,0	7,9	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 248	5 956	5 773	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 067	5 792	5 572		Available
ženy		2 739	2 999	3 076		Females
se zdravotním postižením		544	572	528		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,05	8,15	7,94	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	523	294 ¹⁾	371	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,0	20,3	15,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 440	23 486	23 707		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 294	19 301	19 472		Natural persons
Zahájené byty		392	239	305		Dwellings started
Dokončené byty		399	320	216		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 489	2 532	2 017		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 627	3 792	3 792	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 300	8 499	8 921	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,140	3,244	3,193	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 382	26 358	26 424	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 519	16 650	16 762		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 577	10 750	10 855	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 840	11 047	11 151		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 628	2 777	2 271		Detected criminal offences
Dopravní nehody		758	699	754		Traffic accidents
Požáry		283	258	261		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.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav¹⁾Selected indicators for the District of Mladá Boleslav¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 023	1 023	1 023	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		266	266	266		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 470	124 943	125 931	persons	Population ¹⁾
ženy		62 106	62 255	62 647		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,8	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,5	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,5	16,0	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,4	39,6		Males
ženy		41,8	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 323	1 292	1 369	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 108	1 170	1 095	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 186	2 036	2 221	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 667	1 685	1 507	persons	Emigrants
Sňatky		546	507	542		Marriages
Rozvody		349	343	373		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	1,0	2,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,2	2,8	5,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,9	3,8	7,9	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 763	4 037	3 776	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 748	4 014	3 753		Available
ženy		2 036	2 211	2 068		Females
se zdravotním postižením		514	520	506		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,35	4,69	4,42	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	868	425	1 034	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,3	9,5	3,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 374	26 652	26 962		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 877	21 326	21 683		Natural persons
Zahájené byty		298	246	362		Dwellings started
Dokončené byty		333	308	288		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 910	3 868	3 319		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 200	4 341	4 440	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 577	9 913	10 379	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,3	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,123	3,281	3,328	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 008	32 004	32 095	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 023	19 251	19 563		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 695	10 888	11 006	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		11 061	11 281	11 418		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 459	3 855	2 971		Detected criminal offences
Dopravní nehody		998	1 128	1 177		Traffic accidents
Požáry		250	238	218		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.

1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk¹⁾Selected indicators for the District of Nymburk¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	850	850	850	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		87	87	87		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		157	157	157		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 279	95 963	96 689	persons	Population ¹⁾
ženy		48 622	48 974	49 333		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,4	16,7	17,0	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,7	65,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	16,6	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,2	39,5		Males
ženy		41,7	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	1 044	976	1 119	persons	Live births
Zemřelí	osoby	930	1 015	932	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 335	2 366	2 242	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 530	1 643	1 703	persons	Emigrants
Sňatky		402	409	419		Marriages
Rozvody		242	315	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	-0,4	1,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	7,6	5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,7	7,2	7,5	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 876	5 538	5 029	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 859	5 519	5 017		Available
ženy		2 430	2 766	2 560		Females
se zdravotním postižením		606	665	692		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,60	8,59	7,85	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	312	440	1 380	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,6	12,6	3,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 878	22 842	23 118		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 871	19 103	19 315		Natural persons
Zahájené byty		297	310	331		Dwellings started
Dokončené byty		234	337	222		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 314	3 319	3 141		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 511	3 709	3 787	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 811	8 175	8 668	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,197	3,302	3,430	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 577	24 559	24 677	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 290	14 365	14 569		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 421	10 572	10 650	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 706	10 886	10 992		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 122	2 459	2 014		Detected criminal offences
Dopravní nehody		724	751	744		Traffic accidents
Požáry		209	163	141		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.

1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ¹⁾Selected indicators for the District of Praha-východ¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	755	755	755	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	155 588	159 765	164 002	persons	Population ¹⁾
ženy		78 922	81 066	83 224		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	19,1	19,6	20,0	%	0–14 years
15–64	%	67,5	66,7	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	13,4	13,8	14,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,3	38,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,3	37,3	37,4		Males
ženy		39,3	39,3	39,3		Females
Živě narození	osoby	2 095	2 106	2 043	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 293	1 285	1 208	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 066	6 797	6 953	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 731	3 441	3 551	persons	Emigrants
Sňatky		639	640	697		Marriages
Rozvody		459	492	523		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,2	5,2	5,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	21,7	21,2	21,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	26,9	26,4	26,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 314	4 006	3 865	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 170	3 809	3 627		Available
ženy		1 660	2 040	2 078		Females
se zdravotním postižením		323	360	393		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,07	3,53	3,33	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	229	416	903	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,5	9,6	4,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 726	43 940	45 384		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		33 552	34 651	35 938		Natural persons
Zahájené byty		941	805	868		Dwellings started
Dokončené byty		1 568	1 374	1 071		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 999	3 868	3 584		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 660	6 157	6 690	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 591	12 515	13 471	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,9	2,0	1,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,918	4,149	4,403	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 053	33 443	33 921	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 947	21 249	21 707		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 703	10 894	11 013	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 993	11 212	11 351		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 687	4 911	4 253		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 640	1 565	1 589		Traffic accidents
Požáry		337	291	314		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.

1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ^{*)}Selected indicators for the District of Praha-západ^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	580	580	580	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		121	121	123		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	128 326	131 206	134 351	persons	Population ¹⁾
ženy		65 129	66 634	68 281		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	19,3	19,6	20,0	%	0–14 years
15–64	%	67,3	66,5	65,8	%	15–64 years
65 a více	%	13,4	13,9	14,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,5	38,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,5	37,6	37,7		Males
ženy		39,2	39,3	39,4		Females
Živě narození	osoby	1 649	1 674	1 674	persons	Live births
Zemřelí	osoby	967	1 022	1 012	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 875	5 537	5 854	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 030	3 309	3 371	persons	Emigrants
Sňatky		564	510	539		Marriages
Rozvody		414	388	488		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,4	5,0	5,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	22,5	17,1	18,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	27,9	22,2	23,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 043	3 940	3 941	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 995	3 853	3 896		Available
ženy		1 591	2 003	2 112		Females
se zdravotním postižením		220	264	286		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,54	4,34	4,37	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	212	366	636	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,4	10,8	6,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		39 536	38 501	39 766		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		29 122	28 812	29 792		Natural persons
Zahájené byty		953	714	796		Dwellings started
Dokončené byty		909	958	641		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 146	3 020	2 637		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 354	4 888	5 149	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 028	9 619	10 561	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,5	1,5	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	2,767	2,944	3,094	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 291	26 801	27 440	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 818	17 217	17 719		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 849	11 034	11 167	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		11 185	11 402	11 544		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 104	4 165	3 577		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 073	1 135	1 102		Traffic accidents
Požáry		273	215	223		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram¹⁾Selected indicators for the District of Příbram¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 692	1 692	1 692	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		121	121	121		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		411	411	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 905	114 033	114 084	persons	Population ¹⁾
ženy		57 734	57 826	57 818		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,9	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	16,7	17,3	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		42,8	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 119	1 147	1 163	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 239	1 238	1 159	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 565	1 451	1 382	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 202	1 232	1 335	persons	Emigrants
Sňatky		477	494	468		Marriages
Rozvody		312	313	303		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,8	0,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	1,9	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,1	0,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 348	7 460	7 002	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 310	7 395	6 936		Available
ženy		2 933	3 403	3 238		Females
se zdravotním postižením		802	853	827		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,04	9,52	9,04	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	420	522	638	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,1	14,3	11,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 276	29 551	29 685		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 823	24 609	24 655		Natural persons
Zahájené byty		326	250	195		Dwellings started
Dokončené byty		338	271	236		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 788	6 527	5 568		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 886	4 001	4 120	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 308	9 395	9 598	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,6	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,728	3,763	3,850	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 567	31 552	31 625	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 507	18 692	18 902		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 537	10 694	10 790	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 860	11 057	11 164		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 884	3 534	2 698		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 072	1 144	1 265		Traffic accidents
Požáry		281	231	241		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.

1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník¹⁾Selected indicators for the District of Rakovník¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	896	896	896	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		83	83	83		Number of municipalities ¹⁾
města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		142	142	142		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	55 411	55 329	55 389	persons	Population ¹⁾
ženy		27 798	27 760	27 783		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,9	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,2	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,2	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,5		Males
ženy		42,9	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	548	576	568	persons	Live births
Zemřelí	osoby	605	593	581	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 054	928	1 089	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 084	993	1 016	persons	Emigrants
Sňatky		225	232	217		Marriages
Rozvody		127	148	167		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,3	-0,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	-1,2	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-1,5	1,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 925	3 057	2 704	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 894	3 030	2 674		Available
ženy		1 520	1 568	1 423		Females
se zdravotním postižením		461	492	527		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,53	7,97	7,14	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	147	184	323	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,9	16,6	8,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 698	11 992	12 005		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 463	9 409	9 479		Natural persons
Zahájené byty		99	82	77		Dwellings started
Dokončené byty		103	113	96		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 034	3 058	2 975		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 971	1 957	1 953	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 276	4 375	4 486	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,137	3,900	4,302	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 549	16 538	16 620	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 591	8 651	8 826		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 317	10 482	10 567	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 732	10 942	11 059		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 368	1 169	1 255		Detected criminal offences
Dopravní nehody		439	485	540		Traffic accidents
Požáry		114	79	97		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.

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 <i>Czech Republic</i>	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Středočeský 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	1 101 547	1 101 571	1 101 584	Area, total
Zemědělská půda	662 490	661 654	661 027	Agricultural land
v tom:				
orná půda	549 519	548 308	547 330	Arable land
zahrady	26 993	27 058	27 110	Gardens
ovocné sady	11 162	11 127	11 093	Orchards
trvalé travní porosty	71 303	71 691	72 050	Permanent grasslands
chmelnice	3 185	3 140	3 116	Hop gardens
vinice	327	328	328	Vineyards
Nezemědělská půda	439 057	439 917	440 558	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	306 164	306 292	306 435	Forest land
vodní plochy	20 894	20 990	20 986	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 530	21 545	21 598	Built-up areas
ostatní plochy	90 469	91 090	91 538	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>
Středočeský kraj	661 027	547 330	38 203	72 050	440 558	306 435	20 986	21 598	91 538
Benešov	90 526	69 633	3 592	17 302	56 954	41 337	3 330	2 109	10 179
Beroun	34 615	25 416	2 299	6 882	31 570	23 625	892	1 340	5 712
Kladno	47 794	42 886	2 872	1 667	24 170	14 567	720	1 876	7 008
Kolín	55 197	48 997	4 195	2 005	19 180	9 470	1 706	1 795	6 209
Kutná Hora	59 699	49 937	3 559	6 162	32 016	21 814	1 712	1 781	6 709
Mělník	46 175	41 100	2 499	2 054	23 937	13 178	1 436	1 767	7 556
Mladá Boleslav	64 086	55 650	3 265	5 170	38 201	26 689	1 435	2 050	8 027
Nymburk	59 086	54 256	2 533	2 295	25 929	14 868	1 816	1 945	7 300
Praha-východ	48 100	40 048	4 717	3 324	27 437	17 018	1 153	2 160	7 107
Praha-západ	33 639	26 938	4 064	2 635	24 394	15 994	1 145	1 526	5 729
Příbram	74 609	52 684	3 074	18 851	94 639	74 047	4 401	1 964	14 228
Rakovník	47 500	39 785	1 533	3 704	42 129	33 829	1 238	1 287	5 775



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>
Středočeský kraj	1 145	230	393	274	140	69	34	4	1
Benešov	114	35	39	22	10	5	3	-	-
Beroun	85	13	29	25	12	3	3	-	-
Kladno	100	18	34	25	11	9	2	-	1
Kolín	89	12	36	22	13	4	1	1	-
Kutná Hora	88	27	32	18	6	3	1	1	-
Mělník	69	11	17	20	13	5	3	-	-
Mladá Boleslav	120	31	54	22	4	5	3	1	-
Nymburk	87	13	35	25	8	2	4	-	-
Praha-východ	110	5	29	34	23	14	5	-	-
Praha-západ	79	2	14	22	22	14	5	-	-
Příbram	121	31	50	22	10	5	2	1	-
Rakovník	83	32	24	17	8	-	2	-	-

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>
Středočeský kraj	1 315 299	28 854	131 901	192 053	192 674	212 393	360 113	128 759	68 552
Benešov	96 718	3 682	12 178	15 635	13 263	18 028	33 932	-	-
Beroun	89 172	1 754	9 924	17 701	17 299	8 687	33 807	-	-
Kladno	161 621	2 581	11 849	16 875	16 237	24 483	21 044	-	68 552
Kolín	98 125	1 642	12 633	15 299	19 665	11 064	6 876	30 946	-
Kutná Hora	74 244	3 166	10 507	12 142	7 124	10 675	10 295	20 335	-
Mělník	104 973	1 514	6 580	14 073	16 939	12 480	53 387	-	-
Mladá Boleslav	125 931	3 908	17 171	15 942	5 658	17 925	21 009	44 318	-
Nymburk	96 689	1 929	11 537	17 092	11 012	6 223	48 896	-	-
Praha-východ	164 002	671	9 851	24 367	30 923	41 431	56 759	-	-
Praha-západ	134 351	274	4 906	15 802	30 879	46 184	36 306	-	-
Příbram	114 084	4 070	16 911	15 245	13 268	15 213	16 217	33 160	-
Rakovník	55 389	3 663	7 854	11 880	10 407	-	21 585	-	-

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

Climatic data measured at weather stations in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

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)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	1,5	3,7	7,7	11,8	13,8	17,9	21,7	18,1	15,8	11,2	7,2	3,6	11,2
N	-1,5	0,2	4,2	8,9	13,9	17,2	18,5	17,9	14,0	9,0	4,0	0,5	8,9
Neumětely (322 m n.m.)													
H	1,7	2,9	6,4	10,6	12,6	16,4	19,5	16,2	14,8	11,0	6,7	3,0	10,2
N	-1,7	-0,6	3,3	7,9	12,8	15,8	17,7	17,0	13,4	8,7	3,4	0,1	8,2
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	0,7	2,5	7,3	10,4	12,1	16,4	19,7	16,3	14,6	10,2	5,9	1,5	9,8
N	-2,8	-1,2	2,5	7,2	12,2	15,3	16,8	16,5	13,1	8,1	2,4	-1,2	7,4
Semčice (234 m n.m.)													
H	1,3	3,2	7,8	11,6	13,4	17,4	21,2	17,4	15,8	11,1	7,3	2,6	10,8
N	-1,5	0,1	3,9	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,1	9,1	3,7	-0,0	8,8
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	28,5	3,9	32,4	23,3	102,7	21,0	51,7	43,9	71,3	41,4	16,0	30,9	467,0
N	29,7	28,4	33,9	41,1	73,3	75,2	69,3	75,4	42,9	34,7	39,6	32,2	575,8
Sr	96,0	13,7	95,6	56,7	140,1	27,9	74,6	58,2	166,2	119,3	40,4	96,0	81,1
Neumětely (322 m n.m.)													
H	12,7	1,1	32,7	51,6	108,4	36,7	121,8	72,7	91,1	64,4	21,9	24,7	639,8
N	26,5	28,5	32,2	40,0	65,7	70,3	64,9	73,7	41,5	28,9	34,2	26,7	533,0
Sr	47,9	3,9	101,6	129,0	165,0	52,2	187,7	98,6	219,5	222,8	64,0	92,5	120,0
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	33,1	3,8	46,7	74,2	113,6	22,1	99,6	52,6	124,4	62,1	25,4	42,4	700,0
N	40,1	35,2	42,4	50,2	77,8	84,2	82,9	83,5	49,2	39,4	47,0	43,1	675,0
Sr	82,5	10,8	110,1	147,8	146,0	26,2	120,1	63,0	252,8	157,6	54,0	98,4	103,7
Semčice (234 m n.m.)													
H	30,4	3,1	52,1	19,6	139,9	28,8	56,9	50,7	89,7	40,4	13,8	35,7	561,1
N	31,1	27,4	33,6	37,9	80,0	70,0	61,7	71,1	43,6	41,1	43,9	38,5	580,0
Sr	97,7	11,3	155,1	51,7	174,9	41,1	92,2	71,3	205,7	98,3	31,4	92,7	96,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	45,0	91,1	162,8	183,3	180,1	246,5	250,2	161,2	139,2	72,3	21,7	26,7	1 580,1
N	30,4	52,1	104,8	151,4	197,6	200,9	205,9	195,2	141,0	88,1	36,3	26,5	1 430,2
Sv	148,0	174,9	155,3	121,1	91,1	122,7	121,5	82,6	98,7	82,1	59,8	100,8	110,5
Neumětely (322 m n.m.)													
H	44,2	95,4	163,1	156,6	180,4	233,7	230,3	146,9	111,5	74,0	28,4	11,8	1 476,3
N	45,7	69,2	110,1	149,3	192,0	193,9	211,1	198,0	147,4	110,5	47,4	40,5	1 515,0
Sv	96,7	137,9	148,1	104,9	94,0	120,5	109,1	74,2	75,6	67,0	59,9	29,1	97,4
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	48,8	104,3	169,5	169,3	180,0	233,6	237,4	162,2	145,9	79,1	35,8	28,9	1 594,8
N	45,0	66,0	122,3	158,8	205,2	222,2	218,4	212,6	169,6	128,8	51,9	44,3	1 644,9
Sv	108,4	158,0	138,6	106,6	87,7	105,1	108,7	76,3	86,0	61,4	69,0	65,2	97,0
Semčice (234 m n.m.)													
H	39,3	92,9	173,8	176,5	183,0	234,7	238,2	156,9	159,5	84,4	25,3	21,9	1 586,4
N	37,0	65,4	114,6	164,5	209,7	215,7	216,9	208,4	152,2	115,1	42,7	31,9	1 573,9
Sv	106,2	142,0	151,7	107,3	87,3	108,8	109,8	75,3	104,8	73,3	59,3	68,7	100,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

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

N - long-term averages of climatic data

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

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

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

Sv - average sunshine duration in 2014 as percentage of the long-term average.



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extreme weather data in the Středočeský Region

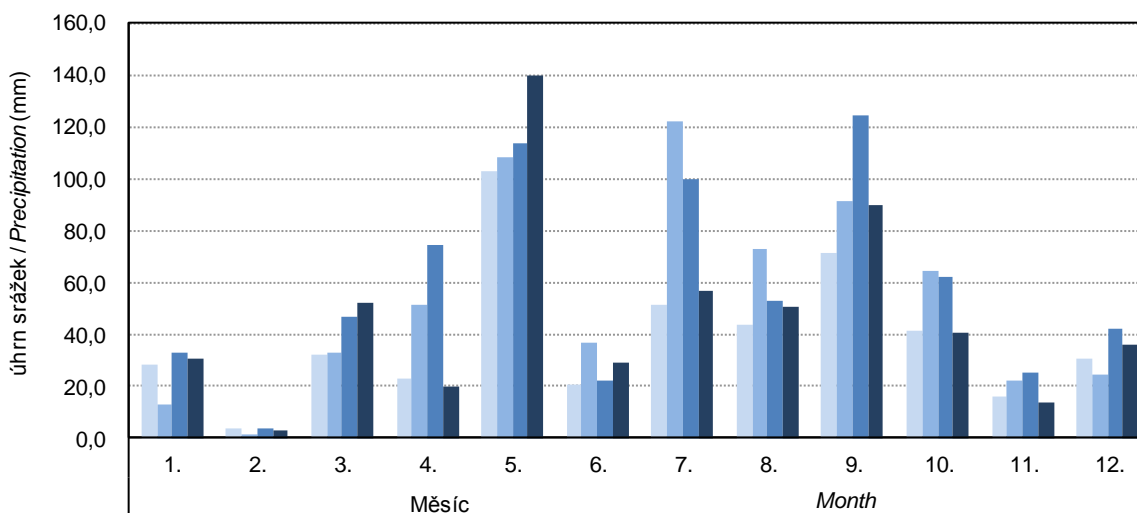
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brandýs n. L. (179 m n.m.)								
2012	38,0	20. 8.	-21,3	11. 2.	23,8	30. 8.	8,0	11. 12.
2013	37,4	28. 7.	-16,2	26. 1.	57,6	24. 6.	20,0	24. 2.
2014	35,5	20. 7.	-13,7	26. 1.	33,2	23. 5.	6,0	28. 1.
Neumětely (322 m n.m.)								
2012	38,7	20. 8.	-26,1	12. 2.	37,5	30. 8.	4,0	28. 10.
2013	37,1	28. 7.	-18,7	26. 1.	38,3	1. 6.	24,0	24. 2.
2014	34,6	20. 7.	-11,6	30. 12.	50,9	21. 7.	6,0	31. 12.
Ondřejov (485 m n.m.)								
2012	34,7	20. 8.	-20,6	12. 2.	64,4	2. 8.	22,0	12.-13. 12.
2013	35,6	28. 7.	-15,7	26. 1.	58,8	24. 6.	26,0	24. 2.
2014	32,7	20. 7.	-14,0	26. 1.	31,5	20. 9.	7,0	23.-26. 1.
Semčice (234 m n.m.)								
2012	36,2	20. 8.	-20,6	12. 2.	26,1	30. 8.	10,0	16.-17. 2.
2013	36,6	28. 7.	-17,8	26. 1.	64,6	24. 6.	15,0	24. 2.
2014	34,1	10. 6.	-14,7	26. 1.	63,8	28. 5.	6,0	22. 1.

2. Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2014



Stanice (nadmořská výška)
Station (altitude (m)):

- Brandýs n. L. (179 m n.m.)
- Neumětely (322 m n.m.)
- Ondřejov (485 m n.m.)
- Semčice (234 m n.m.)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-1. Chráněná území v Středočeském kraji
Protected areas in the Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	243	254	273	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	20	20	21	National nature monuments
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
přírodní památky	129	138	158	Nature monuments
přírodní rezervace	81	83	81	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	87 743	87 743	88 640	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	11 869	12 042	13 204	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	592	592	613	National nature monuments
národní přírodní rezervace	4 157	4 157	4 157	National nature reserves
přírodní památky	1 313	1 479	2 049	Nature monuments
přírodní rezervace	5 807	5 814	6 384	Nature reserves

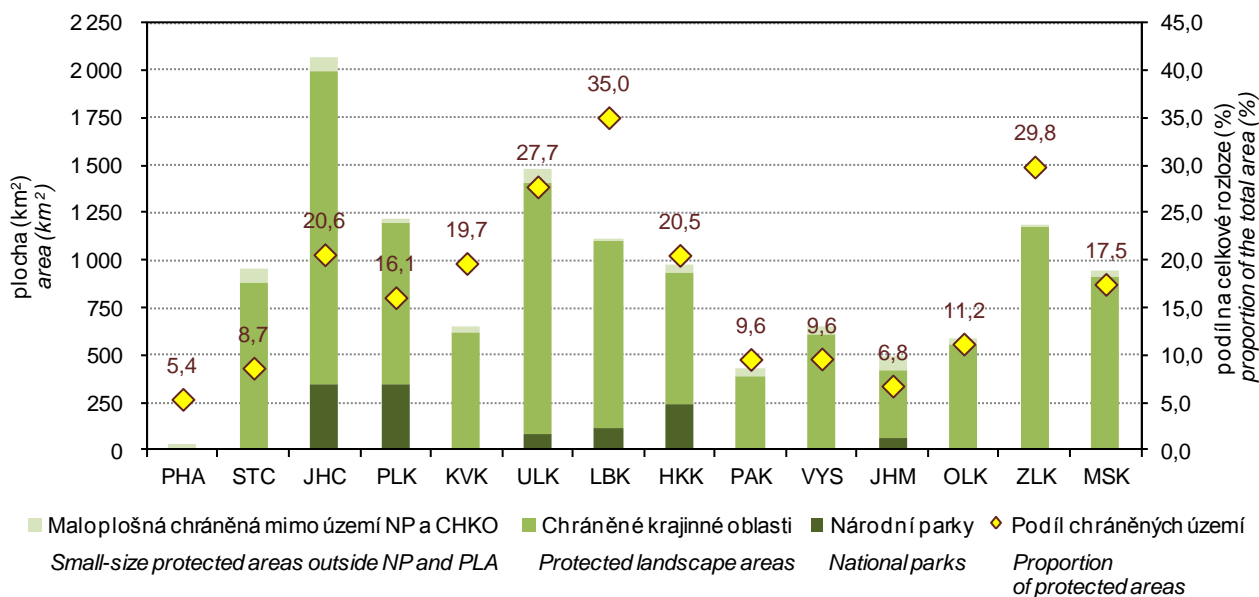
¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
Protected areas by region as at 31 December 2014



Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
 Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



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⁾					
Středočeský kraj	-	5	273	21	13	158	81
Benešov	-	1	27	1	1	18	7
Beroun	-	2	25	3	4	12	6
Kladno	-	1	27	2	1	21	3
Kolín	-	-	22	2	2	11	7
Kutná Hora	-	-	13	2	-	8	3
Mělník	-	1	27	2	-	17	8
Mladá Boleslav	-	2	22	3	-	13	6
Nymburk	-	-	18	4	3	7	4
Praha-východ	-	-	16	-	2	9	5
Praha-západ	-	1	18	2	-	10	6
Příbram	-	-	32	-	1	23	8
Rakovník	-	1	36	-	4	11	21
Rozloha (ha)		Area (ha)					
Středočeský kraj	-	88 640	13 204	613	4 157	2 049	6 384
Benešov	-	4 000	438	34	42	66	296
Beroun	-	26 517	2 631	77	2 243	72	239
Kladno	-	4 746	376	9	71	206	91
Kolín	-	-	657	304	30	42	281
Kutná Hora	-	-	512	3	-	451	58
Mělník	-	13 147	3 093	23	-	53	3 017
Mladá Boleslav	-	5 284	1 084	29	-	133	922
Nymburk	-	-	1 057	84	559	154	261
Praha-východ	-	-	893	-	683	54	156
Praha-západ	-	2 756	572	49	-	181	342
Příbram	-	-	757	-	61	461	235
Rakovník	-	32 190	1 133	-	468	175	489

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

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	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>
Středočeský kraj	174	33 683	5	39 154
Benešov	19	1 574	-	-
Beroun	15	4 051	1	6 235
Kladno	15	1 125	1	4 350
Kolín	9	1 309	1	574
Kutná Hora	9	510	-	-
Mělník	12	7 978	-	-
Mladá Boleslav	18	2 245	1	797
Nymburk	22	6 271	2	6 158
Praha-východ	10	598	-	-
Praha-západ	13	871	-	-
Příbram	41	2 965	1	3 039
Rakovník	18	4 186	1	18 001

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 ve Středočeském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	2 790 495	3 027 482	3 070 188	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	431 526	359 590	621 442	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 526 844	1 737 170	1 647 612	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	359 603	230 172	365 830	<i>Waste management</i>
ostatní	472 522	700 550	435 304	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	7 027 000	6 896 000	7 090 639	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	476 635	484 434	576 136	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 479 436	1 219 798	1 220 086	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 403 891	4 573 344	4 481 672	<i>Waste management</i>
ostatní	667 038	618 424	812 745	<i>Other</i>



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 <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
Středočeský kraj	3 070 188	621 442	1 647 612	365 830	276 848
Benešov	357 281	8 402	279 301	37 220	i.d.
Beroun	165 638	34 906	114 869	13 629	i.d.
Kladno	184 053	135 921	17 560	20 536	i.d.
Kolín	506 354	42 644	301 590	31 317	i.d.
Kutná Hora	116 016	20 181	92 036	i.d.	-
Mělník	262 368	40 267	47 116	28 927	138 863
Mladá Boleslav	687 766	199 644	446 576	14 681	i.d.
Nymburk	77 017	6 410	46 111	i.d.	i.d.
Praha-východ	198 348	48 130	125 470	15 650	i.d.
Praha-západ	269 287	32 304	101 237	98 185	20 750
Příbram	137 221	15 030	17 394	80 861	11 303
Rakovník	108 839	37 603	58 352	12 884	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	7 090 639	576 136	1 220 086	4 481 672	342 965
Benešov	269 759	2 002	88 412	162 788	8 605
Beroun	267 791	10 960	47 350	191 682	11 380
Kladno	1 090 686	106 134	84 442	410 542	155 181
Kolín	404 656	25 565	123 536	246 242	1 307
Kutná Hora	207 386	10 205	87 309	97 042	8 035
Mělník	565 423	174 256	127 392	248 446	6 145
Mladá Boleslav	1 070 550	207 372	397 544	278 745	127 282
Nymburk	229 781	6 656	38 056	177 907	6 043
Praha-východ	553 342	3 951	72 264	467 763	1 720
Praha-západ	426 378	5 019	86 234	302 433	14 667
Příbram	1 913 296	19 655	50 336	1 830 053	1 664
Rakovník	91 591	4 361	17 211	68 029	936

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ ve Středočeském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

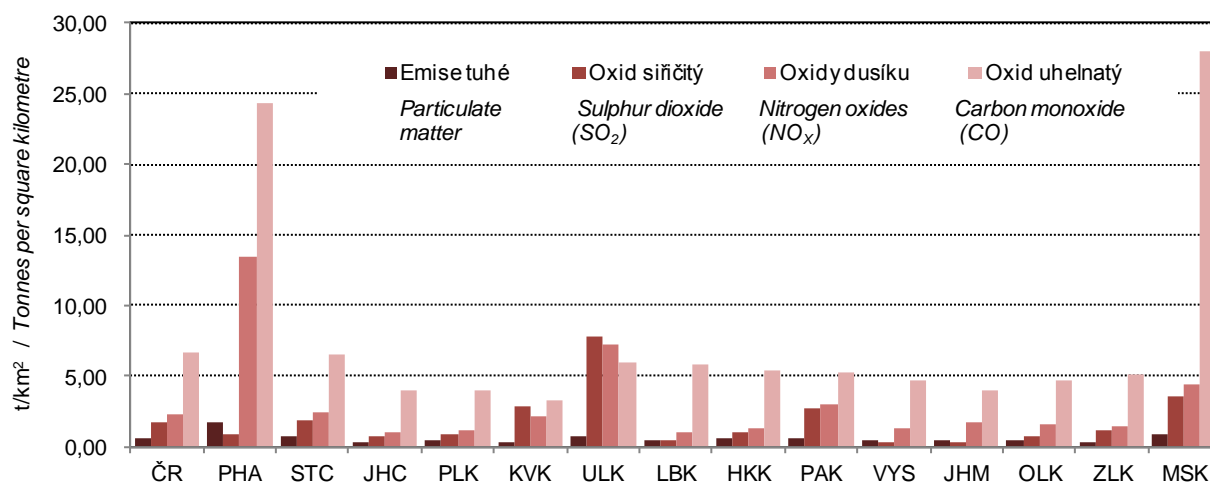
	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1-4) Total				
Emise tuhé	7 837,8	7 780,0	7 798,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 761,4	21 471,2	21 107,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	29 973,1	28 490,9	26 091,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	70 565,3	72 316,1	72 006,5	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) Stationary sources				
Emise tuhé	6 452,2	6 465,2	6 531,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 736,7	21 446,9	21 083,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	15 251,0	14 602,9	12 730,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	50 828,8	54 720,1	55 905,3	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	1 385,6	1 314,9	1 266,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	24,7	24,3	24,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	14 722,0	13 888,1	13 360,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 736,5	17 596,0	16 101,1	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.

4. 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



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2013^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Emise tuhé ¹⁾ <i>Particulate matter¹⁾</i>	Oxid siřičitý <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý <i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Celkem (t)		<i>Total (tonnes)</i>	
Středočeský kraj	6 531,6	21 083,0	12 730,9	55 905,3
Benešov	497,4	662,9	386,8	6 516,3
Beroun	280,1	337,8	266,0	4 592,5
Kladno	319,5	3 078,5	2 002,2	3 879,1
Kolín	352,2	1 559,4	615,5	4 439,7
Kutná Hora	362,7	833,2	420,9	4 237,0
Mělník	710,3	9 900,1	6 643,5	3 930,5
Mladá Boleslav	387,3	1 133,9	800,2	4 966,6
Nymburk	303,6	543,1	254,3	4 242,8
Praha-východ	412,2	372,8	212,8	4 365,5
Praha-západ	257,4	368,5	188,5	3 630,2
Příbram	536,5	1 786,0	732,5	7 690,3
Rakovník	271,5	506,8	207,6	3 414,9
	Měrné emise (t/km ²)		<i>Specific emissions (t/km²)</i>	
Středočeský kraj	0,59	1,91	1,16	5,08
Benešov	0,34	0,45	0,26	4,42
Beroun	0,42	0,51	0,40	6,94
Kladno	0,44	4,28	2,78	5,39
Kolín	0,47	2,10	0,83	5,97
Kutná Hora	0,40	0,91	0,46	4,62
Mělník	1,01	14,12	9,48	5,61
Mladá Boleslav	0,38	1,11	0,78	4,86
Nymburk	0,36	0,64	0,30	4,99
Praha-východ	0,55	0,49	0,28	5,78
Praha-západ	0,44	0,63	0,32	6,26
Příbram	0,32	1,06	0,43	4,54
Rakovník	0,30	0,57	0,23	3,81
	Měrné emise (kg/obyvatele)		<i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>	
Středočeský kraj	5,04	16,25	9,81	43,10
Benešov	5,18	6,90	4,03	67,82
Beroun	3,20	3,86	3,04	52,47
Kladno	1,99	19,19	12,48	24,18
Kolín	3,61	16,00	6,32	45,56
Kutná Hora	4,89	11,23	5,67	57,08
Mělník	6,83	95,15	63,85	37,78
Mladá Boleslav	3,11	9,09	6,42	39,83
Nymburk	3,18	5,68	2,66	44,40
Praha-východ	2,61	2,36	1,35	27,64
Praha-západ	1,98	2,83	1,45	27,92
Příbram	4,71	15,67	6,43	67,48
Rakovník	4,91	9,16	3,75	61,73

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

^{*)} Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 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⁾ 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.

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

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

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 900 880	2 030 712	1 759 371	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 323	12 414	11 551	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5 993	15 189	9 924	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	526 562	557 807	550 580	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	31 154	26 897	25 697	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	7 157	12 113	6 459	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	280	341	389	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	23	23	49	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 655	1 236	1 095	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	36 535	37 277	35 711	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	12 715	13 434	12 869	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	25 028	18 754	23 004	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	15 668	10 385	5 898	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	11 821	10 557	12 015	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	33 980	39 316	41 254	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	35 545	57 448	47 913	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	36 200	38 065	34 576	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 792	3 444	1 979	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 172	5 541	7 682	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	23 503	28 122	26 700	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	230 938	235 583	249 209	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 755	1 755	2 108	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 358	1 599	1 316	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 280	3 952	4 499	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	3 748	7 112	5 918	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	271 973	294 701	295 630	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



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

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

dokončení

End of Table

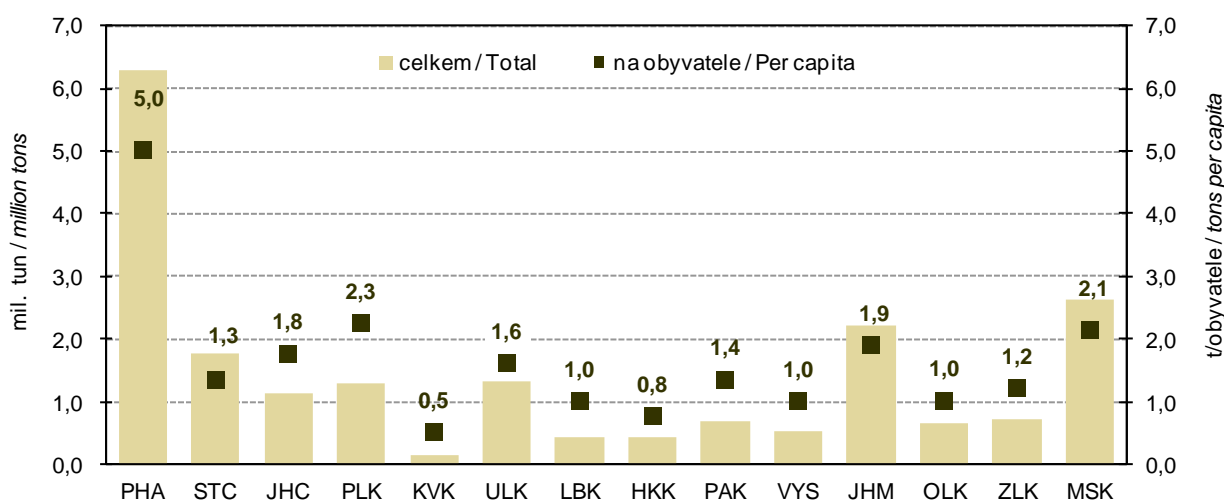
v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	494 186	539 905	441 555	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	74 420	107 196	66 167	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	419 766	432 709	375 388	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	458 440	400 578	313 689	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	107 680	185 683	112 181	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 340	7 001	7 427	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	973	1 167	1 255	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	12	19	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 631	8 418	9 163	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	188	700	635	Other service activities

5. 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 podniku^{*)} ve Středočeském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office^{)}*
in the Středočeský Region

v t

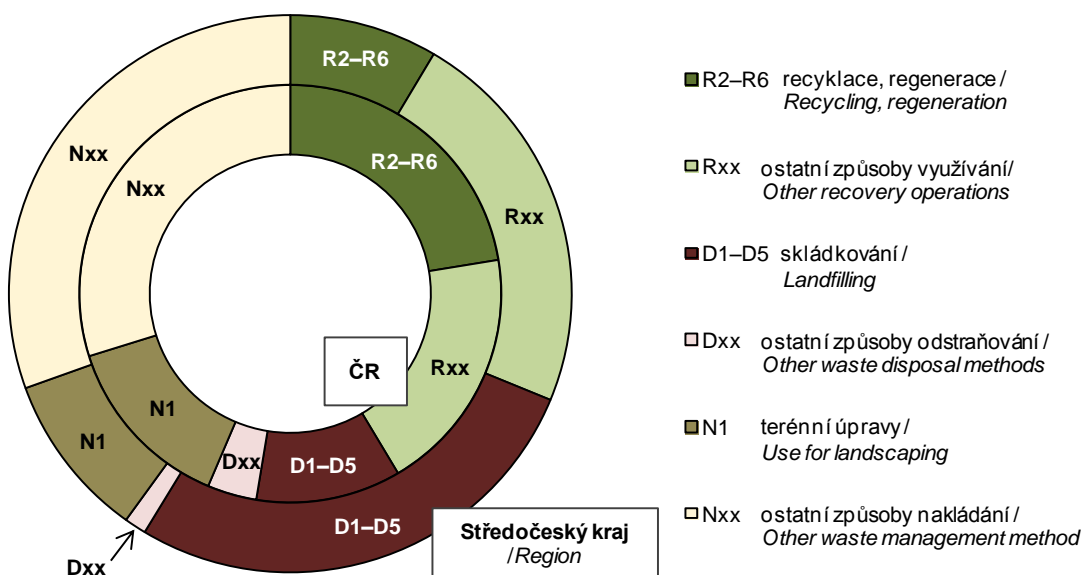
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 403 531	2 502 987	2 558 849	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	292 255	283 349	185 746	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	23 299	22 365	18 742	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	743 998	829 041	702 023	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	162 397	161 864	171 909	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	65 298	68 613	60 388	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	10 434	9 883	10 392	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	5 566	2 453	3 219	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 241 134	2 341 123	2 386 940	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	226 958	214 736	125 357	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	12 866	12 482	8 350	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	738 432	826 587	698 804	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

6. 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 ve Středočeském kraji v roce 2014^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Středočeský Region in 2014^{*)}

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	2 558 849	171 909	2 386 940	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	798 954	65 401	733 553	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	8 741	710	8 031	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	218 016	60 448	157 568	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	217 540	3 639	213 901	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	734 414	27 344	707 071	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	702 023	3 219	698 804	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	3 102	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	14 174	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	10 001	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 025 480	79 164	946 317	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	245 004	-	245 004	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 959	-	3 959	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	285 961	47 616	238 345	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	227 885	935	226 950	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	29 477	324	29 153	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	157 253	-	157 253	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	5 252	-	5 252	<i>Composting (N13)</i>

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

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	482 589	482 253	464 289	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	346 074	332 310	321 870	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	35 673	33 471	30 759	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	51 449	52 576	54 305	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	7 541	8 325	7 802	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	375	372	355	Municipal waste per capita (kg)

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 078 077	1 085 882	1 118 222	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,8	83,7	85,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	46 960	45 620	44 903	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	49 676	48 365	48 250	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	34 943	33 882	33 828	To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	882 473	873 208	920 218	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	879 071	870 389	913 397	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	68,6	67,3	70,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	55 602	54 461	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	51 067	50 113	48 218	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	50 765	50 068	48 142	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,4	99,9	99,8	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 ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	444	464	469	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	6	8	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	438	456	462	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	125	139	139	Nitrogen (N)
fosforu (P)	13	16	16	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	130	143	153	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	369 107	364 643	356 636	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod ve Středočeském kraji

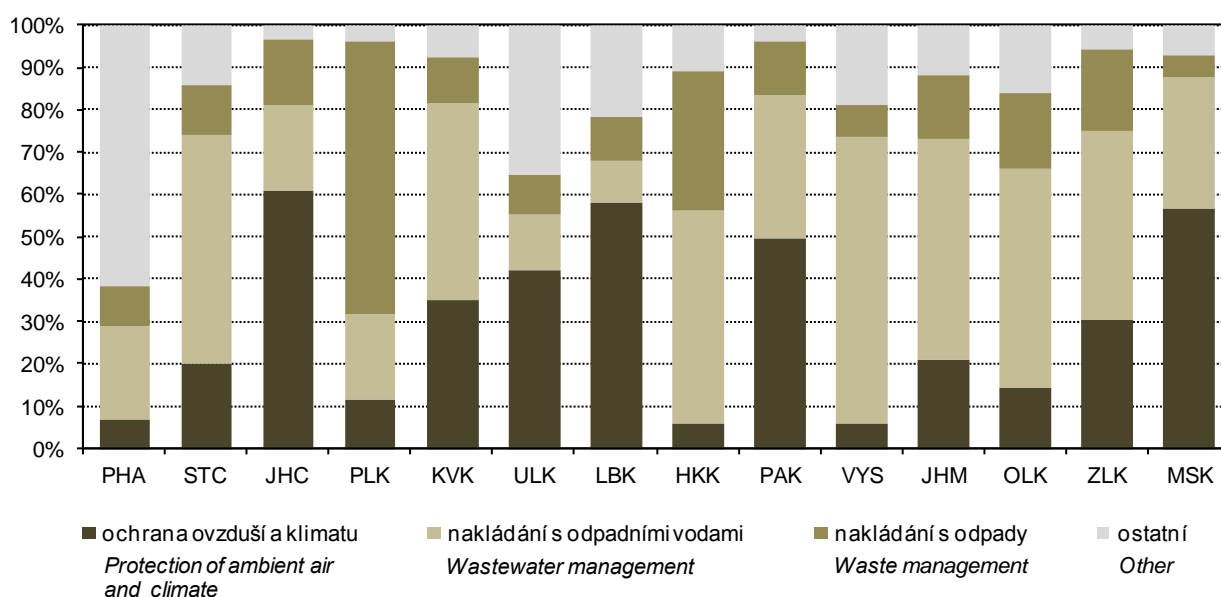
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Středočeský Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	17 025	16 347	17 498	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 642	2 234	4 595	Direct application and land reclamation
kompostování	7 373	10 675	10 174	Composting
skládování	3 666	1 562	1 162	Landfilling
spalování	20	95	23	Incineration
jinak	2 324	1 781	1 544	Other method

7. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



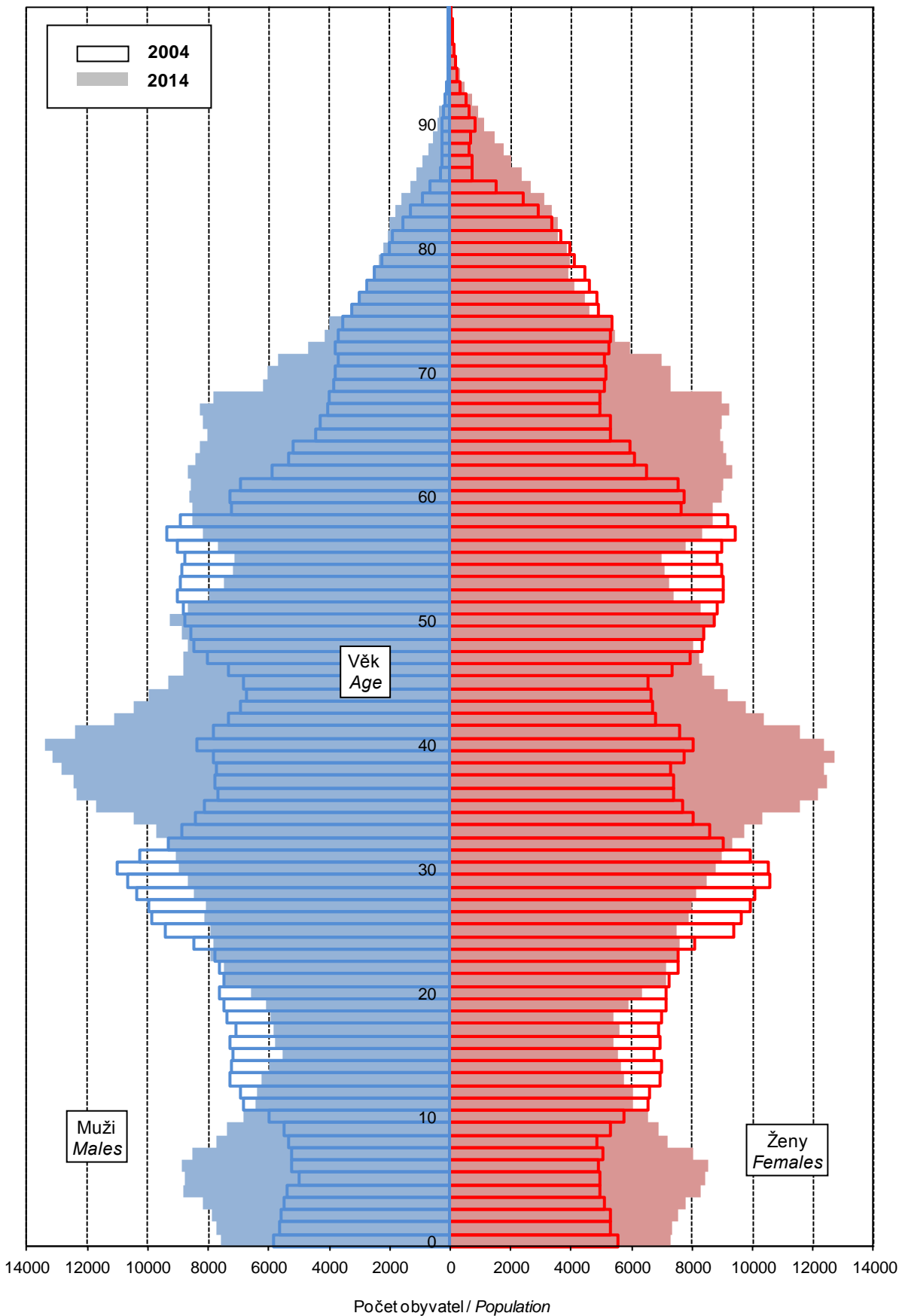
4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	1 285 945	1 297 209	1 309 139	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	635 054	640 245	646 126	<i>Males</i>
ženy	650 891	656 964	663 013	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 291 816	1 302 336	1 315 299	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	637 720	642 755	649 245	<i>Males</i>
ženy	654 096	659 581	666 054	<i>Females</i>
Sňatky	5 567	5 252	5 376	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 614	3 793	3 938	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 483	14 262	14 631	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 428	14 218	14 572	<i>Live births</i>
mrtvě	55	44	59	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 840	6 003	6 458	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2500 g	1 107	1 107	1 101	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potraty celkem	4 861	5 038	4 839	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 055	3 072	2 965	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 752	12 924	12 301	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	30	23	30	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	25	11	19	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 676	1 294	2 271	<i>Natural increase/decrease</i>
Přistěhovalí	26 003	24 781	25 466	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	15 208	15 555	14 774	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 795	9 226	10 692	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	12 471	10 520	12 963	<i>Total increase/decrease</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,3	4,0	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,8	2,9	3,0	<i>Divorces</i>
živě narození	11,2	11,0	11,1	<i>Live births</i>
potraty	3,8	3,9	3,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,9	10,0	9,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,3	1,0	1,7	<i>Natural increase/decrease</i>
přistěhovalí	20,2	19,1	19,5	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	11,8	12,0	11,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	8,4	7,1	8,2	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	9,7	8,1	9,9	<i>Total increase/decrease</i>
Rozvody na 100 sňatků	64,9	72,2	73,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	33,6	35,3	33,1	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,1	21,5	20,3	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,8	3,1	4,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,1	1,6	2,1	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,7	0,8	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	102,6	102,6	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Males - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	74,93	75,20	75,67	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,51	31,77	32,15	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,23	15,43	15,63	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Females - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	80,64	80,88	81,32	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,56	36,73	37,05	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,53	18,66	18,99	<i>at the age of 65 years</i>



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



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

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

	2012	2013	2014	
Celkem	1 291 816	1 302 336	1 315 299	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	14 722	14 493	14 879	0
1–4	65 860	64 637	63 573	1–4
5–9	71 017	76 204	80 365	5–9
10–14	57 758	59 318	61 970	10–14
15–19	61 552	58 529	57 048	15–19
20–24	75 871	75 079	73 074	20–24
25–29	83 332	82 389	81 258	25–29
30–34	104 023	98 718	94 702	30–34
35–39	123 824	125 204	123 799	35–39
40–44	95 218	102 262	110 623	40–44
45–49	85 671	85 910	86 250	45–49
50–54	73 947	75 395	79 392	50–54
55–59	86 759	84 193	80 480	55–59
60–64	88 270	87 975	88 075	60–64
65–69	76 305	79 531	81 941	65–69
70–74	47 442	51 355	55 518	70–74
75–79	34 562	34 697	34 970	75–79
80–84	27 277	27 173	27 159	80–84
85–89	14 025	14 385	14 883	85–89
90–94	3 860	4 413	4 775	90–94
95 a více	521	476	565	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	209 357	214 652	220 787	0–14
15–64	878 467	875 654	874 701	15–64
65 a více	203 992	212 030	219 811	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	16,2	16,5	16,8	0–14
15–64	68,0	67,2	66,5	15–64
65 a více	15,8	16,3	16,7	65+
Průměrný věk	40,4	40,6	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	97,4	98,8	99,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	637 720	642 755	649 245	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	107 522	110 238	113 425	0–14
15–64	445 135	443 493	443 102	15–64
65 a více	85 063	89 024	92 718	65+
Průměrný věk	39,1	39,3	39,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	79,1	80,8	81,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	654 096	659 581	666 054	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	101 835	104 414	107 362	0–14
15–64	433 332	432 161	431 599	15–64
65 a více	118 929	123 006	127 093	65+
Průměrný věk	41,6	41,8	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,8	117,8	118,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	5 567	5 252	5 376	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 069	3 826	3 949	<i>Single males</i>
svobodné	4 088	3 904	4 057	<i>Single females</i>
rozvedení	1 450	1 368	1 379	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 407	1 287	1 258	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	48	58	48	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	72	61	61	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	3 497	3 358	3 473	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 498	1 426	1 427	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 479	1 348	1 319	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	543	480	514	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 899	3 629	3 717	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 125	1 143	1 145	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	35,3	35,7	35,7	<i>Grooms</i>
nevěst	32,2	32,6	32,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,6	31,7	31,8	<i>Grooms</i>
nevěst	28,8	29,1	29,3	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	3 614	3 793	3 938	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	740	694	727	<i>0–4</i>
5–9	772	874	947	<i>5–9</i>
10–14	660	683	695	<i>10–14</i>
15 a více	1 442	1 542	1 569	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 461	1 553	1 576	<i>0</i>
jedno	1 187	1 189	1 224	<i>1</i>
dvě	866	927	1 028	<i>2</i>
tři a více	100	124	110	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 921	3 031	3 140	<i>Males first</i>
druhé	605	652	713	<i>second</i>
třetí a vyšší	88	110	85	<i>third and further</i>
ženy první	2 919	3 073	3 137	<i>Females first</i>
druhé	612	631	703	<i>second</i>
třetí a vyšší	83	89	98	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,6	43,0	43,2	<i>Males</i>
ženy	39,7	39,9	40,3	<i>Females</i>

4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Narození celkem	14 483	14 262	14 631	Births, total
z toho mrtvě	55	44	59	Stillbirths
Živě narození	14 428	14 218	14 572	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 345	7 321	7 435	Males
ženy	7 083	6 897	7 137	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 708	6 615	6 677	First
druhé	5 787	5 539	5 812	Second
třetí	1 468	1 548	1 545	Third
čtvrté a vyšší	465	516	538	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	-	1	-14
15-17	80	60	72	15-17
18-19	246	235	232	18-19
20-24	1 620	1 592	1 568	20-24
25-29	4 103	4 009	4 171	25-29
30-34	5 652	5 235	5 288	30-34
35-39	2 409	2 667	2 846	35-39
40 a více	317	420	394	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 986	5 090	5 605	Single
vdané	8 588	8 215	8 114	Married
rozvedené	832	891	828	Divorced
ovdovělé	22	22	25	Widowed
Počet porodů dvojčat	271	239	249	No. of deliveries of: twins
trojčat	2	1	-	triplets
paterčat	-	1	-	quintuplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	40,5	42,2	44,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,9	30,9	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,8	29,0	28,9	First child
druhého dítěte	31,8	31,9	32,0	Second child
třetího dítěte	33,9	34,0	34,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,536	1,539	1,607	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	4 861	5 038	4 839	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 665	1 808	1 710	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 055	3 072	2 965	Induced
miniinterrupce	2 128	2 160	2 055	Vacuum aspiration
jiné legální	927	912	910	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	141	158	164	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	570	605	664	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,525	0,548	0,531	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji
Deaths analysed by cause in the Středočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	12 752	12 924	12 301	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	185	212	227	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 275	3 343	3 338	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 252	3 307	3 277	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	232	267	265	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	114	115	126	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	717	733	674	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	203	192	196	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	241	243	231	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	17	29	29	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)	363	556	468	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	109	149	156	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	292	310	298	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 208	6 021	5 654	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	771	766	646	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 440	2 510	2 339	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 269	1 265	1 153	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	703	744	704	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	285	183	199	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	514	497	467	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	20	17	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	26	18	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	184	138	134	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	3	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	19	14	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	15	21	21	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	146	154	95	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	676	690	658	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	208	219	176	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Středočeském kraji

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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	6 387	6 630	6 286	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	31	24	33	0–14
15–29	88	81	71	15–29
30–49	355	343	305	30–49
50–59	655	631	559	50–59
60–69	1 626	1 692	1 586	60–69
70–79	1 660	1 756	1 687	70–79
80–89	1 695	1 761	1 692	80–89
90 a více	277	342	353	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 823	1 948	1 898	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	177	253	194	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	125	138	128	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 774	2 737	2 640	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	375	435	388	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	286	277	254	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	103	59	54	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	93	86	54	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	462	486	455	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 365	6 294	6 015	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	20	19	17	0–14
15–29	27	24	26	15–29
30–49	189	150	149	30–49
50–59	285	281	257	50–59
60–69	823	878	806	60–69
70–79	1 371	1 368	1 338	70–79
80–89	2 802	2 665	2 501	80–89
90 a více	848	909	921	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 452	1 395	1 440	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	186	303	274	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	167	172	170	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 434	3 284	3 014	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	328	309	316	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	228	220	213	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	81	79	80	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	53	68	41	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	214	204	203	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji
Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	26 003	24 781	25 466	Immigrants, total
v tom: muži	12 764	12 159	12 576	Males
ženy	13 239	12 622	12 890	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	5 733	5 499	5 868	0–14
15–64	18 775	17 748	18 161	15–64
65 a více	1 495	1 534	1 437	65+
z toho z ciziny	3 371	3 219	4 652	From abroad
Vystěhovalí celkem	15 208	15 555	14 774	Emigrants, total
v tom: muži	7 698	7 815	7 235	Males
ženy	7 510	7 740	7 539	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 902	3 257	3 183	0–14
15–64	11 671	11 640	10 817	15–64
65 a více	635	658	774	65+
z toho do ciziny	2 521	3 081	1 908	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhovaním celkem	10 795	9 226	10 692	Net migration, total
v tom: muži	5 066	4 344	5 341	Males
ženy	5 729	4 882	5 351	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 831	2 242	2 685	0–14
15–64	7 104	6 108	7 344	15–64
65 a více	860	876	663	65+
z toho s cizinou	850	138	2 744	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	20 788	20 737	21 341	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	9 768	9 488	9 830	Males
ženy	11 020	11 249	11 511	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	5 476	5 585	5 877	0–14
15–64	14 289	14 104	14 366	15–64
65 a více	1 023	1 048	1 098	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 128	6 081	6 399	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 660	14 656	14 942	Between municipalities of a district
Benešov	1 036	932	1 141	Benešov
Beroun	1 137	1 126	1 259	Beroun
Kladno	2 033	2 258	2 160	Kladno
Kolín	1 073	1 278	1 145	Kolín
Kutná Hora	942	880	953	Kutná Hora
Mělník	1 235	1 065	1 027	Mělník
Mladá Boleslav	2 099	2 005	1 857	Mladá Boleslav
Nymburk	1 135	1 228	1 168	Nymburk
Praha-východ	1 129	1 050	1 206	Praha-východ
Praha-západ	715	708	874	Praha-západ
Příbram	1 371	1 412	1 378	Příbram
Rakovník	755	714	774	Rakovník

OBYVATELSTVO

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

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 309 139	96 439	88 574	161 146	97 906	74 298
v tom: muži	646 126	47 611	43 657	78 803	48 400	36 716
ženy	663 013	48 828	44 917	82 343	49 506	37 582
Stav obyvatel k 31. 12.	1 315 299	96 718	89 172	161 621	98 125	74 244
v tom: muži	649 245	47 770	43 930	79 102	48 496	36 711
ženy	666 054	48 948	45 242	82 519	49 629	37 533
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	220 787	15 270	14 865	26 017	15 632	10 691
15–64	874 701	63 922	59 050	107 354	64 918	49 611
65 a více	219 811	17 526	15 257	28 250	17 575	13 942
z toho ženy ve věku						
0–14	107 362	7 523	7 245	12 698	7 519	5 183
15–64	431 599	31 320	29 158	53 299	31 803	24 189
65 a více	127 093	10 105	8 839	16 522	10 307	8 161
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,7	41,7	40,9	41,3	41,5	42,5
muži	39,4	40,4	39,6	39,9	40,0	41,0
ženy	41,9	43,0	42,1	42,6	43,0	43,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	99,6	114,8	102,6	108,6	112,4	130,4
muži	81,7	95,8	84,2	88,1	89,6	105,0
ženy	118,4	134,3	122,0	130,1	137,1	157,5
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)						
muži	.	74,91	74,47	74,68	74,80	74,39
ženy	.	80,78	80,95	80,51	80,96	81,09
Sňatky	5 376	353	358	666	388	292
Rozvody	3 938	249	260	515	317	184
Narození celkem	14 631	1 005	994	1 767	1 017	732
v tom: živě	14 572	1 001	989	1 762	1 011	730
mrtvě	59	4	5	5	6	2
Potraty celkem	4 839	399	324	756	362	294
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 965	216	193	479	205	143
Zemřelí celkem	12 301	962	849	1 735	971	789
z toho: do 1 roku	30	2	3	3	2	4
do 28 dnů	19	1	3	2	1	1
Přirozený přírůstek/úbytek	2 271	39	140	27	40	-59
Přistěhovalí	25 466	1 596	2 165	3 039	1 866	1 132
Vystěhovalí	14 774	1 190	1 097	2 212	1 486	1 066
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 692	406	1 068	827	380	66
Celkový přírůstek/úbytek	12 963	445	1 208	854	420	7
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,1	3,7	4,0	4,1	4,0	3,9
rozvody	3,0	2,6	2,9	3,2	3,2	2,5
živě narození	11,1	10,4	11,2	10,9	10,3	9,8
potraty	3,7	4,1	3,7	4,7	3,7	4,0
zemřelí	9,4	10,0	9,6	10,8	9,9	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	1,7	0,4	1,6	0,2	0,4	-0,8
přistěhovalí	19,5	16,5	24,4	18,9	19,1	15,2
vystěhovalí	11,3	12,3	12,4	13,7	15,2	14,3
přírůstek/úbytek stěhováním	8,2	4,2	12,1	5,1	3,9	0,9
celkový přírůstek/úbytek	9,9	4,6	13,6	5,3	4,3	0,1
Rozvody na 100 sňatků	73,3	70,5	72,6	77,3	81,7	63,0
Potraty na 100 narozených	33,1	39,7	32,6	42,8	35,6	40,2
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	20,3	21,5	19,4	27,1	20,2	19,5
Mrtvorozenost	4,0	4,0	5,0	2,8	5,9	2,7
Kojenecká úmrtnost	2,1	2,0	3,0	1,7	2,0	5,5
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,0	3,0	1,1	1,0	1,4



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
104 529	125 498	96 335	161 987	132 911	114 096	55 420	Mid-year population
51 667	63 022	47 180	79 767	65 419	56 263	27 621	Males
52 862	62 476	49 155	82 220	67 492	57 833	27 799	Females
104 973	125 931	96 689	164 002	134 351	114 084	55 389	Population (as at 31 December)
51 876	63 284	47 356	80 778	66 070	56 266	27 606	Males
53 097	62 647	49 333	83 224	68 281	57 818	27 783	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
16 985	19 925	16 431	32 775	26 908	17 040	8 248	0–14
70 292	85 309	63 765	108 300	88 366	76 562	37 252	15–64
17 696	20 697	16 493	22 927	19 077	20 482	9 889	65+
							Females aged (years)
8 212	9 650	8 052	15 969	13 095	8 275	3 941	0–14
34 629	41 016	31 765	54 195	44 515	37 601	18 109	15–64
10 256	11 981	9 516	13 060	10 671	11 942	5 733	65+
40,9	40,9	40,7	38,4	38,6	42,0	41,9	Average age of population (years; as at 31 Dec.)
39,5	39,6	39,5	37,4	37,7	40,6	40,5	Males
42,2	42,2	41,9	39,3	39,4	43,4	43,3	Females
104,2	103,9	100,4	70,0	70,9	120,2	119,9	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 Dec.)
84,8	84,8	83,3	58,7	60,9	97,4	96,5	Males
124,9	124,2	118,2	81,8	81,5	144,3	145,5	Females
							Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
74,63	75,91	75,21	75,97	76,57	75,07	74,71	Males
80,48	81,09	80,97	81,26	81,80	80,42	80,42	Females
437	542	419	697	539	468	217	Marriages
311	373	248	523	488	303	167	Divorces
1 147	1 378	1 121	2 050	1 682	1 169	569	Births, total
1 143	1 369	1 119	2 043	1 674	1 163	568	Live births
4	9	2	7	8	6	1	Stillbirths
424	417	289	592	418	350	214	Abortions, total
259	345	172	378	247	205	123	Induced abortions
1 008	1 095	932	1 208	1 012	1 159	581	Deaths, total
3	2	1	2	4	3	1	Infant deaths
3	-	1	-	3	3	1	Neonatal deaths
135	274	187	835	662	4	-13	Natural increase/decrease
2 326	2 221	2 242	6 953	5 854	1 382	1 089	Immigrants
1 639	1 507	1 703	3 551	3 371	1 335	1 016	Emigrants
687	714	539	3 402	2 483	47	73	Net migration
822	988	726	4 237	3 145	51	60	Total increase/decrease
							Per 1 000 mid-year population
4,2	4,3	4,3	4,3	4,1	4,1	3,9	Marriages
3,0	3,0	2,6	3,2	3,7	2,7	3,0	Divorces
10,9	10,9	11,6	12,6	12,6	10,2	10,2	Live births
4,1	3,3	3,0	3,7	3,1	3,1	3,9	Abortions
9,6	8,7	9,7	7,5	7,6	10,2	10,5	Deaths
1,3	2,2	1,9	5,2	5,0	0,0	-0,2	Natural increase/decrease
22,3	17,7	23,3	42,9	44,0	12,1	19,6	Immigrants
15,7	12,0	17,7	21,9	25,4	11,7	18,3	Emigrants
6,6	5,7	5,6	21,0	18,7	0,4	1,3	Net migration
7,9	7,9	7,5	26,2	23,7	0,4	1,1	Total increase/decrease
71,2	68,8	59,2	75,0	90,5	64,7	77,0	Divorces per 100 marriages
37,0	30,3	25,8	28,9	24,9	29,9	37,6	Abortions per 100 births
22,6	25,0	15,3	18,4	14,7	17,5	21,6	Induced abortions per 100 births
3,5	6,5	1,8	3,4	4,8	5,1	1,8	Stillbirth rate
2,6	1,5	0,9	1,0	2,4	2,6	1,8	Infant mortality rate
2,6	-	0,9	-	1,8	2,6	1,8	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)⁾

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	56 810	57 846	59 860	Foreigners, total
v tom: muži	32 793	33 274	34 401	Males
ženy	24 017	24 572	25 459	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	23 271	25 046	26 869	From the EU28
z ostatních zemí	33 539	32 800	32 991	From other countries
z toho:				
Slovensko	15 338	16 343	17 411	Slovakia
Ukrajina	16 512	15 666	15 826	Ukraine
Vietnam	5 435	5 427	5 403	Viet Nam
Ruská federace	4 298	4 347	4 486	Russian Federation
Polsko	2 457	2 568	2 692	Poland

⁾ údaje nezahnují 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

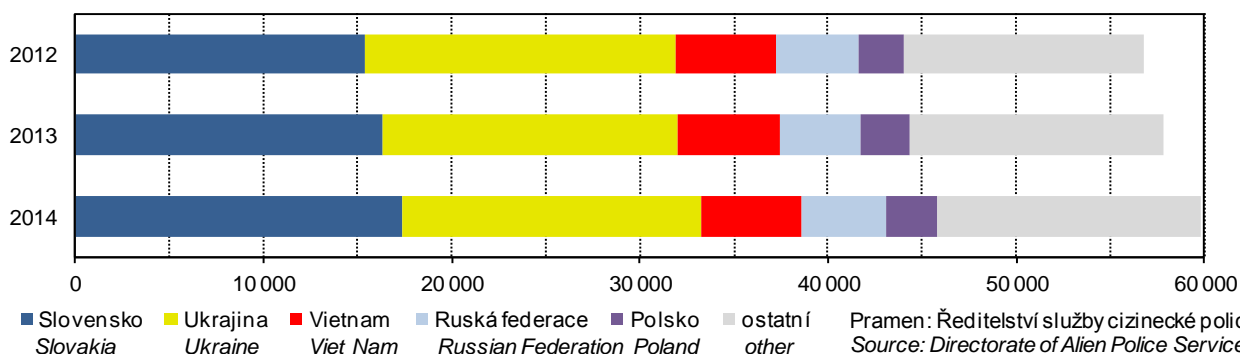
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Fed.</i>	Polsko <i>Poland</i>
Středočeský kraj	59 860	17 411	15 826	5 403	4 486	2 692
Benešov	2 274	541	569	279	82	124
Beroun	3 515	1 087	866	334	218	47
Kladno	6 609	1 814	1 681	772	601	164
Kolín	3 186	1 141	785	340	101	140
Kutná Hora	1 893	532	513	294	29	84
Mělník	4 005	901	1 608	350	166	95
Mladá Boleslav	9 442	4 369	1 578	712	219	1 407
Nymburk	3 708	935	1 136	277	401	80
Praha - východ	10 728	3 054	3 553	421	939	219
Praha - západ	9 877	2 063	2 277	603	1 558	187
Příbram	2 625	644	768	288	123	47
Rakovník	1 998	330	492	733	49	98

⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

9. Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2012–2014

Foreigners in the Středočeský Region in 2012–2014



5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	447 887	450 361	483 511	CZK million
v mil. EUR	17 809	17 335	17 559	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	25 308	25 752	27 717	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,1	98,3	102,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,1	11,0	11,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	348 294	347 177	369 335	CZK
v EUR	13 849	13 363	13 413	EUR
v PPS ¹⁾	19 681	19 851	21 172	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	90,6	89,5	91,2	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74	74	77	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	803 605	807 418	872 365	CZK
průměr ČR = 100	100,7	100,6	104,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	403 164	403 812	437 494	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	3,5	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,2	39,8	42,5	B-E Industry
F Stavebnictví	5,2	5,0	4,8	F Construction
G-U Služby	51,0	51,7	49,4	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	134 956	132 190	.	CZK million
v mil. EUR	5 366	5 088	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	12,8	12,9	.	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	104 947	101 903	.	CZK
průměr ČR = 100	104,8	104,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	280 983	277 513	283 603	CZK million
v mil. EUR	11 173	10 682	10 299	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,4	13,3	13,3	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	218 503	213 931	216 633	CZK
průměr ČR = 100	109,9	107,7	106,8	CR average = 100

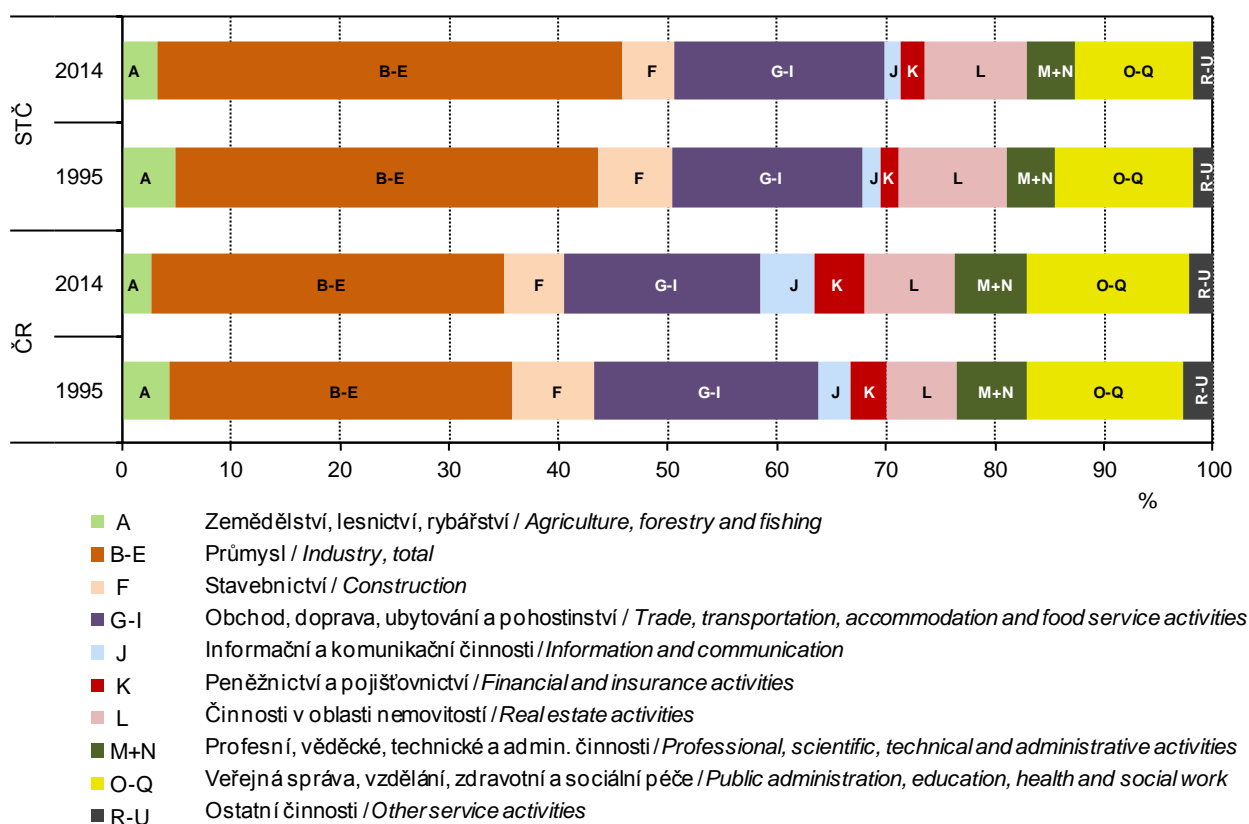
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

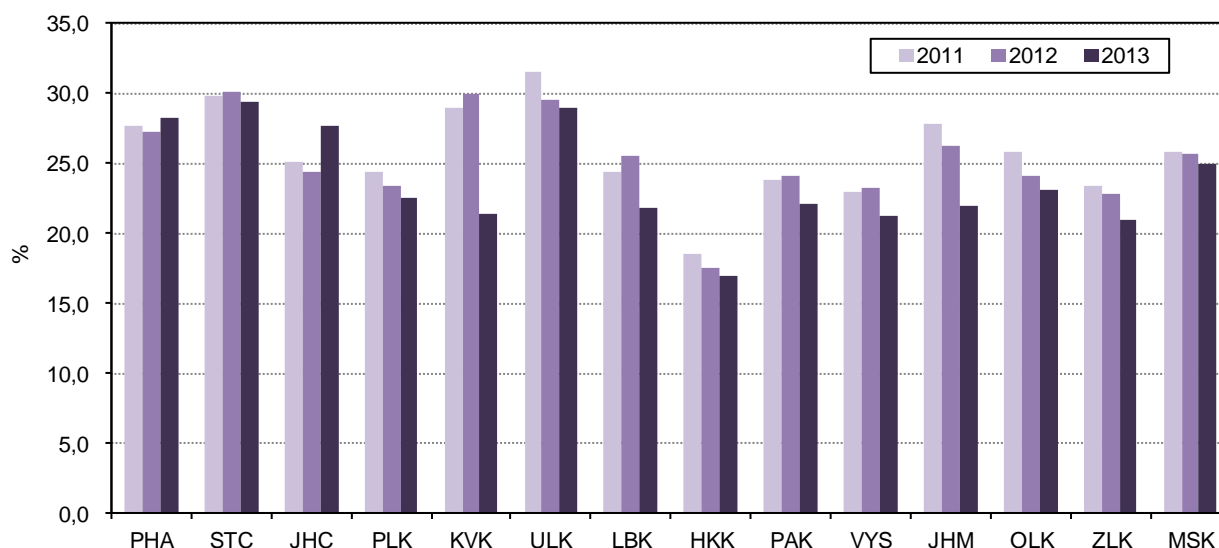
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

10. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2014
Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2014



11. Míra investic podle krajů v letech 2011–2013
Investment rate by region in 2011–2013



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	40 942	43 914	46 503	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 358	22 044	23 410	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 413	4 959	5 211	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 656	4 206	4 437	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	375	327	281	from self-employment
z kapitálových výnosů	382	426	493	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 223	4 773	5 239	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 754	4 318	4 776	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	447	442	449	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 581	8 913	9 505	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 677	1 929	1 943	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	474	464	438	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	541	605	621	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	266	341	362	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 461	1 471	1 512	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 256	3 277	3 275	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 009	1 079	1 068	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	21	27	24	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 235	1 251	1 278	Revenue from leased property
příjmy z úroků	100	65	48	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	419	475	510	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 141	1 041	907	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	923	815	684	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	17 187	17 552	18 910	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	12 852	13 541	13 471	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 909	12 569	12 826	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	4 336	4 011	5 439	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 962	2 028	3 398	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	296	264	585	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	-	-	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	41 054	42 009	45 206	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	30 739	31 820	32 808	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 361	3 509	3 722	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 027	1 063	1 114	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	561	649	656	Purchase of material
úroky vlastní	220	165	146	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 709	7 061	7 048	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 391	2 479	2 567	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	783	799	829	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	539	574	628	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 674	14 050	14 840	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	158	179	145	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	3	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 314	10 188	12 398	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 729	8 853	11 142	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	4	153	13	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	656	515	569	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	230	174	212	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-111	1 905	1 297	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění ve Středočeském kraji v roce 2014

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

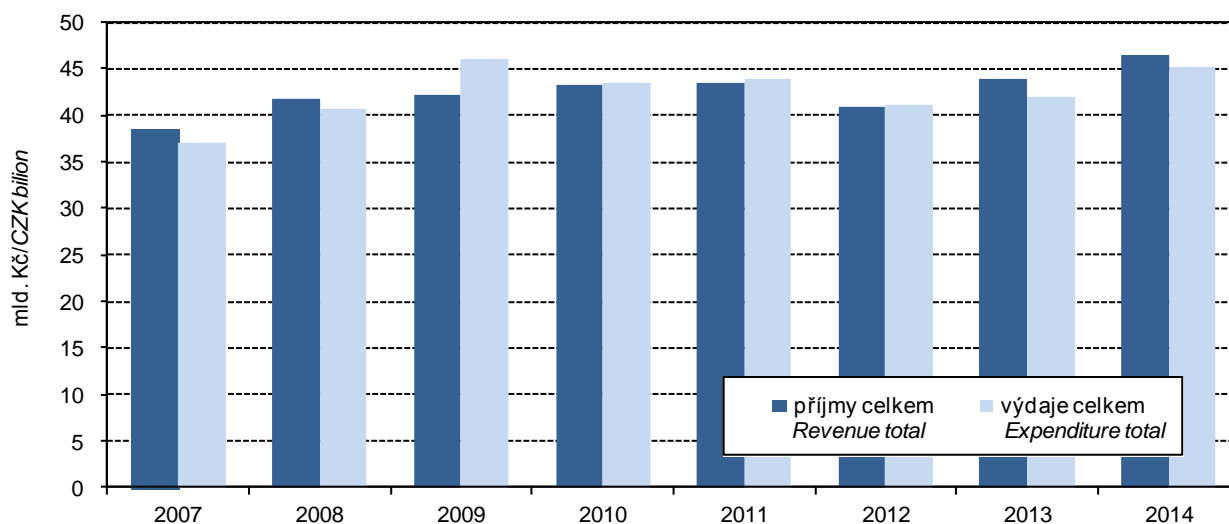
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 461	5 953	507	Public administration
Průmysl, obchod, služby	152	74	78	Industry, trade, services
Zemědělství	167	146	20	Agriculture
Doprava	7 844	5 256	2 588	Transport
Vodní hospodářství	3 893	552	3 341	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 629	1 862	767	Culture, physical education, and leisure act.
Bydlení a komunální služby	3 206	1 924	1 282	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 239	12 094	2 145	Education
Zdraví	1 343	814	529	Health
Sociální věci	1 233	1 065	168	Social protection
Obrana a bezpečnost	725	605	121	Defence and safety
Životní prostředí	2 763	2 171	592	Environment

12. Příjmy a výdaje ve Středočeském kraji v letech 2007–2014

Revenue and expenditure in the Středočeský Region in 2007–2014



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	Středočeský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	23,22	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	41,36	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	12,66	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	45,28	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	37,99	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	104,13	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	127,98	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	86,73	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	165,73	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	115,98	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	626,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	142,25	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	206,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaná celá	1 kg	70,55	75,22	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	181,98	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	149,25	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	33,58	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	21,65	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	192,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	137,88	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	216,85	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,42	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	87,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	169,30	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	50,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	28,16	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	33,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	29,34	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	11,56	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	48,41	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	55,15	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	15,74	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	14,53	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	19,73	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,46	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	359,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	10,95	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	199,75	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	274,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	959,40	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	22,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	602,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	38,75	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	246,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	108,20	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	117,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	53,42	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	72,17	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	64,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	20,21	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	23,25	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	24,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years



7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji

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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 464	3 101	2 526	9 091	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	3 425	3 407	3 257	3 372	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 729	3 657	3 498	3 640	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 154	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	19 637	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	21 347	20 703	19 878	20 715	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	266	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 849	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 342	2 398	1 777	2 200	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average prices of selected types of real estate in the Středočeský 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				Real estate
	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	5 580	2 453	971	87	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 229	4 449	3 991	3 279	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	832	1 844	4 512	966	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	17 109	22 027	20 698	21 395	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	66	50	143	7	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 249	2 027	2 639	3 449	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 <i>Region, District</i>	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 729	3 657	3 498	3 640
Benešov	2 655	2 669	2 492	2 611
Beroun	3 254	3 175	3 390	3 275
Kladno	3 186	2 870	2 866	2 991
Kolín	2 729	2 750	2 424	2 668
Kutná Hora	2 369	2 104	1 941	2 141
Mělník	3 512	3 231	3 295	3 345
Mladá Boleslav	2 879	2 796	2 949	2 871
Nymburk	3 140	2 533	2 720	2 887
Praha-východ	6 226	6 038	6 046	6 118
Praha-západ	6 611	6 364	5 998	6 333
Příbram	2 584	2 547	2 668	2 595
Rakovník	2 078	2 139	2 174	2 115
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	21 347	20 703	19 878	20 715
Benešov	20 466	19 689	18 222	19 634
Beroun	23 596	23 163	22 317	23 027
Kladno	21 263	20 314	19 593	20 494
Kolín	20 582	18 261	16 987	18 753
Kutná Hora	16 988	15 370	14 067	15 461
Mělník	20 864	20 074	20 246	20 420
Mladá Boleslav	19 802	19 747	20 539	19 997
Nymburk	22 241	20 665	19 266	21 138
Praha-východ	27 936	28 457	27 287	27 998
Praha-západ	28 501	29 039	27 850	28 494
Příbram	16 184	16 510	15 226	15 984
Rakovník	16 559	16 923	16 431	16 702



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)	
Středočeský kraj	3 229	4 449	3 991	3 279
Benešov	2 508	2 844	2 865	-
Beroun	3 049	3 481	4 706	-
Kladno	2 799	3 192	3 487	3 279
Kolín	2 549	3 062	2 918	-
Kutná Hora	1 929	2 126	2 897	-
Mělník	3 193	3 563	3 589	-
Mladá Boleslav	2 753	2 971	3 203	-
Nymburk	2 538	2 881	4 265	-
Praha-východ	5 976	6 499	5 735	-
Praha-západ	5 622	6 966	-	-
Příbram	2 439	2 709	3 493	-
Rakovník	1 996	3 203	2 711	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	17 109	22 027	20 698	21 395
Benešov	14 146	20 543	20 456	-
Beroun	18 223	21 127	25 324	-
Kladno	12 682	18 753	19 158	21 395
Kolín	15 531	18 714	19 539	-
Kutná Hora	10 333	13 144	16 237	-
Mělník	13 103	18 371	21 404	-
Mladá Boleslav	14 310	18 336	20 777	-
Nymburk	12 941	20 190	21 855	-
Praha-východ	26 588	27 857	28 757	-
Praha-západ	25 729	29 308	-	-
Příbram	10 545	18 483	15 882	-
Rakovník	10 833	19 281	17 725	-

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	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 293	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	3 773	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	5 084	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	2 712	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	46 768	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	34 015	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	27 526	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	29 826	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 965	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Středočeském kraji

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

*Income and characteristics of private households in the Středočeský Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)*

	2012	2013	2014	
Počet domácností	496 382	502 289	505 094	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,7	11,7	11,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	158 657	164 800	162 934	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	27,2	24,6	24,5	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	59,1	58,2	58,3	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	10,2	12,8	13,8	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	3,5	4,4	3,4	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	2,4	2,2	1,6	Below 40%
40–50 % M	2,0	1,2	1,9	40–50%
50–60 % M	2,7	3,0	2,7	50–60%
60–70 % M	6,6	6,2	7,6	60–70%
70–80 % M	6,1	7,4	8,2	70–80%
80 % a více M	80,3	80,0	78,1	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	56,0	51,1	53,4	in own house
v osobním vlastnictví	25,5	27,4	26,7	owner-occupier
družstevní	5,0	4,7	4,5	co-operative
pronajatý	10,8	13,3	11,4	rented
ostatní	2,7	3,6	3,9	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 143	5 449	5 361	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	756	891	844	rent
elektřina	1 778	1 756	1 807	electricity
plyn z dálkového zdroje	885	931	914	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	507	613	561	heat and hot water
vodné a stočné	439	494	460	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	504	466	484	solid and liquid fuels
ostatní služby	274	299	289	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,5	15,8	15,7	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	26,7	29,0	28,5	heavy burden
určitou zátěží	67,2	65,5	65,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,2	5,6	5,9	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) ve Středočeském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	1 290,0	1 301,6	1 312,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	653,9	660,6	667,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	623,7	626,2	633,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	30,3	34,4	34,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	636,1	641,0	644,6	Economically inactive
v tom: důchodci	270,7	271,5	273,9	Retired
studenti	94,8	91,0	89,2	Students
děti do 14 let	207,6	213,6	218,7	Children up to 14 years of age
ostatní	63,0	64,9	62,8	Others
z toho ženy	652,4	658,4	663,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	287,3	290,1	291,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	270,8	272,7	273,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	16,4	17,3	17,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	365,1	368,3	372,5	Economically inactive
v tom: důchodci	161,7	161,4	166,0	Retired
studenti	47,2	45,7	45,1	Students
děti do 14 let	100,9	103,9	106,3	Children up to 14 years of age
ostatní	55,3	57,4	55,1	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ Having only main (one) job,
including the armed forces.

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) ve Středočeském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 082,4	1 088,1	1 093,6	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	153,4	148,0	144,4	Basic education and none
střední bez maturity	377,8	383,0	374,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	388,0	383,2	387,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	163,3	173,6	186,9	Higher education
Muži	531,0	533,5	535,9	Males
základní a bez vzdělání	55,3	53,2	49,8	Basic education and none
střední bez maturity	222,8	226,1	223,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	171,3	168,0	168,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	81,6	86,1	94,3	Higher education
Ženy	551,4	554,5	557,7	Females
základní a bez vzdělání	98,1	94,8	94,6	Basic education and none
střední bez maturity	155,0	156,9	151,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	216,7	215,2	219,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	81,6	87,5	92,6	Higher education

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ve Středočeském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	1 082,4	1 088,1	1 093,6	Population aged 15+ years, total
15–29 let	224,3	219,1	214,5	15–29
30–44 let	322,0	325,4	328,3	30–44
45–59 let	247,6	246,8	246,6	45–59
60 a více let	288,6	296,7	304,2	60+
Pracovní síla	653,9	660,6	667,7	Labour force
15–29 let	111,1	109,9	108,5	15–29
30–44 let	285,1	286,3	288,5	30–44
45–59 let	218,6	222,6	224,3	45–59
60 a více let	39,1	41,8	46,5	60+
Zaměstnaní v NH	623,7	626,2	633,5	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	101,4	99,3	98,5	15–29
30–44 let	275,8	274,4	275,2	30–44
45–59 let	208,5	211,7	214,9	45–59
60 a více let	38,0	40,7	44,9	60+
Nezaměstnaní	30,3	34,4	34,3	<i>The unemployed</i>
15–29 let	9,7	10,6	10,0	15–29
30–44 let	9,4	11,9	13,2	30–44
45–59 let	10,0	10,8	9,4	45–59
60 a více let	1,1	1,1	1,6	60+
Ekonomicky neaktivní	428,5	427,4	425,9	Economically inactive
15–29 let	113,2	109,2	106,0	15–29
30–44 let	36,9	39,1	39,9	30–44
45–59 let	29,0	24,3	22,3	45–59
60 a více let	249,4	254,8	257,7	60+

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

ve Středočeském kraji

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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	623,7	626,2	633,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	101,4	99,3	98,5	15–29
30–44 let	275,8	274,4	275,2	30–44
45–59 let	208,5	211,7	214,9	45–59
60 a více let	38,0	40,7	44,9	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	26,3	25,5	21,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	222,6	226,3	218,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	251,3	244,0	248,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	123,4	130,2	144,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,6	57,6	57,9	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	45,2	45,3	45,9	15–29
30–44 let	85,6	84,3	83,8	30–44
45–59 let	84,2	85,8	87,1	45–59
60 a více let	13,2	13,7	14,8	60+



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	623,7	626,2	633,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16,2	17,6	15,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,0	1,6	2,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	156,2	149,3	147,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,0	4,5	5,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,7	5,7	7,0	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	54,2	51,7	54,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	82,7	83,7	83,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	54,0	50,0	48,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	24,2	23,9	26,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	17,8	21,0	19,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,3	21,9	16,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,2	7,9	6,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	26,7	30,7	33,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,8	18,6	18,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33,8	38,5	43,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	39,2	36,0	41,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	35,9	39,9	41,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10,8	10,5	7,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,7	11,9	12,8	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	623,7	626,2	633,5	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	36,8	41,7	45,1	Managers
Specialisté	82,5	84,6	93,0	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	121,3	118,1	111,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	67,5	66,3	66,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	90,6	91,6	101,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,6	7,5	6,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	107,4	107,0	101,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	78,2	77,8	80,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,2	29,6	26,2	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	495,9	490,0	489,8	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	27,1	29,4	31,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	95,0	98,0	106,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	5,7	8,8	5,7	Family workers

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

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	30,3	34,4	34,3	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	5,9	6,4	5,2	15–24
25–34 let	7,4	9,2	10,2	25–34
35–44 let	5,8	6,9	7,9	35–44
45–54 let	6,7	6,3	6,2	45–54
55 a více let	4,5	5,6	4,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5,6	5,9	4,8	Basic education and none
střední bez maturity	12,9	14,3	13,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	9,2	11,2	11,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,6	3,1	3,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,6	5,2	5,1	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	13,3	14,7	13,2	15–24
25–34 let	4,8	6,2	7,0	25–34
35–44 let	3,0	3,4	3,7	35–44
45–54 let	4,5	4,2	4,0	45–54
55 a více let	4,1	4,9	4,1	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	17,5	18,7	18,3	Basic education and none
střední bez maturity	5,5	5,9	5,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,5	4,4	4,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,0	2,3	2,6	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností⁾ ve Středočeském krajiAverage registered number of employees by activity⁾ in the Středočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	383,7	386,6	381,7	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14,1	13,7	13,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,2	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	127,9	127,6	126,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,4	2,4	2,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,7	5,5	5,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,7	20,9	19,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	55,3	56,9	55,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	29,2	31,5	31,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,4	9,8	9,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,3	3,4	3,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,8	2,8	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,9	3,1	3,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,6	9,8	10,0	Professional, scientific and technical activ.
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,5	14,2	14,2	Administrative and support service activ.
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24,7	24,3	23,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	26,4	27,1	28,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24,4	24,8	25,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,6	3,6	3,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,7	3,9	3,8	Other service activities

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti¹⁾ ve Středočeském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Středočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

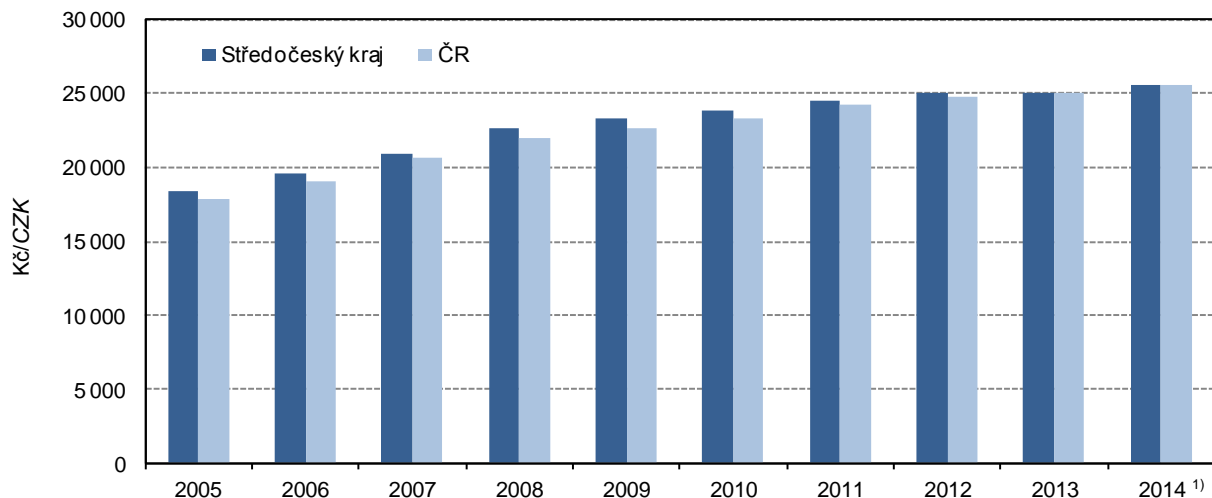
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 407	23 950	24 240	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 269	20 116	21 004	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 020	25 001	24 187	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	27 171	28 176	28 782	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 508	35 839	37 144	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 631	22 465	22 829	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 022	21 271	20 703	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 667	22 648	22 982	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 955	24 682	24 382	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 549	11 417	11 769	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 745	29 724	28 880	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 764	33 754	33 372	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 473	18 213	17 887	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 767	25 641	25 526	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 698	14 211	14 767	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 600	24 233	24 166	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 157	20 723	20 944	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 800	21 616	21 752	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 510	17 497	18 494	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 477	17 921	17 575	Other service activities

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

13. Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2005–2014

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2005–2014

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} ve Středočeském kraji**
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)}*
in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 904	23 128	23 979	Total
muži	24 997	25 329	26 264	Males
ženy	20 414	20 549	21 179	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 193	26 480	27 345	Total
muži	29 189	29 447	30 408	Males
ženy	22 168	22 438	23 247	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	57 818	56 824	58 517	Managers
Specialisté	33 861	35 218	36 252	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 692	30 217	30 876	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 757	22 774	23 264	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 660	16 692	17 589	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 528	20 182	20 736	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 211	24 735	25 586	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 698	22 756	23 375	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16 084	16 342	16 795	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey (see the methodological notes).

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

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Středočeský 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⁾	6,13	6,90	6,36	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,02	6,83	6,10	Males
ženy	6,24	6,97	6,62	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	54 451	61 681	56 674	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	27 333	30 796	29 180	Females
absolventi škol a mladiství	3 426	3 742	2 839	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	5 978	6 388	6 402	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	2 576	2 434	1 882	up to 19
20 až 24 let	7 440	8 097	6 573	20–24
25 až 29 let	5 865	6 604	5 791	25–29
30 až 34 let	6 291	6 896	5 989	30–34
35 až 39 let	6 989	8 156	7 689	35–39
40 až 44 let	5 532	6 677	6 520	40–44
45 až 49 let	5 410	6 066	5 659	45–49
50 až 54 let	5 650	6 229	6 029	50–54
55 až 59 let	6 938	7 973	7 597	55–59
60 až 64 let	1 714	2 490	2 863	60–64
65 let a více	46	59	82	65+
průměrný věk (roky)	38,6	39,4	40,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	295	282	334	None and incomplete education
základní	14 505	16 248	14 731	Primary education
vyučení	21 739	24 584	21 445	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 165	1 110	1 731	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 893	1 926	2 517	Secondary vocational education with A-level examin.
úplné střední všeobecné s maturitou	1 233	1 436	1 698	Secondary general education with A-level examin.
úplné střední odborné s maturitou	10 077	11 860	10 030	Secondary technical education with A-level examin.
vyšší	538	583	586	Post-secondary education
vysokoškolské	3 006	3 652	3 602	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	15 634	15 556	14 244	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	10 554	11 173	9 155	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 463	6 098	5 141	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	4 594	5 678	4 158	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	8 242	10 763	9 624	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9 964	12 413	14 352	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	454	502	578	Average duration of registration (days)

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

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



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

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Středočeský 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	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	53 605	60 772	²⁾ 55 691	Available job applicants
z toho:				
ženy	26 890	30 290	28 626	Females
absolventi škol a mladiství	3 419	3 734	2 832	Graduates and the youth
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 961	14 174	13 181	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 056	7 291	6 747	Females
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	3 219	6 947	7 446	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 332	5 072	3 813	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 639	1 363	1 252	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	644	671	503	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	127	113	151	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	8	16	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	90	50	37	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	234	180	176	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 566	2 048	3 258	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 866	2 970	1 557	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 241	1 476	1 479	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 260	1 436	1 333	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 154	1 292	1 185	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	952	1 105	1 080	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	639	807	722	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 959	2 810	2 354	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 273	6 603	6 373	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	5 084	4 147	5 290	Partly unemployed
z toho ženy	3 323	2 836	3 529	Females
Volná pracovní místa	4 044	4 040	8 215	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	459	1 256	2 699	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	195	452	503	For persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			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>	
Středočeský kraj	6,36	56 674	29 180	2 839	6 402	55 691	5 290	8 215
Benešov	4,26	2 774	1 447	163	355	2 729	189	812
Beroun	5,87	3 551	1 856	183	315	3 457	390	620
Kladno	8,22	8 959	4 390	425	653	8 832	702	491
Kolín	8,31	5 477	2 907	293	667	5 404	644	695
Kutná Hora	7,64	3 823	2 025	132	653	3 794	457	312
Mělník	7,94	5 773	3 076	327	528	5 572	481	371
Mladá Boleslav	4,42	3 776	2 068	187	506	3 753	255	1 034
Nymburk	7,85	5 029	2 560	236	692	5 017	481	1 380
Praha-východ	3,33	3 865	2 078	221	393	3 627	188	903
Praha-západ	4,37	3 941	2 112	175	286	3 896	240	636
Příbram	9,04	7 002	3 238	345	827	6 936	870	638
Rakovník	7,14	2 704	1 423	152	527	2 674	393	323

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

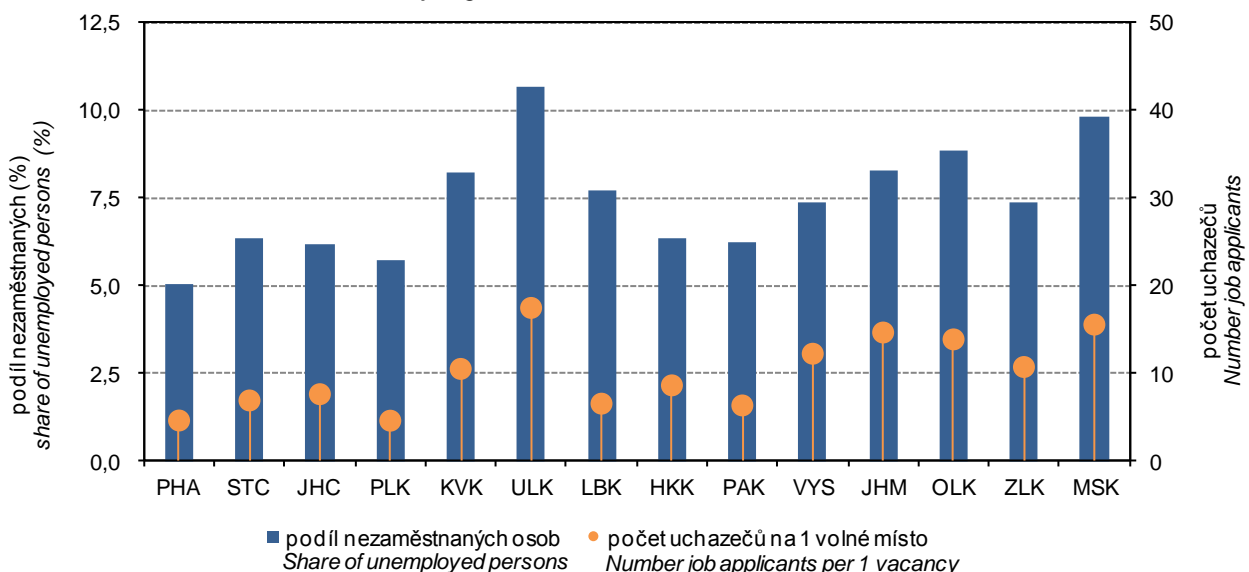
¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

14. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2014



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



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 Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	Věkové skupiny Age groups						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Středočeský kraj	56 674	8 455	11 780	14 209	11 688	10 460	82	40,7
Benešov	2 774	440	579	650	549	554	2	40,7
Beroun	3 551	513	746	941	737	607	7	40,5
Kladno	8 959	1 365	1 889	2 298	1 962	1 427	18	40,3
Kolín	5 477	784	1 149	1 312	1 210	1 015	7	40,9
Kutná Hora	3 823	526	804	855	837	794	7	41,5
Mělník	5 773	933	1 179	1 551	1 137	966	7	40,1
Mladá Boleslav	3 776	500	720	815	741	992	8	42,7
Nymburk	5 029	773	1 046	1 304	1 013	887	6	40,4
Praha-východ	3 865	618	778	989	760	716	4	40,5
Praha-západ	3 941	633	867	1 084	717	635	5	39,6
Příbram	7 002	962	1 452	1 770	1 470	1 340	8	41,1
Rakovník	2 704	408	571	640	555	527	3	40,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment							vyšší Post-sec. edu.	vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.		
Středočeský kraj	334	14 731	21 445	1 731	2 517	1 698	10 030	586	3 602
Benešov	6	488	1 173	77	166	92	544	35	193
Beroun	4	973	1 250	117	175	103	682	40	207
Kladno	259	3 023	2 948	354	331	233	1 285	72	454
Kolín	10	1 507	2 122	218	227	145	931	67	250
Kutná Hora	4	949	1 653	111	134	102	646	44	180
Mělník	14	2 018	2 016	178	292	150	824	37	244
Mladá Boleslav	9	1 093	1 392	96	164	109	657	30	226
Nymburk	6	1 200	2 095	141	214	162	900	39	272
Praha-východ	5	569	1 307	98	186	150	952	73	525
Praha-západ	8	659	1 238	82	174	148	997	50	585
Příbram	7	1 549	3 121	191	347	208	1 182	77	320
Rakovník	2	703	1 130	68	107	96	430	22	146

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

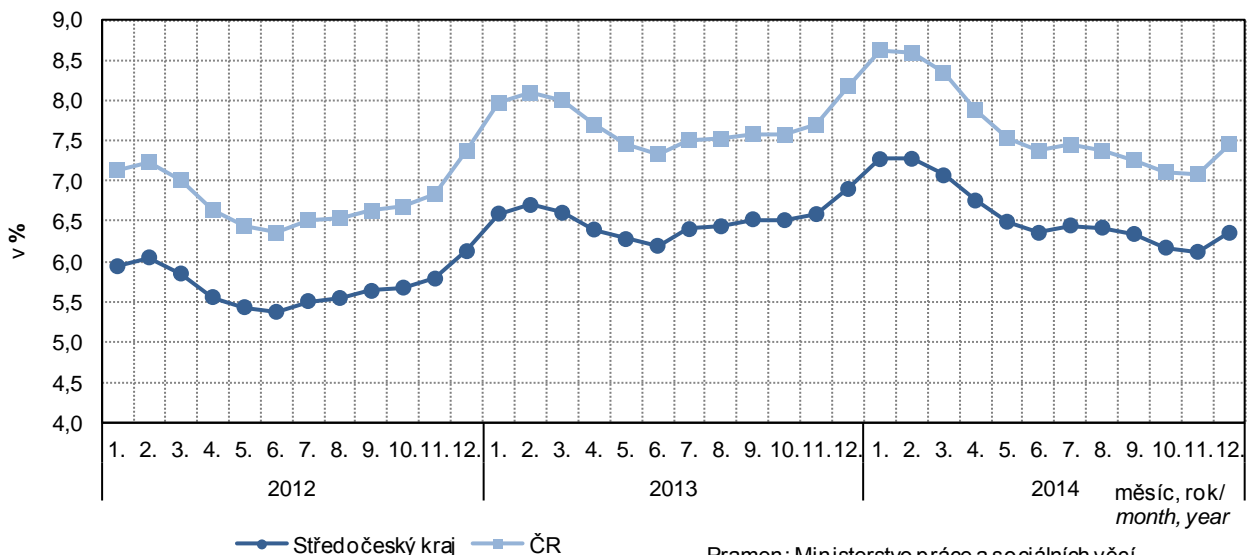
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Středočeský kraj	56 674	14 244	9 155	5 141	4 158	9 624	14 352	578
Benešov	2 774	1 089	509	268	183	374	351	314
Beroun	3 551	864	586	352	241	640	868	557
Kladno	8 959	1 557	1 211	759	656	1 648	3 128	781
Kolín	5 477	1 476	807	485	370	910	1 429	552
Kutná Hora	3 823	1 114	543	328	265	557	1 016	585
Mělník	5 773	1 268	859	518	431	1 057	1 640	636
Mladá Boleslav	3 776	1 024	718	333	300	570	831	510
Nymburk	5 029	1 147	819	403	342	934	1 384	611
Praha-východ	3 865	1 256	912	457	354	537	349	288
Praha-západ	3 941	985	804	446	377	735	594	387
Příbram	7 002	1 826	1 006	577	449	1 171	1 973	678
Rakovník	2 704	638	381	215	190	491	789	584

15. Podíl nezaměstnaných osob v letech 2012–2014 (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in 2012–2014 (by the end of month)

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

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>		
Středočeský kraj	13 181	7 446	3 813	1 252	503	151	16	
Benešov	852	559	205	51	31	5	1	
Beroun	838	439	267	84	33	14	1	
Kladno	1 463	759	458	155	64	26	1	
Kolín	1 332	776	345	150	43	16	2	
Kutná Hora	956	577	236	90	39	9	5	
Mělník	1 126	620	335	113	47	10	1	
Mladá Boleslav	1 132	606	354	119	41	12	-	
Nymburk	1 085	620	330	81	47	7	-	
Praha-východ	1 284	683	420	123	52	6	-	
Praha-západ	920	411	340	113	47	9	-	
Příbram	1 657	1 083	378	130	40	22	4	
Rakovník	536	313	145	43	19	15	1	

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>	
Středočeský kraj	37	176	3 258	1 557	1 479	1 333	1 185	1 080	722	2 354	6 373
Benešov	1	13	234	103	118	85	77	74	39	108	5 893
Beroun	4	11	218	80	93	109	71	70	56	126	6 230
Kladno	7	23	304	172	164	160	165	140	95	233	6 400
Kolín	3	15	343	173	160	136	117	98	89	198	6 067
Kutná Hora	4	15	290	147	132	104	70	61	42	91	5 471
Mělník	2	20	265	147	139	112	104	102	62	173	6 188
Mladá Boleslav	4	9	207	95	88	102	106	103	56	362	7 609
Nymburk	1	18	297	157	127	114	95	76	48	152	5 947
Praha-východ	2	16	295	104	102	104	113	126	84	338	7 218
Praha-západ	3	9	204	104	84	72	86	70	54	234	7 058
Příbram	4	20	460	187	199	180	145	119	71	272	6 141
Rakovník	2	7	141	88	73	55	36	41	26	67	5 816

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

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

Právní forma	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	323 025	314 688	319 758	Total
Fyzické osoby	253 093	252 926	256 966	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	238 656	223 152	230 469	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 530	24 968	21 574	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 907	4 806	4 923	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	69 932	61 762	62 792	Legal persons
obchodní společnosti	30 657	31 368	32 394	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	28 549	29 280	30 309	Limited liability companies
akciové společnosti	1 473	1 457	1 460	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 963	4 861	5 385	Dwelling unit owners associations
družstva	1 009	987	972	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 409	1 418	1 428	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	15 321	6 129	5 225	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	9 327	9 660	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	48	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	9 987	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	4 380	4 470	183	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	582	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	3 675	Subsidiary associations ³⁾

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	323 025	314 688	319 758	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 422	13 136	13 527	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 726	37 741	38 279	Industry, total
F Stavebnictví	43 512	40 354	40 799	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 902	69 441	71 328	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 840	10 129	10 159	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 777	15 184	15 389	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 375	6 210	6 449	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 207	13 830	11 802	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 189	13 448	13 886	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	36 273	34 513	35 822	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 991	5 323	5 679	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 578	2 561	2 564	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 000	4 995	5 149	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 470	3 605	3 682	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 282	7 331	7 520	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	24 241	24 526	25 629	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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	323 025	314 688	319 758	Total
v tom:				
neuveдено	179 859	174 433	176 252	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	114 876	112 636	115 742	<i>0 employees</i>
1–5	19 795	19 320	19 512	<i>1–5</i>
6–9	2 940	2 894	2 863	<i>6–9</i>
10–19	2 529	2 460	2 468	<i>10–19</i>
20–24	589	562	545	<i>20–24</i>
25–49	1 223	1 189	1 188	<i>25–49</i>
50–99	677	667	666	<i>50–99</i>
100–199	311	294	279	<i>100–199</i>
200–249	45	50	57	<i>200–249</i>
250–499	109	112	111	<i>250–499</i>
500–999	50	51	55	<i>500–999</i>
1 000 a více	22	20	20	<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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Celkem	323 025	314 688	319 758	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	186	174	175	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	49 356	38 319	33 469	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	20 153 ²⁾	10 035	4 098	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	125	165	137	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	2 630	2 635	2 640	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 155	15 600	16 007	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	255 567	257 787	267 330	<i>Households</i>
z toho: zaměstnavatelé	11 330	10 675	10 388	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	239 274	242 251 ²⁾	251 557	<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 ve Středočeském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Středočeský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	11 705	10 688	9 561	6 584	22 010	7 021	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	8 232	7 106	6 883	5 322	15 581	5 827	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	176	723	262	109	240	195	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	72	87	74	59	205	53	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	1 478	1 324	1 440	300	358	283	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	228	249	165	1	3	-	Dwelling unit owners associations
družstva	6	14	7	30	36	24	Cooperatives
příspěvkové organizace	16	16	14	7	11	6	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	838	484	382	660	5 024	546	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	545	576	-	41	383	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	2	x	x	-	Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	251	x	x	16	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	65	57	-	33	121	-	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	8	x	x	15	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	13	x	x	31	Subsidiary associations ²⁾

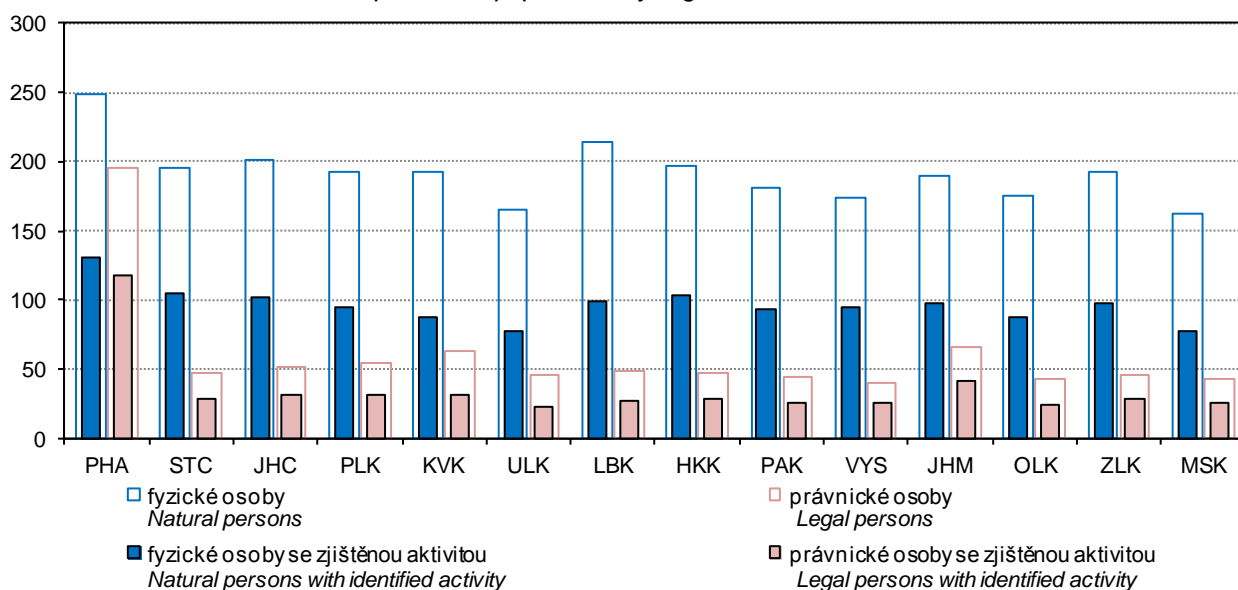
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

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

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

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

16. 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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	184 393	178 387	175 024	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	129 864	118 473	121 686	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 400	15 430	12 648	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 239	4 117	4 159	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	24 283	24 752	24 091	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	1 122	1 333	913	Dwelling unit owners associations
družstva	784	746	694	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 399	1 409	1 418	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	7 616	4 418	3 618	Foreign entities
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 540	3 573	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	4	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	2 428	Associations ²⁾
organizační jednotky sdužení	1 956	1 965	33	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	150	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 193	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 458	9 110	8 965	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 717	22 887	22 970	Industry, total
F Stavebnictví	26 250	25 029	24 528	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 555	33 543	33 881	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 869	6 408	6 142	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 297	7 740	7 628	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4 434	4 263	4 442	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 862	6 850	5 162	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 111	6 874	6 097	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 650	21 517	22 314	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 352	3 127	3 311	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 938	1 947	1 729	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 479	3 459	3 533	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 900	2 980	3 002	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 117	4 049	3 580	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	41 465	38 342	31 792	Not identified
bez zaměstnanců	114 645	112 435	115 485	0 employees
1–9	22 732	22 210	22 366	1–9
10–19	2 526	2 458	2 463	10–19
20–49	1 812	1 749	1 731	20–49
50–249	1 032	1 010	1 001	50–249
250–499	109	112	111	250–499
500–999	50	51	55	500–999
1 000 a více	22	20	20	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 ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Středočeský 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	319 758	291 994	22 375	4 201	1 002	186	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	230 469	222 685	7 311	451	20	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	21 574	19 558	1 954	61	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 923	4 393	483	44	3	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	32 394	18 524	10 581	2 495	631	163	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	5 385	5 287	98	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	972	744	127	70	27	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 428	28	388	772	234	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 225	5 119	88	12	5	1	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	48	47	1	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	9 987	9 695	255	34	3	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	183	179	3	-	1	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	582	560	12	7	3	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	3 675	3 576	89	8	2	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 527	12 289	934	231	69	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	38 279	34 459	2 543	873	310	94	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	40 799	38 198	2 209	342	45	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	71 328	65 344	5 084	787	92	21	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 159	8 591	1 233	242	72	21	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 389	13 317	1 849	209	14	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 449	6 036	346	61	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 802	11 618	175	8	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 886	12 673	1 145	65	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	35 822	33 534	2 125	137	23	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 679	5 192	354	86	38	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 564	1 480	854	176	46	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 149	3 752	534	690	173	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 682	1 734	1 704	146	82	16	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 520	7 125	299	78	14	4	<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>			právnícké 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>
Středočeský kraj	319 758	256 966	230 469	4 923	62 792	32 394	5 225
Benešov	24 595	20 563	18 255	599	4 032	1 705	210
Beroun	21 684	17 225	15 594	301	4 459	2 182	315
Kladno	34 776	27 404	24 511	403	7 372	4 128	522
Kolín	21 806	17 991	16 019	397	3 815	1 874	217
Kutná Hora	16 270	13 449	11 771	372	2 821	1 097	185
Mělník	23 707	19 472	17 481	477	4 235	1 995	380
Mladá Boleslav	26 962	21 683	19 512	292	5 279	2 361	755
Nymburk	23 118	19 315	17 150	455	3 803	1 745	255
Praha - východ	45 384	35 938	32 699	432	9 446	5 638	1 005
Praha - západ	39 766	29 792	27 152	237	9 974	6 505	754
Příbram	29 685	24 655	21 954	651	5 030	2 285	265
Rakovník	12 005	9 479	8 371	307	2 526	879	362

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- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Středočeský kraj	319 758	176 252	115 742	26 576	1 002	111	55	20
Benešov	24 595	13 892	8 827	1 788	82	2	3	1
Beroun	21 684	11 796	7 905	1 903	61	8	8	3
Kladno	34 776	19 888	11 692	3 057	114	17	4	4
Kolín	21 806	11 752	8 071	1 894	77	9	1	2
Kutná Hora	16 270	9 153	5 738	1 314	55	7	2	1
Mělník	23 707	13 098	8 673	1 857	68	5	6	-
Mladá Boleslav	26 962	15 827	8 972	2 033	104	15	7	4
Nymburk	23 118	13 128	8 216	1 682	83	7	2	-
Praha - východ	45 384	23 853	17 508	3 873	122	15	9	4
Praha - západ	39 766	20 598	15 181	3 852	111	17	7	-
Příbram	29 685	16 764	10 490	2 322	99	8	1	1
Rakovník	12 005	6 503	4 469	1 001	26	1	5	-

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

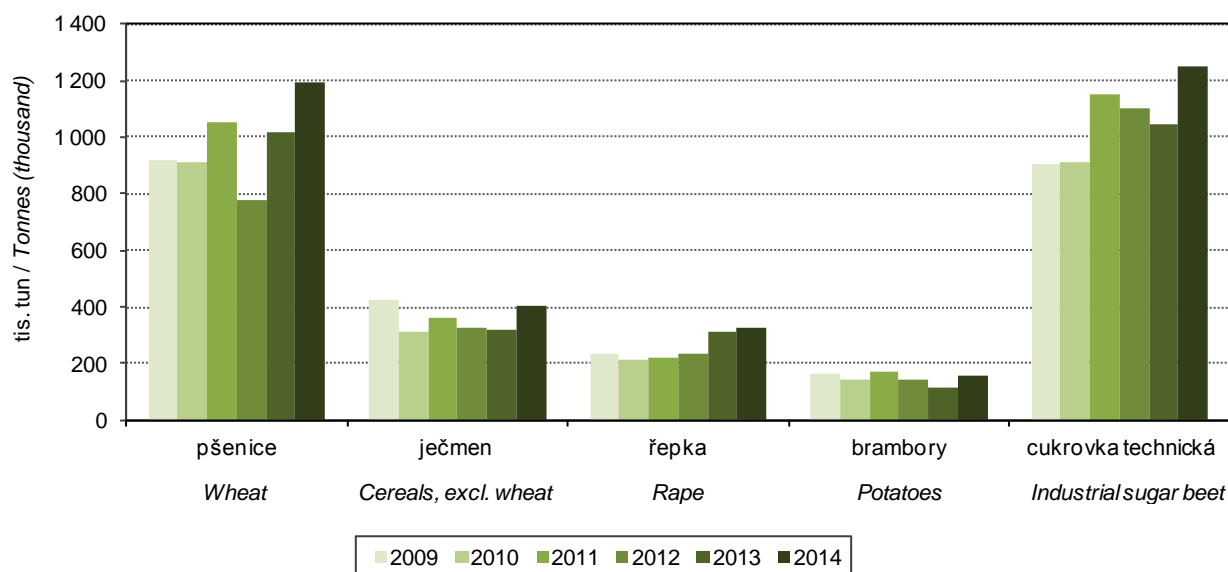
Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	5 251	5 326	5 423	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 872	2 928	2 989	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny) ¹⁾	22 931	23 701	⁴⁾ 24 832	(CZK million, current prices)¹⁾
rostlinná produkce	14 841	15 617	16 499	Crop output
živočišná produkce	7 181	7 205	7 735	Animal output
produkce zemědělských služeb	508	475	179	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	551 695	551 505	550 690	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	480 580	478 957	476 675	Arable land
Trvalé travní porosty	64 956	66 312	67 780	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 314 090	1 506 054	1 791 755	Cereals
Brambory	141 266	113 954	153 764	Potatoes
Řepka	236 383	309 465	326 825	Rape
Ovoce - jablka	30 735	29 609	33 195	Fruit - apples
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	26,1	26,8	26,6	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	60,4	61,6	65,3	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	38 829	35 812	31 022	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	351 654	360 788	362 361	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	324 542	315 963	342 895	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha²⁾ vztaženo k zemědělské půdě³⁾ vztaženo k orné půdě⁴⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.²⁾ Related to the agricultural land area.³⁾ Related to the arable land area.⁴⁾ Half-finalised results.

17. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2009–2014

Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2009–2014



11-2. Osevní plochy zemědělských plodin ve Středočeském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Středočeský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	280 727	278 564	278 061	Cereals
Pšenice	172 490	175 727	177 733	Wheat
Ječmen	75 452	69 313	70 062	Barley
Luskoviny na zrno	2 593	2 925	3 410	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 628	1 853	2 159	Peas for grain
Okopaniny	22 997	22 974	23 255	Root crops
Brambory celkem	5 488	5 540	5 512	Potatoes, total
Cukrovka technická	17 096	17 319	17 660	Industrial sugar beet
Technické plodiny	100 900	104 165	99 937	Industrial crops
Řepka	84 369	88 909	82 079	Rape
Mák	3 287	3 899	4 632	Poppy
Hořčice na semeno	4 862	4 647	5 410	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	62 753	61 811	63 157	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 233	31 561	33 170	Green and silage maize
Jetel červený	5 483	4 842	5 598	Red clover
Vojtěška	12 736	11 575	11 759	Lucerne
Zelenina konzumní	2 752	3 236	3 646	Market vegetables
Zelí	264	214	246	Red/white cabbage
Cibule	736	891	897	Onion
Květiny a okrasné rostliny	238	106	115	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	21	37	944	Areas for seed
Ostatní plochy	1 030	966	1 045	Other areas
Jahody	101	93	130	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	474 011	474 783	473 570	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	6 601	4 177	3 388	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	1 314 090	1 506 054	1 791 755	Cereals
Pšenice	778 250	1 014 343	1 191 182	Wheat
Ječmen	324 020	322 055	402 005	Barley
Luskoviny	5 253	6 191	9 345	Pulses
Hrách setý	3 699	4 389	6 617	Peas for grain
Okopaniny	1 262 107	1 166 321	1 409 803	Root crops
Brambory celkem	141 266	113 954	153 764	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 105 390	1 048 531	1 252 648	Industrial sugar beet
Technické plodiny	266 788	330 242	356 058	Industrial crops
Řepka	236 383	309 465	326 825	Rape
Mák	2 266	2 696	4 281	Poppy
Hořčice na semeno	4 576	3 777	5 981	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	423 542	414 091	479 065	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 150 734	1 132 177	1 324 493	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	40 195	35 490	45 963	Red clover
Vojtěška	96 023	90 452	100 629	Lucerne
Zelenina konzumní	55 552	60 217	70 718	Market vegetables
Zelí	11 530	7 831	9 696	Red/white cabbage
Cibule	15 765	16 184	16 366	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	439	412	680	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	203 191	238 752	255 420	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Středočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,64	5,44	6,43	Cereals
Pšenice	4,51	5,77	6,70	Wheat
Ječmen	4,29	4,65	5,74	Barley
Luskoviny	2,03	2,12	2,74	Pulses
Hrách setý na zrna	2,27	2,37	3,07	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,74	20,57	27,90	Potatoes, total
Cukrovka technická	64,66	60,54	70,93	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,80	3,48	3,98	Rape
Mák	0,69	0,69	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,94	0,81	1,11	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	7,01	6,50	7,67	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,30	33,79	40,79	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,33	7,33	8,21	Red clover
Vojtěška	7,54	7,81	8,56	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	43,67	36,67	39,38	Red/white cabbage
Cibule	21,43	18,17	18,25	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,32	4,42	5,22	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,11	3,59	3,83	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Středočeském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Středočeský 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	2 841 164	2 921 153	3 058 094	Apple trees
Hrušně	408 062	415 354	360 631	Pear trees
Broskvně	56 709	59 940	59 354	Peach trees
Meruňky	31 382	37 032	35 400	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	63 035	65 154	68 353	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	21 142	21 975	21 443	Prunus insititia trees
Třešně	112 461	108 531	110 513	Cherry trees
Višně	158 304	155 204	221 889	Sour cherry trees
Rybíz	897 251	896 237	972 136	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	30 735	29 609	33 195	Apples
Hrušky	2 239	3 184	1 421	Pears
Broskve	241	426	197	Peaches
Meruňky	66	186	107	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	318	385	476	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	98	260	137	Prunus insititia fruit
Třešně	464	600	692	Cherries
Višně	727	1 451	1 425	Sour cherries
Rybíz	534	486	426	Currants



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Středočeském kraji¹⁾*Livestock and livestock yields in the Středočeský Region¹⁾*

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	6 657	6 669	6 949	Horses
Skot	150 700	149 265	150 314	Cattle
z toho krávy	56 872	58 468	59 044	Cows
Prasata	301 893	318 378	303 587	Pigs
z toho prasnice	18 698	20 239	19 290	Sows
Ovce	23 692	25 378	26 054	Sheep
Kozy	3 598	3 734	4 178	Goats
Drůbež	4 999 268	4 757 525	4 840 538	Poultry
z toho slepice	1 959 835	1 662 048	1 593 192	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 759,5	7 852,3	8 122,1	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,2	96,1	96,1	Born
odchovaných	90,7	89,7	90,7	Weaned
Úhyn telat (%)	6,7	6,6	5,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	28,0	30,0	31,9	Born
odchovaných	24,8	26,9	28,6	Weaned
Úhyn selat (%)	11,2	10,4	10,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	315,5	320,4	317,1	(pieces)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji¹⁾*Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region¹⁾*

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	38 829	35 812	31 022	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	5 442	4 614	4 172	Beef
telecí	42	35	48	Veal
vepřové	33 314	31 122	26 768	Pigmeat
skopové	11	9	8	Mutton
jehněčí	4	16	20	Lamb
kozí	1	1	0	Goatmeat
koňské	16	17	6	Horsemeat

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv ve Středočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Středočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	138,1	146,3	156,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	100,6	106,0	118,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 784,9	3 595,8	3 534,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 186,0	2 022,9	1 969,1	Manure
kejda	986,8	868,8	941,4	Slurry
močůvka	307,5	255,5	277,6	Liquid manure
ostatní	304,6	448,6	346,4	Other
Organická hnojiva	404,7	501,7	1 227,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	83,7	70,0	29,8	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 <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Středočeský kraj	5 423	200	2 067	722	1 287	379	494	274
Benešov	891	39	402	112	204	50	53	31
Beroun	411	11	178	61	101	19	33	8
Kladno	368	14	124	41	73	35	58	23
Kolín	462	20	193	54	91	27	49	28
Kutná Hora	500	21	251	61	88	27	35	17
Mělník	355	17	136	47	74	25	36	20
Mladá Boleslav	323	1	108	43	82	20	40	29
Nymburk	399	8	122	42	117	32	44	34
Praha-východ	417	16	143	55	105	36	38	24
Praha-západ	265	11	81	34	67	25	36	11
Příbram	660	22	210	126	186	53	34	29
Rakovník	372	20	119	46	99	30	38	20



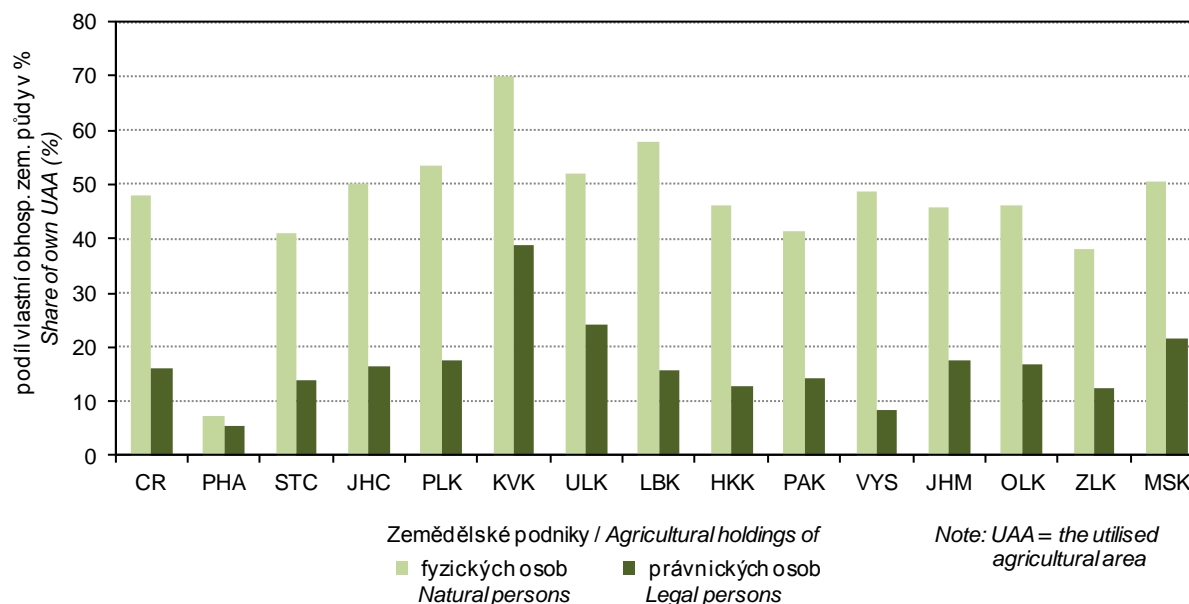
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem ve Středočeském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Agricultural holdings by legal form in the Středočeský 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	3 520	553 255	422 481	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	3 107	196 873	115 851	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	2 358	184 668	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	413	356 382	306 630	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	239	123 596	.	Limited liability companies
akciové společnosti	84	126 105	.	Joint-stock companies
družstva	74	99 204	.	Cooperatives

18. 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 ve Středočeském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

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

	Pracující <i>Working persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</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	25 395	8 617	16 778	15 036	4 806	10 230			Working persons, total
v tom:									<i>Directly employed persons by a holding</i>
přímo zaměstnaní podnikem	24 300	8 414	15 886	14 791	4 733	10 058			<i>The regularly employed</i>
pravidelně zaměstnaní	17 799	7 207	10 592	14 161	4 600	9 561			<i>Holder</i>
v tom:									<i>Working owners</i>
hospodář	3 107	3 107	x	2 242	2 242	x			<i>Members of sole holder's family</i>
pracující majitelé	239	x	239	197	x	197			<i>Without employment contract</i>
členové rodiny hospodáře									<i>With employment contract</i>
vypomáhající	2 833	2 833	x	1 278	1 278	x			<i>Employees</i>
zaměstnaní	175	175	x	125	125	x			<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
zaměstnanci	11 445	1 092	10 353	10 319	955	9 365			<i>Contract for work</i>
nepravidelně zaměstnaní									<i>Contract for services</i>
pracující na dohodu									<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>
o provedení práce	6 055	1 160	4 895	520	124	395			
o pracovní činnosti	446	47	399	111	10	101			
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	1 095	203	892	244	72	172			

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⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku ve Středočeském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Středočeský 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	17 799	5 726	7 207	2 182	10 592	3 544	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	1 189	308	538	164	651	144	<i>under 24</i>
25–34	2 365	790	933	296	1 432	494	<i>25–34</i>
35–44	3 622	1 382	1 176	376	2 446	1 006	<i>35–44</i>
45–54	4 433	1 529	1 535	481	2 899	1 048	<i>45–54</i>
55–64	4 525	1 296	1 804	548	2 722	748	<i>55–64</i>
65 a více	1 663	422	1 221	318	442	104	<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 ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	306 164	306 292	306 435	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 768	2 793	2 868	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 678	1 704	1 786	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 123	1 131	1 152	Spruce
jedle	105	79	102	Fir
borovice všech druhů	398	443	467	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 090	1 089	1 082	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	453	471	456	Oak
buk	499	471	474	Beech
javor	56	76	56	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 516 035	1 488 343	1 446 075	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	170 121	320 988	178 692	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	100 061	263 918	117 586	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji

Game stock and hunting in the Středočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2012	2013	2014 ¹⁾	Game
Jarní kmenové stavy²⁾				Spring stock of game²⁾
jelení	3 351	2 511	2 518	Red deer
daňčí	6 869	6 178	6 265	Fallow deer
mufloní	3 889	3 495	3 559	Mouflon
srnčí	42 187	38 344	39 643	Roe deer
černá	9 846	8 812	9 212	Wild boar
zajíci	51 734	43 490	44 175	European hare
kachny ³⁾	14 178	15 427	15 866	Mallard ³⁾
bažanti	45 637	38 885	40 859	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 699	1 993	1 938	Red deer
daňčí	3 095	3 515	3 740	Fallow deer
mufloní	1 600	1 677	1 697	Mouflon
srnčí	10 804	10 642	10 606	Roe deer
černá	28 469	27 195	27 363	Wild boar
zajíci	7 985	3 419	4 154	European hare
kachny ³⁾	33 402	32 712	36 122	Mallard ³⁾
bažanti	109 933	101 550	100 386	Pheasant

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

³⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

²⁾ As at 31 March of the following year.

³⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

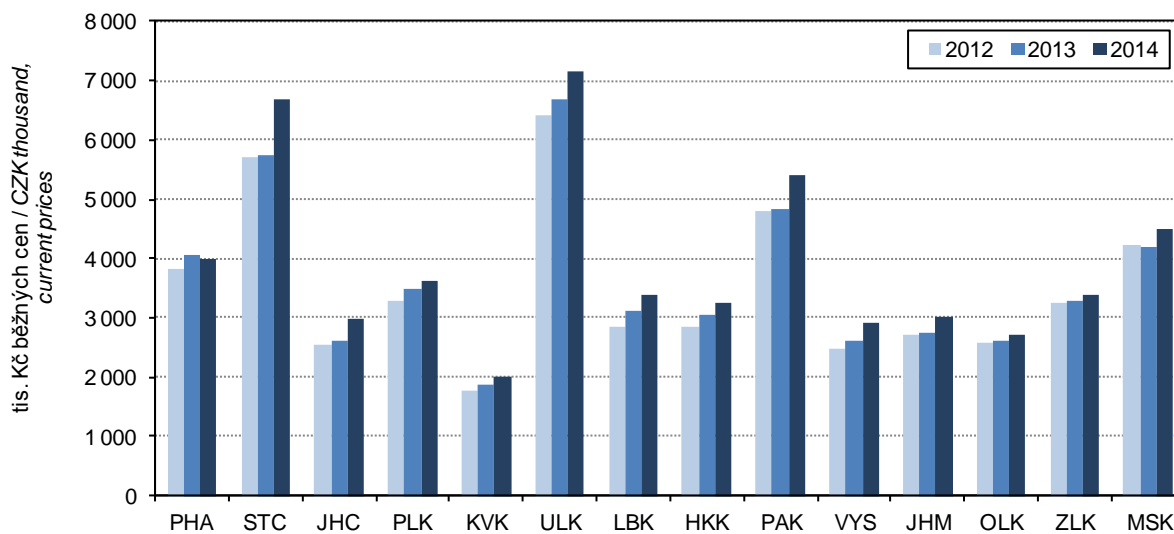
13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Středočeský Region^{)}*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	209	219	217	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	504 890	514 119	615 182	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	285 525	302 061	442 920	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 705	5 742	6 681	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	88 505	89 543	92 074	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	31 864	32 609	33 268	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

19. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy^{*)}
na zaměstnance podle krajů v letech 2012–2014
Sales of own goods and services incidental to industry^{)}*
per employee by region, 2012–2014



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

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



13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	209	219	217	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	203	212	210	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	23	22	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	4	4	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	5	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	6	5	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	7	6	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	5	4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16	18	18	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	14	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12	13	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	25	27	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	24	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35	35	36	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	3	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	6	6	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
ve Středočeském kraji ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Středočeský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	504 890	514 119	615 182	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	495 685	504 357	605 327	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 106	23 963	26 454	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 340	5 044	4 933	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 829	1 209	1 584	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	4 821	4 862	5 382	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 515	3 325	3 104	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	25 255	23 904	25 354	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 485	2 737	2 173	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 329	13 461	15 021	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 546	8 776	9 701	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 065	14 575	16 328	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 696	12 815	15 381	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 801	1 532	1 761	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 631	11 643	15 254	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 071	20 541	22 513	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	320 986	327 162	407 961	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	3 841	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10 862	12 421	15 741	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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 ve Středočeském kraji^{*)}
Average registered number of employees by CZ-NACE in the Středočeský Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	88 505	89 543	92 074	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	87 120	87 998	90 509	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 990	6 073	5 780	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 221	1 162	1 076	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	930	856	890	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	1 275	1 289	1 408	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 006	2 005	1 807	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	2 584	2 589	2 641	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	889	986	751	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 387	4 498	4 609	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 238	3 277	3 189	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 920	3 245	3 328	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 415	5 017	5 400	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 415	1 284	1 335	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 123	2 303	2 613	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 189	6 119	6 216	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	41 016	40 271	42 036	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	1 710	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 526	2 777	3 062	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	31 864	32 609	33 268	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	31 758	32 519	33 180	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 095	25 227	27 408	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	30 912	33 179	34 240	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 272	22 585	24 073	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	26 393	26 442	26 702	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 744	22 740	23 904	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	30 571	31 053	31 468	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	36 547	36 992	35 641	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 804	26 460	27 022	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 731	28 643	29 851	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	26 555	26 699	28 104	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 079	26 474	26 986	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 003	22 653	22 781	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 946	25 013	25 848	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 604	31 578	32 301	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 753	37 224	37 426	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	31 888	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	30 192	31 525	31 588	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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 ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 800,0	2 958,5	2 964,8	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,6	14,0	13,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 696,8	1 837,5	1 840,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	681,1	684,3	686,3	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	172,7	180,0	186,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,1	6,1	6,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	243,3	250,6	245,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	60,6	62,1	62,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,3	23,1	23,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	6,2	6,1	6,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,7	8,5	8,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	9 250,7	8 347,7	9 203,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,6	9,6	10,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	7 636,7	6 235,7	7 620,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1 129,0	1 538,1	971,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	225,0	326,2	354,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	9,4	7,1	7,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	250,8	240,7	250,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	82,6	74,7	82,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	12,2	18,4	10,6	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	2,4	3,9	3,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,7	2,9	2,7	Photovoltaic power plants

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

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Středočeský Region

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

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	9 748,7	9 582,0	7 831,0	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	13,8	13,7	14,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	3 324,2	3 133,2	2 741,4	Industry
energetika	1 158,6	1 048,7	560,5	Energy
doprava	275,4	284,2	294,3	Transport
stavebnictví	33,0	33,0	34,6	Construction
zemědělství a lesnictví	165,9	153,9	112,3	Agriculture and forestry
domácnosti	2 544,9	2 593,2	2 482,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	655,2	652,2	1 603,1	Trade, services, education, and health
ostatní	1 591,5	1 683,6	2,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 979,0	1 999,1	1 896,3	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	34,1	32,7	35,0	Industry
energetika	11,9	10,9	7,2	Energy
doprava	2,8	3,0	3,8	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	1,6	1,4	Agriculture and forestry
domácnosti	26,1	27,1	31,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	6,7	6,8	20,5	Trade, services, education, and health
ostatní	16,3	17,6	0,0	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 ve Středočeském kraji

Construction and building permits granted in the Středočeský 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	50	53	51	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	8 957	8 192	7 955	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 192	3 695	3 789	Building construction
inženýrské stavitelství	4 630	4 314	3 989	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 465	5 788	5 566	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 854	26 485	27 722	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.)	13 829	11 460	11 074	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.)	23 109	20 142	21 548	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	20 838	18 011	19 110	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	3 414	2 137	1 959	Residential buildings
nebytové budovy	8 423	7 012	8 125	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 120	8 193	8 718	Civil engineering works
opravy a údržba	2 271	2 131	2 438	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 048	6 907	7 475	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	18 168	15 375	15 098	Permits, total
budovy	9 314	8 238	8 264	Buildings
v tom: bytové	5 901	5 292	5 388	Residential
nebytové	3 413	2 946	2 876	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 705	2 386	2 266	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 149	4 751	4 568	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	6 458	5 262	5 979	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	37 795	35 482	31 264	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	27 051	26 813	22 577	Buildings
v tom: bytové	15 070	13 226	13 574	Residential
nebytové	11 981	13 587	9 003	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 792	3 080	2 609	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 952	5 589	6 078	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 080	2 308	2 071	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 ve Středočeském kraji

Housing construction in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	4 914	3 831	4 239	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	3 454	3 118	3 197	<i>In family houses</i>
v bytových domech	684	221	396	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	276	240	215	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	77	73	141	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	161	10	148	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	174	110	99	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	88	59	43	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	5 900	5 295	4 226	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 513	4 006	3 462	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	3 948	3 451	2 935	<i>For own use</i>
pro prodej	545	538	510	<i>For sale</i>
pro pronájem	20	17	17	<i>For rent</i>
v bytových domech	713	680	310	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	12	<i>Cooperative</i>
obecní	55	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	658	680	298	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	225	209	137	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	118	139	124	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	45	51	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	79	65	64	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	207	145	129	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	492 564	438 951	352 476	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	421 942	376 492	313 749	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	83,5	82,9	83,4	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,5	94,0	90,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	115,5	117,8	119,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	130,0	133,3	130,3	<i>In family houses</i>



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>		
Středočeský kraj	21 548	19 110	1 959	8 718	2 438	7 475
Benešov	1 488	1 273	133	584	215	475
Beroun	1 087	930	119	596	157	479
Kladno	4 079	3 907	138	868	171	1 051
Kolín	1 691	1 455	72	1 025	235	869
Kutná Hora	980	810	102	510	170	448
Mělník	1 787	1 505	131	975	282	641
Mladá Boleslav	3 029	2 633	228	994	396	895
Nymburk	1 499	1 282	114	797	216	818
Praha-východ	2 151	1 985	307	931	166	459
Praha-západ	1 754	1 644	379	778	110	768
Příbram	1 340	1 151	142	540	189	326
Rakovník	665	534	96	120	131	245

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

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>			
Středočeský kraj	15 098	5 388	2 876	2 266	4 568	5 979
Benešov	1 611	476	347	199	589	924
Beroun	1 487	419	143	323	602	421
Kladno	1 192	560	174	122	336	578
Kolín	724	302	109	57	256	301
Kutná Hora	628	187	157	80	204	138
Mělník	1 087	466	154	296	171	435
Mladá Boleslav	989	472	243	50	224	442
Nymburk	1 631	436	416	372	407	428
Praha-východ	2 013	960	304	244	505	980
Praha-západ	1 725	652	198	305	570	932
Příbram	1 593	334	546	174	539	277
Rakovník	418	124	85	44	165	123

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

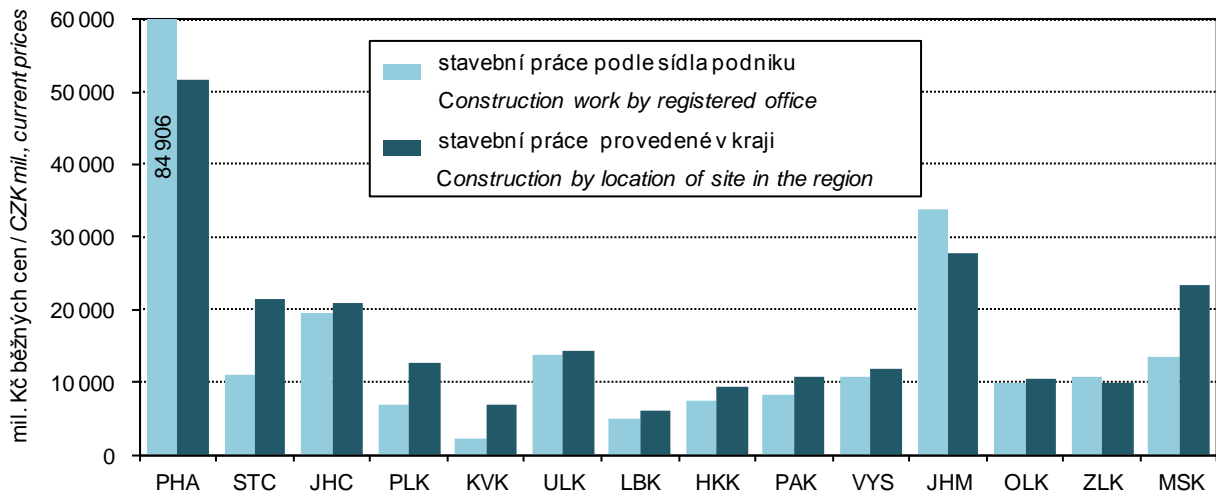
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Approximate value of constructions by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Středočeský kraj	31 264	13 574	9 003	2 609	6 078	2 071
Benešov	2 210	1 046	600	123	441	1 372
Beroun	2 195	1 022	520	245	408	1 476
Kladno	2 284	1 005	279	346	654	1 916
Kolín	2 073	768	430	153	722	2 863
Kutná Hora	2 087	510	819	168	590	3 323
Mělník	2 074	1 009	522	178	365	1 908
Mladá Boleslav	4 128	1 273	2 286	129	440	4 174
Nymburk	2 232	999	614	250	369	1 368
Praha-východ	5 509	2 861	1 651	344	653	2 737
Praha-západ	3 397	2 141	469	376	411	1 969
Příbram	2 313	739	624	145	805	1 452
Rakovník	762	201	189	152	220	1 823

20. 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**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

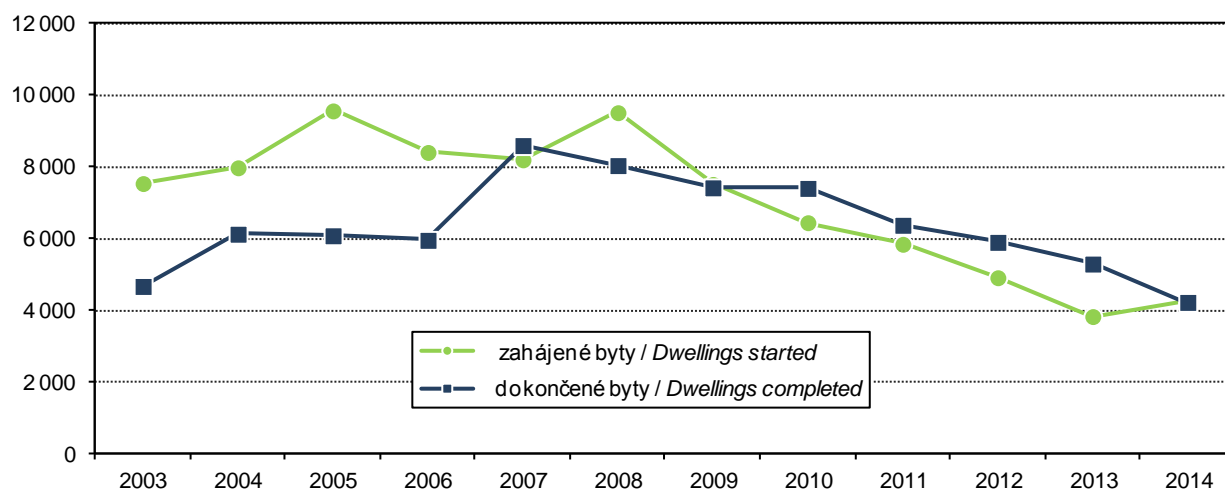
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <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				Dwellings started		
Středočeský kraj	4 239	3 197	396	215	141	148	99	43
Benešov	319	225	56	17	12	-	6	3
Beroun	301	280	-	12	-	-	2	7
Kladno	301	229	-	26	43	-	2	1
Kolín	255	179	25	21	13	5	12	-
Kutná Hora	129	86	26	10	2	-	3	2
Mělník	305	245	-	21	21	-	5	13
Mladá Boleslav	362	299	21	10	15	-	13	4
Nymburk	331	273	-	19	7	-	26	6
Praha-východ	868	720	106	27	4	-	9	2
Praha-západ	796	431	162	33	13	143	10	4
Příbram	195	176	-	7	7	-	4	1
Rakovník	77	54	-	12	4	-	7	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Středočeský kraj	4 226	3 462	310	137	124	-	64	129
Benešov	231	210	-	10	4	-	3	4
Beroun	412	279	69	8	8	-	1	47
Kladno	440	325	15	27	62	-	5	6
Kolín	234	194	30	5	-	-	4	1
Kutná Hora	139	123	4	6	2	-	-	4
Mělník	216	185	-	13	8	-	7	3
Mladá Boleslav	288	251	-	5	2	-	14	16
Nymburk	222	179	12	5	17	-	4	5
Praha-východ	1 071	942	43	24	15	-	16	31
Praha-západ	641	504	84	31	5	-	7	10
Příbram	236	212	16	3	1	-	2	2
Rakovník	96	58	37	-	-	-	1	-

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>
Středočeský kraj	3 462	2 935	510	17	310	12	-	298
Benešov	210	194	16	-	-	-	-	-
Beroun	279	245	34	-	69	-	-	69
Kladno	325	240	80	5	15	-	-	15
Kolín	194	181	13	-	30	-	-	30
Kutná Hora	123	119	4	-	4	-	-	4
Mělník	185	168	17	-	-	-	-	-
Mladá Boleslav	251	239	12	-	-	-	-	-
Nymburk	179	176	3	-	12	-	-	12
Praha-východ	942	651	283	8	43	-	-	43
Praha-západ	504	454	47	3	84	-	-	84
Příbram	212	211	1	-	16	-	-	16
Rakovník	58	57	-	1	37	12	-	25

21. Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2003–2014
Housing construction in the Středočeský Region in 2003–2014



16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Středočeském kraji

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	814	805	668	Establishments
Pokoje	15 045	14 929	13 176	Rooms
Lůžka	40 311	40 144	34 900	Bed places
z toho sezónní	12 651	12 682	12 901	Seasonal
Místa pro stany a karavany	6 412	5 881	5 607	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	853 204	820 141	799 530	Guests
z toho nerezidenti	203 515	204 106	183 809	Non-residents
Přenocování	2 114 840	2 066 099	1 966 171	Overnight stays
z toho nerezidenti	487 202	498 710	442 322	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,5	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,5	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,0	24,7	25,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,2	30,5	35,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	712	532	427	Actions
Účastníci konferencí	86 559	63 579	54 592	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 291	1 255	1 627	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	11 318	11 636	14 937	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,8	9,3	9,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	4 339	3 246	3 655	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 572	6 365	7 473	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	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.

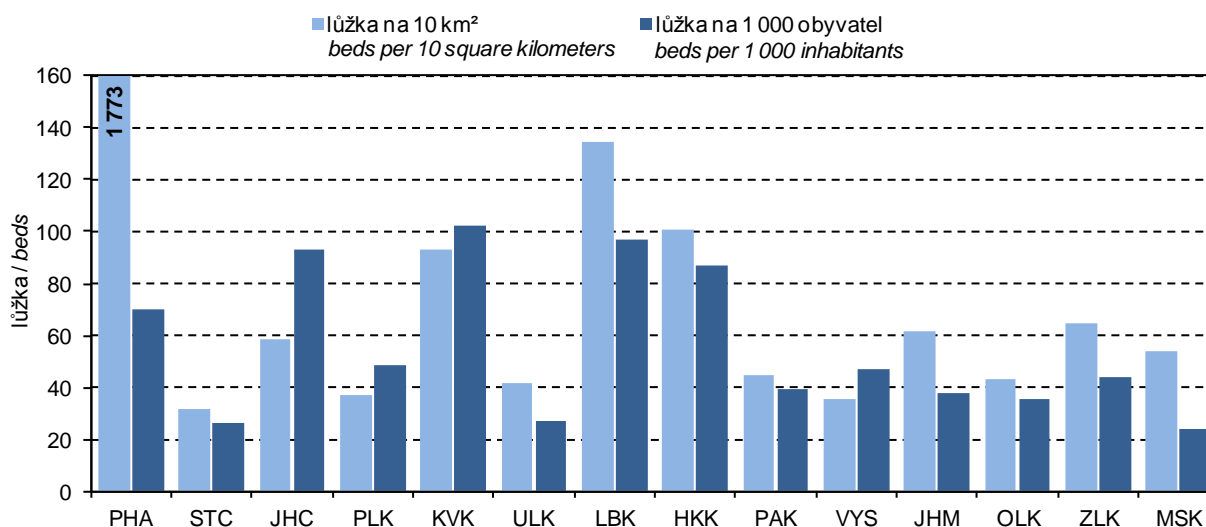
³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský 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	668	13 176	34 900	799 530	183 809	1 966 171	442 322	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	32	1 409	3 042	162 620	85 508	325 589	196 724	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	126	3 830	8 349	294 891	61 710	734 992	156 824	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	381	886	16 492	2 994	32 206	6 862	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	12	283	693	16 011	1 952	38 016	5 758	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	9	144	293	9 601	1 162	21 353	2 805	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	219	2 133	5 542	88 045	11 246	198 443	25 435	<i>Boarding houses</i>
kempy	63	933	3 203	81 822	8 684	206 784	24 322	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	49	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	32	439	1 240	14 600	656	55 137	1 849	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	106	2 585	7 919	86 505	6 506	269 705	14 798	<i>Other establishments n.e.c.</i>

22. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014



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

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

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	799 530	1 966 171	2,5	3,5	Total
v tom:					
Česká republika	615 721	1 523 849	2,5	3,5	Czech Republic
nerezidenti	183 809	442 322	2,4	3,4	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 768	7 002	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	903	1 704	1,9	2,9	Bulgaria
Dánsko	2 935	11 166	3,8	4,8	Denmark
Estonsko	431	852	2,0	3,0	Estonia
Finsko	1 302	3 734	2,9	3,9	Finland
Francie	5 870	13 839	2,4	3,4	France
Chorvatsko	1 068	2 928	2,7	3,7	Croatia
Irsko	556	1 159	2,1	3,1	Ireland
Island	37	65	1,8	2,8	Iceland
Itálie	4 607	11 675	2,5	3,5	Italy
Srbsko a Černá Hora	472	1 115	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Kypr	31	74	2,4	3,4	Cyprus
Litva	2 894	4 067	1,4	2,4	Lithuania
Lotyšsko	239	492	2,1	3,1	Latvia
Lucembursko	58	161	2,8	3,8	Luxembourg
Lichtenštejnsko	22	40	1,8	2,8	Liechtenstein
Maďarsko	4 523	9 540	2,1	3,1	Hungary
Malta	68	166	2,4	3,4	Malta
Německo	46 866	102 928	2,2	3,2	Germany
Nizozemsko	7 288	21 017	2,9	3,9	Netherlands
Norsko	946	2 720	2,9	3,9	Norway
Polsko	11 854	22 960	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	352	844	2,4	3,4	Portugal
Rakousko	12 309	24 867	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 423	3 664	2,6	3,6	Romania
Rusko	9 047	48 735	5,4	6,4	Russian Federation
Řecko	373	823	2,2	3,2	Greece
Slovensko	24 311	52 042	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	993	2 289	2,3	3,3	Slovenia
Velká Británie	3 978	9 220	2,3	3,3	United Kingdom
Španělsko	1 848	4 825	2,6	3,6	Spain
Švédsko	1 817	4 714	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	1 450	3 273	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	508	1 223	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	3 148	6 645	2,1	3,1	Ukraine
Ostatní evropské země	2 450	5 848	2,4	3,4	Other European Countries
Kanada	867	2 635	3,0	4,0	Canada
Spojené státy	3 108	7 388	2,4	3,4	United States
Brazílie	207	600	2,9	3,9	Brazil
Mexiko	169	367	2,2	3,2	Mexico
Ostatní americké země	407	1 060	2,6	3,6	Other American Countries

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

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

dokončení

End of Table

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Čína	2 335	4 188	1,8	2,8	China
Indie	260	851	3,3	4,3	India
Izrael	1 136	7 377	6,5	7,5	Israel
Japonsko	1 235	7 963	6,4	7,4	Japan
Korejská republika	10 272	10 990	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	3 013	7 596	2,5	3,5	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	91	193	2,1	3,1	South Africa
Ostatní africké země	295	1 014	3,4	4,4	Other African Countries
Austrálie	509	1 038	2,0	3,0	Australia
Nový Zéland	142	614	4,3	5,3	New Zealand
Oceánie	18	32	1,8	2,8	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 Guests		Přenocování Overnight stays	
	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>
Středočeský kraj	668	13 176	34 900	12 901	799 530	183 809	1 966 171	442 322
Benešov	87	1 907	5 009	2 275	114 117	11 010	283 493	25 979
Beroun	47	731	1 789	442	57 404	18 753	122 022	48 244
Kladno	22	490	1 232	39	34 105 ¹⁾	6 233 ¹⁾	69 407 ¹⁾	15 776 ¹⁾
Kolín	24	326	770	139	23 736 ¹⁾	5 758 ¹⁾	44 013 ¹⁾	13 994 ¹⁾
Kutná Hora	54	977	2 859	1 709	44 597	8 736	101 255	18 425
Mělník	35	758	2 017	490	49 692 ¹⁾	15 029 ¹⁾	106 559 ¹⁾	32 447 ¹⁾
Mladá Boleslav	74	1 160	3 319	1 662	55 464	18 054	137 688	40 528
Nymburk	54	1 494	3 141	374	93 623	19 307	356 640	76 228
Praha-východ	68	1 500	3 584	336	125 598	40 751	252 465	89 805
Praha-západ	56	1 104	2 637	638	64 515	29 037	130 025	54 595
Příbram	96	1 854	5 568	3 065	94 296	8 470	257 632	20 639
Rakovník	51	875	2 975	1 732	42 383 ¹⁾	2 671 ¹⁾	104 972 ¹⁾	5 662 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.



17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Středočeském kraji

Selected data on transport in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	9 642	9 641	9 638	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	194	194	194	Motorways
silnice I. třídy	821	822	813	Roads Class I
z toho rychlostní	152	152	152	Expressways
silnice II. třídy	2 378	2 378	2 385	Roads Class II
silnice III. třídy	6 248	6 247	6 245	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 611 662	615 988	629 390	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 79 558	79 842	82 336	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 1 670	1 550	1 354	Road tractors
Návěsy	²⁾ 8 734	8 845	9 095	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 2 291	2 307	2 351	Buses
Motocykly	²⁾ 135 918	136 124	139 492	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	14 765	14 565	16 979	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 001	13 461	14 983	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	36 300	35 675	39 678	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	52 427	50 439	52 444	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	87 675	87 060	88 621	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	59 296	58 963	60 055	Working days
v sobotu	14 047	13 921	14 184	Saturdays
v neděli a svátek	14 332	14 176	14 382	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	17,4	18,1	18,3	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	17,4	18,1	18,3	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 277	1 281	1 287	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 189	8 991	10 256	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	8 648	8 616	14 955	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	8 477	8 605	15 762	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 361	2 131	2 484	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 425	5 426	5 937	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	552	701	876	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	31 974	33 150	32 533	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	12 833	13 614	12 975	Working days
v sobotu	9 836	10 037	9 944	Saturdays
v neděli a svátek	9 305	9 499	9 614	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	-	-	-	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	204	75	123	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	39	76	192	Transport of goods within the region

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

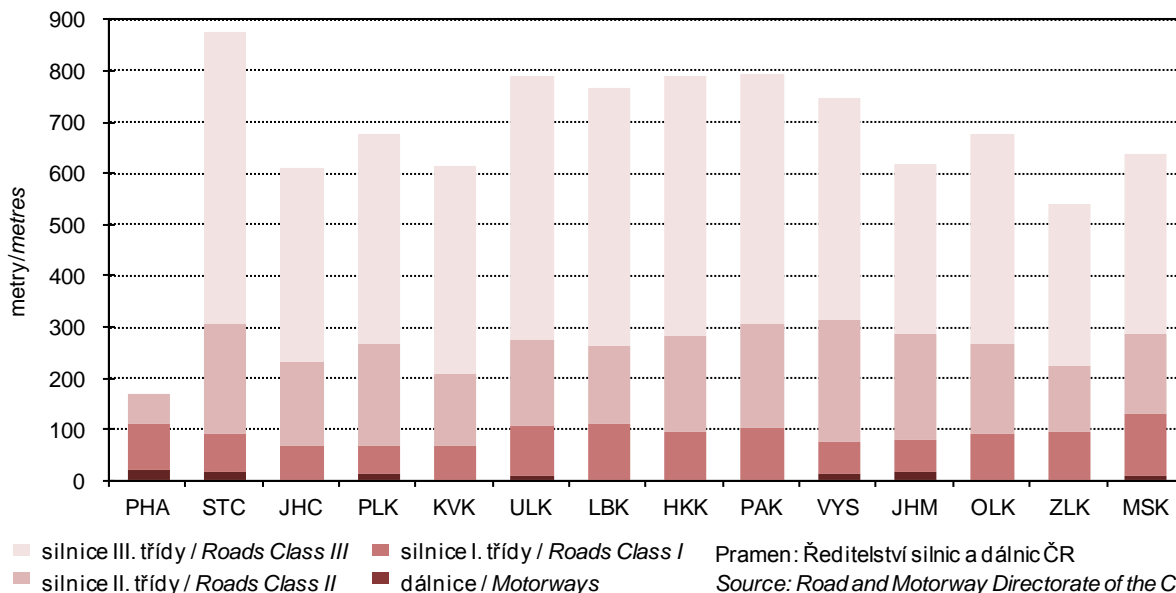
Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

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>		
Středočeský kraj	9 638	194	813	152	2 385	6 245
Benešov	1 210	48	52	-	346	764
Beroun	696	35	-	-	153	508
Kladno	801	-	100	33	169	532
Kolín	757	10	73	-	133	542
Kutná Hora	892	-	56	-	224	613
Mělník	617	17	73	-	146	381
Mladá Boleslav	920	-	121	51	221	577
Nymburk	745	34	59	-	207	446
Praha-východ	811	42	50	14	185	534
Praha-západ	585	8	43	31	152	382
Příbram	956	-	127	19	252	577
Rakovník	646	-	59	3	198	390

23. 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



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Středočeském kraji
Usage of information and communication technologies in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	94,8	96,7	97,2	Mobile phone
osobní počítač	72,7	74,6	75,3	Personal computer
internet	72,8	75,4	78,3	Internet
internet v mobilu	15,7	23,1	33,3	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	34,8	40,2	43,3	Internet for shopping
internet k telefonování	29,7	31,5	29,2	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	32,3	38,7	43,0	Internet banking
sociální sítě	32,6	36,5	38,7	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	69,5	72,8	74,5	Personal computer
z toho přenosný	42,1	49,7	55,4	portable computer
přístup k internetu	68,6	72,4	75,1	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	5,7	7,3	7,4	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	147	147	137	xDSL line
kabelová televize (CATV)	24	25	25	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	19	24	28	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	123	134	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 224	1 235	1 188	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 167	1 192	1 128	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	170	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	.	.	12,4	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	2,3	Portable computers
tablety	.	.	0,8	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	83,5	88,5	.	Internet access
vlastní webové stránky	27,9	28,9	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,0	10,8	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	7,6	8,3	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	8,9	9,6	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	17,5	20,6	22,2	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	38 251	.	37 746	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 171	2 136	2 027	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	690	669	2 345	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	124	74	104	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného 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

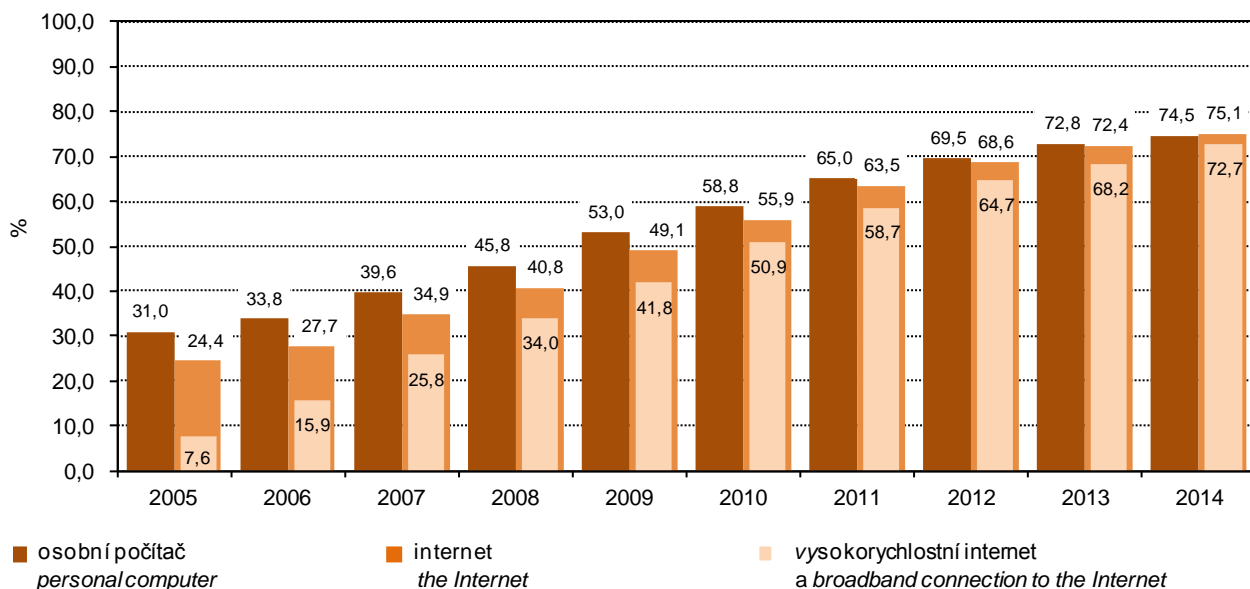
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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
	Středočeský kraj	15,3	4,7	0,9	12,8	2,3	0,8	12,4	2,3
Benešov	19,1	4,7	0,4	17,0	1,2	0,3	16,2	1,2	0,3
Beroun	15,1	3,6	0,1	12,8	0,9	0,1	12,4	0,9	0,1
Kladno	15,4	4,2	1,5	13,2	1,8	1,3	12,5	1,8	1,3
Kolín	15,0	4,0	1,3	12,6	1,5	1,2	12,4	1,5	1,2
Kutná Hora	21,1	4,8	0,8	18,0	2,5	0,7	17,5	2,4	0,7
Mělník	18,0	4,1	0,3	15,8	2,2	0,3	15,4	2,1	0,3
Mladá Boleslav	15,8	2,4	0,3	13,8	1,0	0,3	13,1	0,9	0,3
Nymburk	12,4	6,1	1,6	10,5	3,6	1,5	10,5	3,6	1,5
Praha-východ	11,4	3,0	0,5	9,3	1,7	0,5	9,1	1,7	0,5
Praha-západ	12,9	6,3	1,3	9,5	3,5	1,3	9,4	3,5	1,3
Příbram	16,6	9,1	1,7	13,9	5,5	1,7	13,8	5,5	1,6
Rakovník	16,2	4,9	0,6	12,7	2,3	0,4	11,9	2,3	0,4

24. Domácnosti ve Středočeském 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 Středočeský Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.



19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Středočeském kraji

Selected data on science and research in the Středočeský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	250	258	252	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	57	65	58	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	229	233	226	Business enterprise
vládní	15	16	14	Government
vysokoškolský	2	4	4	Higher education
soukromý neziskový	4	5	8	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	5 155	5 672	5 580	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 781	3 056	2 967	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	4 150	4 471	4 277	Business enterprise
vládní	966	1 016	1 074	Government
vysokoškolský	30	160	222	Higher education
soukromý neziskový	9	24	8	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,9	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 090	9 691	9 702	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	3 286	4 001	4 021	Labour costs
ostatní běžné	1 650	3 916	3 625	Other current R&D costs
investiční	1 154	1 774	2 056	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	5 079	8 289	8 124	Business enterprise
vládní	968	988	1 120	Government
vysokoškolský	36	395	449	Higher education
soukromý neziskový	7	20	9	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	4 603	7 388	7 220	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 274	1 871	1 750	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	186	392	681	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	26	40	50	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,4	2,2	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 937	2 103	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 414	1 474	1 521	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	714	783	786	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	544	516	328	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	498	475	287	National
podniky pod zahraniční kontrolou	45	41	41	Foreign-controlled
ostatní příjemci	156	176	408	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	523	629	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	21	32	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	502	597	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Středočeském kraji

Selected data on science and research in the Středočeský Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	37 181	36 092	34 421	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	4 347	4 326	4 189	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	3 790	3 722	3 506	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	5 227	5 210	4 798	Bachelor programmes
magisterský	2 061	2 037	1 951	Master programmes
doktorský	991	962	952	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	138,4	148,1	161,5	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	70,3	76,1	80,7	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	36,2	32,0	39,8	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	102,2	116,1	121,7	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,6	19,9	21,7	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	81,4	85,0	93,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	11,1	11,9	13,1	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,5	13,7	14,8	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	122,4	117,7	112,5	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	38,5	35,2	35,8	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	19,6	18,9	17,8	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	33 861	34 963	36 252	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	43 456	43 873	44 656	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	29 692	30 317	30 876	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	66	94	78	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	48	61	47	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	23	25	32	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	20	20	24	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	181	195	195	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	140	150	150	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 522	2 267	8 625	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	768	649	4 789	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
Středočeský kraj	226	46	8 124	3 334	3 211	1 579	5 094	4 277	729	2 314
Benešov	21	6	181	78	57	46	343	156	26	61
Beroun	22	7	282	142	117	22	276	230	19	116
Kladno	23	4	254	89	39	126	187	133	25	68
Kolín	18	4	239	127	61	51	242	197	50	97
Kutná Hora	5	1	6	4	1	-	49	16	3	12
Mělník	18	1	104	50	28	26	113	77	30	39
Mladá Boleslav	26	10	4 485	1 921	1 904	660	2 169	2 137	312	1 450
Nymburk	7	-	9	5	4	0	56	8	1	3
Praha-východ	27	6	1 797	556	754	488	1 019	853	185	350
Praha-západ	35	1	235	85	70	80	228	136	43	63
Příbram	16	5	419	212	129	78	318	278	22	50
Rakovník	8	1	113	64	47	1	92	56	15	6

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (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 <i>Region, District</i>	Výdaje celkem <i>R&D expenditure 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 <i>National</i>	zahraniční <i>Foreign-controlled</i>
Středočeský kraj	8 124	46	467	1 143	6 468	2 866	5 258
Benešov	181	1	63	66	50	132	49
Beroun	282	5	12	45	220	91	191
Kladno	254	2	161	30	62	173	81
Kolín	239	1	16	49	172	74	165
Kutná Hora	6	1	4	1	-	6	-
Mělník	104	-	14	51	39	42	62
Mladá Boleslav	4 485	3	26	420	4 036	233	4 253
Nymburk	9	-	5	5	-	6	3
Praha-východ	1 797	9	27	31	1 731	1 779	18
Praha-západ	235	24	78	133	0	190	45
Příbram	419	1	53	307	58	128	291
Rakovník	113	-	7	6	100	13	100

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>
Středočeský kraj	116	59	328	51	75	124	77	287	41
Benešov	9	5	22	2	2	11	7	18	4
Beroun	3	2	11	-	4	7	-	4	7
Kladno	11	6	62	10	17	35	1	62	1
Kolín	8	4	21	-	6	3	12	20	2
Kutná Hora	3	-	0	-	0	-	-	0	-
Mělník	4	2	7	-	5	2	-	6	1
Mladá Boleslav	10	3	17	9	1	1	6	11	6
Nymburk	4	1	3	-	2	0	-	3	0
Praha-východ	24	15	110	12	17	35	46	108	1
Praha-západ	25	12	45	15	12	17	1	38	7
Příbram	9	6	24	0	6	14	4	13	12
Rakovník	6	3	5	2	1	1	1	5	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>
Středočeský kraj	97	30	629	2	8	53	566	32	597
Benešov	11	3	25	0	2	18	5	2	23
Beroun	9	4	14	1	0	2	11	7	7
Kladno	9	3	15	0	0	1	13	3	12
Kolín	9	2	27	-	1	5	22	5	22
Kutná Hora	2	-	0	0	-	-	-	0	-
Mělník	8	3	16	-	-	4	12	2	13
Mladá Boleslav	13	8	509	0	3	9	497	3	506
Nymburk	2	1	2	-	-	0	2	-	2
Praha-východ	9	1	2	0	0	0	1	2	-
Praha-západ	12	2	6	0	1	4	-	4	1
Příbram	10	3	13	0	0	9	4	3	10
Rakovník	3	-	0	0	0	-	0	0	0

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 ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Středočeský kraj	47	6	27	2	150	6
Benešov	2	-	1	-	7	-
Beroun	-	-	-	-	8	-
Kladno	10	1	8	1	24	1
Kolín	-	-	-	-	2	-
Kutná Hora	-	-	-	-	3	-
Mělník	1	-	1	-	5	1
Mladá Boleslav	19	-	6	1	53	1
Nymburk	-	-	1	-	8	-
Praha-východ	10	5	6	-	21	-
Praha-západ	4	-	4	-	16	3
Příbram	-	-	-	-	1	-
Rakovník	2	-	-	-	2	-

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok / School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	704	731	740	Schools
třídy	1 916	2 030	2 109	Classes
děti	44 430	46 815	48 455	Children
učitelé	3 464	3 659	3 820	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	524	529	531	Schools
třídy	5 103	5 223	5 415	Classes
žáci	100 349	104 329	109 650	Pupils
učitelé	6 961	7 115	7 279	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	154	151	152	Schools
třídy	2 018	1 978	1 987	Classes
žáci	43 145	41 866	41 138	Pupils
učitelé	3 890	3 735	3 640	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	34	34	35	Schools
třídy denního studia	450	449	447	Classes of full-time studies
žáci	11 958	11 977	12 094	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	131	131	127	Schools
třídy denního studia	1 321	1 290	1 291	Classes of full-time studies
žáci	27 905	26 833	26 273	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	45	43	41	Schools
třídy denního studia	77	78	73	Classes of full-time studies
žáci	3 282	3 056	2 771	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	20	20	20	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	86	84	75	Study groups of full-time studies
studenti	2 759	2 560	2 293	Students
učitelé	160	163	132	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	37 412	36 214	34 421	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

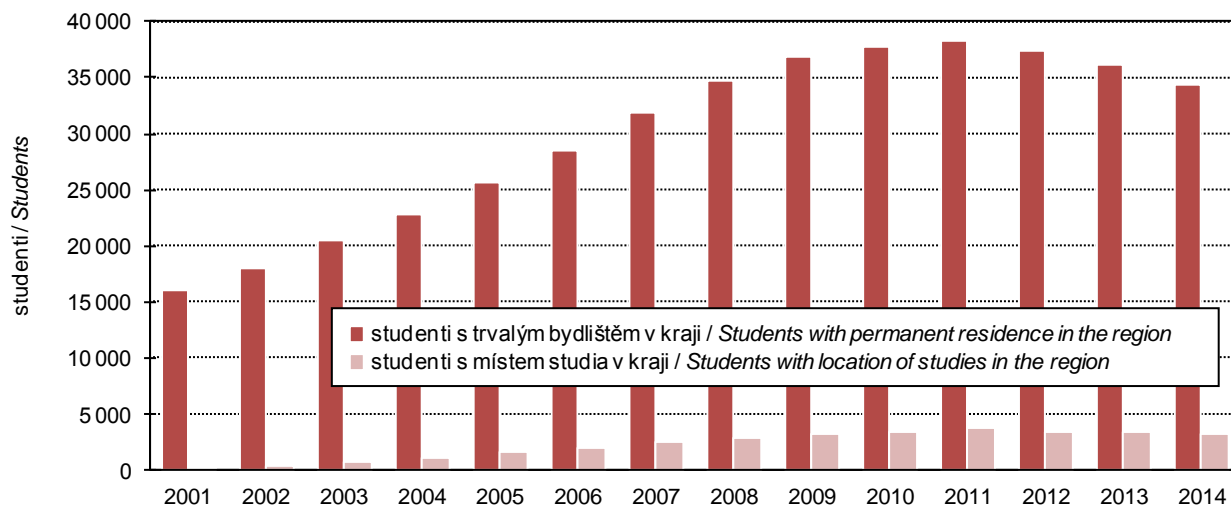
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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
Středočeský kraj	740	2 109	48 455	3 820	531	5 415	109 650	7 279
Benešov	52	154	3 538	268	38	412	8 204	548
Beroun	60	150	3 345	267	45	377	7 644	511
Kladno	79	246	5 655	429	59	650	13 589	869
Kolín	59	153	3 650	278	40	417	8 288	578
Kutná Hora	38	98	2 336	185	33	309	5 841	417
Mělník	53	162	3 792	298	49	432	8 921	588
Mladá Boleslav	60	185	4 440	351	44	516	10 379	693
Nymburk	58	163	3 787	301	43	428	8 668	570
Praha-východ	99	307	6 690	555	55	626	13 471	830
Praha-západ	72	229	5 149	414	45	511	10 561	675
Příbram	70	174	4 120	313	53	500	9 598	667
Rakovník	40	88	1 953	160	27	237	4 486	333

25. Studenti*) veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2014

Students*) of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2014



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

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

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

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 <i>Region, District</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	gymnázií <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Středočeský kraj	152	1 811	41 138	38 080	3 640	35	447	12 094	12 088
Benešov	14	.	3 217	3 168	328	2	32	891	891
Beroun	8	.	3 092	2 602	237	2	28	824	824
Kladno	19	.	5 862	5 557	492	4	56	1 458	1 452
Kolín	14	.	3 441	3 161	324	2	29	739	739
Kutná Hora	11	.	3 216	3 101	292	3	33	874	874
Mělník	11	.	2 959	2 795	258	3	43	1 165	1 165
Mladá Boleslav	17	.	5 847	5 139	510	3	48	1 352	1 352
Nymburk	14	.	3 691	3 532	340	3	38	1 122	1 122
Praha-východ	13	.	2 665	2 272	224	5	55	1 417	1 417
Praha-západ	4	.	513	421	51	2	9	206	206
Příbram	16	.	4 613	4 345	397	4	53	1 476	1 476
Rakovník	11	.	2 022	1 987	188	2	23	570	570

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Středočeský kraj	121	1 291	26 273	24 712	41	73	2 771	1 280
Benešov	12	119	2 197	2 167	3	.	129	110
Beroun	6	75	2 088	1 712	2	.	180	66
Kladno	15	206	4 058	3 881	5	.	346	224
Kolín	12	130	2 513	2 342	3	.	189	80
Kutná Hora	9	96	2 160	2 126	3	.	182	101
Mělník	9	79	1 559	1 545	2	.	235	85
Mladá Boleslav	14	173	3 889	3 625	8	.	606	162
Nymburk	12	125	2 297	2 282	4	.	272	128
Praha-východ	8	67	1 211	850	1	.	37	5
Praha-západ	2	10	216	155	2	.	91	60
Příbram	13	132	2 784	2 726	5	.	353	143
Rakovník	9	79	1 301	1 301	3	.	151	116

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	
Středočeský kraj	-	-	-	-	20	75	2 293	1 326	132
Benešov	-	-	-	-	1	3	108	49	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	206	32	7
Kladno	-	-	-	-	3	11	286	193	18
Kolín	-	-	-	-	2	6	63	50	8
Kutná Hora	-	-	-	-	3	10	308	168	22
Mělník	-	-	-	-	1	3	195	74	7
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	8	261	193	12
Nymburk	-	-	-	-	2	10	204	204	14
Praha-východ	-	-	-	-	1	5	216	46	11
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	16	446	317	28
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Soukromé VŠ/Private universities								
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín	188	88	186	52	134	2	81	48
ŠKODA AUTO Vysoká škola, o. p. s., Mladá Boleslav	1 160	433	930	707	223	230	144	84

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

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Středočeském kraji

Selected data on health in the Středočeský 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) z toho	4 101	4 209	4 343	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	4 031	4 140	4 267	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,2	3,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	314	308	301	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	9 169	9 277	9 419	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	25	25	24	Hospitals
počet lůžek	5 871	5 634	5 406	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	211 741	205 590	208 705	Number
na 1 000 obyvatel	164,7	158,5	159,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 500 999	1 471 965	1 490 389	Number
na 1 000 obyvatel	1 167,2	1 134,7	1 138,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	7,2	7,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,5	261,5	267,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	16	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 294	2 240	2 249	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	680	648	648	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	471	479	476	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	236	236	231	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	507	516	509	Dentists
gynekologů	126	129	131	Gynaecologists
specialistů	579	588	684	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	377	411	448	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	285	285	281	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 ve Středočeském kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	409 951	415 366	415 342	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	118 988	130 747	130 254	<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	103 949	115 295	114 162	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 427	4 268	4 488	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	10 612	11 184	11 604	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	5 317 848	5 513 458	5 679 360	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 504 084	4 693 319	4 833 328	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	238 517	232 959	240 774	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	575 247	587 180	605 258	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	29,02	31,48	31,36	<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)	44,7	42,2	43,6	<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	43,3	40,7	42,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,9	54,6	53,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,2	52,5	52,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	14 527	15 105	15 560	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,544	3,637	3,746	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,002	3,096	3,188	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,159	0,154	0,159	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,383	0,387	0,399	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	12	14	18	<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
přeypočtený 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>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Středočeský kraj	4 343	4 267	3,3	301	9 419
Benešov	322	306	3,3	299	729
Beroun	340	340	3,8	261	613
Kladno	885	882	5,5	182	1 887
Kolín	384	384	3,9	255	828
Kutná Hora	199	199	2,7	373	455
Mělník	315	315	3,0	332	655
Mladá Boleslav	524	489	4,2	240	1 373
Nymburk	254	250	2,6	380	596
Praha-východ	315	313	1,9	514	549
Praha-západ	200	187	1,5	665	277
Příbram	443	440	3,9	258	1 074
Rakovník	163	161	2,9	341	382

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>
Středočeský kraj	24	448	16	6	281
Benešov	1	45	2	-	24
Beroun	2	28	-	-	20
Kladno	3	52	1	1	29
Kolín	2	28	-	-	24
Kutná Hora	2	37	-	-	21
Mělník	3	27	-	-	20
Mladá Boleslav	1	43	5	2	25
Nymburk	2	36	-	-	22
Praha-východ	3	43	3	1	30
Praha-západ	2	50	1	-	25
Příbram	2	47	4	2	27
Rakovník	1	12	-	-	14

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Středočeský kraj	476	231	509	131	684
Benešov	44	18	43	12	43
Beroun	29	19	40	8	49
Kladno	64	28	65	27	121
Kolín	33	19	39	9	43
Kutná Hora	37	13	36	9	38
Mělník	41	18	34	8	55
Mladá Boleslav	46	23	49	13	57
Nymburk	39	15	37	8	64
Praha-východ	46	24	49	11	56
Praha-západ	35	24	39	9	68
Příbram	43	19	51	11	63
Rakovník	19	11	27	6	27

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 Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Středočeský kraj	415 342	130 254	31,36	5 679 360	43,60	3,75
Benešov	27 497	8 937	32,50	427 590	47,84	4,26
Beroun	29 397	9 453	32,16	437 784	46,31	4,08
Kladno	53 365	15 941	29,87	730 105	45,80	3,75
Kolín	28 486	8 221	28,86	344 200	41,87	3,31
Kutná Hora	16 408	5 326	32,46	260 310	48,88	4,35
Mělník	24 261	6 976	28,75	282 791	40,54	3,19
Mladá Boleslav	62 108	21 726	34,98	754 394	34,72	3,33
Nymburk	22 994	7 045	30,64	287 886	40,86	3,43
Praha-východ	61 722	20 798	33,70	991 866	47,69	4,40
Praha-západ	41 615	11 051	26,56	469 953	42,53	3,09
Příbram	32 267	10 177	31,54	453 464	44,56	3,85
Rakovník	15 222	4 603	30,24	239 017	51,93	4,30

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Středočeském kraji

Selected data on social services in the Středočeský 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	65	68	69	Retirement homes
místa	4 777	5 108	5 039	Places
Domovy se zvláštním režimem	27	31	38	Residential care homes
místa	1 323	1 473	1 856	Places
Denní stacionáře	36	38	40	Day care centres
místa	385	365	.	Places
Týdenní stacionáře	15	15	14	Week care centres
místa	215	210	177	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	25	25	24	Homes for people with disabilities
místa	1 496	1 502	1 485	Places
Azylové domy	16	15	15	Reception centres
místa	512	519	575	Places
Chráněné bydlení	27	31	31	Sheltered housing
místa	524	586	596	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	171	173	167	Social services in other establishments
místa	552	539	244	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	7 342	7 418	8 008	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 558	1 491	1 736	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	191	179	205	Homes for people with disabilities
azylové domy	779	674	445	Reception centres
chráněné bydlení	95	138	152	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	14 527	14 356	14 196	Community care service
osobní asistence	464	627	832	Personal assistance
tísňová péče	159	144	203	Distress care
odlehčovací služby	1 452	1 372	1 305	Relief services
centra denních služeb	104	97	199	Day service centres
denní stacionáře	631	620	621	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	211 417	225 686	242 618	Community care service
osobní asistence	26 963	33 617	46 554	Personal assistance
tísňová péče	3 308	3 475	4 635	Distress care
odlehčovací služby	47 244	44 362	60 279	Relief services
centra denních služeb	4 192	7 432	7 789	Day service centres
denní stacionáře	54 203	56 918	62 675	Day care centres



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	329 657	330 291	332 475	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	197 680	199 301	202 402	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	46 362	48 038	49 901	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	275	255	235	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	158	135	107	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	23 649	22 582	21 749	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 816	7 272	7 478	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	17 928	17 878	17 987	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	67 206	66 767	66 482	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 262	11 368	11 434	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 958	4 988	4 836	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	66	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	85	86	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	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 561	10 733	10 836	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 868	11 074	11 194	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 709	9 886	9 977	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 950	9 087	9 159	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 215	6 317	6 368	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 229	10 334	10 360	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 769	6 686	6 689	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 024	5 962	5 894	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 380	11 570	11 683	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 752	13 009	13 174	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 563	5 661	5 718	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 ve Středočeském kraji
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	132 552	133 330	134 672	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	93 211	94 432	96 241	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	21 194	22 183	23 230	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	145	133	123	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	10	11	8	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 900	12 283	11 808	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 732	3 961	4 038	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	9 027	8 876	8 822	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 262	11 368	11 434	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 410	2 399	2 321	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	11 336	11 521	11 632	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	12 052	12 268	12 388	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 830	11 002	11 087	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	10 162	10 346	10 424	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 709	5 810	5 636	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 737	10 808	10 789	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 076	6 979	6 987	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 336	6 272	6 196	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 752	13 009	13 174	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 571	5 664	5 730	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	197 105	196 961	197 803	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	104 469	104 869	106 161	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	25 168	25 855	26 671	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	130	122	112	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	148	124	99	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 749	10 299	9 941	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 084	3 311	3 440	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 901	9 002	9 165	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	67 206	66 767	66 482	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 548	2 589	2 515	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 039	10 200	10 294	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 811	9 999	10 112	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 765	8 928	9 010	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 600	7 715	7 769	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 249	6 362	6 428	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 618	9 769	9 850	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 396	6 336	6 339	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 707	5 657	5 603	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 380	11 570	11 683	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 556	5 658	5 706	<i>Orphan's pension</i>

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 ve Středočeském kraji ^{*)}

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

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⁾	1 139,6	1 148,8	1 134,1	Number of social benefits paid, total (thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	531,3	531,6	516,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	111,9	141,3	166,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	493,5	474,5	450,0	Parental allowance
porodné	1,3	1,2	1,2	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	24,9	27,4	30,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	13,2	14,8	16,7	For the child
odměna pěstouna	11,5	12,2	13,5	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,2	0,2	0,3	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	0,1	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	4 051 131	4 086 418	3 974 402	Social benefits paid, total (CZK thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	316 445	317 515	308 031	Child allowance
příspěvek na bydlení	315 483	434 484	538 948	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 396 985	3 317 143	3 110 919	Parental allowance
porodné	16 504	15 991	15 139	Birth grant
pohřebné	1 495	1 575	1 470	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	119 194	204 482	238 533	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	62 264	79 037	90 121	For the child
odměna pěstouna	54 931	120 148	143 201	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 699	2 189	2 199	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	300	1 259	912	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	1 850	2 100	Allowance at the foster care termination

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

^{*)} 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 ve Středočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 702 154	1 757 006	2 054 521	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 058 856	1 097 408	1 321 609	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	575 847	576 496	643 343	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	66 259	81 980	88 185	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 192	1 121	1 385	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby v ostatních zařízeních
Region, District	Retirement homes	Residential care homes	Day care centres	Week care centres	Homes for people with disabilities	Social services in other establishments
	Zařízení			Establishments		
Středočeský kraj	69	37	41	14	24	213
Benešov	6	3	1	-	2	21
Beroun	4	3	2	3	2	16
Kladno	5	3	5	3	4	29
Kolín	5	3	3	1	2	14
Kutná Hora	4	5	4	2	3	23
Mělník	7	4	6	-	1	17
Mladá Boleslav	6	1	5	1	2	25
Nymburk	4	2	3	1	1	15
Praha-východ	11	3	3	-	1	12
Praha-západ	8	4	3	1	1	11
Příbram	6	4	5	1	2	22
Rakovník	3	2	1	1	3	8
	Místa			Places		
Středočeský kraj	5 028	1 789	.	168	1 485	1 375
Benešov	430	112	.	-	317	123
Beroun	291	45	.	28	88	106
Kladno	735	185	.	28	217	296
Kolín	255	206	.	3	102	113
Kutná Hora	281	230	.	15	136	13
Mělník	471	230	.	-	30	205
Mladá Boleslav	374	26	.	27	110	163
Nymburk	373	58	.	35	65	13
Praha-východ	551	169	.	-	58	69
Praha-západ	409	289	.	4	98	134
Příbram	653	163	.	17	88	133
Rakovník	205	76	.	11	176	7

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

^{*)} 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 <i>Region, District</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability, third level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability, second level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability, first level¹⁾</i>				
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>										
Středočeský kraj	332 475	202 402	107	21 749	7 478	17 987	66 482	11 434	4 836	
Benešov	27 362	16 525	6	1 566	644	1 664	5 577	990	390	
Beroun	22 217	13 898	3	1 391	415	768	4 638	783	321	
Kladno	42 264	25 923	24	2 805	753	2 247	8 454	1 450	608	
Kolín	25 976	15 861	9	1 639	419	1 402	5 378	916	352	
Kutná Hora	21 854	12 147	6	1 805	866	1 585	4 447	728	270	
Mělník	26 424	16 762	7	1 214	425	1 184	5 442	935	455	
Mladá Boleslav	32 095	19 563	7	2 478	747	1 671	6 162	1 070	397	
Nymburk	24 677	14 569	6	1 881	571	1 490	4 938	860	362	
Praha-východ	33 921	21 707	10	1 606	821	1 418	6 624	1 157	578	
Praha-západ	27 440	17 719	13	1 562	551	1 197	5 014	911	473	
Příbram	31 625	18 902	9	1 717	725	2 053	6 674	1 109	436	
Rakovník	16 620	8 826	7	2 085	541	1 308	3 134	525	194	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>										
Středočeský kraj	10 836	11 194	6 368	10 360	6 689	5 894	11 683	13 174	5 718	
Benešov	10 603	10 937	5 794	10 091	6 661	5 850	11 589	12 844	5 603	
Beroun	10 851	11 064	6 208	10 291	6 655	5 741	11 565	13 219	5 668	
Kladno	10 942	11 310	5 957	10 283	6 595	5 952	11 677	13 582	5 782	
Kolín	10 763	11 061	6 735	10 197	6 646	5 875	11 612	12 988	5 697	
Kutná Hora	10 512	10 913	6 129	10 511	6 932	5 925	11 643	12 983	5 654	
Mělník	10 855	11 151	6 122	10 098	6 664	5 831	11 581	13 125	5 690	
Mladá Boleslav	11 006	11 418	7 204	10 530	6 663	5 845	11 795	13 065	5 818	
Nymburk	10 650	10 992	5 906	10 365	6 632	5 868	11 609	13 044	5 662	
Praha-východ	11 013	11 351	6 346	10 372	6 648	5 812	11 811	13 162	5 703	
Praha-západ	11 167	11 544	6 397	10 334	6 704	5 831	11 983	13 253	5 934	
Příbram	10 790	11 164	7 223	10 359	6 693	6 019	11 667	13 389	5 624	
Rakovník	10 567	11 059	6 766	10 667	6 680	6 018	11 568	13 146	5 647	

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.

22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 *)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

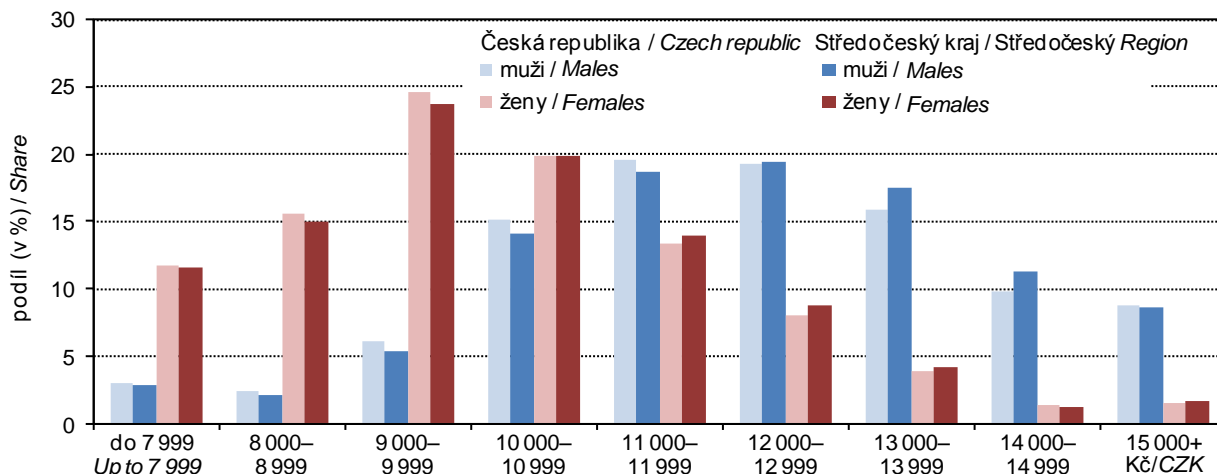
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</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.)		
Středočeský kraj	1 134,1	516,3	166,3	450,0	30,6	16,7	13,5
Benešov	86,1	44,1	10,6	31,3	1,8	1,0	0,7
Beroun	71,2	31,5	10,0	29,7	1,9	1,0	0,8
Kladno	158,8	72,9	31,8	53,9	3,5	1,9	1,6
Kolín	90,4	43,2	13,8	33,3	2,1	1,1	1,0
Kutná Hora	75,8	39,3	13,7	22,8	2,6	1,4	1,1
Mělník	100,0	49,3	16,3	34,3	2,8	1,5	1,3
Mladá Boleslav	81,1	30,6	8,8	41,6	2,8	1,5	1,3
Nymburk	91,4	42,6	15,9	32,8	2,6	1,5	1,1
Praha-východ	118,5	42,9	9,8	65,7	4,1	2,3	1,8
Praha-západ	92,2	32,7	7,6	51,9	2,5	1,3	1,1
Příbram	113,7	58,6	20,0	35,0	2,7	1,5	1,1
Rakovník	54,8	28,7	8,2	17,8	1,3	0,7	0,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Středočeský kraj	3 974 402	308 031	538 948	3 110 919	238 533	90 121	143 201
Benešov	273 938	26 514	30 311	215 822	13 078	5 141	7 551
Beroun	257 313	18 662	31 908	205 694	14 645	5 445	8 923
Kladno	519 901	43 235	113 291	361 112	27 861	10 737	16 837
Kolín	299 214	25 855	45 021	227 344	16 301	5 891	10 031
Kutná Hora	216 584	23 544	40 657	151 220	20 224	7 573	12 000
Mělník	314 271	29 418	54 089	229 188	21 744	8 211	13 031
Mladá Boleslav	336 104	18 008	26 841	290 098	20 907	7 711	12 779
Nymburk	304 459	25 440	53 953	223 698	20 626	7 810	12 324
Praha-východ	531 558	25 603	32 280	472 064	32 173	12 554	19 115
Praha-západ	422 302	19 435	26 189	375 407	19 034	7 062	11 700
Příbram	335 412	35 124	58 501	240 085	21 213	7 912	12 642
Rakovník	163 345	17 193	25 907	119 188	10 726	4 073	6 267

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

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

26. 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



23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

Selected data on culture in the Středočeský Region

Pramen: Národní inform. a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	814	809	805	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	55	55	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 103	6 104	6 103	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	131	127	127	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	5 951	5 824	5 917	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 904	3 182	3 489	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	810	1 026	1 293	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 241	5 182	5 215	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 167	1 192	1 128	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	26 166	36 116	27 128	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	69	73	77	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	7	8	9	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	47	48	46	Branches of museums and art galleries
Expozice	338	338	353	Expositions
Uspořádané výstavy	666	661	665	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 028	965	1 113	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 960	2 257	2 273	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	46	48	50	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	2 123	1 984	2 353	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	249 093	235 902	236 194	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 624	3 988	1 865	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	68	72	66	Independent exhibitions
samostatné koncerty	236	281	264	Independent concerts
dramatická vystoupení	85	300	119	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	1 007	3 081	1 055	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	19	20	78	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 ve Středočeském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Středočeský 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	35 612	37 350	31 118	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 895	2 723	2 474	Economic crime
obecná kriminalita	28 241	30 341	24 274	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	27,7	28,8	23,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	13 559	14 036	13 100	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 164	1 096	1 004	Economic crime
obecná kriminalita	8 327	9 037	8 186	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	12 914	12 903	12 737	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 995	6 025	6 129	Habitual offenders
nezletilí	99	85	143	Minors
mladiství	303	246	227	Juveniles
Dopravní nehody	10 595	11 266	11 604	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,2	8,7	8,9	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	110	88	116	Killed persons
Osoby zraněné	3 417	3 268	3 533	Injured persons
v tom:				
lehce	2 954	2 858	3 098	Slightly
těžce	463	410	435	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	768 939	774 171	763 548	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 908	2 287	2 432	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	334	255	269	Negligence
technické závady	452	449	422	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,3	1,8	1,9	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	30	13	19	Killed persons
Zraněné osoby	203	201	159	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	349 606	234 332	592 610	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	12 741	15 673	11 917	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 833	2 214	2 366	Fires
dopravní nehody	3 001	2 960	3 090	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	73	11 537	508	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	11	12	-	Fires
dopravní nehody	-	17	3	Traffic accidents
technické havárie	62	11 483	504	Technical emergencies, total



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>					
Středočeský kraj	31 118	2 474	24 274	222	1 434	49	14
Benešov	2 245	169	1 729	12	75	5	1
Beroun	2 142	176	1 671	16	140	3	1
Kladno	3 360	359	2 534	35	162	3	2
Kolín	2 951	256	2 259	29	116	6	2
Kutná Hora	1 381	130	1 012	13	81	2	-
Mělník	2 271	198	1 644	13	84	8	2
Mladá Boleslav	2 971	213	2 388	11	162	2	-
Nymburk	2 014	165	1 500	20	87	4	2
Praha-východ	4 253	291	3 499	23	177	5	1
Praha-západ	3 577	195	2 970	19	160	5	1
Příbram	2 698	221	2 084	27	141	4	1
Rakovník	1 255	101	984	4	49	2	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Středočeský kraj	13 100	1 004	8 186	122	306	35	11
Benešov	879	66	502	6	17	2	1
Beroun	736	52	424	6	22	3	-
Kladno	1 571	130	1 024	11	27	-	1
Kolín	1 331	120	824	21	26	5	2
Kutná Hora	632	49	359	9	18	1	-
Mělník	1 177	91	705	5	26	7	1
Mladá Boleslav	1 290	92	855	8	41	2	-
Nymburk	1 002	76	615	12	24	2	2
Praha-východ	1 622	126	1 074	13	35	4	1
Praha-západ	1 307	74	881	11	32	4	1
Příbram	1 076	89	629	18	27	4	1
Rakovník	477	39	294	2	11	1	1

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 Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly	těžce Seriously	
Středočeský kraj	11 604	116	3 533	3 098	435	763 548
Benešov	1 452	17	500	428	72	109 616
Beroun	714	3	248	238	10	44 037
Kladno	1 104	15	376	322	54	61 861
Kolín	670	11	267	239	28	32 824
Kutná Hora	493	6	165	146	19	29 460
Mělník	754	9	112	79	33	56 118
Mladá Boleslav	1 177	4	403	328	75	63 377
Nymburk	744	7	303	274	29	74 976
Praha-východ	1 589	16	361	339	22	128 094
Praha-západ	1 102	8	301	269	32	66 560
Příbram	1 265	12	314	270	44	59 269
Rakovník	540	8	183	166	17	37 357

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle 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 Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Středočeský kraj	11 604	5 649	2 407	1 223	291	9 280	294	108	37	1 735	569
Benešov	1 452	655	313	114	25	1 080	29	9	4	301	58
Beroun	714	375	153	64	26	599	20	11	6	70	45
Kladno	1 104	534	234	156	18	917	25	16	3	140	63
Kolín	670	358	104	76	19	534	23	15	-	93	42
Kutná Hora	493	229	113	44	11	385	12	8	1	81	30
Mělník	754	340	157	83	18	579	19	6	2	140	33
Mladá Boleslav	1 177	499	244	134	33	864	46	13	2	234	60
Nymburk	744	339	203	116	10	626	42	7	5	45	35
Praha-východ	1 594	864	329	161	49	1 377	27	4	6	153	62
Praha-západ	1 102	574	260	88	27	928	21	10	3	127	71
Příbram	1 265	650	195	153	34	1 006	26	7	2	212	43
Rakovník	535	232	102	34	21	385	4	2	3	139	27



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>	
Středočeský kraj	2 808	1 049	927	616	87	235
Benešov	366	158	137	49	9	33
Beroun	198	78	61	40	7	17
Kladno	308	99	89	95	7	28
Kolín	210	89	50	47	10	18
Kutná Hora	124	42	49	26	1	11
Mělník	96	32	34	21	2	1
Mladá Boleslav	329	113	109	77	13	27
Nymburk	238	64	88	72	3	21
Praha-východ	293	123	87	63	15	16
Praha-západ	263	85	113	50	3	22
Příbram	257	110	69	62	7	25
Rakovník	126	56	41	14	10	16

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji

Fires by economic activity in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	2 908	2 287	2 432	Fires, total
v tom:				
zemědělství	92	71	89	Agriculture
lesnictví ¹⁾	38	14	20	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	2	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	73	90	89	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21	20	25	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	5	10	Construction
obchod	22	10	16	Trade
ubytování a stravování	93	50	58	Accommodation and food service activities
doprava	292	267	299	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	3	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	13	22	19	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	6	2	8	Public admin. and defence; compulsory social security
školy	5	2	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	3	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	214	189	237	Other community, social and personal service activities
domácnosti	331	317	322	Households
nezatříděno a jiné	1 697	1 221	1 229	Not elsewhere classified and other

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez 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 ve Středočeském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	2 908	2 287	2 432	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	241	202	212	Intention
hra dětí do 15 let	41	26	27	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	334	255	269	Negligence
komíny	35	39	33	Chimneys
topidla	24	18	22	Heaters
technické závady	452	449	422	Technical failures
samovznícení	16	23	16	Self-ignition
výbuchy	8	1	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	349 606	234 332	592 610	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	90 700	20 734	35 801	Intention
hra dětí do 15 let	3 454	2 282	2 797	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	67 270	52 739	387 831	Negligence
komíny	4 068	3 095	1 367	Chimneys
topidla	3 015	8 017	4 993	Heaters
technické závady	152 883	128 134	133 327	Technical failures
samovznícení	6 698	4 563	9 921	Self-ignition
výbuchy	7 130	100	1 360	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	30	13	19	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	6	1	4	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	11	11	5	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	2	Heaters
technické závady	1	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	203	201	159	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	15	22	12	Intention
hra dětí do 15 let	10	3	4	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	82	66	72	Negligence
komíny	1	1	1	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	44	74	36	Technical failures
samovznícení	2	4	2	Self-ignition
výbuchy	7	2	-	Explosions



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>
Středočeský kraj	2 432	592 610	2 478 177	19	159
Benešov	190	22 220	42 030	-	5
Beroun	167	17 194	64 068	-	9
Kladno	283	305 463	1 544 143	2	27
Kolín	180	29 010	43 776	2	20
Kutná Hora	117	26 469	94 959	1	7
Mělník	261	47 923	47 156	1	12
Mladá Boleslav	218	24 377	174 034	1	13
Nymburk	141	31 454	141 302	4	11
Praha-východ	314	30 638	170 487	1	15
Praha-západ	223	26 108	43 563	2	16
Příbram	241	21 682	63 523	1	11
Rakovník	97	10 072	49 136	4	13

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>
Středočeský kraj	11 917	2 366	3 090	784	4 993	-	1	683
Benešov	957	181	303	52	374	-	-	47
Beroun	964	165	245	62	432	-	1	59
Kladno	1 247	276	295	78	498	-	-	100
Kolín	859	174	209	39	400	-	-	37
Kutná Hora	703	113	150	33	383	-	-	24
Mělník	981	254	237	55	356	-	-	79
Mladá Boleslav	1 177	213	309	154	444	-	-	57
Nymburk	749	139	207	36	335	-	-	32
Praha-východ	1 522	309	446	102	576	-	-	89
Praha-západ	1 212	216	334	89	478	-	-	95
Příbram	1 051	233	223	56	495	-	-	44
Rakovník	495	93	132	28	222	-	-	20

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

- vybrané výsledky ve Středočeském kraji

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

- selected results in the Středočeský 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>
Bukovany	Příbram	29.3.2003	2	58	91,38	5
Ceský Sternberk	Benešov	29.3.2003	2	122	86,89	5
Háje	Příbram	29.3.2003	2	196	77,04	7
Chabeřice	Kutná Hora	29.3.2003	1	219	85,84	7
Chotutice	Kolín	29.3.2003	1	359	71,87	7
Klínec	Praha-západ	29.3.2003	2	316	68,04	7
Malá Víska	Beroun	29.3.2003	2	67	83,58	7
Modřovice	Příbram	29.3.2003	2	49	81,63	5
Narysov	Příbram	29.3.2003	2	172	81,40	7
Oplany	Kolín	29.3.2003	1	60	68,33	7
Otmíče	Beroun	29.3.2003	2	116	84,48	5
Panoší Újezd	Rakovník	29.3.2003	1	206	90,78	9
Popovičky	Praha-východ	29.3.2003	2	127	71,65	7
Pozdeň	Kladno	29.3.2003	2	322	73,91	9
Rehenice	Praha-východ	29.3.2003	2	339	72,57	7
Ritonice	Mladá Boleslav	29.3.2003	2	59	67,80	5
Stranný	Benešov	29.3.2003	1	88	73,86	7
Strašnov	Mladá Boleslav	29.3.2003	1	193	80,31	7
Tismice	Kolín	29.3.2003	2	314	56,69	7
Zahořany ²⁾	Beroun	29.3.2003	2	x	x	x
Zálezlice	Mělník	29.3.2003	2	276	82,61	9
Zduchovice	Příbram	29.3.2003	2	213	83,57	7
Polní Voděrády	Kolín	27.9.2003	1	115	72,17	5
Přelíc	Kladno	27.9.2003	1	272	48,90	7
Třebětín	Kutná Hora	27.9.2003	1	114	75,44	5
Horoušany	Praha-východ	13.12.2003	1	414	60,14	7
Kvílice	Kladno	17.1.2004	1	62	58,06	5
Hracholusky	Rakovník	24.4.2004	1	61	59,02	5
Kosořice	Mladá Boleslav	24.4.2004	1	314	66,24	7
Oplany	Kolín	24.4.2004	1	58	79,31	7
Hradešín	Kolín	4.9.2004	1	153	62,09	5
Jabkenice	Mladá Boleslav	4.9.2004	1	300	72,33	7
Litichovice ³⁾	Benešov	4.9.2004	1	x	x	x
Ohaře	Kolín	4.9.2004	1	236	76,27	7
Okoř	Praha-západ	4.9.2004	1	39	51,28	5
Všestudy	Mělník	4.9.2004	1	255	78,43	7
Litichovice ³⁾	Benešov	5.2.2005	2	x	x	x
Litichovice	Benešov	7.5.2005	2	40	52,50	5
Příšimasy	Kolín	7.5.2005	1	407	42,26	5
Holubice	Praha-západ	3.9.2005	1	524	61,26	9
Kanina	Mělník	3.9.2005	1	38	81,58	7
Bratkovice	Příbram	4.3.2006	1	228	55,26	7
Snět	Benešov	4.3.2006	1	90	76,67	5
Hradčany	Nymburk	16.12.2006	6	201	59,70	7
Drahenice	Příbram	17.2.2007	2	137	72,99	7
Herink	Praha-východ	17.2.2007	2	51	70,59	7
Malé Kyšice	Kladno	17.2.2007	2	244	71,31	7
Sluštice	Praha-východ	17.2.2007	2	266	64,29	5
Srbeč	Rakovník	17.2.2007	2	243	73,66	7
Svrkyně	Praha-západ	17.2.2007	2	205	40,49	7
Běleč	Kladno	31.3.2007	1	256	68,75	7
Košátky	Mladá Boleslav	31.3.2007	1	139	84,17	7
Nové Dvory	Příbram	31.3.2007	1	158	88,61	7
Ohrazenice	Příbram	31.3.2007	1	198	78,79	7
Vrbčany	Kolín	31.3.2007	1	257	47,86	5
Felbabka	Beroun	23.6.2007	1	198	85,35	7
Chýnice	Praha-západ	23.6.2007	1	242	51,24	7



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

- vybrané výsledky ve Středočeském kraji

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

- selected results in the Středočeský Region

dokončení

End of table

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>
Panenské Břežany	Praha-východ	23.6.2007	1	445	60,00	5
Nestrašovice	Příbram	22.9.2007	1	57	87,72	7
Obruby	Mladá Boleslav	1.12.2007	1	197	79,70	5
Vinařice	Mladá Boleslav	1.12.2007	1	203	70,44	7
Chleby	Nymburk	29.3.2008	1	312	63,14	7
Karlík	Praha-západ	29.3.2008	1	316	73,10	7
Vonoklasy	Praha-západ	29.3.2008	1	338	69,82	7
Horčápsko	Příbram	6.9.2008	1	87	87,36	5
Těchařovice	Příbram	6.9.2008	1	40	87,50	7
Libochovičky	Kladno	10.1.2009	1	41	92,68	7
Otmíče	Beroun	10.1.2009	1	127	56,69	5
Nezabudice	Rakovník	4.4.2009	1	68	75,00	5
Kolaje	Nymburk	13.3.2010	1	75	73,33	5
Kovanec	Mladá Boleslav	5.2.2011	2	103	67,96	5
Libenice	Kolín	5.2.2011	2	231	68,40	7
Řitnice ³⁾	Mladá Boleslav	5.2.2011	2	x	x	x
Zlosyň	Mělník	5.2.2011	2	330	27,88	5
Přehvozdí	Kolín	9.4.2011	1	195	76,92	7
Tupadly	Mělník	9.4.2011	1	104	74,04	7
Vrbčany	Kolín	9.4.2011	1	280	37,86	5
Kanina	Mělník	2.7.2011	1	51	86,27	5
Koleč	Kladno	2.7.2011	1	486	65,84	7
Krňany	Benešov	2.7.2011	1	324	71,30	7
Křešín	Příbram	2.7.2011	1	94	81,91	7
Malíkovice	Kladno	2.7.2011	1	303	71,29	7
Řitnice	Mladá Boleslav	2.7.2011	2	66	69,70	5
Skřípel	Beroun	2.7.2011	1	98	45,92	5
Třebestovice	Nymburk	2.7.2011	1	651	64,67	7
Vinaře	Kutná Hora	2.7.2011	1	208	74,04	7
Adamov	Kutná Hora	22.10.2011	1	90	68,89	5
Krnsko	Mladá Boleslav	10.12.2011	1	434	62,21	7
Vodranty	Kutná Hora	7.4.2012	1	70	77,14	6
Horka II	Kutná Hora	14.7.2012	1	331	71,60	9
Kaliště	Praha-východ	14.7.2012	1	167	73,65	7
Lety	Praha-západ	14.7.2012	1	1 014	50,10	7
Oseček	Nymburk	14.7.2012	1	101	65,35	7
Schořov	Kutná Hora	14.7.2012	1	63	71,43	5
Třebovle	Kolín	14.7.2012	1	363	76,31	7
Libenice	Kolín	5.1.2013	1	230	72,17	7
Panenské Břežany	Praha-východ	5.1.2013	1	442	73,98	12
Sluštice	Praha-východ	5.1.2013	1	289	52,94	7
Barchovice	Kolín	13.4.2013	1	165	76,97	5
Strenice	Mladá Boleslav	13.4.2013	1	140	85,00	5
Cernolice	Praha-západ	20.7.2013	1	282	69,50	7
Ceský Sternberk	Benešov	20.7.2013	1	119	60,50	7
Barchovice	Kolín	23.11.2013	1	167	73,65	5
Okřínek	Nymburk	23.11.2013	1	142	76,76	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

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

²⁾ volby se nekonaly z důvodu územní změny³⁾ volby se nekonaly

(dle zákona č. 491/2001 Sb. §23, odst.8)

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

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

²⁾ The elections did not take place due to a territorial change.³⁾ The elections did not take place

(pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., Section 23, par. 8).

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

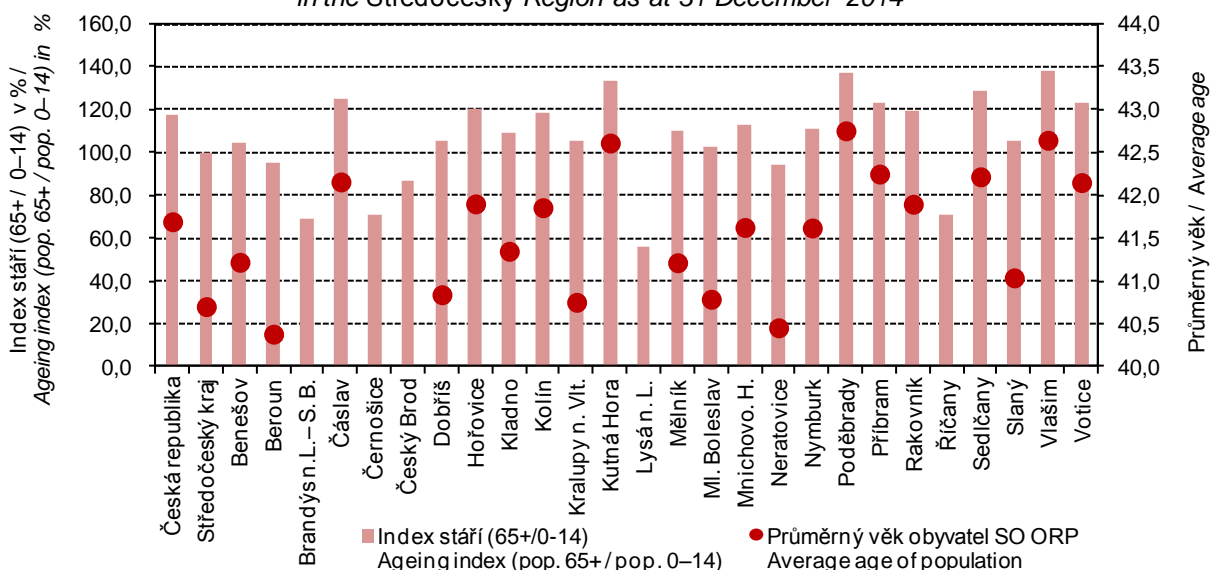
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 145	1 101 584	1 315 299	220 787	874 701	219 811	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 002	58 576	9 681	38 789	10 106	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 567	59 916	10 392	39 661	9 863	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n.L.-St.Bol.	58	37 815	100 434	19 941	66 656	13 837	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 433	25 235	3 711	16 897	4 627	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 033	134 351	26 908	88 366	19 077	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 448	20 032	3 638	13 230	3 164	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 848	21 963	3 614	14 544	3 805	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 617	29 256	4 473	19 389	5 394	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 089	121 872	19 529	80 948	21 395	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 421	80 313	12 426	53 133	14 754	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 120	30 802	4 999	20 528	5 275	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 282	49 009	6 980	32 714	9 315	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 110	24 362	5 121	16 364	2 877	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 677	43 180	6 925	28 626	7 629	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 037	109 001	17 256	74 068	17 677	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 930	2 669	11 241	3 020	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 316	30 991	5 061	21 138	4 792	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 553	39 384	6 369	25 941	7 074	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 859	30 723	4 509	20 015	6 199	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	75	92 531	70 023	10 242	47 196	12 585	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 629	55 389	8 248	37 252	9 889	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 722	63 568	12 834	41 644	9 090	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 869	22 098	3 184	14 822	4 092	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 875	39 749	6 488	26 406	6 855	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 594	25 797	3 634	17 151	5 012	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 345	1 955	7 982	2 408	13 661	12 651	11 970	12 211

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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 <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Středočeský kraj	14 572	12 301	2 271	25 466	14 774	10 692	12 963	5 376	3 938
Benešov	617	549	68	1 190	847	343	411	223	170
Beroun	674	565	109	1 824	924	900	1 009	257	185
Brandýs n. L.-St. Bol.	1 280	752	528	4 295	2 380	1 915	2 443	420	335
Čáslav	263	283	-20	510	408	102	82	97	62
Černošice	1 674	1 012	662	5 854	3 371	2 483	3 145	539	488
Český Brod	219	167	52	601	446	155	207	89	62
Dobříš	244	188	56	519	369	150	206	80	54
Hořovice	315	284	31	622	454	168	199	101	75
Kladno	1 339	1 294	45	2 468	1 828	640	685	494	389
Kolín	814	821	-7	1 445	1 189	256	249	314	262
Kralupy nad Vltavou	348	282	66	857	576	281	347	116	76
Kutná Hora	467	506	-39	847	883	-36	-75	195	122
Lysá nad Labem	371	179	192	896	607	289	481	123	77
Mělník	458	448	10	861	698	163	173	185	135
Mladá Boleslav	1 170	907	263	2 060	1 531	529	792	463	333
Mnichovo Hradiště	199	188	11	415	230	185	196	79	40
Neratovice	337	278	59	871	628	243	302	136	100
Nymburk	428	414	14	778	668	110	124	144	91
Poděbrady	298	322	-24	852	743	109	85	137	73
Příbram	699	733	-34	814	846	-32	-66	283	198
Rakovník	568	581	-13	1 089	1 016	73	60	217	167
Říčany	763	456	307	2 761	1 274	1 487	1 794	277	188
Sedlčany	220	238	-18	270	341	-71	-89	105	51
Slaný	423	441	-18	951	764	187	169	172	126
Vlašim	259	266	-7	408	360	48	41	96	53
Votice	125	147	-22	270	255	15	-7	34	26
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Středočeský kraj	11,1	9,4	1,7	19,5	11,3	8,2	9,9	4,1	3,0
Benešov	10,6	9,4	1,2	20,4	14,5	5,9	7,0	3,8	2,9
Beroun	11,3	9,5	1,8	30,7	15,5	15,1	17,0	4,3	3,1
Brandýs n. L.-St. Bol.	12,9	7,6	5,3	43,3	24,0	19,3	24,6	4,2	3,4
Čáslav	10,4	11,2	-0,8	20,2	16,2	4,0	3,3	3,8	2,5
Černošice	12,6	7,6	5,0	44,0	25,4	18,7	23,7	4,1	3,7
Český Brod	11,0	8,4	2,6	30,2	22,4	7,8	10,4	4,5	3,1
Dobříš	11,2	8,6	2,6	23,7	16,9	6,9	9,4	3,7	2,5
Hořovice	10,8	9,8	1,1	21,4	15,6	5,8	6,8	3,5	2,6
Kladno	11,0	10,6	0,4	20,3	15,0	5,3	5,6	4,1	3,2
Kolín	10,2	10,2	-0,1	18,0	14,8	3,2	3,1	3,9	3,3
Kralupy nad Vltavou	11,4	9,2	2,2	28,0	18,8	9,2	11,3	3,8	2,5
Kutná Hora	9,5	10,3	-0,8	17,3	18,0	-0,7	-1,5	4,0	2,5
Lysá nad Labem	15,4	7,4	8,0	37,1	25,2	12,0	19,9	5,1	3,2
Mělník	10,6	10,4	0,2	20,0	16,2	3,8	4,0	4,3	3,1
Mladá Boleslav	10,8	8,3	2,4	19,0	14,1	4,9	7,3	4,3	3,1
Mnichovo Hradiště	11,8	11,2	0,7	24,6	13,7	11,0	11,6	4,7	2,4
Neratovice	10,9	9,0	1,9	28,3	20,4	7,9	9,8	4,4	3,2
Nymburk	10,9	10,5	0,4	19,8	17,0	2,8	3,2	3,7	2,3
Poděbrady	9,7	10,5	-0,8	27,8	24,2	3,6	2,8	4,5	2,4
Příbram	10,0	10,5	-0,5	11,6	12,1	-0,5	-0,9	4,0	2,8
Rakovník	10,2	10,5	-0,2	19,6	18,3	1,3	1,1	3,9	3,0
Říčany	12,2	7,3	4,9	44,0	20,3	23,7	28,6	4,4	3,0
Sedlčany	9,9	10,8	-0,8	12,2	15,4	-3,2	-4,0	4,7	2,3
Slaný	10,7	11,1	-0,5	24,0	19,3	4,7	4,3	4,3	3,2
Vlašim	10,1	10,3	-0,3	15,8	14,0	1,9	1,6	3,7	2,1
Votice	10,1	11,9	-1,8	21,8	20,6	1,2	-0,6	2,8	2,1

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 Dec. 2014

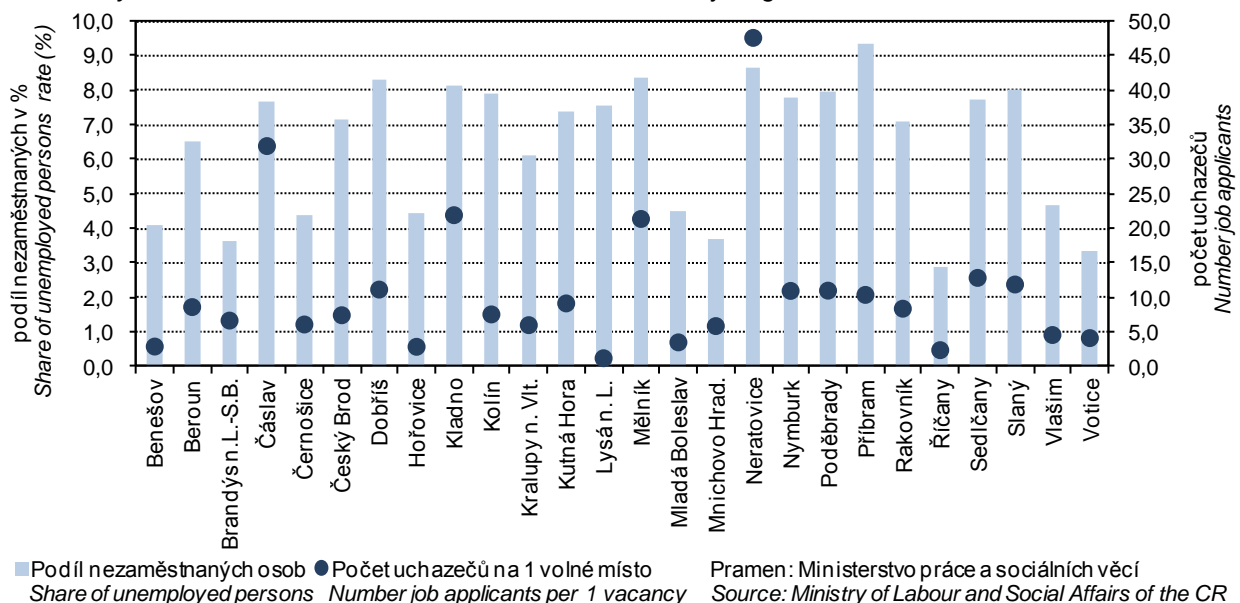
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	661 027	547 330	38 203	72 050	440 558	306 435	20 986	21 598	91 538
Benešov	40 292	30 441	2 024	7 827	28 710	20 888	1 407	1 071	5 344
Beroun	19 907	14 496	1 517	3 877	21 661	16 294	564	819	3 984
Brandýs n. L.-St. Bol.	27 119	24 529	1 894	684	10 697	4 699	694	1 191	4 112
Čáslav	19 997	17 536	1 555	869	7 436	4 269	360	600	2 207
Černošice	33 639	26 938	4 064	2 635	24 394	15 994	1 145	1 526	5 729
Český Brod	14 769	13 083	1 355	331	3 679	1 575	197	387	1 521
Dobříš	13 341	9 733	637	2 972	18 507	15 479	837	358	1 832
Hořovice	14 708	10 920	782	3 005	9 909	7 331	328	521	1 728
Kladno	18 501	15 992	1 409	1 100	16 589	10 947	359	1 143	4 139
Kolín	42 592	37 955	2 936	1 700	15 829	7 940	1 526	1 459	4 904
Kralupy nad Vltavou	9 479	8 395	560	356	3 642	722	339	458	2 123
Kutná Hora	39 702	32 400	2 004	5 293	24 580	17 545	1 352	1 181	4 502
Lysá nad Labem	6 971	6 292	297	383	5 139	2 451	257	300	2 130
Mělník	28 339	25 111	1 519	1 355	17 338	11 569	652	938	4 179
Mladá Boleslav	51 193	45 836	2 248	3 108	29 844	20 480	1 023	1 696	6 645
Mnichovo Hradiště	12 893	9 814	1 018	2 061	8 358	6 209	412	354	1 382
Neratovice	8 358	7 595	420	343	2 958	887	446	371	1 254
Nymburk	25 010	22 737	1 333	941	10 543	6 459	710	880	2 493
Poděbrady	24 940	23 187	806	945	9 919	5 913	832	714	2 461
Příbram	34 816	24 620	1 575	8 622	57 715	45 917	2 004	1 049	8 745
Rakovník	47 500	39 785	1 533	3 704	42 129	33 829	1 238	1 287	5 775
Říčany	20 982	15 519	2 823	2 640	16 741	12 319	459	969	2 994
Sedlčany	26 452	18 331	863	7 257	18 417	12 651	1 559	556	3 651
Slaný	29 294	26 894	1 463	568	7 582	3 620	360	733	2 869
Vlašim	30 194	24 327	898	4 969	19 400	14 258	1 390	666	3 086
Votice	20 040	14 865	670	4 505	8 845	6 191	534	371	1 748

28. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2014



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						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Středočeský kraj	55 748	54 791	28 680	2 394	6 339	9 102	23 619	6,4
Benešov	1 614	1 589	874	95	218	268	412	4,1
Beroun	2 644	2 568	1 367	113	206	435	1 209	6,5
Brandýs n.L.-St.Bol.	2 538	2 377	1 366	137	275	534	609	3,6
Čáslav	1 308	1 301	710	17	282	202	521	7,7
Černošice	3 855	3 813	2 074	154	281	805	1 287	4,4
Český Brod	955	940	508	49	76	159	407	7,1
Dobříš	1 223	1 212	602	59	146	173	548	8,3
Hořovice	883	868	474	40	107	155	284	4,5
Kladno	6 721	6 639	3 320	240	510	1 047	3 654	8,1
Kolín	4 279	4 225	2 242	187	581	623	1 881	7,9
Kralupy nad Vltavou	1 271	1 249	686	65	68	212	549	6,1
Kutná Hora	2 470	2 448	1 288	84	364	381	1 026	7,4
Lysá nad Labem	1 227	1 225	652	34	136	192	551	7,6
Mělník	2 519	2 415	1 380	122	251	429	1 133	8,4
Mladá Boleslav	3 339	3 318	1 813	120	440	563	1 275	4,5
Mnichovo Hradiště	420	418	246	20	65	68	119	3,7
Neratovice	1 903	1 834	961	78	204	294	986	8,6
Nymburk	2 043	2 041	1 016	86	303	282	988	7,8
Poděbrady	1 612	1 606	820	76	238	248	697	7,9
Příbram	4 523	4 475	2 096	201	549	665	2 164	9,4
Rakovník	2 697	2 667	1 420	139	524	402	1 277	7,1
Říčany	1 257	1 185	678	62	111	264	251	2,9
Sedlčany	1 166	1 160	503	59	128	175	402	7,7
Slaný	2 181	2 138	1 046	97	142	354	1 094	8,0
Vlašim	826	810	417	51	101	135	223	4,7
Votice	274	270	121	9	33	37	72	3,3

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

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 2014.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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>		
Středočeský kraj	740	530	197	24	679	345	69	24
Benešov	30	21	12	1	41	20	3	1
Beroun	42	28	7	1	34	17	2	1
Brandýs n.L.-St.Bol.	53	30	8	2	35	15	6	1
Čáslav	15	14	9	1	20	9	1	-
Černošice	72	45	6	2	52	31	8	1
Český Brod	15	9	3	1	6	4	1	1
Dobříš	16	11	2	-	9	5	1	-
Hořovice	18	17	3	1	19	10	2	1
Kladno	56	44	20	2	59	34	3	1
Kolín	45	32	14	1	41	24	4	1
Kralupy nad Vltavou	15	13	3	1	16	6	1	-
Kutná Hora	23	19	6	1	35	12	3	3
Lysá nad Labem	13	8	4	-	10	8	1	1
Mělník	26	25	7	1	27	11	5	-
Mladá Boleslav	51	36	23	1	58	26	5	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1
Neratovice	12	11	4	1	12	7	1	1
Nymburk	24	19	5	1	23	12	1	-
Poděbrady	20	15	10	1	18	5	2	-
Příbram	41	26	14	1	43	15	4	-
Rakovník	40	27	14	1	33	22	3	3
Říčany	46	25	6	1	23	14	5	-
Sedlčany	13	16	6	1	13	10	1	2
Slaný	23	15	4	1	21	10	2	3
Vlašim	15	10	5	-	15	10	1	-
Votice	7	6	-	-	8	5	2	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>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Středočeský kraj	319 758	256 966	230 469	4 923	62 792	32 394	972	13 662
Benešov	15 635	12 954	11 519	296	2 681	1 253	30	771
Beroun	15 130	11 858	10 715	194	3 272	1 651	28	770
Brandýs n.L.-St.Bol.	26 266	20 728	18 859	257	5 538	3 237	97	893
Čáslav	5 194	4 423	3 848	125	771	260	12	206
Černošice	39 766	29 792	27 152	237	9 974	6 505	129	1 508
Český Brod	4 847	4 088	3 715	71	759	355	15	207
Dobříš	5 877	4 996	4 528	124	881	452	30	197
Hořovice	6 554	5 367	4 879	107	1 187	531	14	314
Kladno	26 394	20 568	18 419	184	5 826	3 431	53	1 180
Kolín	17 489	14 361	12 722	331	3 128	1 552	28	757
Kralupy nad Vlt.	6 814	5 512	5 047	64	1 302	613	21	275
Kutná Hora	11 076	9 026	7 923	247	2 050	837	30	570
Lysá nad Labem	5 462	4 525	4 061	99	937	402	22	200
Mělník	9 831	7 934	6 989	258	1 897	864	120	451
Mladá Boleslav	23 191	18 605	16 740	230	4 586	2 037	59	1 002
Mnichovo Hradiště	3 771	3 078	2 772	62	693	324	7	175
Neratovice	7 062	6 026	5 445	155	1 036	518	72	231
Nymburk	9 160	7 677	6 803	191	1 483	646	18	368
Poděbrady	7 966	6 655	5 868	160	1 311	664	18	327
Příbram	18 209	14 804	13 235	224	3 405	1 551	33	808
Rakovník	12 005	9 479	8 371	307	2 526	879	44	655
Říčany	19 118	15 210	13 840	175	3 908	2 401	37	676
Sedlčany	5 599	4 855	4 191	303	744	282	12	256
Slaný	8 382	6 836	6 092	219	1 546	697	21	391
Vlašim	6 131	5 164	4 594	171	967	320	18	321
Votice	2 829	2 445	2 142	132	384	132	4	153

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>
Středočeský kraj	4 226	3 462	310	668	13 176	34 900	799 530	183 809	1 966 171	442 322
Benešov	144	132	-	65	1 544	3 988	93 549	9 832	245 848	23 745
Beroun	343	216	69	38	617	1 488	52 775	17 801	113 152	46 417
Brandýs n.L.-St.Bol.	644	582	20	28	533	1 231	25 816	4 068	70 210	8 700
Čáslav	51	43	-	7	152	360	5 671	482	13 092	1 372
Černošice	641	504	84	56	1 104	2 637	64 515	29 037	130 025	54 595
Český Brod	79	77	-	5	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Dobříš	50	44	4	13	338	895	15 948	723	44 755	1 378
Hořovice	69	63	-	9	114	301	4 629	952	8 870	1 827
Kladno	367	276	15	17	297	729	17 502	3 217	33 607	8 375
Kolín	164	126	30	19	260	558	19 209	5 382	33 693	13 087
Kralupy nad Vltavou	39	36	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	88	80	4	47	825	2 499	38 926	8 254	88 163	17 053
Lysá nad Labem	86	50	12	8	78	222	4 165	204	9 612	578
Mělník	113	95	-	33	641	1 774	41 458	11 537	91 194	25 209
Mladá Boleslav	216	197	-	40	701	1 572	37 718	16 635	82 378	37 202
Mnichovo Hradiště	72	54	-	34	459	1 747	17 746	1 419	55 310	3 326
Neratovice	64	54	-	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	74	73	-	13	406	851	36 095	7 321	81 372	20 120
Poděbrady	53	47	-	33	1 010	2 068	53 363	11 782	265 656	55 530
Příbram	123	119	-	40	785	2 267	43 467	6 087	105 537	15 341
Rakovník	96	58	37	51	875	2 975	42 383	2 671	104 972	5 662
Říčany	427	360	23	40	967	2 353	99 782	36 683	182 255	81 105
Sedlčany	63	49	12	43	731	2 406	34 881	1 660	107 340	3 920
Slaný	73	49	-	5	193	503	16 603	3 016	35 800	7 401
Vlašim	70	62	-	16	245	752	17 968	718	31 675	1 540
Votice	17	16	-	6	118	269	2 600	460	5 970	694



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⁾
				Středočeský kraj	1 145	1 101 584	1 315 299	220 787	874 701	219 811
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	6 211	999	4 171	1 041	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 045	11 781	2 013	7 892	1 876	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 983	42 652	7 125	28 369	7 158	36 859	37 466	38 120	41 408
Beroun	48	41 567	59 916	10 392	39 661	9 863	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27	17 455	38 659	6 925	26 024	5 710	27 660	27 880	28 053	35 680
Břežnice	15	15 378	6 942	1 031	4 618	1 293	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 433	25 235	3 711	16 897	4 627	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	21 069	4 289	13 811	2 969	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 187	20 556	3 994	12 981	3 581	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 448	20 032	3 638	13 230	3 164	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 848	21 963	3 614	14 544	3 805	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 617	29 256	4 473	19 389	5 394	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 338	32 224	6 465	21 502	4 257	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (PZ)	9	7 753	26 009	5 755	17 434	2 820	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (RA)	10	13 263	3 563	563	2 379	621	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 067	18 655	3 375	12 191	3 089	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	7 227	1 477	4 792	958	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 768	113 484	18 060	75 505	19 919	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 255	57 009	8 617	37 759	10 633	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec nad Č. lesy	14	12 863	9 666	1 664	6 381	1 621	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 747	5 241	838	3 421	982	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 120	30 802	4 999	20 528	5 275	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 450	4 167	544	2 816	807	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 063	34 112	4 977	22 925	6 210	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 110	24 362	5 121	16 364	2 877	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 682	40 508	6 546	26 853	7 109	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 253	9 002	1 258	5 931	1 813	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 587	91 009	14 244	62 005	14 760	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 930	2 669	11 241	3 020	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 994	11 906	2 168	7 765	1 973	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 995	2 672	379	1 773	520	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 316	30 991	5 061	21 138	4 792	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 370	12 516	1 926	8 374	2 216	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 479	31 892	5 141	20 998	5 753	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 581	22 734	4 688	15 199	2 847	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 571	12 110	2 085	7 945	2 080	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 606	21 721	3 251	14 084	4 386	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	41 754	56 926	8 385	38 485	10 056	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 545	35 143	5 215	23 683	6 245	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 693	25 001	5 151	16 493	3 357	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál p. Třemšínem	7	9 391	6 128	824	4 073	1 231	6 261	6 078	5 880	6 109
Říčany	33	20 725	46 675	9 693	30 471	6 511	27 566	26 587	28 172	41 225

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

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region , administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Počet obcí Number of municipi- palities	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⁾
Sadská	10	7 074	7 492	1 228	4 943	1 321	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 629	889	3 725	1 015	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 869	22 098	3 184	14 822	4 092	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 760	32 361	5 312	21 441	5 608	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 848	5 953	886	4 008	1 059	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 295	1 667	6 695	1 933	9 729	9 233	9 282	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 909	7 670	1 138	5 012	1 520	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 321	8 388	1 469	5 443	1 476	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 642	17 972	4 039	11 622	2 311	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 115	7 388	1 176	4 965	1 247	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 594	25 797	3 634	17 151	5 012	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 345	1 955	7 982	2 408	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy	1	26 009	27	2	20	5	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 310	7 227	865	4 777	1 585	8 315	8 171	7 719	7 394

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>
Středočeský kraj	661 027	547 330	440 558	306 435	319 758	55 748	6,4	4 226	668
Bělá pod Bezdězem	3 474	3 122	5 930	5 093	1 175	206	4,9	9	3
Benátky nad Jizerou	7 723	7 167	4 322	2 890	2 684	437	5,5	36	4
Benešov	31 744	24 451	19 239	13 709	11 610	1 187	4,1	108	36
Beroun	19 907	14 496	21 661	16 294	15 130	2 644	6,5	343	38
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 672	10 626	5 783	3 270	10 145	999	3,6	224	13
Březnice	9 067	6 854	6 310	4 746	1 687	365	7,5	7	7
Čáslav	19 997	17 536	7 436	4 269	5 194	1 308	7,7	51	7
Čelákovice	4 894	4 569	1 243	116	5 196	545	3,8	130	7
Černošice	3 044	2 041	3 143	2 219	6 439	544	4,2	51	9
Český Brod	14 769	13 083	3 679	1 575	4 847	955	7,1	79	5
Dobříš	13 341	9 733	18 507	15 479	5 877	1 223	8,3	50	13
Hořovice	14 708	10 920	9 909	7 331	6 554	883	4,5	69	9
Hostivice	9 243	8 543	3 095	1 034	8 910	879	4,1	179	5
Jesenice (PZ)	5 001	4 182	2 752	1 472	8 155	667	3,8	116	13
Jesenice (RA)	7 386	6 339	5 878	4 801	715	252	10,1	2	10
Jílové u Prahy	5 227	3 570	7 840	5 892	5 636	638	5,2	91	17
Kamenice	2 331	1 575	1 803	1 371	2 230	151	3,0	71	2
Kladno	15 983	13 807	14 786	9 599	24 288	6 433	8,4	329	15
Kolín	23 945	21 752	9 309	4 183	12 661	2 974	7,7	119	13
Kostelec nad Č. lesy	5 925	4 529	6 939	5 732	2 687	123	1,8	40	7
Kouřim	8 080	6 663	2 668	1 730	1 118	291	8,4	7	3
Kralupy nad Vltavou	9 479	8 395	3 642	722	6 814	1 271	6,1	39	2
Křivoklát	3 458	2 524	10 991	9 884	1 003	200	6,9	7	17
Kutná Hora	21 940	18 658	12 123	8 202	7 991	1 906	8,2	66	25
Lysá nad Labem	6 971	6 292	5 139	2 451	5 462	1 227	7,6	86	8
Mělník	23 109	20 392	14 573	9 373	9 173	2 383	8,5	108	27
Městec Králové	15 339	14 462	5 914	3 979	2 178	538	8,9	11	1
Mladá Boleslav	39 996	35 546	19 592	12 497	19 332	2 696	4,3	171	33
Mnichovo Hradiště	12 893	9 814	8 358	6 209	3 771	420	3,7	72	34
Mníšek pod Brdy	5 109	3 727	5 885	4 861	3 459	357	4,6	73	4
Mšeno	5 230	4 718	2 764	2 196	658	136	7,4	5	6
Neratovice	8 358	7 595	2 958	887	7 062	1 903	8,6	64	-
Nové Strašecí	8 277	6 719	8 093	6 292	2 649	534	6,3	28	3
Nymburk	20 590	18 960	7 889	4 614	7 355	1 654	7,8	55	10
Odolena Voda	6 409	5 675	2 172	687	6 015	563	3,6	176	5
Pečky	5 636	5 258	936	105	2 402	657	8,1	27	-
Poděbrady	9 601	8 725	4 005	1 934	5 788	1 074	7,6	42	32
Příbram	20 884	15 156	20 870	15 003	15 077	3 767	9,6	105	28
Rakovník	28 378	24 203	17 167	12 852	7 638	1 711	7,0	59	21
Roztoky	6 014	4 876	1 680	516	7 167	770	4,7	131	8
Rožmitál p. Třemšínem	4 674	2 610	4 717	3 790	1 444	389	9,4	11	5
Říčany	12 727	9 414	7 999	5 215	14 201	983	3,1	316	31

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

dokončení

End of Table

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>
Sadská	4 420	3 776	2 654	1 846	1 805	389	7,8	19	3
Sázava	2 461	1 748	3 795	3 070	1 416	154	4,1	9	14
Sedlčany	26 452	18 331	18 417	12 651	5 599	1 166	7,7	63	43
Slaný	20 351	18 263	6 409	3 420	6 895	1 814	8,2	61	4
Týnec nad Labem	4 932	4 281	2 916	1 922	1 308	357	8,7	11	3
Týnec nad Sázavou	6 087	4 241	5 676	4 109	2 609	273	4,0	27	15
Uhlířské Janovice	12 408	9 958	8 501	6 722	1 657	278	5,4	17	9
Unhošť	2 518	2 185	1 803	1 349	2 106	288	5,2	38	2
Úvaly	4 143	3 660	1 499	626	4 910	431	3,5	114	3
Velvary	8 942	8 631	1 173	199	1 487	367	7,3	12	1
Vlašim	30 194	24 327	19 400	14 258	6 131	826	4,7	70	16
Votice	20 040	14 865	8 845	6 191	2 829	274	8,7	17	6
VÚ Brdy	191	-	25 818	22 378	1	2	3,3	-	-
Zruč nad Sázavou	5 355	3 785	3 955	2 621	1 428	286	5,8	5	13

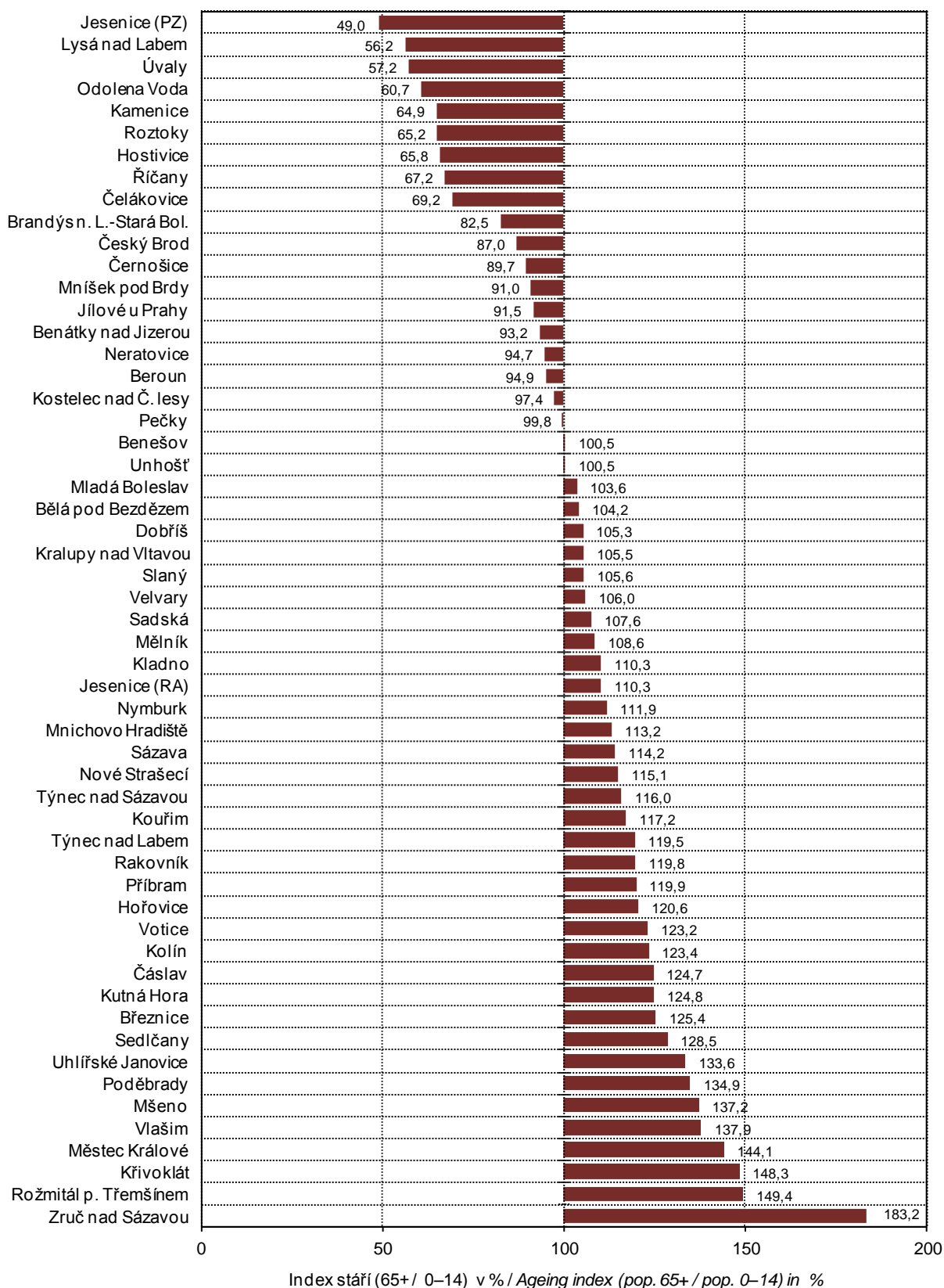
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

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



**29. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
Středočeského kraje k 31. 12. 2014**

*Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities
with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2014*



Index stáří (65+ / 0–14) v % / Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14) in %

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014

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

Města Townns	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⁾
Bakov nad Jizerou	2 701	5 125	788	3 477	860	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 840	751	3 244	845	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 551	7 415	1 272	4 929	1 214	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 573	2 551	11 156	2 866	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	19 145	3 219	12 517	3 409	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n.L.-St.Boleslav	2 265	18 011	2 966	12 121	2 924	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 536	529	2 334	673	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 157	648	2 046	463	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 336	739	2 878	719	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 645	10 295	1 617	6 781	1 897	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	11 892	2 156	7 743	1 993	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	6 795	1 415	4 201	1 179	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 876	1 164	4 473	1 239	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 464	3 351	557	2 254	540	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobruška	1 092	3 483	651	2 272	560	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	8 878	1 506	5 785	1 587	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 641	456	1 722	463	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 866	1 050	4 538	1 278	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 449	7 933	1 550	5 293	1 090	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 704	278	1 120	306	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice	3 761	1 706	264	1 128	314	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 469	826	2 973	670	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 552	10 433	45 603	12 516	71 141	71 753	71 132	68 726
Klecany	1 016	3 197	680	2 114	403	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	30 946	4 566	20 396	5 984	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 139	4 964	814	3 307	843	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec nad Č. lesy	1 770	3 605	597	2 388	620	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	3 883	669	2 646	568	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 869	292	1 238	339	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	17 959	2 667	11 921	3 371	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	7 796	1 526	5 261	1 009	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 084	169	747	168	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 307	20 335	2 867	13 629	3 839	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 310	572	2 179	559	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 051	174	710	167	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	2 954	489	2 025	440	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 222	1 619	5 974	1 629	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 201	2 915	12 518	3 768	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 921	430	1 924	567	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 832	10 625	2 732	7 285	608	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 891	44 318	6 229	30 549	7 540	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 445	772	2 163	510	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 469	1 194	5 637	1 638	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	5 227	1 017	3 354	856	3 892	3 957	4 082	4 541
Mšeno	2 672	1 420	196	932	292	1 651	1 434	1 409	1 491



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Středočeský 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⁾
Neratovice	2 000	16 227	2 462	11 195	2 570	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 547	392	1 747	408	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 357	817	3 659	881	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	1 957	280	1 322	355	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	14 907	2 496	9 742	2 669	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	5 726	1 034	3 862	830	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 549	745	2 908	896	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 368	14 142	2 161	9 070	2 911	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	33 160	4 658	22 370	6 132	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 828	402	1 135	291	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	16 228	2 246	10 952	3 030	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	8 123	1 668	5 131	1 324	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 613	241	1 013	359	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 297	4 410	564	2 909	937	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	4 873	1 006	3 158	709	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 338	606	2 011	721	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	14 749	2 897	9 507	2 345	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 302	554	2 186	562	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 786	565	2 517	704	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 339	1 001	4 809	1 529	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 411	2 832	411	1 851	570	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 502	2 551	10 109	2 842	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 940	310	1 265	365	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochov	949	5 542	861	3 736	945	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 890	1 347	207	884	256	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 074	308	1 418	348	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 625	904	3 601	1 120	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 544	3 055	486	2 028	541	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 428	782	2 794	852	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 381	1 273	4 051	1 057	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	2 018	383	1 327	308	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 809	3 080	465	1 976	639	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 143	11 734	1 610	7 791	2 333	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 596	737	2 909	950	4 558	4 514	4 462	4 570
Zámuky	2 412	1 874	278	1 266	330	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 380	4 126	621	2 691	814	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 642	4 732	560	3 147	1 025	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 141	328	1 430	383	1 934	1 811	1 863	2 141

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014

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

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>Registere d 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>
Bakov nad Jizerou	1 745	1 348	956	541	1 067	112	3,2	4	1
Bělá pod Bezdězem	1 762	1 497	4 558	3 869	881	160	4,8	4	3
Benátky nad Jizerou	1 781	1 593	1 770	1 056	1 669	297	5,9	9	3
Benešov	2 367	1 727	2 320	1 378	4 823	464	4,1	19	9
Beroun	1 013	572	2 113	1 217	5 257	944	7,3	92	12
Brandýs n.L.-St.Boleslav	1 406	1 128	859	174	4 685	438	3,3	44	10
Březnice	1 394	1 095	553	191	875	181	7,3	2	3
Buštěhrad	470	422	291	40	656	139	6,9	32	-
Bystřice	4 608	3 706	1 728	1 061	1 095	112	3,7	13	2
Čáslav	1 858	1 712	788	7	2 246	506	7,4	12	4
Čelákovice	1 089	928	499	66	2 833	327	4,0	13	3
Černošice	450	204	456	245	2 178	155	3,7	18	2
Český Brod	1 537	1 183	433	20	1 772	388	8,5	7	3
Dobruška	1 829	1 614	634	276	720	75	3,3	13	3
Dobříš	385	265	707	566	1 174	115	5,0	4	4
Dobříš	799	455	4 543	4 079	2 472	487	8,4	7	2
Dolní Bousov	1 558	1 240	872	575	510	67	3,9	9	1
Hořovice	612	453	342	76	1 682	223	4,8	6	3
Hostivice	1 027	928	421	48	2 334	245	4,7	23	1
Hostomice	1 775	1 270	1 051	868	378	35	3,0	3	-
Jesenice	1 885	1 576	1 876	1 518	358	94	8,1	1	10
Jílové u Prahy	924	567	702	406	1 415	162	5,4	21	-
Kladno	784	496	2 913	1 275	15 076	4 237	9,1	102	8
Klečany	698	613	318	55	868	107	5,0	18	1
Kolín	1 823	1 473	1 677	270	7 262	1 679	8,0	39	9
Kosmonosy	751	591	387	110	1 246	101	3,0	20	4
Kostelec nad Č. lesy	935	725	835	585	1 107	31	1,2	20	3
Kostelec nad Labem	1 117	989	438	129	902	194	7,4	25	-
Kouřim	1 177	727	262	65	411	103	8,2	1	3
Kralupy nad Vltavou	1 196	979	994	193	4 047	767	6,3	4	2
Králův Dvůr	657	456	867	426	1 893	382	7,2	78	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 882	1 261	1 798	1 355	277	45	5,7	13	-
Kutná Hora	2 186	1 527	1 121	257	4 953	1 192	8,5	23	19
Libčice nad Vltavou	430	343	280	76	835	166	7,5	10	1
Liběchov	552	413	627	425	250	57	7,9	1	3
Libušín	279	204	669	428	654	201	9,6	19	-
Lysá nad Labem	1 969	1 653	1 398	798	2 424	435	7,3	33	3
Mělník	1 536	955	960	149	4 696	1 010	7,6	32	13
Městec Králové	1 278	1 189	709	451	800	153	7,7	2	-
Milovice	1 142	1 072	1 689	289	1 979	617	8,6	28	2
Mladá Boleslav	1 399	1 006	1 492	251	9 509	1 377	4,4	22	15
Mnichovice	517	199	315	161	1 025	65	2,8	17	3
Mnichovo Hradiště	2 543	1 997	889	312	1 993	208	3,6	38	2
Mníšek pod Brdy	1 066	709	1 584	1 229	1 328	142	4,3	22	3
Mšeno	1 495	1 233	1 177	952	376	57	5,9	4	4



26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014

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

dokončení

End of Table

Města Town	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Uchazeči o zaměst- nání Registered job applicants	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Neratovice	1 409	1 270	591	89	3 512	1 073	9,0	5	-
Neveklov	3 267	2 550	2 180	1 683	590	61	3,4	-	3
Nové Strašecí	927	778	405	58	1 206	227	6,1	14	-
Nový Knín	1 364	894	1 599	1 377	535	124	9,1	3	-
Nymburk	1 164	1 023	895	134	3 692	787	8,0	15	6
Odolena Voda	814	758	310	90	1 273	156	3,9	18	1
Pečky	860	814	216	10	923	209	7,0	3	-
Poděbrady	1 824	1 423	1 544	685	3 996	656	7,2	14	30
Příbram	1 602	917	1 744	618	9 333	2 339	10,2	20	11
Pyšely	814	596	467	354	488	51	4,6	20	-
Rakovník	961	683	889	182	3 844	715	6,4	39	8
Roztoky	397	207	422	132	2 530	206	4,0	24	3
Rožďalovice	1 190	913	1 200	922	343	91	8,8	2	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 432	1 445	2 865	2 296	1 018	277	9,3	4	3
Rudná	585	513	235	3	1 349	110	3,4	10	-
Řevnice	342	165	672	517	996	73	3,6	7	2
Říčany	1 630	1 204	951	408	4 859	280	2,8	61	8
Sadská	1 180	1 044	464	219	777	176	7,9	3	1
Sázava	625	306	1 416	1 108	891	84	3,3	5	7
Sedlčany	2 242	1 786	1 405	847	1 905	394	8,0	7	4
Sedlec-Prčice	4 278	2 840	2 132	1 558	703	140	7,4	11	5
Slaný	2 628	2 126	883	107	3 475	824	7,9	24	3
Smečno	672	577	286	181	355	113	8,5	3	-
Stochov	770	671	179	23	835	327	8,5	7	2
Trhový Štěpánov	1 866	1 552	1 024	754	301	36	4,0	4	2
Týnec nad Labem	744	623	825	523	517	134	9,2	2	2
Týnec nad Sázavou	1 465	1 065	1 110	677	1 341	125	3,4	7	5
Uhlířské Janovice	1 582	1 339	962	676	678	108	5,1	1	1
Unhošť	1 237	1 071	505	300	1 053	138	4,8	21	-
Úvaly	610	471	487	277	1 771	145	3,4	33	1
Veltrusy	424	343	376	11	438	86	6,3	5	-
Velvary	1 555	1 466	255	30	590	120	6,0	4	1
Vlašim	2 378	1 937	1 765	1 079	2 993	378	4,6	12	3
Votice	2 478	1 442	1 164	699	1 063	97	3,3	1	1
Zásmuky	1 658	1 495	753	524	452	96	7,4	4	-
Zdice	688	489	692	420	897	152	5,4	4	-
Zruč nad Sázavou	791	507	850	482	885	157	4,8	2	2
Žebrák	631	537	221	28	546	64	4,4	2	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. 2014

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 2014.

MĚSTA

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

	Měřicí 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	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
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	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 stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	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⁾								
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⁾								
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								
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
1 678	878	1 085	730	575	843	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
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
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-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
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
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.

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem / Total	69 002	58 576	38 789	Václavice	2 575	5 625	3 601
v tom obce/municipalities:				Vodslivý	825	544	364
BENEŠOV	4 687	16 573	11 156	Vranov	471	100	67
Bukovany	740	757	514	Vysoký Újezd	949	382	256
BYSTRICE	6 336	4 336	2 878	Xaverov	407	200	124
Čakov	529	130	81		217	58	36
Čerčany	645	2 763	1 786	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	158	95	Celkem / Total	41 567	59 916	39 661
Čtyřkoly	288	647	424	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 098	1 626	1 050	Bavoryně	222	278	182
Drahňovice	817	91	55	BEROUN	3 125	19 145	12 517
Hvězdonice	140	305	199	Broumy	2 858	932	626
Chářovice	417	203	131	Bubovice	410	457	321
Chleby	234	57	34	Bykoš	407	217	150
Chlístov	289	335	226	Hlásná Třebaň	408	937	614
Chocerady	1 784	1 228	811	Hudlice	2 075	1 240	800
Choratice	445	77	51	Hýskov	640	1 687	1 096
Chotýšany	1 396	530	374	Chodouň	425	627	437
Chrástřany	1 154	234	152	Chrutenice	673	910	614
Kozmice	796	295	197	Chyňava	3 794	1 788	1 186
Krhanice	1 345	947	622	Karlštejn	1 208	808	533
Krňany	1 224	402	261	Koněprusy	604	240	159
Křečovice	3 187	766	507	Korno	518	101	65
Lešany	1 444	716	478	KRÁLŮV DVŮR	1 524	7 796	5 261
Litichovice	193	61	38	Kublov	628	652	443
Lštění	468	401	243	Liteň	1 277	1 109	739
Maršovice	2 419	759	495	Loďnice	608	1 809	1 259
Mrač	615	788	530	Lužce	301	119	79
Nespeky	496	656	430	Málkov	340	105	75
Netvořice	1 788	1 118	753	Měňany	816	307	202
NEVEKLOV	5 446	2 547	1 747	Mezouň	306	561	367
Ostředek	1 297	380	243	Mořina	983	805	537
Petroupim	951	295	211	Mořinka	703	148	97
Popovice	1 172	279	182	Nenačovice	398	278	183
Poříčí nad Sázavou	927	1 215	787	Nesvačily	274	146	92
Postupice	4 000	1 242	834	Nižbor	2 801	1 988	1 282
Přestavky u Čerčan	648	339	230	Nový Jáchymov	497	658	434
PYŠELY	1 281	1 828	1 135	Otročiněves	427	514	327
Rabyně	1 590	270	177	Podbrdy	378	203	141
Řehenice	1 104	418	293	Skuhrov	868	484	312
SÁZAVA	2 042	3 786	2 517	Srbsko	656	539	364
Soběhrdy	1 012	389	263	Stašov	232	444	299
Stranný	551	103	66	Suchomasty	727	469	328
Struhařov	2 196	824	542	Svatá	550	469	308
Teplýšovice	1 057	493	335	Svatý Jan pod Skalou	406	184	125
Tisem	346	220	150	Svinaře	749	669	436
Třebešice	418	80	58	Tetín	1 029	874	594
				Tmaň	1 009	1 126	718

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Trubín	372	361	270	Polerady	386	214	154
Trubská	185	169	120	Předboj	407	860	575
Vinařice	495	95	55	Přezletice	416	1 355	878
Vráž	632	1 105	722	Radonice	477	879	600
Všeradice	737	464	322	Sedlec	188	322	224
Vysoký Újezd	1 155	712	493	Sibřina	442	794	526
Zadní Třebaň	357	791	500	Sluhý	456	666	448
ZDICE	1 380	4 126	2 691	Sudovo Hlavno	1 341	478	326
Železná	401	270	186	Svémyslice	345	413	273
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 418	2 234
Celkem / Total	37 815	100 434	66 656	Škvorec	1 275	1 584	979
<i>v tom obce/municipalities:</i>				ÚVALY	1 097	6 381	4 051
Baš'	781	1 989	1 383	Veleň	698	1 205	827
Borek	299	277	183	Veliká Ves	570	277	201
Bořanovice	535	773	511	Větrušice	286	596	424
BRANDÝS N. LAB.-S.B.	2 265	18 011	12 121	Vodochody	495	546	378
Brázdím	548	649	451	Vyšehořovice	660	611	414
ČELÁKOVICE	1 588	11 892	7 743	Zápy	876	816	554
Dobročovice	358	265	184	Záryby	815	930	609
Dřevčice	562	739	509	Zdiby	995	3 181	2 106
Dřísy	844	929	626	Zeleneč	1 075	3 105	1 986
Hlavenec	1 472	382	268	Zlatá	112	280	197
Horoušany	705	1 151	775	Zlonín	309	435	313
Hovorčovice	214	2 255	1 511	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 397	880	Celkem / Total	27 433	25 235	16 897
Jenštejn	510	1 119	713	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Jirny	826	2 652	1 715	Adamov	276	105	69
Káraný	894	729	469	Bílé Podolí	1 529	617	418
KLEČANY	1 016	3 197	2 114	Brambory	125	108	72
Klíčany	401	391	269	Bratčice	826	394	274
Konětopy	303	301	207	ČÁSLAV	2 645	10 295	6 781
Kostelní Hlavno	683	457	300	Čejkovice	195	33	24
Křenek	529	249	165	Dobrovítov	901	112	72
Květnice	284	1 447	961	Drobovice	282	384	269
Lázně Toušeň	555	1 337	861	Horka I	694	384	254
Lhota	796	452	300	Horky	235	387	268
Líbeznice	599	2 576	1 672	Horušice	848	202	135
Máslovice	309	329	225	Hostovlice	585	236	166
Měšice	432	1 833	1 223	Hraběšín	792	110	60
Mochov	932	1 294	917	Chotusice	697	703	475
Mratín	490	1 310	887	Kluky	1 069	477	308
Nehvizdy	983	2 417	1 617	Krchleby	600	388	253
Nová Ves	194	1 043	741	Močovice	490	382	260
Nový Vestec	314	413	280	Okřesaneč	239	203	126
ODOLENA VODA	1 124	5 726	3 862	Potěhy	499	623	431
Panenské Břežany	579	574	375	Rohozec	529	284	193
Podolanka	330	533	361	Semtěš	501	286	181

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Středočeský 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 district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Schořov	142	79	55	Jinočany	375	1 672	1 118
Souňov	267	131	95	Kamenný Přívoz	627	1 342	890
Starkoč	409	130	85	Karlík	188	535	379
Šebestěnice	329	94	64	Klíneč	517	633	398
Třebešice	720	257	165	Kněževés	255	574	387
Třebonín	342	136	97	Kosoř	389	905	614
Tupadly	660	635	419	Kytín	1 088	504	301
Vinaře	513	249	149	Lety	324	1 430	879
Vlačice	526	251	169	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 310	2 179
Vlkaneč	1 414	605	411	Libeň	1 363	1 342	927
Vodranty	160	77	52	Lichoceves	518	370	253
Vrdy	1 850	2 888	2 020	Líšnice	740	652	447
Zbýšov	2 615	619	408	Měchenice	133	771	491
Žáky	566	326	228	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	5 227	3 354
Žehušice	896	741	505	Nučice	595	2 128	1 427
Žleby	1 462	1 304	886	Ohrobec	434	1 226	824
Černošice (2105)				Okoň	214	105	81
Celkem / Total	58 033	134 351	88 366	Okrouhlo	831	651	441
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Ořech	478	944	650
Bojanovice	1 097	447	294	Petrov	1 108	646	409
Bratřínov	421	169	117	Pohoří	878	367	251
Březová-Oleško	648	957	628	Průhonice	769	2 764	1 808
Buš	685	329	225	Psáry	1 122	3 656	2 551
Černolice	318	390	247	Ptice	781	745	490
ČERNOŠICE	906	6 795	4 201	Roblín	561	220	146
Červený Újezd	534	1 124	747	ROZTOKY	819	8 123	5 131
Číčovice	652	291	201	RUDNÁ	820	4 873	3 158
Čisovice	1 200	1 033	657	ŘEVNICE	1 014	3 338	2 011
Davle	747	1 541	972	Řitka	394	1 103	763
Dobrovíz	597	510	342	Slapy	2 024	810	518
Dobříč	349	326	216	Statenice	378	1 386	948
DOBŘICHOVICE	1 092	3 483	2 272	Středokluky	554	1 075	701
Dolní Břežany	1 065	3 796	2 447	Svrkyně	596	289	190
Drahelčice	476	759	506	Štěchovice	1 430	1 945	1 264
Holubice	796	1 753	1 201	Tachlovice	634	907	630
Horoměřice	804	3 810	2 586	Trnová	426	361	259
HOSTIVICE	1 449	7 933	5 293	Třebotov	688	1 366	880
Hradištko	1 189	1 954	1 230	Tuchoměřice	887	1 462	955
Hvozdnice	471	476	284	Tursko	897	788	528
Choteč	370	377	240	Úholičky	426	788	537
Chrášťany	415	886	599	Úhonice	993	1 040	690
Chýně	500	2 419	1 588	Únětice	315	695	452
Chýnice	420	390	257	Velké Přílepy	568	3 293	2 206
Jeneč	734	1 230	842	Vestec	472	2 357	1 600
Jesenice	1 752	8 228	5 506	Vonoklasy	302	504	344
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 469	2 973	Vrané nad Vltavou	426	2 488	1 600
Jíloviště	1 401	638	462	Všenory	354	1 603	1 015

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Středočeský 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 / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zahořany	272	273	182	Nové Dvory	839	245	164
Zbuzany	492	1 227	906	NOVÝ KNÍN	2 962	1 957	1 322
Zlatníky-Hodkovice	765	1 295	920	Obořiště	761	631	433
Zvole	725	1 730	1 150	Ouběnice	446	231	149
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	814	539
Celkem / Total	18 448	20 032	13 230	Rybníky	565	395	286
v tom obce/municipalities:				Stará Huť	826	1 335	859
Břežany II	911	696	490	Svaté Pole	395	408	297
Bříství	360	390	263	Velká Lečice	520	171	118
Černíky	388	129	72	Voznice	1 432	591	409
ČESKÝ BROD	1 970	6 876	4 473	Županovice	487	77	49
Doubravčice	918	579	379	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	405	270	Celkem / Total	24 617	29 256	19 389
Chrášťany	1 458	733	521	v tom obce/municipalities:			
Klučov	1 444	963	643	Běštín	301	313	202
Kounice	1 129	1 310	828	Březová	463	315	199
Krupá	563	381	282	Bzová	1 120	453	291
Kšely	452	230	151	Cerhovice	810	1 150	758
Masojedý	180	100	70	Drozdov	1 003	733	471
Mrzky	286	145	96	Felbabka	152	283	177
Poříčany	576	1 519	970	HOŘOVICE	955	6 866	4 538
Přehvozdí	283	257	170	HOSTOMICE	2 826	1 704	1 120
Přistoupim	443	453	291	Hředle	1 236	380	258
Příšimasy	699	762	507	Hvozdec	382	254	160
Rostoklaty	703	492	323	Chaloupky	180	509	336
Tismice	750	518	346	Chlustina	557	220	145
Tuchoraz	593	463	318	Jivina	454	193	126
Tuklaty	817	891	587	Komárov	616	2 420	1 646
Vitice	2 241	1 086	719	Kotopeky	393	318	207
Vrátkov	242	263	179	Lázovice	489	112	76
Vykáň	617	391	282	Lhotka	534	331	216
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	546	364
Celkem / Total	31 848	21 963	14 544	Lochovice	1 324	1 157	779
v tom obce/municipalities:				Malá Víska	115	88	56
Borotice	1 902	364	237	Neumětely	937	568	371
Čím	619	337	218	Olešná	1 068	421	272
Daleké Dušníky	682	406	274	Osek	497	759	500
DOBŘÍŠ	5 342	8 878	5 785	Osov	245	342	247
Drevníky	705	322	210	Otmíče	262	179	121
Drhovy	636	255	175	Podluhy	478	651	411
Hřiměždice	851	411	274	Praskolesy	511	873	581
Chotilsko	2 724	480	304	Rpety	593	485	337
Korkyně	598	139	80	Skřípel	305	115	75
Malá Hraštice	928	960	642	Tlustice	409	951	653
Mokrovraty	1 379	720	489	Točnick	539	232	158
Nečín	2 623	773	507	Újezd	1 042	621	396
Nová Ves pod Pleší	1 096	1 063	724	Velký Chlumec	453	380	256

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vižina	388	256	160	Tuchlovice	1 275	2 465	1 556
Zaječov	703	1 436	951	UNHOŠŤ	1 742	4 428	2 794
Záluží	455	501	345	Velká Dobrá	842	1 718	1 170
ŽEBRÁK	851	2 141	1 430	Velké Přítočno	241	968	636
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 035	1 397
Celkem / Total	35 089	121 872	80 948	Zájezd	211	110	80
v tom obce/municipalities:				Zákolany	567	536	362
Běleč	1 847	325	215	Žilina	786	808	552
Běloky	222	165	104	Kolín (2110)			
Blevice	424	290	186	Celkem / Total	58 421	80 313	53 133
Brandýsek	390	1 857	1 248	v tom obce/municipalities:			
Braškov	477	1 034	670	Barchovice	1 774	206	137
Bratronice	1 562	893	606	Bečváry	1 628	1 007	655
BUŠTĚHRAD	761	3 157	2 046	Bělušice	255	273	173
Cvrčovice	249	726	467	Břežany I	603	310	203
Doksy	292	1 551	1 024	Býchory	652	621	433
Dolany	300	286	200	Cerhenice	1 064	1 656	1 106
Družec	712	1 043	671	Církvice	245	158	108
Dřetovice	539	491	333	Červené Pečky	1 617	1 810	1 204
Horní Bezděkov	458	622	401	Dobřichov	620	753	517
Hostouň	1 034	1 078	727	Dolní Chvatliny	1 223	449	287
Hradečno	684	509	330	Dománovice	277	111	78
Hřebeč	422	2 015	1 345	Drahobudice	556	264	172
Kačice	642	1 295	869	Grunta	80	96	60
Kamenné Žehrovice	916	1 741	1 192	Horní Kruty	1 434	522	361
KLADNO	3 697	68 552	45 603	Choťovice	905	206	127
Koleč	524	598	409	Chotutice	387	495	315
Kyšice	480	619	424	Jestřabí Lhota	548	478	329
Lány	3 402	2 060	1 321	Kbel	202	200	122
Lhota	1 170	641	382	Klášteřínská Skalice	332	142	89
Libochovičky	234	54	42	KOLÍN	3 499	30 946	20 396
LIBUŠÍN	948	2 954	2 025	Konárovice	1 082	871	566
Lidice	475	512	297	Kořenice	1 029	614	413
Makotřasy	433	401	268	KOUŘIM	1 440	1 869	1 238
Malé Kyšice	419	421	288	Krakovany	1 054	813	570
Malé Přítočno	185	250	166	Krychnov	258	100	67
Otovice	617	820	522	Křechoň	968	461	312
Pavlov	156	160	118	Libenice	482	294	219
Pchery	676	1 911	1 280	Libodřice	592	293	215
Pletený Újezd	168	536	362	Lipec	389	186	111
Slatina	521	551	390	Lošany	675	321	215
Stehelčevy	498	804	517	Malotice	857	318	215
STOCHOV	949	5 542	3 736	Nebovidy	476	671	431
Svárov	421	568	386	Němčice	717	350	220
Svinařov	193	692	465	Nová Ves I	1 029	1 262	852
Třebichovice	385	583	409	Ohaře	604	285	203
Třebusice	427	497	357	Ovčáry	1 037	795	546



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Středočeský 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 / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pašinka	382	335	223	Újezdec	237	130	87
PEČKY	1 076	4 549	2 908	Úžice	1 030	937	639
Plaňany	1 385	1 836	1 208	VELTRUSY	801	2 018	1 327
Přív-Předhradí	941	532	344	Vojkovice	1 111	783	516
Polepy	242	636	448	Všestudy	472	343	225
Polní Chrčice	526	153	112	Zlončice	466	555	369
Polní Voděrády	407	159	107	Zlosyň	588	479	332
Radim	503	1 231	812	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	357	243	Celkem / Total	64 282	49 009	32 714
Radovesnice II	1 284	470	300	v tom obce/municipalities:			
Ratboř	477	565	371	Bernardov	345	196	134
Ratenice	473	607	416	Bludov	200	28	20
Skvrňov	617	193	115	Bohdaneč	1 659	431	293
Starý Kolín	879	1 627	1 053	Církvice	1 013	1 227	847
Svojsice	983	588	356	Černíny	1 611	375	232
Tatce	443	619	416	Červené Janovice	1 498	666	441
Toušice	719	332	228	Čestín	3 255	426	269
Třebovle	1 096	487	308	Dolní Pohled	360	84	55
Tři Dvory	462	950	636	Hlízov	602	564	396
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 074	1 418	Horka II	1 022	389	267
Uhlířská Lhota	909	368	235	Chabeřice	795	242	158
Veletov	528	249	163	Chlístovice	2 949	735	489
Velim	1 570	2 184	1 445	Kácov	1 110	770	513
Velký Osek	1 056	2 257	1 436	Kobylnice	237	196	130
Veltruby	938	1 368	942	Košice	209	55	32
Volárna	406	499	355	Křesetice	1 088	675	457
Vrbčany	620	364	247	KUTNÁ HORA	3 307	20 335	13 629
Zalešany	491	99	56	Ledečko	304	175	120
ZÁSMUKY	2 412	1 874	1 266	Malešov	1 423	1 020	654
Žabonosy	311	240	152	Miskovice	1 920	1 060	719
Ždánice	1 052	338	214	Nepoměňice	721	208	139
Žehuň	911	447	297	Nové Dvory	902	844	586
Žiželice	1 861	1 520	1 038	Onomyšl	1 288	295	184
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	127	84
Celkem / Total	13 120	30 802	20 528	Paběnice	597	174	113
v tom obce/municipalities:				Pertoltice	878	140	83
Dolany	550	852	566	Petrovice I	1 489	291	198
Dřínov	458	468	308	Petrovice II	1 161	102	56
Hostín u Vojkovic	478	306	210	Podveky	1 026	209	139
Chvatěruby	331	529	351	Rašovice	1 233	388	251
Kozomín	272	417	276	Rataje nad Sázavou	1 329	531	326
KRALUPY NAD VLT.	2 190	17 959	11 921	Řendějov	839	250	172
Ledčice	1 099	593	398	Samopše	658	142	85
Nelahozeves	996	1 900	1 252	Slavošov	759	146	92
Nová Ves	1 011	1 043	744	Soběšín	724	147	97
Olovnice	588	522	350	Staňkovice	1 202	276	178
Postřizín	443	968	657	Sudějov	392	80	50

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Středočeský 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 district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Suchdol	1 930	1 130	798	Liblice	892	491	327
Svatý Mikuláš	1 782	839	561	Lobeč	349	138	92
Štipoklasy	379	152	99	Lužec nad Vltavou	1 000	1 478	1 022
Třebětin	1 240	107	67	Malý Újezd	1 225	1 037	699
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 055	2 028	Medonosy	1 489	145	102
Úmonín	1 376	486	336	Mělnické Vtelno	2 629	953	637
Úžice	1 856	636	416	MĚLNÍK	2 496	19 201	12 518
Vavřinec	1 069	505	346	MŠENO	2 672	1 420	932
Vidice	1 176	237	144	Nebužely	861	427	291
Vlastějovice	1 906	474	290	Nosálov	1 109	170	105
Záboří nad Labem	893	834	542	Řepín	1 531	658	430
Zbizuby	1 938	440	296	Spomyšl	359	436	285
Zbraslavice	3 811	1 383	956	Stránka	879	190	122
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 642	4 732	3 147	Střemy	1 171	434	299
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	461	683	468
Celkem / Total	12 110	24 362	16 364	Tupadly	637	140	91
v tom obce/municipalities:				Velký Borek	1 043	1 036	679
Jiřice	838	227	146	Vidim	873	137	85
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 222	5 974	Vraňany	970	895	611
MILOVICE	2 832	10 625	7 285	Vysoká	2 843	866	572
Ostrá	1 107	540	374	Želízý	1 106	508	340
Přerov nad Labem	1 066	1 217	826	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	945	1 115	784	Celkem / Total	81 037	109 001	74 068
Stará Lysá	971	675	484	v tom obce/municipalities:			
Starý Vestec	355	189	131	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 125	3 477
Stratov	630	552	360	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 840	3 244
Mělník (2114)				BENÁTKY NAD JIZEROU	3 551	7 415	4 929
Celkem / Total	45 677	43 180	28 626	Bezno	926	917	596
v tom obce/municipalities:				Bítouchov	710	323	201
Býkev	561	415	282	Boreč	694	268	169
Byšice	1 085	1 319	898	Bradlec	263	1 269	878
Cítov	1 581	1 219	799	Brodce	1 098	1 051	703
Čečelice	1 155	628	438	Březno	1 111	972	675
Dobřeň	2 056	168	103	Březovice	1 633	356	250
Dolní Beřkovice	1 252	1 420	973	Bukovno	1 505	716	506
Dolní Zimoř	161	76	48	Ctiměřice	166	136	86
Horní Počaply	1 240	1 319	881	Čachovice	989	882	576
Hořín	1 441	789	530	Čistá	898	762	511
Hostín	636	301	212	Dalovice	388	232	161
Chorušice	1 776	534	371	Dlouhá Lhota	594	400	278
Jeviněves	513	213	130	DOBROVICE	2 464	3 351	2 254
Kadlín	681	145	101	Dobšín	353	241	165
Kanina	529	75	50	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 641	1 722
Kly	1 061	1 395	945	Dolní Slivno	1 136	311	219
Kokořín	1 641	377	266	Dolní Stakory	386	274	175
Lhotka	533	293	182	Domousnice	931	254	158
LIBĚCHOV	1 178	1 051	710	Doubravička	253	138	92



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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Horky nad Jizerou	415	526	357	Rabakov	208	57	31
Horní Slivno	667	246	165	Rohatsko	192	262	164
Hrdlořezy	969	713	470	Rokytovec	534	150	105
Hrušov	494	228	147	Řepov	237	725	475
Husí Lhota	332	174	114	Řitovice	166	87	56
Charvatce	354	251	147	Sedlec	501	240	176
Chotětov	1 315	924	639	Semčice	397	726	496
Chudíř	313	192	124	Skalsko	497	414	288
Jabkenice	1 186	402	276	Skorkov	1 664	583	389
Jizerní Vtelno	696	336	237	Smilovice	1 493	656	447
Josefův Důl	66	456	335	Sojovice	755	511	355
Katusice	1 520	804	558	Sovínky	435	300	210
Kluky	553	76	46	Strašnov	506	267	196
Kobylnice	210	143	104	Strenice	424	167	114
Kochánky	876	442	272	Sudoměř	708	94	64
Kolomuty	227	309	208	Sukorady	544	360	261
KOSMONOSY	1 139	4 964	3 307	Tuřice	483	288	191
Kosořice	633	490	340	Ujkovice	654	102	78
Košátky	548	200	124	Velké Všelisy	1 447	354	235
Kováň	163	136	92	Veselice	290	139	100
Kovanec	377	118	83	Vinařice	448	296	192
Krásná Ves	444	205	138	Vinec	442	293	201
Krnsko	562	558	375	Vlkava	774	433	286
Kropáčova Vrutice	2 409	889	579	Vrátno	593	152	113
Ledce	865	376	261	Všejanya	939	645	436
Lhotky	544	135	94	Zdětín	792	558	372
Lipník	934	316	189	Žerčice	778	395	270
Luštěnice	1 478	2 129	1 472	Židněves	450	344	228
Mečeříž	706	477	338				
MLADÁ BOLESLAV	2 891	44 318	30 549	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	191	123	Celkem / Total	21 250	16 930	11 241
Nemyslovice	502	145	108	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	420	285	Bílá Hlína	857	110	73
Niměřice	426	298	196	Boseň	993	465	322
Nová Telib	337	244	169	Branžež	670	221	154
Nová Ves u Bakova	366	279	184	Březina	562	414	290
Obrubce	765	203	131	Dolní Krupá	1 120	243	154
Obruby	448	254	165	Horní Bukovina	554	239	166
Pěčice	877	173	112	Chocnějovice	1 334	425	283
Pětikozly	305	70	48	Jivina	507	455	323
Petkovy	560	301	198	Kláster Hradiště nad Jiz.	462	923	644
Písková Lhota	468	725	491	Kněžmost	4 044	1 998	1 301
Plazy	334	517	374	Koryta	166	87	62
Plužná	554	253	166	Loukov	589	171	114
Prodašice	227	89	61	Loukovec	286	286	174
Předměřice nad Jizerou	916	710	486	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 469	5 637
Přepeře	319	124	77	Mohelnice nad Jizerou	268	96	58
				Mukařov	1 102	171	115

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

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Neveklovice	351	63	40	Netřebice	559	214	151
Ptýrov	490	276	190	Nový Dvůr	247	76	49
Rokyta	1 062	256	166	NYMBURK	2 059	14 907	9 742
Sezemice	440	113	66	Oskořínek	561	541	379
Strážiště	480	109	69	Písty	175	413	274
Žďár	1 481	1 340	840	ROŽDALOVICE	2 391	1 613	1 013
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 644	3 302	2 186
Celkem / Total	11 316	30 991	21 138	Seletice	1 138	195	121
v tom obce/municipalities:				Straky	923	556	347
Čakovičky	315	548	381	Třebestovice	338	861	569
Chlumín	639	506	344	Velenka	498	288	189
Kojetice	558	766	489	Vestec	744	311	201
KOSTELEK NAD LABEM	1 555	3 883	2 646	Všechlapy	304	670	446
Libiš	712	2 127	1 472	Zbožíčko	428	239	154
Nedomice	323	309	213	Zvěřínek	206	265	179
NERATOVICE	2 000	16 227	11 195	Žitovlice	659	183	109
Obříství	1 522	1 302	893	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	488	345	Celkem / Total	34 859	30 723	20 015
Tišice	1 272	2 184	1 424	v tom obce/municipalities:			
Všetaty	1 287	2 268	1 483	Běrunice	2 664	823	567
Zálezlice	760	383	253	Činěves	1 443	508	340
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	229	158
Celkem / Total	35 553	39 384	25 941	Dobšice	667	235	148
v tom obce/municipalities:				Dymokury	1 465	860	575
Bobnice	994	883	580	Hradčany	381	257	170
Budiměřice	802	625	409	Choťanky	403	427	283
Čilec	460	224	136	Chotěšice	2 251	300	202
Dvory	679	555	371	Chroustov	745	205	135
Hořany	380	132	86	Kněžice	1 964	498	330
Hořátev	715	773	521	Kněžičky	1 187	185	124
Hradištko	1 825	560	370	Kolaje	159	82	48
Hrubý Jeseník	649	580	423	Kouty	557	305	211
Chleby	959	421	302	Křečkov	513	359	244
Chrát	492	518	333	Libice nad Cidlinou	999	1 293	847
Jíkev	918	320	193	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 921	1 924
Jizbice	531	353	237	Odřepsy	613	329	220
Kamenné Zboží	466	552	371	Okřínek	559	170	113
Kostelní Lhota	865	839	558	Opočnice	1 093	452	275
Kostomlátky	574	285	199	Opolany	1 220	885	561
Kostomlaty nad Labem	1 804	1 852	1 243	Oseček	488	143	92
Košík	1 468	374	251	Pátek	692	658	444
Kovanice	807	841	576	Písková Lhota	643	423	292
Krchleby	813	756	504	PODĚBRADY	3 368	14 142	9 070
Křinec	2 584	1 312	877	Podmoky	847	201	142
Loučeň	1 903	1 300	848	Sány	948	486	327
Mcery	1 338	381	245	Senice	447	197	126
Milčice	652	314	199	Sloveč	1 249	535	338

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Sokoleč	628	946	611	Modřovice	319	81	53
Úmyslovice	623	324	224	Narysov	358	263	182
Velenice	802	209	142	Nepomuk	247	186	118
Vlkov pod Oškobrhem	142	76	45	Nestrašovice	296	69	37
Vrbice	584	172	101	Občov	291	145	100
Vrbová Lhota	603	476	326	Obecnice	545	1 274	864
Záhornice	1 707	412	260	Obory	1 034	266	162
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	284	187
Celkem / Total	92 531	70 023	47 196	Ostrov	280	111	72
v tom obce/municipalities:				Pečice	923	366	250
Bezděkov p. Třemšínem	363	145	99	Pičín	1 426	622	410
Bohostice	2 090	197	135	Počaply	814	103	77
Bohutín	848	1 726	1 181	Podlesí	438	1 107	728
Bratkovice	300	322	208	PŘÍBRAM	3 345	33 160	22 370
Brdy	26 009	27	20	Radětice	468	174	120
BŘEZNICE	1 947	3 536	2 334	ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.	5 297	4 410	2 909
Buková u Příbramě	782	348	215	Sádek	186	221	155
Bukovany	316	87	51	Sedlice	572	258	178
Cetyně	351	154	110	Smolotely	1 093	237	163
Čenkov	902	381	269	Solenice	755	376	221
Dlouhá Lhota	759	400	274	Starosedlský Hrádek	422	138	90
Dolní Hbity	2 569	865	582	Suchodol	648	361	240
Drahenice	558	171	116	Svojšice	436	109	67
Drahlín	364	535	355	Těchařovice	446	51	38
Drásov	547	406	281	Tochovice	1 186	676	465
Dubeneč	404	358	266	Trhové Dušníky	690	455	315
Dubno	599	291	203	Třebsko	348	246	161
Háje	664	426	297	Tušovice	335	101	74
Hluboš	1 207	604	406	Věšín	1 706	687	461
Hlubyně	538	151	104	Višňová	1 717	666	462
Horčápsko	413	93	67	Volenice	1 042	398	268
Hudčice	876	260	165	Vrančice	886	156	115
Hvoždany	4 978	790	525	Vranovice	623	313	212
Chrát	799	208	147	Vševily	583	129	96
Chraštice	665	260	169	Vysoká u Příbramě	487	346	215
Jablonná	770	383	270	Zalužany	956	326	209
Jince	1 506	2 247	1 592	Zbenice	384	115	78
Kamýk nad Vltavou	1 189	906	625	Zduchovice	852	291	208
Kotenčice	234	199	137	Rakovník (2121)			
Koupě	737	139	82	Celkem / Total	89 629	55 389	37 252
Kozárovce	1 413	390	260	v tom obce/municipalities:			
Křešín	191	111	74	Bdín	212	66	38
Láz	467	603	389	Branov	1 484	201	131
Lazsko	427	182	119	Břežany	788	140	86
Lešetice	306	178	118	Čistá	2 905	890	598
Lhota u Příbramě	351	479	323	Děkov	905	206	140
Milín	2 413	2 188	1 498	Drahouš	1 480	87	62

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

10. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Hořesedly	584	444	306	Pšovky	1 057	318	214
Hořovičky	1 913	453	305	Pustověty	1 464	140	87
Hracholusky	683	72	47	Račice	983	159	103
Hřebečnický	1 841	242	157	RAKOVNÍK	1 850	16 228	10 952
Hředle	823	604	401	Roztoky	2 221	1 100	784
Hvozd	368	170	114	Ruda	2 167	754	502
Chrášťany	1 015	680	474	Rynholec	609	935	603
Janov	316	119	73	Řeřichy	488	88	57
JESENICE	3 761	1 706	1 128	Řevničov	2 923	1 381	893
Kalivody	435	96	62	Senec	440	249	168
Karlova Ves	1 043	124	76	Senomaty	1 410	1 161	784
Kněžves	1 256	1 054	698	Skryje	1 505	168	116
Kolešov	516	145	90	Slabce	2 763	735	498
Kolešovice	1 536	826	513	Smilovice	168	61	40
Kounov	857	580	389	Srbeč	623	290	189
Kozojedy	719	97	56	Svojetín	883	347	227
Krakov	445	132	80	Sýkořice	1 585	523	344
Krakovec	803	72	52	Šanov	763	531	356
Kroučová	347	258	172	Šípy	1 163	171	130
Krty	866	109	74	Švihov	296	49	32
Krupá	742	451	316	Třeboc	951	138	91
Krušovice	636	625	435	Třtice	890	471	311
Křivoklát	642	678	454	Václavy	530	68	45
Lašovice	382	120	79	Velká Buková	1 353	253	176
Lišany	894	667	458	Velká Chmelištná	835	67	41
Lubná	875	1 047	747	Všesulov	418	141	98
Lužná	2 978	1 891	1 238	Všetaty	600	315	214
Malinová	328	87	57	Zavidov	379	319	227
Městečko	1 441	432	290	Zbečno	1 515	480	329
Milostín	718	297	202	Žďár	865	101	61
Milý	870	173	105				
Mšec	1 420	901	605	Říčany (2122)			
Mšecké Žehrovice	1 405	585	398	Celkem / Total	37 722	63 568	41 644
Mutějovice	1 321	782	537	v tom obce/municipalities:			
Nesuchyně	1 063	408	281	Babice	557	980	648
Nezabudice	718	77	42	Březí	308	490	326
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 357	3 659	Černé Voděrady	1 314	349	229
Nový Dům	629	163	102	Čestlice	443	636	427
Olešná	1 089	584	411	Dobřejovice	384	1 064	737
Oráčov	1 604	389	273	Doubek	368	368	250
Panoší Újezd	750	294	204	Herink	274	531	377
Pavlíkov	3 947	1 067	718	Hrusice	543	792	495
Petrovice	700	277	176	Jevany	1 292	711	453
Pochvalov	455	260	174	Kaliště	624	270	183
Přerubnice	209	68	41	Kamenice	1 738	4 328	2 803
Příčina	219	195	128	Klokočná	284	247	154
Přílepy	664	200	128	Konojedy	513	247	172
				KOSTELEČ N. Č. LESY	1 770	3 605	2 388



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

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

11. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Kostelec u Křížků	410	643	439	Křepeňice	720	181	119
Kozojedy	716	809	529	Milešov	1 551	313	199
Křenice	402	648	441	Nalžovice	1 563	592	405
Křížkový Újezdec	486	213	151	Nedrahovice	1 645	455	307
Kunice	1 040	1 358	887	Nechvalice	2 460	640	438
Louňovice	443	1 034	672	Osečany	836	254	174
Mirošovice	536	1 217	824	Petrovice	3 903	1 331	910
MNICHOVICE	832	3 445	2 163	Počepice	1 320	537	371
Modletice	344	572	453	Prosenická Lhota	1 404	491	340
Mukařov	633	2 326	1 460	Příčovy	309	289	204
Nučice	498	383	267	Radíč	1 250	208	143
Nupaky	318	1 400	994	SEDLČANY	3 646	7 339	4 809
Oleška	1 194	957	643	SEMLEC-PRČICE	6 411	2 832	1 851
Ondřejov	1 816	1 519	939	Svatý Jan	2 162	660	462
Oplany	581	95	67	Štětkovice	499	316	229
Pětihosty	385	234	145	Vysoký Chlumec	2 392	851	594
Petříkov	470	517	345				
Popovičky	520	336	222	Slaný (2124)			
Prusice	257	79	38	Celkem / Total	36 875	39 749	26 406
Radějovice	509	370	262	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
ŘÍČANY	2 581	14 749	9 507	Beřovice	570	352	240
Senohraby	344	1 195	762	Bílichov	1 221	192	110
Sluštice	410	409	279	Černuc	2 120	966	664
Strančice	1 162	2 202	1 462	Drnek	520	181	111
Struhařov	578	715	484	Dřínov	653	324	213
Stříbrná Skalice	2 443	1 299	855	Hobšovice	989	371	260
Sulice	992	1 673	1 137	Hořešovice	436	246	184
Světice	117	1 100	755	Hořešovičky	371	127	87
Svojetice	258	908	588	Hospozín	806	525	362
Štíhllice	519	154	101	Hrdlív	170	487	328
Tehov	819	848	556	Chržín	871	248	179
Tehovec	278	535	344	Jarpice	710	278	178
Velké Popovice	1 562	2 724	1 741	Jedomělice	705	401	270
Vlkančice	730	174	111	Jemníky	288	274	180
Všestary	444	798	517	Kamenný Most	328	437	309
Výžerky	656	169	102	Klobuky	1 588	1 069	707
Vyžlovka	379	635	426	Kmetiněves	683	286	206
Zvánovice	650	508	334	Knovíz	424	557	378
				Královice	363	197	134
				Kutrovice	149	111	72
				Kvílice	195	85	52
Sedlčany (2123)				Ledce	551	480	333
Celkem / Total	44 869	22 098	14 822	Libovice	609	359	235
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Líský	240	85	52
Dublovice	2 514	1 089	736	Loucká	216	137	87
Jesenice	1 291	522	361	Malíkovice	625	370	252
Klučenice	2 566	466	320	Neprobylice	344	166	125
Křovice	872	346	236	Neuměřice	566	423	287
Kosova Hora	1 877	1 302	867				
KRÁSNÁ HORA N. VLT.	3 680	1 084	747				

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

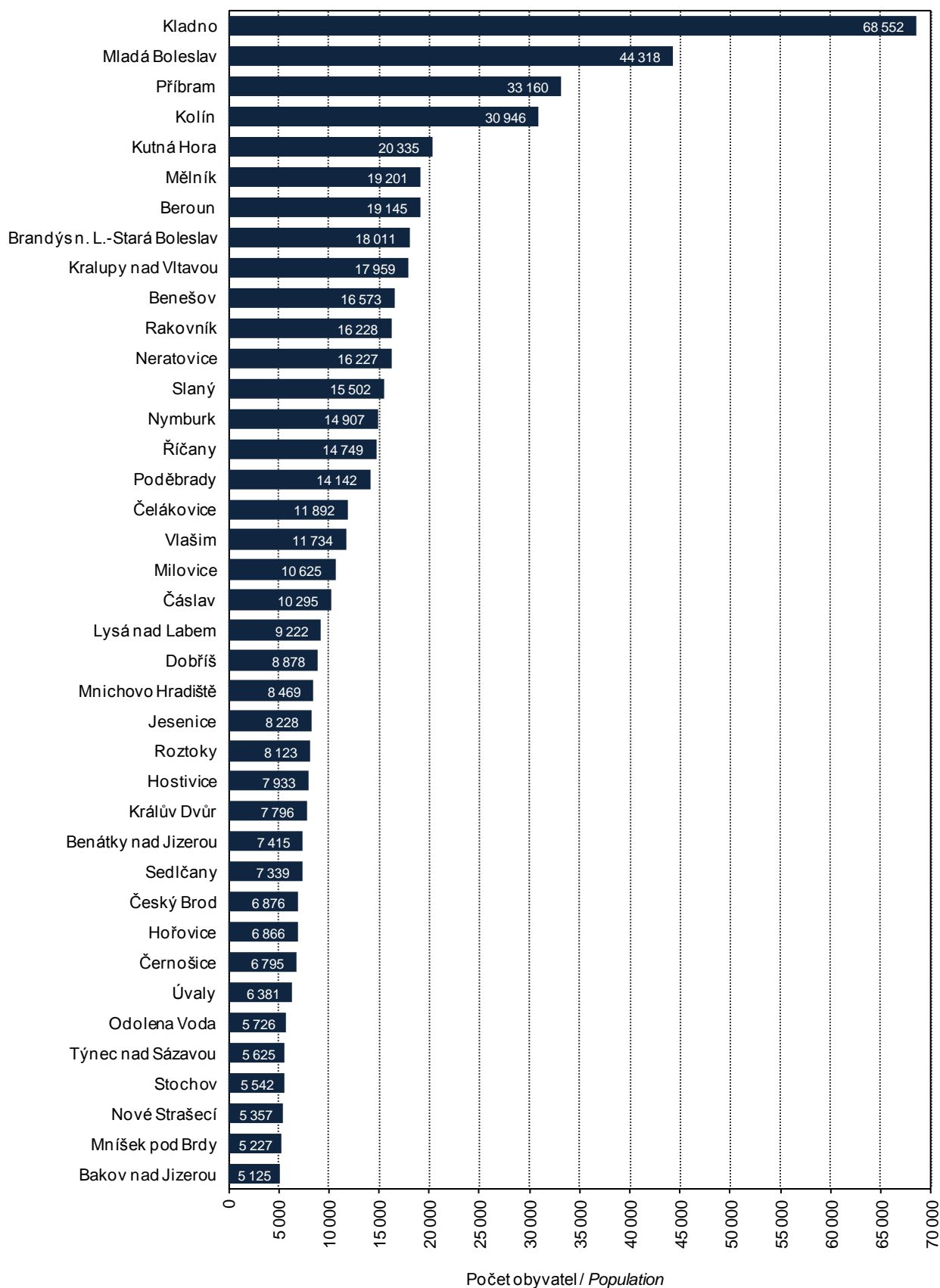
dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Páleč	553	210	142	Libež	739	174	118
Plchov	402	183	128	Loket	2 386	572	386
Podlešín	420	309	209	Louňovice pod Bláníkem	1 711	654	450
Poštovice	470	222	151	Miřetice	245	168	116
Pozdeň	1 185	457	330	Mnichovice	921	203	137
Přelíc	379	388	249	Načeradec	4 844	1 044	674
Řisuty	612	335	248	Ostrov	336	51	34
Sazená	678	324	230	Pavlovice	392	224	142
SLANÝ	3 511	15 502	10 109	Pravonín	1 980	558	371
SMEČNO	959	1 940	1 265	Psáře	830	129	83
Stradonice	256	118	79	Radošovice	803	329	229
Studeněves	268	479	337	Rataje	449	178	123
Šlapanice	690	197	132	Řimovice	331	210	158
Třebíz	485	228	159	Slověnice	295	42	22
Tuřany	356	584	397	Snět	603	101	67
Uhý	581	369	254	Soutice	1 088	273	172
VELVARY	1 809	3 080	1 976	Strojetice	501	128	82
Vraný	1 701	761	506	Studený	442	99	67
Vrbičany	350	231	154	Šetějovice	611	58	36
Zichovec	161	124	80	Tehov	1 004	351	240
Zlonice	1 607	2 289	1 546	Tichonice	1 001	208	142
Zvoleněves	459	852	568	Tomice	722	141	83
Želenice	467	189	134	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 890	1 347	884
Žižice	1 207	644	428	Veliš	1 227	347	231
Vlašim (2125)				VLAŠIM	4 143	11 734	7 791
Celkem / Total	49 594	25 797	17 151	Vracovice	1 093	363	251
v tom obce/municipalities:				Všechlapy	556	105	67
Bernartice	1 011	226	145	Zdislavice	677	539	376
Bílkovice	578	216	145	Votice (2126)			
Blažejovice	463	113	73	Celkem / Total	28 885	12 345	7 982
Borovnice	310	75	46	v tom obce/municipalities:			
Ctiboř	392	127	83	Červený Újezd	1 259	318	205
Čechtice	3 941	1 379	911	Heřmaničky	1 739	714	443
Děkanovice	408	67	40	Jankov	2 981	935	629
Dolní Kralovice	1 722	887	595	Ješetice	726	119	78
Dunice	358	66	36	Mezno	1 563	363	226
Hradiště	251	29	17	Miličín	2 572	840	557
Hulice	648	306	208	Neustupov	2 869	522	332
Chlum	419	135	90	Olbramovice	2 537	1 236	837
Chmelná	240	146	94	Ratměřice	954	291	196
Javorník	730	120	86	Smilkov	1 121	259	172
Kamberk	1 136	133	89	Střeziměř	820	298	203
Keblov	711	176	125	Vojkov	1 554	516	310
Kladruby	473	246	167	VOTICE	3 642	4 596	2 909
Kondrac	1 276	496	342	Vrchotovy Janovice	2 308	964	660
Křivsoudov	1 366	437	276	Zvěstov	2 240	374	225
Kuňovice	346	87	51				



30. Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014
*Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region
as at 31 December 2014*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Středo-český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 015,8	1 474,8	661,8	719,6	743,8	917,2	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,0	61,4	52,3	66,4	74,2	65,1	65,9
orná půda	%	82,8	76,9	73,4	89,7	88,8	83,6	89,0
nezemědělská půda	%	40,0	38,6	47,7	33,6	25,8	34,9	34,1
lesní pozemky	%	69,6	72,6	74,8	60,3	49,4	68,1	55,1
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		83	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	52,2	54,1	46,9	65,1	49,1	51,7	58,8
Počet částí obcí		2 803	550	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	119,4	65,6	134,7	224,6	131,9	81,0	149,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,9	0,4	0,5	4,3	2,1	0,9	14,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,2	0,3	0,4	2,8	0,8	0,5	9,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,1	4,4	6,9	5,4	6,0	4,6	5,6
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 315 299	96 718	89 172	161 621	98 125	74 244	104 973
ženy		666 054	48 948	45 242	82 519	49 629	37 533	53 097
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,6	2,4	3,9	4,1	3,2	2,5	3,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,8	15,8	16,7	16,1	15,9	14,4	16,2
15–64 let	%	66,5	66,1	66,2	66,4	66,2	66,8	67,0
65 a více let	%	16,7	18,1	17,1	17,5	17,9	18,8	16,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,1	15,4	16,0	15,4	15,2	13,8	15,5
15–64 let	%	64,8	64,0	64,4	64,6	64,1	64,4	65,2
65 a více let	%	19,1	20,6	19,5	20,0	20,8	21,7	19,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,7	41,7	40,9	41,3	41,5	42,5	40,9
muži		39,4	40,4	39,6	39,9	40,0	41,0	39,5
ženy		41,9	43,0	42,1	42,6	43,0	43,9	42,2
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)								
muži	roky	.	74,9	74,5	74,7	74,8	74,4	74,6
ženy	roky	.	80,8	80,9	80,5	81,0	81,1	80,5
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,1	10,4	11,2	10,9	10,3	9,8	10,9
zemřelí	‰	9,4	10,0	9,6	10,8	9,9	10,6	9,6
přistěhovalí	‰	19,5	16,5	24,4	18,9	19,1	15,2	22,3
vystěhovalí	‰	11,3	12,3	12,4	13,7	15,2	14,3	15,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	0,4	1,6	0,2	0,4	-0,8	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,2	4,2	12,1	5,1	3,9	0,9	6,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,9	4,6	13,6	5,3	4,3	0,1	7,9
sňatky	‰	4,1	3,7	4,0	4,1	4,0	3,9	4,2
rozvody	‰	3,0	2,6	2,9	3,2	3,2	2,5	3,0
potraty	‰	3,7	4,1	3,7	4,7	3,7	4,0	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,1	2,0	3,0	1,7	2,0	5,5	2,6

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	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,9	850,1	755,4	580,3	1 692,5	896,3	km ²	AREA (as at 31 December)
							Area, total
							Percentage of selected land types
62,7	69,5	63,7	58,0	44,1	53,0	%	Agricultural land
86,8	91,8	83,3	80,1	70,6	83,8	%	Arable land
37,3	30,5	36,3	42,0	55,9	47,0	%	Non-agricultural land
69,9	57,3	62,0	65,6	78,2	80,3	%	Forest land
120	87	110	79	121	83		Number of municipalities, total
8	7	8	9	8	3		Towns
64,4	58,7	40,9	35,4	55,4	42,0	%	Percentage of urban population
266	157	198	123	411	142		Number of municipality parts
123,1	113,7	217,1	231,5	67,4	61,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT ¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	0,6	0,5	0,6	1,1	0,6	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,8	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,9	5,0	5,8	6,3	4,5	3,8	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
							POPULATION
125 931	96 689	164 002	134 351	114 084	55 389	persons	Population (as at 31 December)
62 647	49 333	83 224	68 281	57 818	27 783		Females
7,5	3,8	6,5	7,4	2,3	3,6	%	Share of foreigners in the population
							Population aged (as at 31 December)
15,8	17,0	20,0	20,0	14,9	14,9	%	0–14 years
67,7	65,9	66,0	65,8	67,1	67,3	%	15–64 years
16,4	17,1	14,0	14,2	18,0	17,9	%	65+ years
							Females aged (as at 31 December)
15,4	16,3	19,2	19,2	14,3	14,2	%	0–14 years
65,5	64,4	65,1	65,2	65,0	65,2	%	15–64 years
19,1	19,3	15,7	15,6	20,7	20,6	%	65+ years
40,9	40,7	38,4	38,6	42,0	41,9	years	Average age (as at 31 December)
39,6	39,5	37,4	37,7	40,6	40,5		Males
42,2	41,9	39,3	39,4	43,4	43,3		Females
							Life expectancy at birth (2010–2014 average)
75,9	75,2	76,0	76,6	75,1	74,7	years	Males
81,1	81,0	81,3	81,8	80,4	80,4	years	Females
							Per 1 000 population
10,9	11,6	12,6	12,6	10,2	10,2	‰	Live births
8,7	9,7	7,5	7,6	10,2	10,5	‰	Deaths
17,7	23,3	42,9	44,0	12,1	19,6	‰	Immigrants
12,0	17,7	21,9	25,4	11,7	18,3	‰	Emigrants
2,2	1,9	5,2	5,0	0,0	-0,2	‰	Natural increase/decrease
5,7	5,6	21,0	18,7	0,4	1,3	‰	Net migration
7,9	7,5	26,2	23,7	0,4	1,1	‰	Total increase/decrease
4,3	4,3	4,3	4,1	4,1	3,9	‰	Marriages
3,0	2,6	3,2	3,7	2,7	3,0	‰	Divorces
3,3	3,0	3,7	3,1	3,1	3,9	‰	Abortions
1,5	0,9	1,0	2,4	2,6	1,8	‰	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 Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾								
Uchazeči o zaměstnání	osoby	56 674	2 774	3 551	8 959	5 477	3 823	5 773
ženy		29 180	1 447	1 856	4 390	2 907	2 025	3 076
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		55 691	2 729	3 457	8 832	5 404	3 794	5 572
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	26,0	17,6	27,4	33,7	27,5	24,8	35,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	40,9	45,1	38,5	36,9	42,7	46,1	38,0
úplné střední s maturitou	%	25,1	28,9	27,0	20,6	23,8	23,1	21,9
vysokoškolské	%	6,4	7,0	5,8	5,1	4,6	4,7	4,2
Struktura uchazečů podle věku:								
do 24 let	%	14,9	15,9	14,4	15,2	14,3	13,8	16,2
25–34 let	%	20,8	20,9	21,0	21,1	21,0	21,0	20,4
35–44 let	%	25,1	23,4	26,5	25,7	24,0	22,4	26,9
45–54 let	%	20,6	19,8	20,8	21,9	22,1	21,9	19,7
55–59 let	%	13,4	15,8	12,8	11,6	14,1	15,6	12,3
60 a více let	%	5,2	4,3	4,4	4,5	4,6	5,3	4,5
Volná pracovní místa celkem	místa	8 215	812	620	491	695	312	371
Podíl nezaměstnaných osob								
muži	%	6,36	4,26	5,87	8,22	8,31	7,64	7,94
ženy	%	6,10	3,99	5,52	8,32	7,64	7,03	7,36
ženy	%	6,62	4,54	6,22	8,11	9,00	8,28	8,55
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		319 758	24 595	21 684	34 776	21 806	16 270	23 707
právnícké osoby celkem								
obchodní společnosti		62 792	4 032	4 459	7 372	3 815	2 821	4 235
z toho akciové společnosti		32 394	1 705	2 182	4 128	1 874	1 097	1 995
družstva		1 460	91	84	180	98	61	73
státní podniky		972	52	42	74	41	42	213
ostatní		20	-	4	3	1	1	1
ostatní		29 406	2 275	2 231	3 167	1 899	1 681	2 026
fyzické osoby celkem								
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		256 966	20 563	17 225	27 404	17 991	13 449	19 472
zemědělství podnikatelé		230 469	18 255	15 594	24 511	16 019	11 771	17 481
podnikající dle jiných zákonů		4 923	599	301	403	397	372	477
podnikající dle jiných zákonů		21 574	1 709	1 330	2 490	1 575	1 306	1 514
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 423	891	411	368	462	500	355
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 267	441	189	138	213	272	153
5–9,99 ha		722	112	61	41	54	61	47
10–49,99 ha		1 287	204	101	73	91	88	74
50–99,99 ha		379	50	19	35	27	27	25
100–499,99 ha		494	53	33	58	49	35	36
500 a více ha		274	31	8	23	28	17	20
STAVEBNICTVÍ								
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	21 548	1 488	1 087	4 079	1 691	980	1 787
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16,5	15,4	12,3	25,3	17,3	13,2	17,1
Bytová výstavba								
Zahájené byty		4 239	319	301	301	255	129	305
Dokončené byty		4 226	231	412	440	234	139	216
na 1 000 obyvatel		3,2	2,4	4,7	2,7	2,4	1,9	2,1

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
3 776	5 029	3 865	3 941	7 002	2 704	persons	Registered job applicants
2 068	2 560	2 078	2 112	3 238	1 423		Females
3 753	5 017	3 627	3 896	6 936	2 674		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education							
28,9	23,9	14,7	16,7	22,1	26,0	%	Basic
39,4	44,5	36,4	33,5	47,3	44,3	%	Secondary technical and vocational
24,6	25,4	33,3	33,5	24,8	23,4	%	Full secondary with A-level examination
6,0	5,4	13,6	14,8	4,6	5,4	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
13,2	15,4	16,0	16,1	13,7	15,1	%	Under 24
19,1	20,8	20,1	22,0	20,7	21,1	%	25–34
21,6	25,9	25,6	27,5	25,3	23,7	%	35–44
19,6	20,1	19,7	18,2	21,0	20,5	%	45–54
16,2	13,0	13,1	11,3	13,9	14,6	%	55–59
10,3	4,8	5,5	4,9	5,4	5,0	%	60+
1 034	1 380	903	636	638	323	vacancies	Job vacancies, total
4,42	7,85	3,33	4,37	9,04	7,14	%	Share of unemployed persons
3,87	7,69	3,11	4,10	9,57	6,62	%	Males
5,00	8,01	3,56	4,64	8,49	7,69	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered entities (as at 31 December)							
26 962	23 118	45 384	39 766	29 685	12 005		Legal persons, total
5 279	3 803	9 446	9 974	5 030	2 526		Business companies and partnerships
2 361	1 745	5 638	6 505	2 285	879		Joint-stock companies
103	99	243	286	117	25		Cooperatives
66	60	134	129	75	44		State-owned enterprises
1	-	3	3	1	2		Others
2 851	1 998	3 671	3 337	2 669	1 601		Natural persons, total
21 683	19 315	35 938	29 792	24 655	9 479		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
19 512	17 150	32 699	27 152	21 954	8 371		Agricultural entrepreneurs
292	455	432	237	651	307		Others
1 879	1 710	2 807	2 403	2 050	801		
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings							
With agricultural land							
109	130	159	92	232	139		Up to 4.99 ha
43	42	55	34	126	46		5–9.99 ha
82	117	105	67	186	99		10–49.99 ha
20	32	36	25	53	30		50–99.99 ha
40	44	38	36	34	38		100–499.99 ha
29	34	24	11	29	20		500+ ha
CONSTRUCTION							
Construction work by district of the construction site according to contracts⁴⁾							
3 029	1 499	2 151	1 754	1 340	665	CZK mil.	
24,1	15,6	13,3	13,2	11,7	12,0	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction							
362	331	868	796	195	77		Dwellings started
288	222	1 071	641	236	96		Dwellings completed
2,3	2,3	6,6	4,8	2,1	1,7		Per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		668	87	47	22	24	54	35
lůžka		34 900	5 009	1 789	1 232	770	2 859	2 017
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	812,5	52,4	-	99,8	72,8	56,1	73,1
Délka silnic II. třídy	km	2 385,4	346,0	152,5	169,1	132,7	223,8	146,2
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby							
mateřských škol		48 455	3 538	3 345	5 655	3 650	2 336	3 792
základních škol		109 650	8 204	7 644	13 589	8 288	5 841	8 921
středních škol (celkem)		41 138	3 217	3 092	5 862	3 441	3 216	2 959
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 343	322	340	885	384	199	315
na 1 000 obyvatel		3,3	3,3	3,8	5,5	3,9	2,7	3,0
z toho v nestátních zařízeních		4 267	306	340	882	384	199	315
Obyvatelé na 1 lékaře		301	299	261	182	255	373	332
Nemocnice		24	1	2	3	2	2	3
Odborné léčebné ústavy		16	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemoc.		6	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů								
praktických pro dospělé		476	44	29	64	33	37	41
praktických pro děti a dorost		231	18	19	28	19	13	18
stomatologů		509	43	40	65	39	36	34
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	22,7	25,7	25,9	28,6	26,0	21,3	21,7
na 10 000 obyvatel								
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		281	24	20	29	24	21	20
Dočasná pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěn.	osoby	415 342	27 497	29 397	53 365	28 486	16 408	24 261
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,746	4,260	4,080	3,748	3,310	4,347	3,193
pro nemoc		3,188	3,548	3,475	3,282	2,762	3,528	2,664
pro pracovní úrazy		0,159	0,288	0,166	0,128	0,144	0,255	0,165
pro ostatní úrazy		0,399	0,425	0,439	0,338	0,404	0,564	0,365
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	332 475	27 362	22 217	42 264	25 976	21 854	26 424
z toho starobních ⁵⁾		202 402	16 525	13 898	25 923	15 861	12 147	16 762
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 836	10 603	10 851	10 942	10 763	10 512	10 855
starobní ⁵⁾		11 194	10 937	11 064	11 310	11 061	10 913	11 151
KRIMINALITA, NEHODY								
Zjištěné trestné činy		31 118	2 245	2 142	3 360	2 951	1 381	2 271
na 1 000 obyvatel		23,8	23,3	24,2	20,9	30,1	18,6	21,7
Dopravní nehody		11 604	1 452	714	1 104	670	493	754
na 1 000 obyvatel		8,9	15,1	8,1	6,9	6,8	6,6	7,2
usmrcení	osoby	116	17	3	15	11	6	9
těžce zranění	osoby	435	72	10	54	28	19	33
věcná škoda	mil. Kč	763,5	109,6	44,0	61,9	32,8	29,5	56,1
Požáry celkem		2 432	190	167	283	180	117	261
usmrcení	osoby	19	-	-	2	2	1	1
věcná škoda	mil. Kč	592,6	22,2	17,2	305,5	29,0	26,5	47,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of Table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
TOURISM							
74	54	68	56	96	51		Collective tourist accommodation establishments
3 319	3 141	3 584	2 637	5 568	2 975		Beds
TRANSPORT							
121,4	58,6	50,2	42,8	126,7	58,5	km	Length of class I roads
221,2	206,5	185,2	151,5	252,4	198,1	km	Length of class II roads
EDUCATION							
						persons	Children, pupils, and students (total)
4 440	3 787	6 690	5 149	4 120	1 953		Children at nursery schools
10 379	8 668	13 471	10 561	9 598	4 486		Pupils at basic schools
5 847	3 691	2 665	513	4 613	2 022		Pupils at secondary schools, total
HEALTH							
524	254	315	200	443	163	FTE persons	Physicians, total
4,2	2,6	1,9	1,5	3,9	2,9		Per 1 000 population
489	250	313	187	440	161		In non-state establishments
240	380	514	665	258	341		Population per physician
1	2	3	2	2	1		Hospitals
5	-	3	1	4	-		Specialized therapeutic institutions
2	-	1	-	2	-		For long-term patients
							Independent surgeries
46	39	46	35	43	19		General practitioners for adults
23	15	24	24	19	11		General practit. for children and adolescents
49	37	49	39	51	27		Dentists
						FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
26,9	20,7	15,8	13,3	26,0	22,0		Pharmacies, incl. detached units
25	22	30	25	27	14		
Temporary incapacity for work							
62 108	22 994	61 722	41 615	32 267	15 222	persons	Average number of the sickness insured
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,328	3,430	4,403	3,094	3,850	4,302		Due to disease
2,871	2,857	3,799	2,626	3,197	3,762		Due to occupational injury
0,102	0,150	0,195	0,120	0,166	0,124		Due to other injury
0,355	0,424	0,409	0,348	0,487	0,416		
SOCIAL SECURITY							
32 095	24 677	33 921	27 440	31 625	16 620	persons	Pension recipients, total
19 563	14 569	21 707	17 719	18 902	8 826		Old-age pension ⁵⁾
11 006	10 650	11 013	11 167	10 790	10 567	CZK	Average monthly amount of pension, total
11 418	10 992	11 351	11 544	11 164	11 059		Old-age pension ⁵⁾
CRIME, ACCIDENTS							
2 971	2 014	4 253	3 577	2 698	1 255		Detected criminal offences
23,7	20,9	26,3	26,9	23,6	22,6		Per 1 000 population
1 177	744	1 589	1 102	1 265	540		Traffic accidents, total
9,4	7,7	9,8	8,3	11,1	9,7		Per 1 000 population
4	7	16	8	12	8	persons	Killed persons
75	29	22	32	44	17	persons	Seriously injured persons
63,4	75,0	128,1	66,6	59,3	37,4	CZK mil.	Property damage
218	141	314	223	241	97		Fires, total
1	4	1	2	1	4	persons	Killed persons
24,4	31,5	30,6	26,1	21,7	10,1	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 <i>Czech Republic</i>	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 rybářství	%	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
nerезidentí		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 dočasné 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	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	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)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per 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
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective 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
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average percentage of temporary 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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 291 816	1 302 336	1 315 299	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 285 945	1 297 209	1 309 139	persons	Mid-year population
z toho ženy		650 891	656 964	663 013		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	52,7	52,4	52,2	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,0	11,1	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,0	9,4	‰	Deaths per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	‰	8,4	7,1	8,2	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	97,4	98,8	99,6	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,1	11,0	11,3	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	348 294	347 177	369 335	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	90,6	89,5	91,2	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	218 503	213 931	216 633	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	623,7	626,2	633,5	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,6	5,2	5,1	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazezí o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	54 451	61 681	56 674	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,13	6,90	6,36	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 044	4 040	8 215		Job vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda ¹⁾	ha	563 247	563 214	561 893	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area ¹⁾
z toho orná půda	ha	491 309	490 100	487 385	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	147,2	150,7	149,3	thous. pcs	Cattle
prasata	tis. ks	296,9	301,9	318,4	thous. pcs	Pigs
drůbež	tis. ks	4 555,4	4 999,3	4 757,5	thous. pcs	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	504 890	514 119	615 182	CZK mil. cur. pr.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		4 914	3 831	4 239		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		5 900	5 295	4 226		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,5	82,9	83,4	m ²	Living floor area per compl. dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		814	805	668		TOURISM Collective tourist accomm. establish.
lůžka		40 311	40 144	34 900		Beds
přenocování		2 114 840	2 066 099	1 966 171		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	821,5	821,7	812,5	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 377,6	2 377,6	2 385,4	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 248,2	6 247,5	6 245,4	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,5	21,8	22,7	FTE persons	HEALTH Physicians in out-patient care establishments per 10 000 popul.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,3	12,4	12,9	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,6	4,3	4,1		Beds in hospitals per 1 000 popul.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,544	3,637	3,746	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 657	330 291	332 475	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních		197 680	199 301	202 402		Old-age pension
Průměrný starobní důchod	Kč	10 868	11 074	11 194	CZK	Average old-age pension

¹⁾ společné údaje za Prahu a Střední Čechy

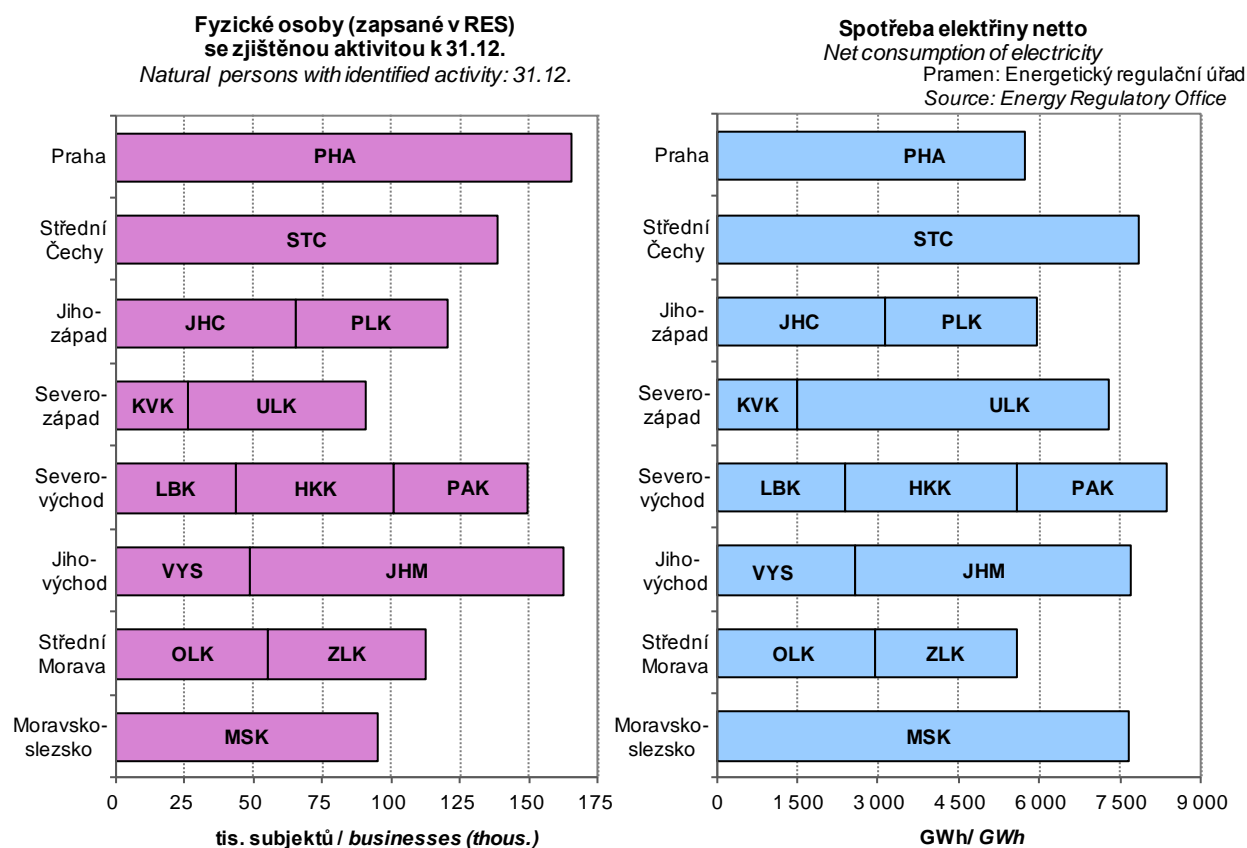
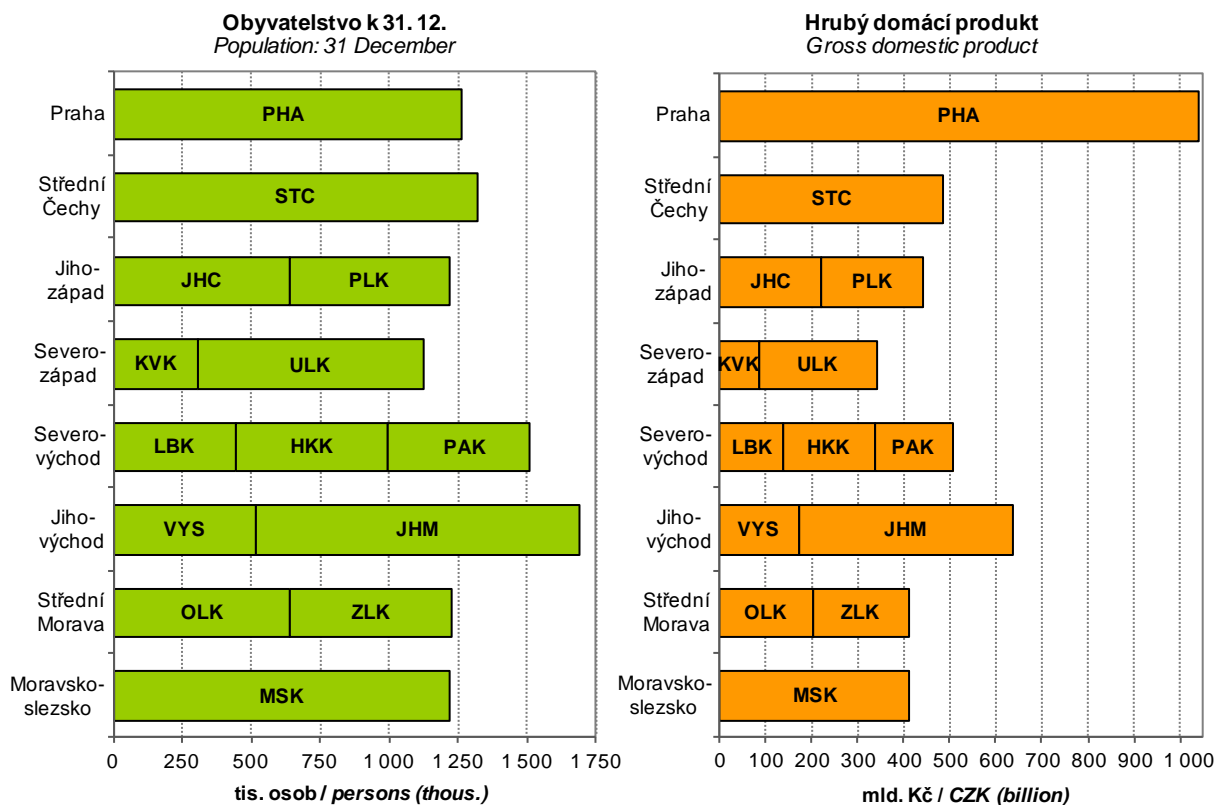
¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy.

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.



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



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 přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na 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 pojišťovnictví, 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 práceschopných 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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z 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 přearazením 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. **Stěhováním** 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. Přepočítání 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. 9-08., 9-09., 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. 9-08. a 9-09. 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 zúčtovány 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, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité 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 peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité 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 peněžité 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 **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

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.stredocesky.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.stredocesky.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

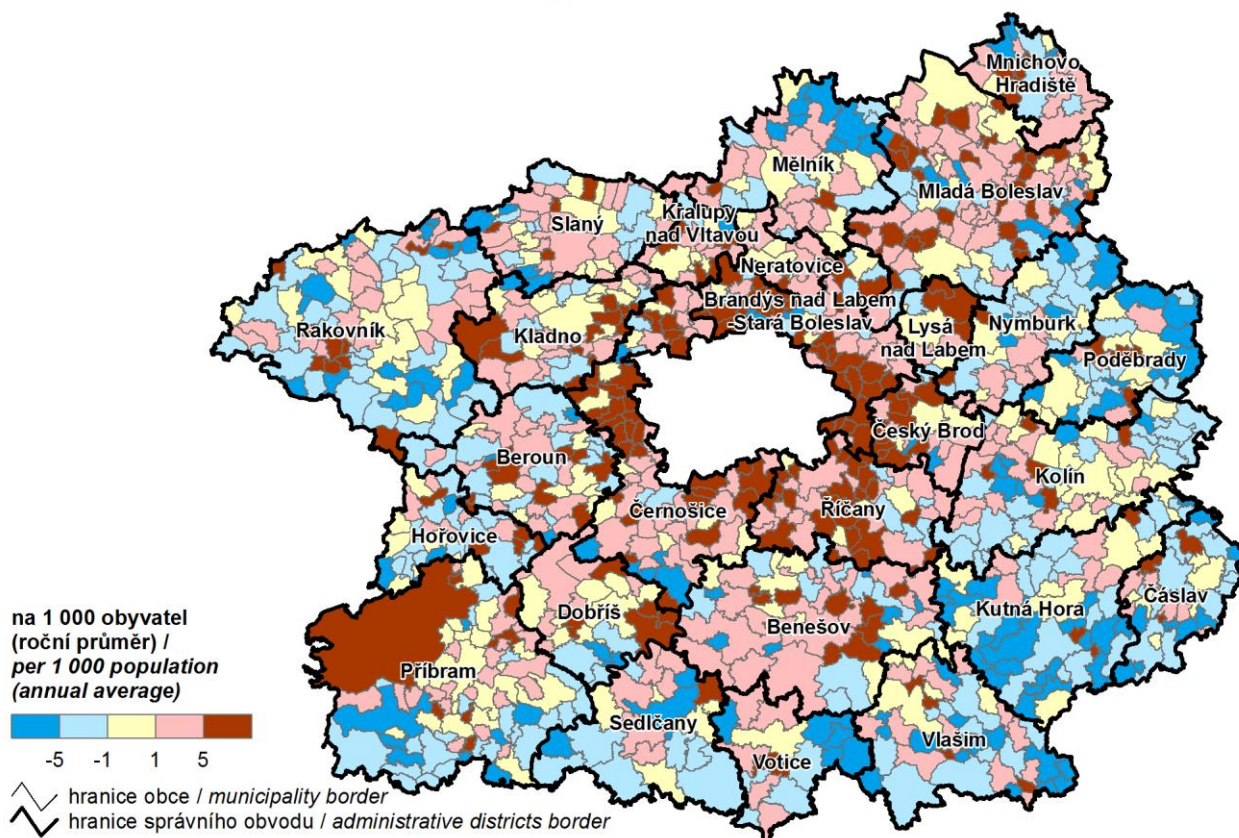
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

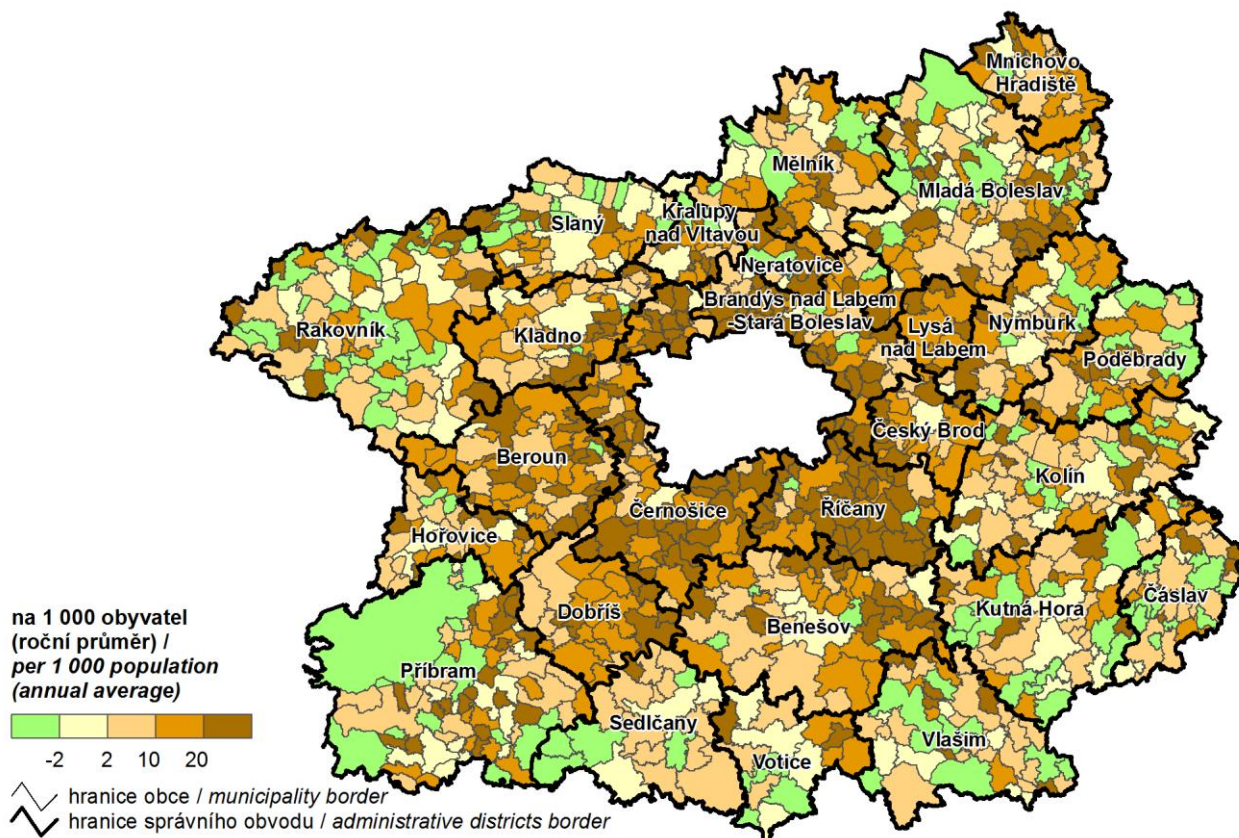
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014



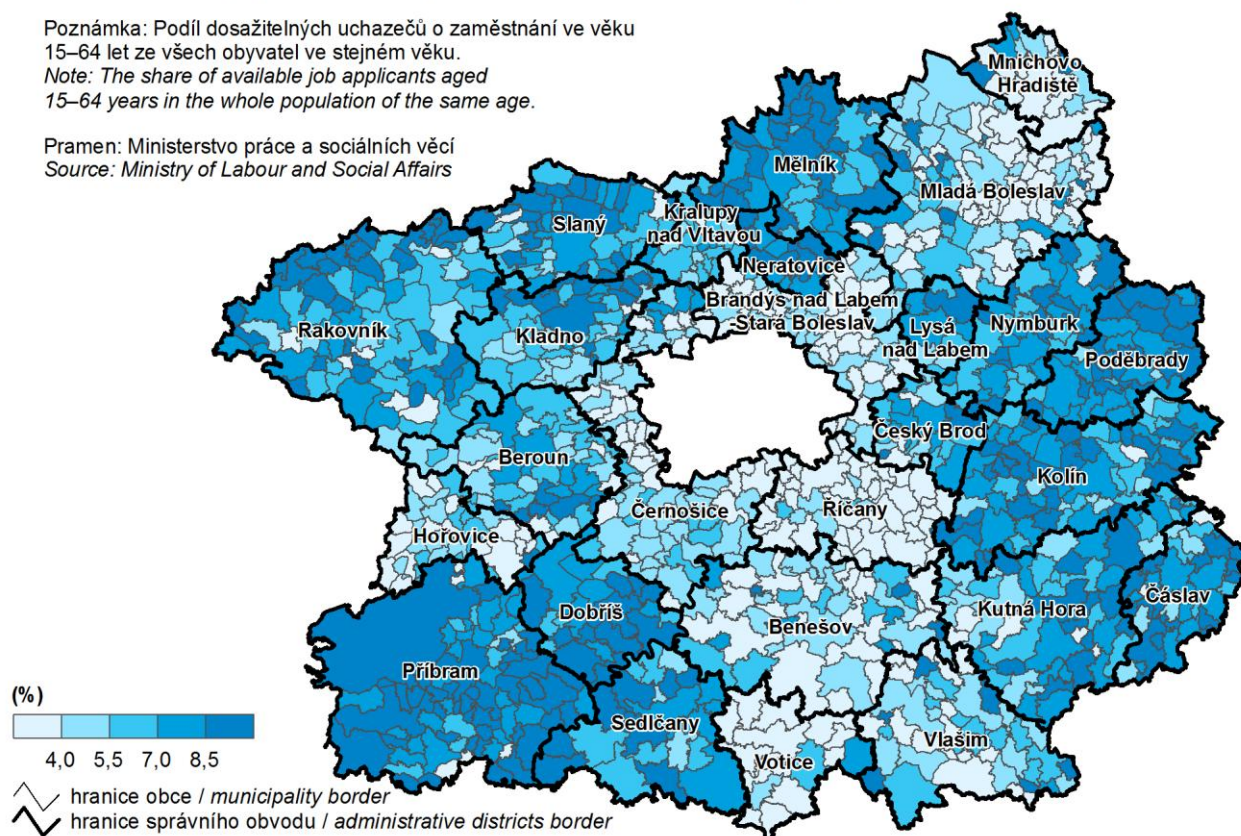
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

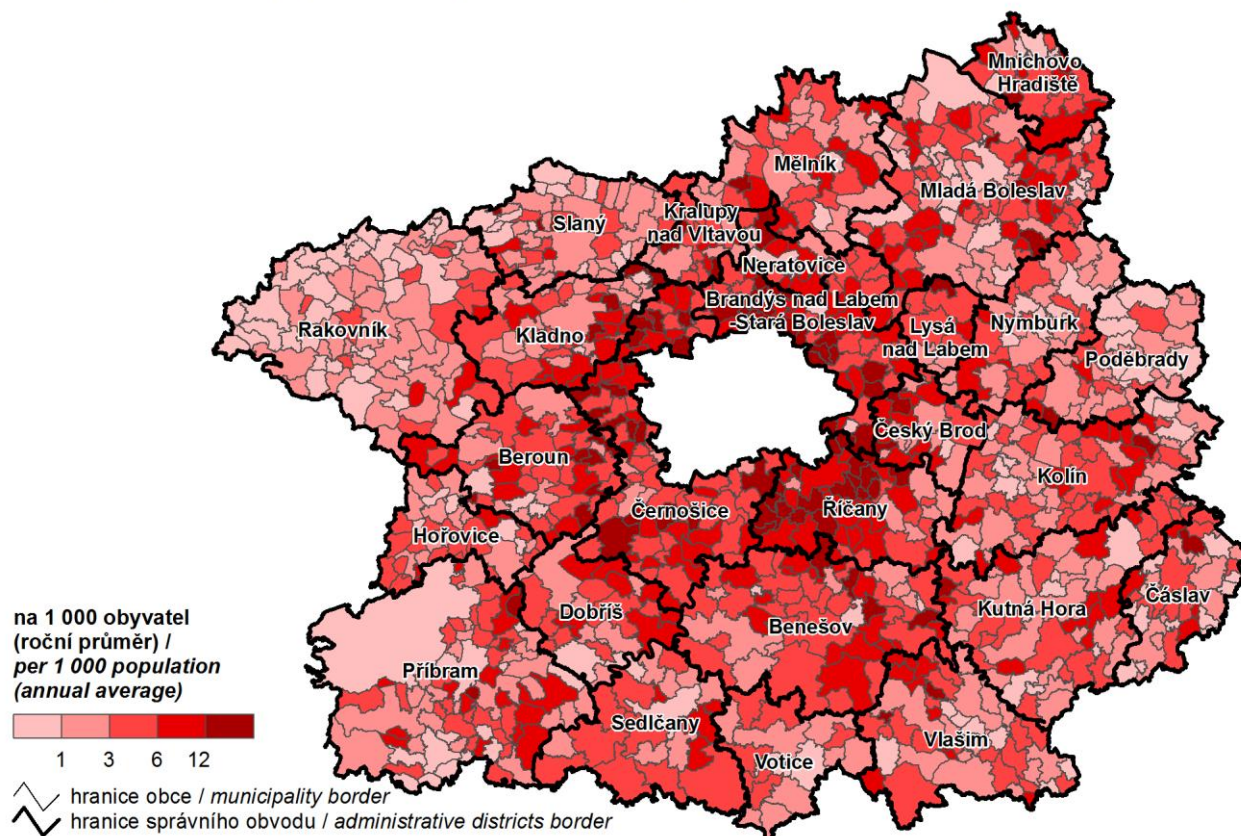
Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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

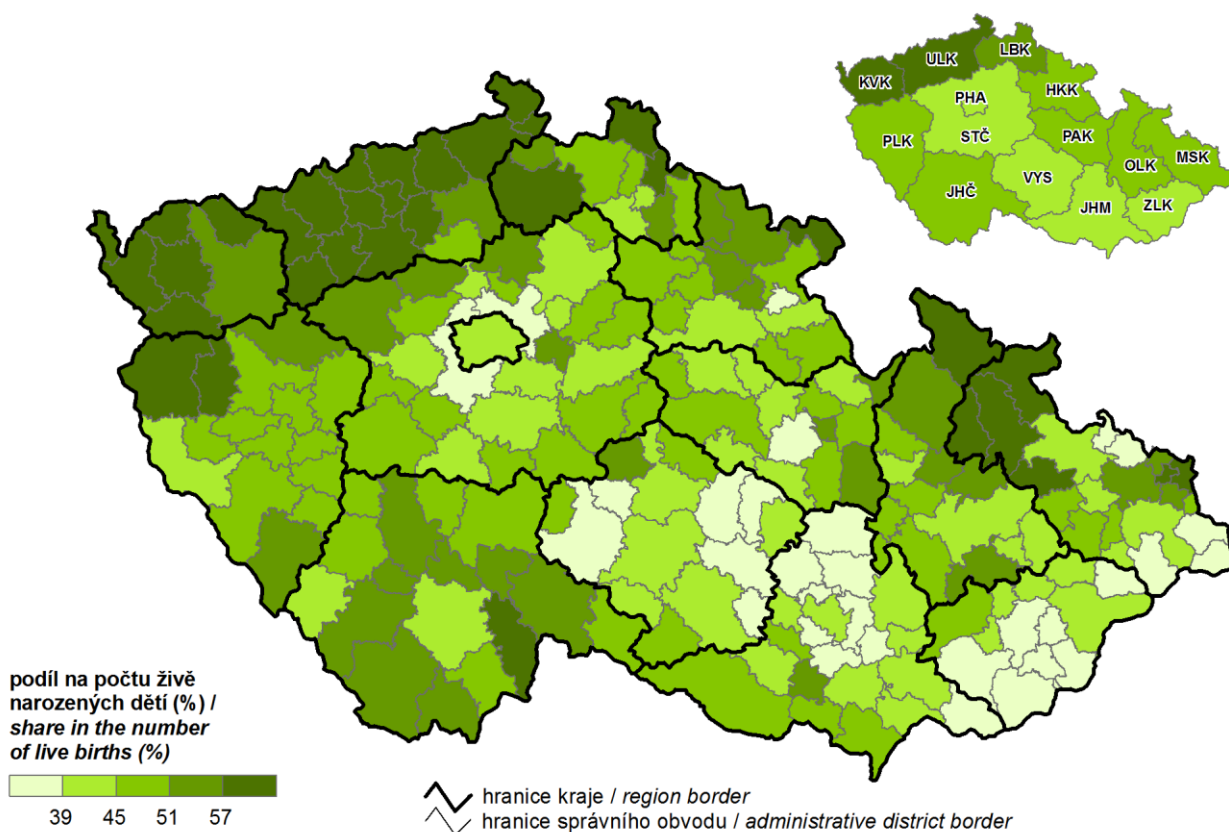


4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2010–2014

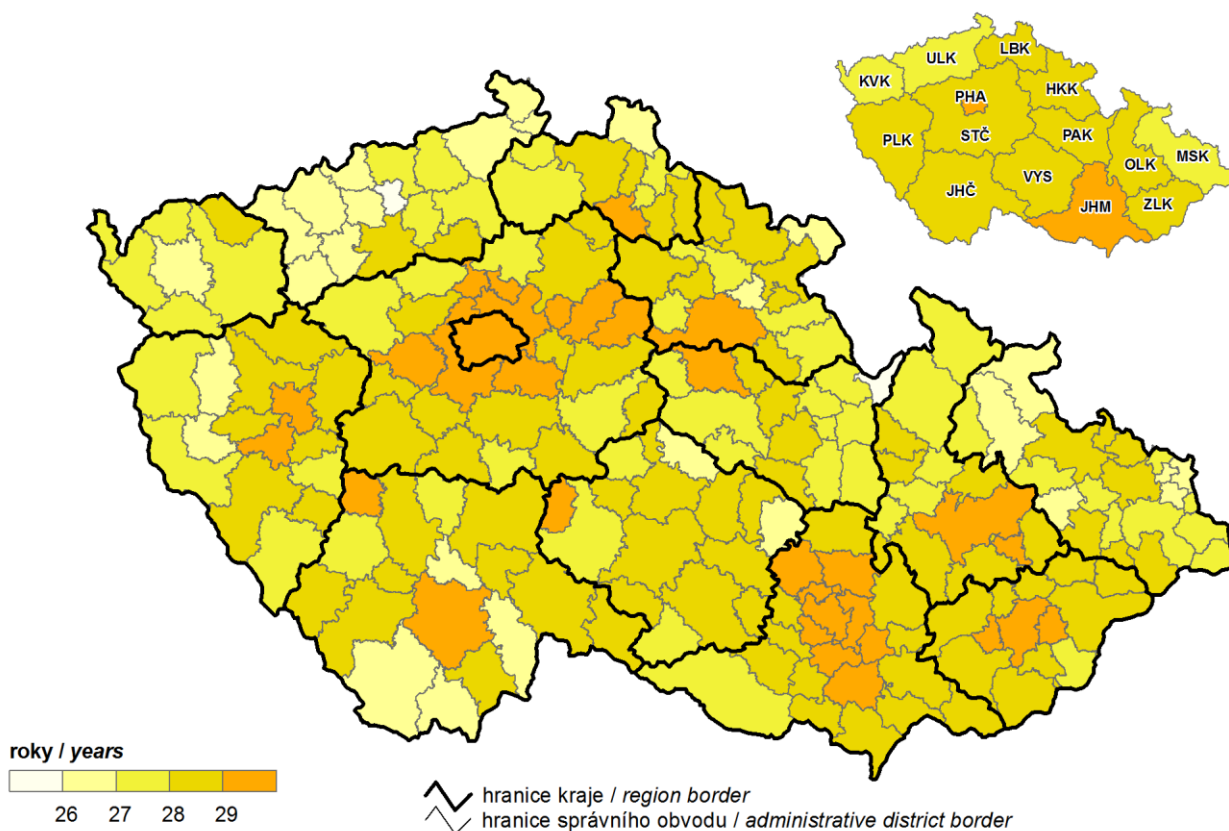
Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2010–2014



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



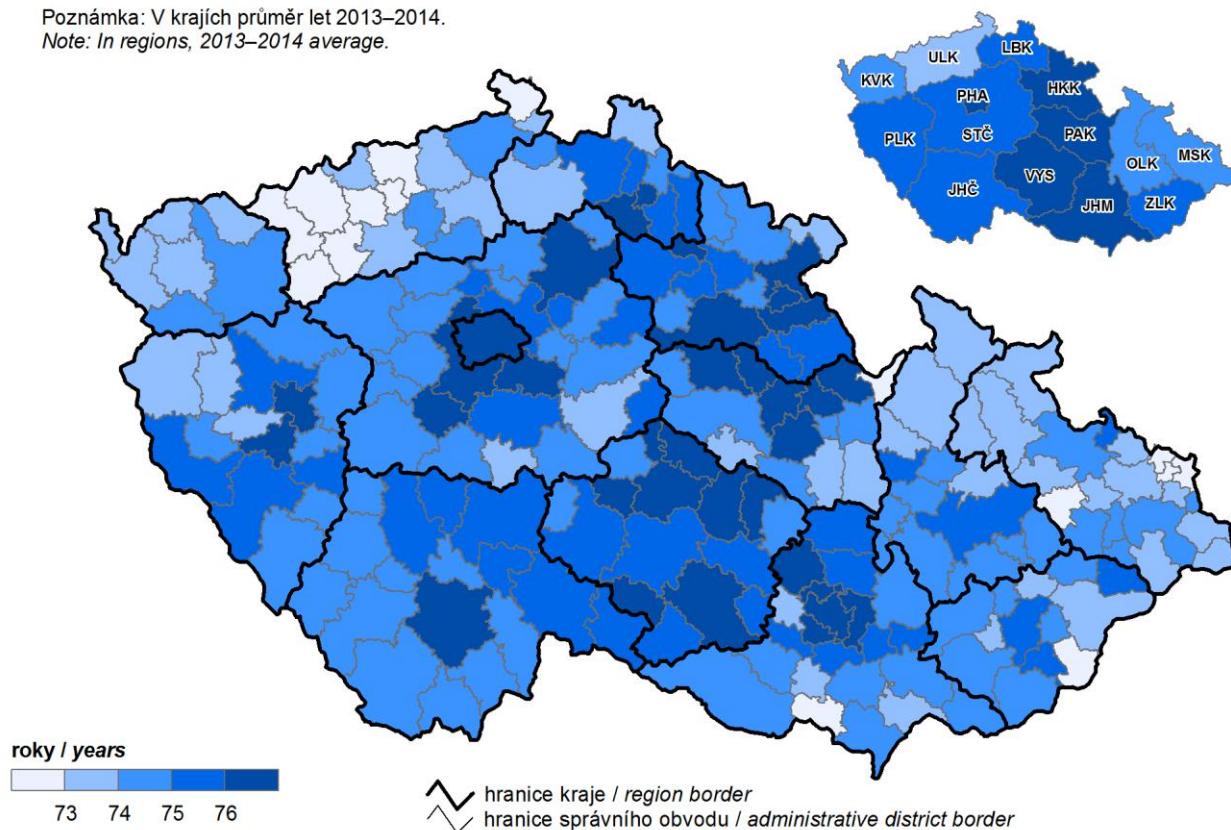
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



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

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

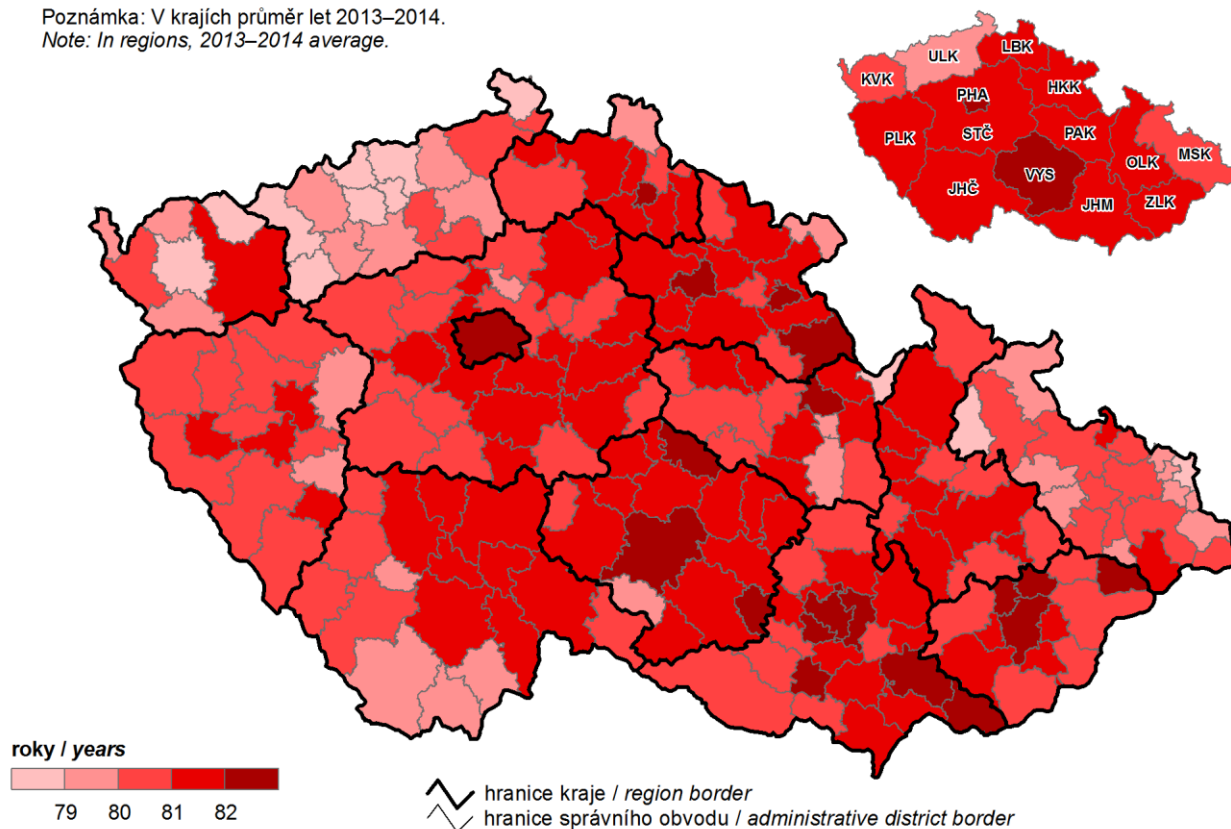
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



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

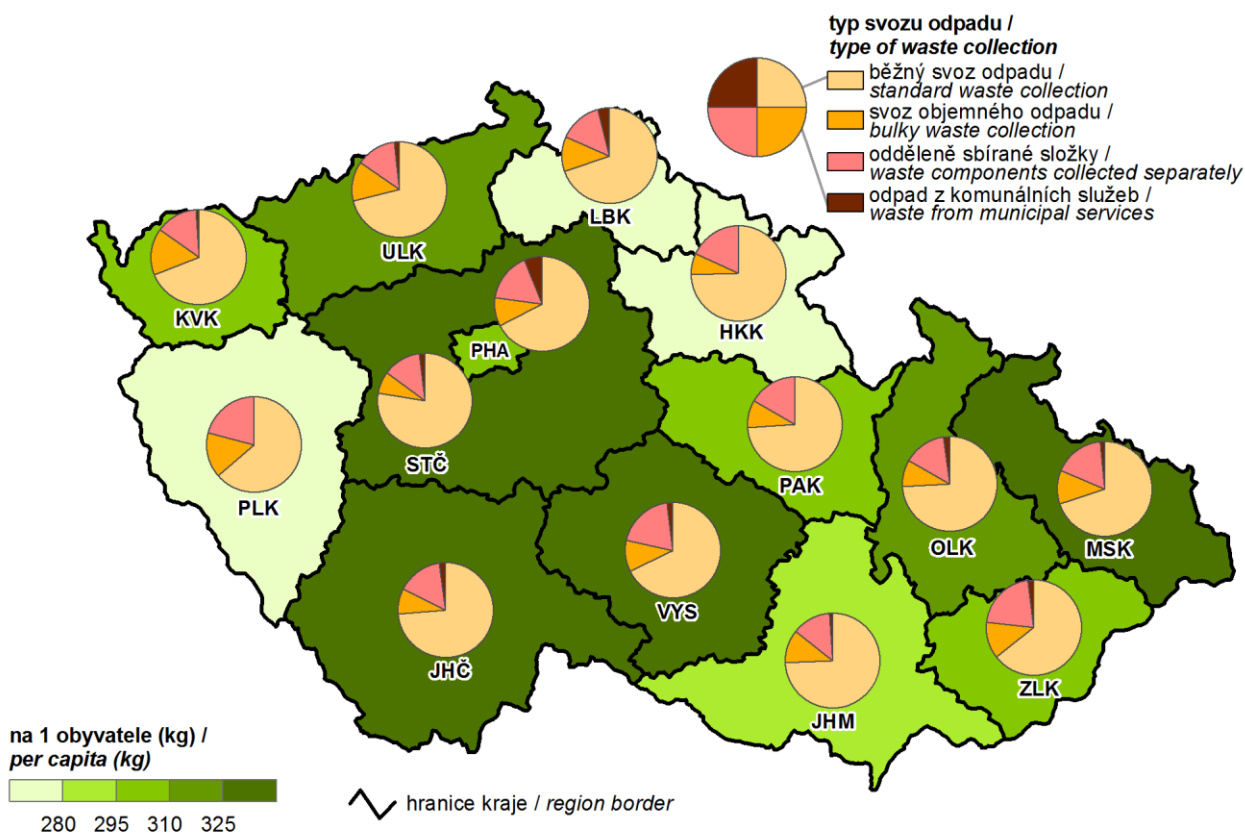
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

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



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

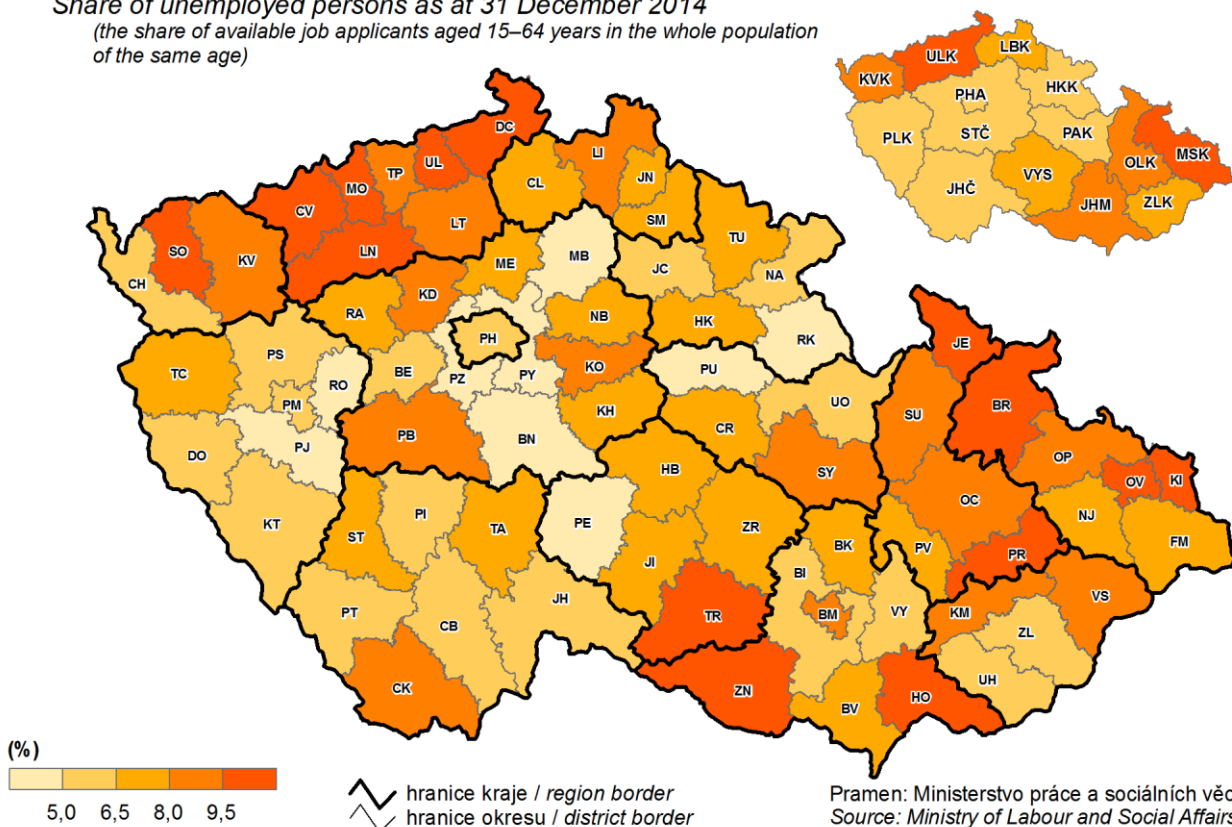
Municipal waste and separately collected waste components in 2014



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)



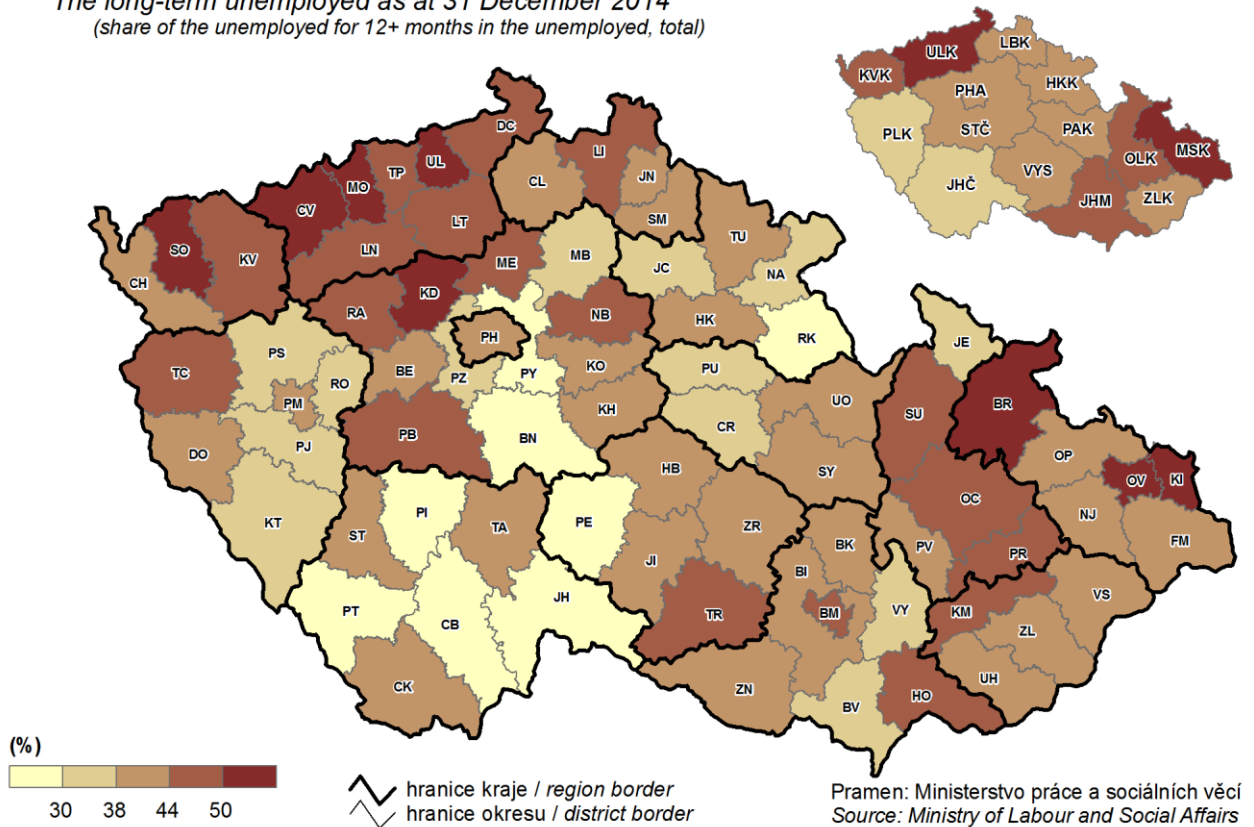
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

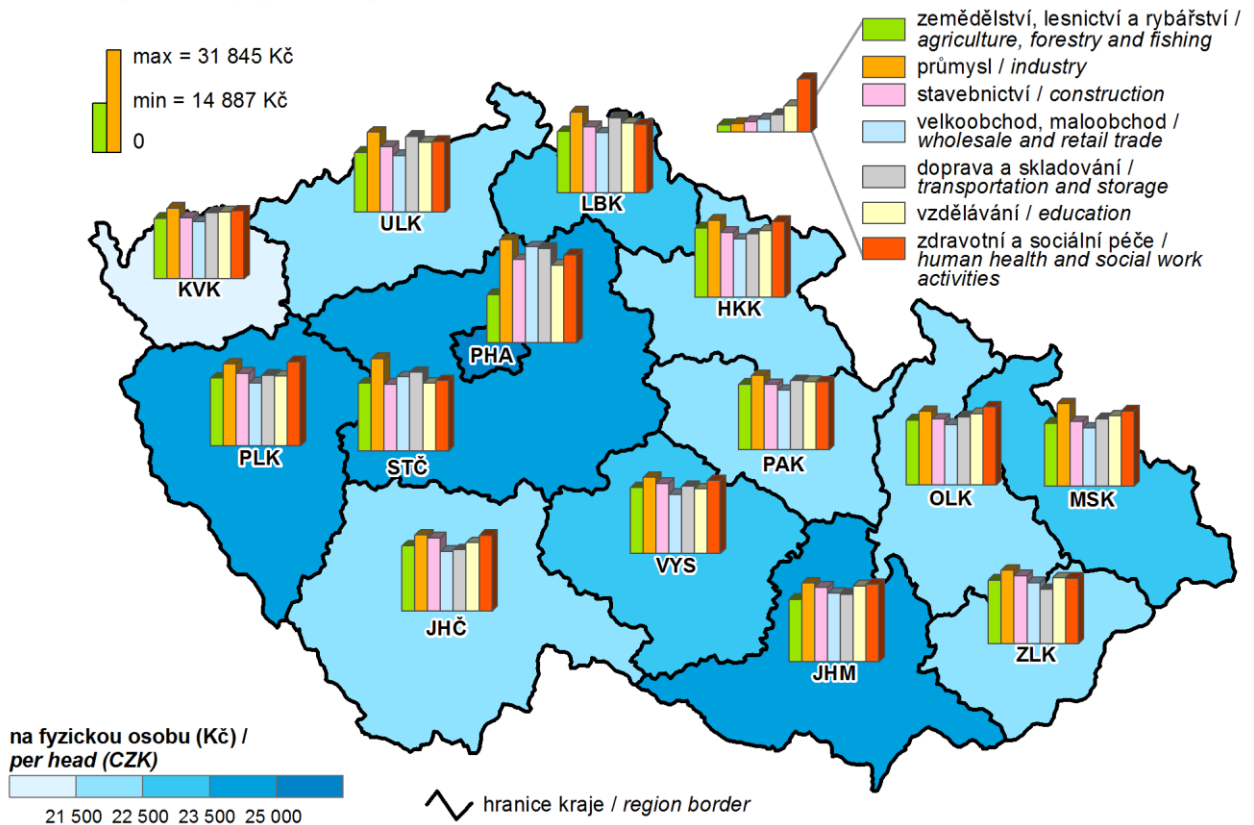
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(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

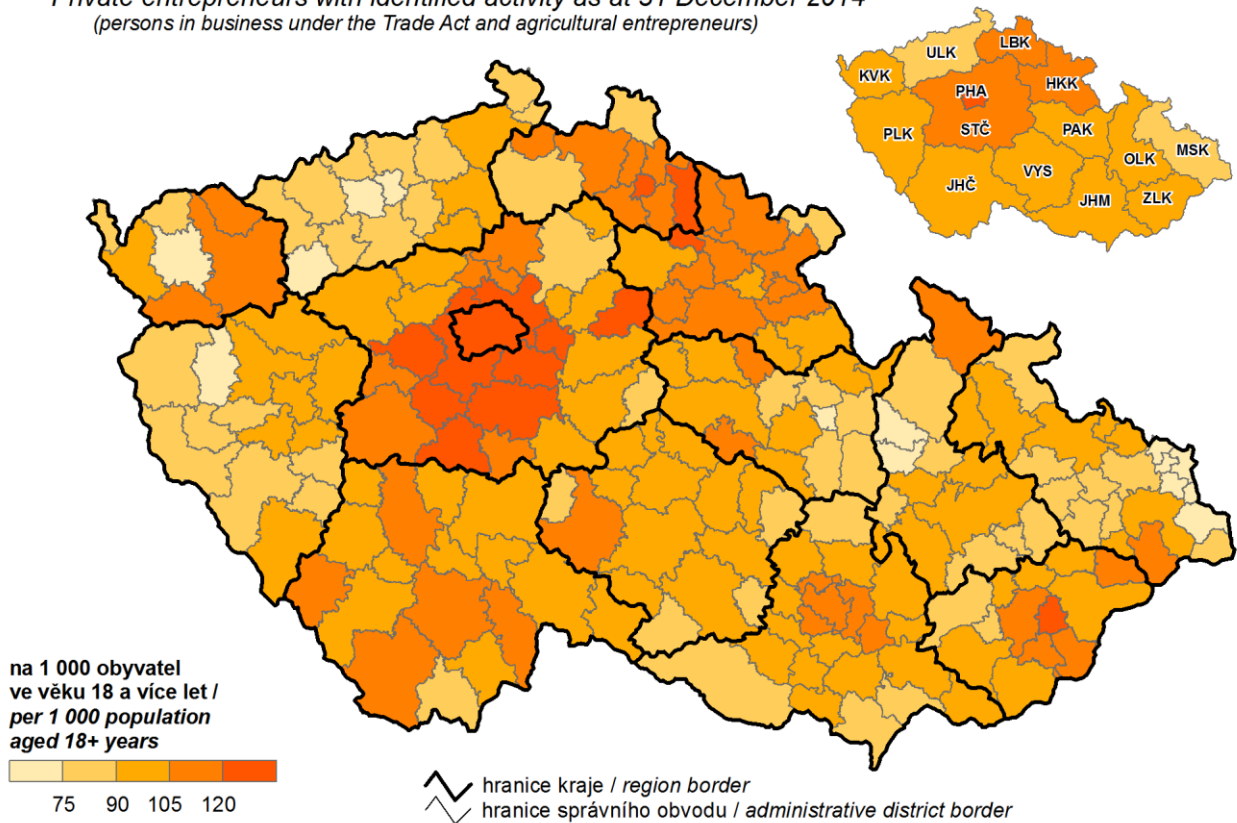


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělní podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

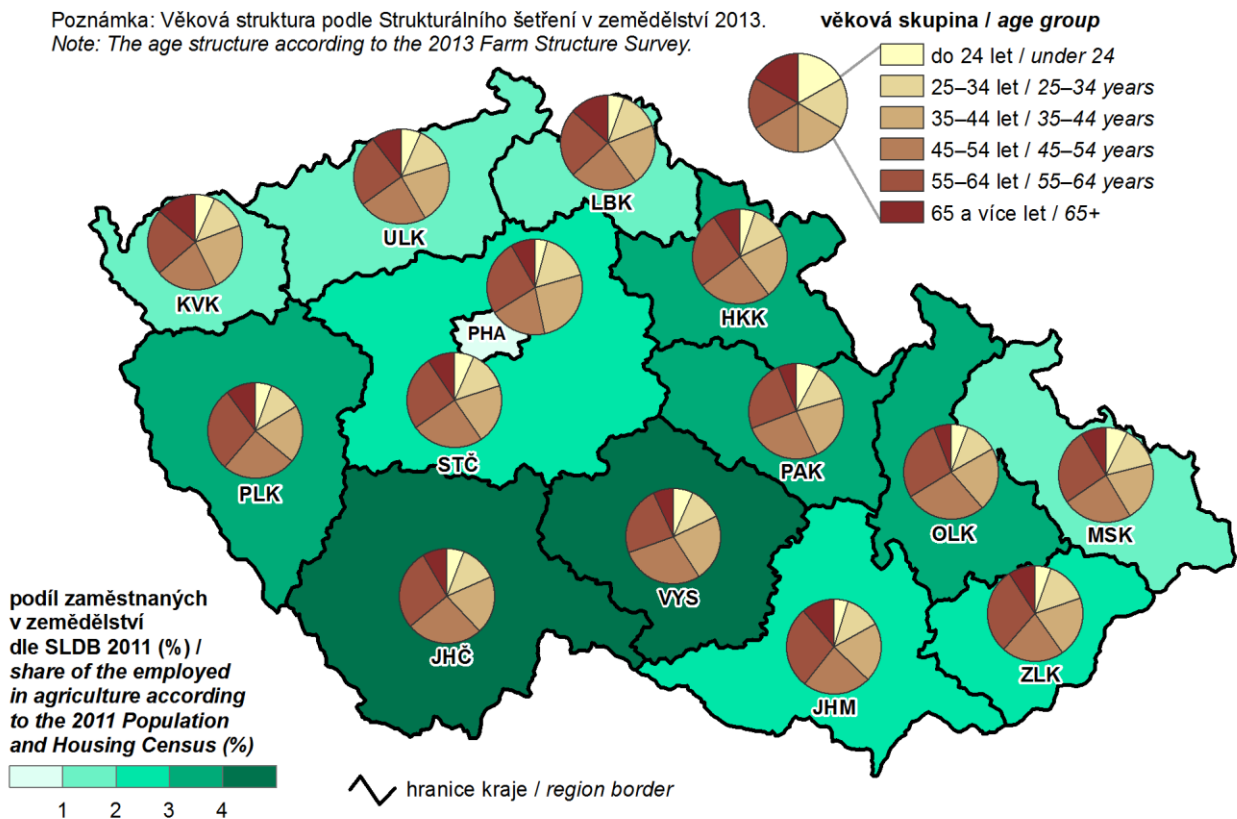
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



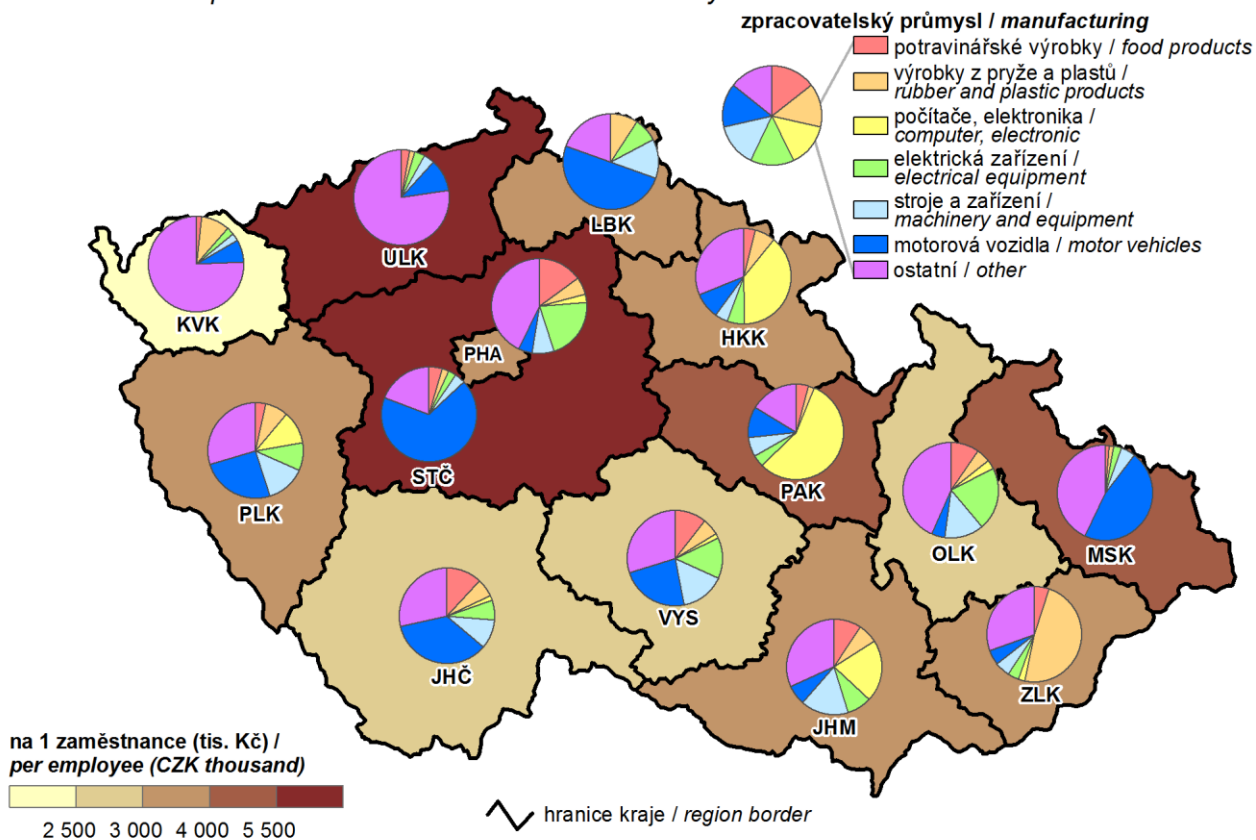
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

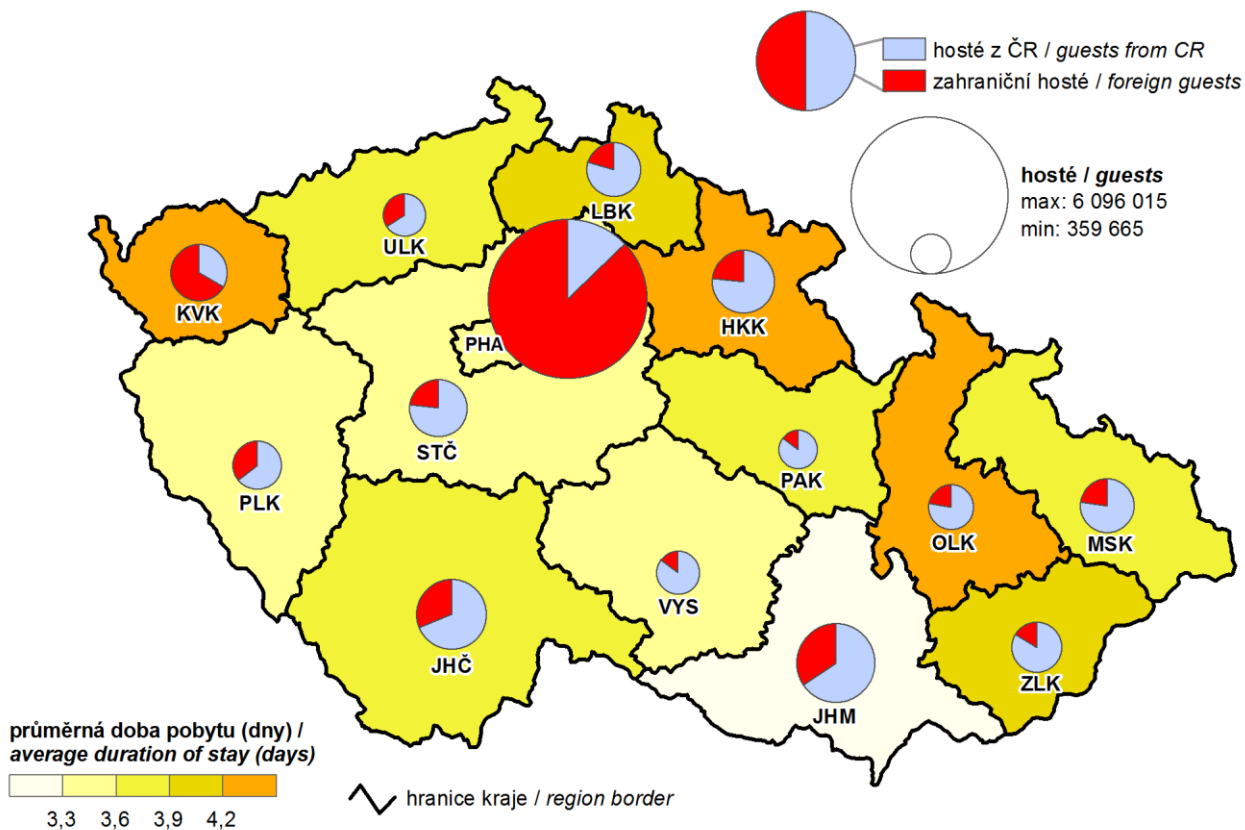
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



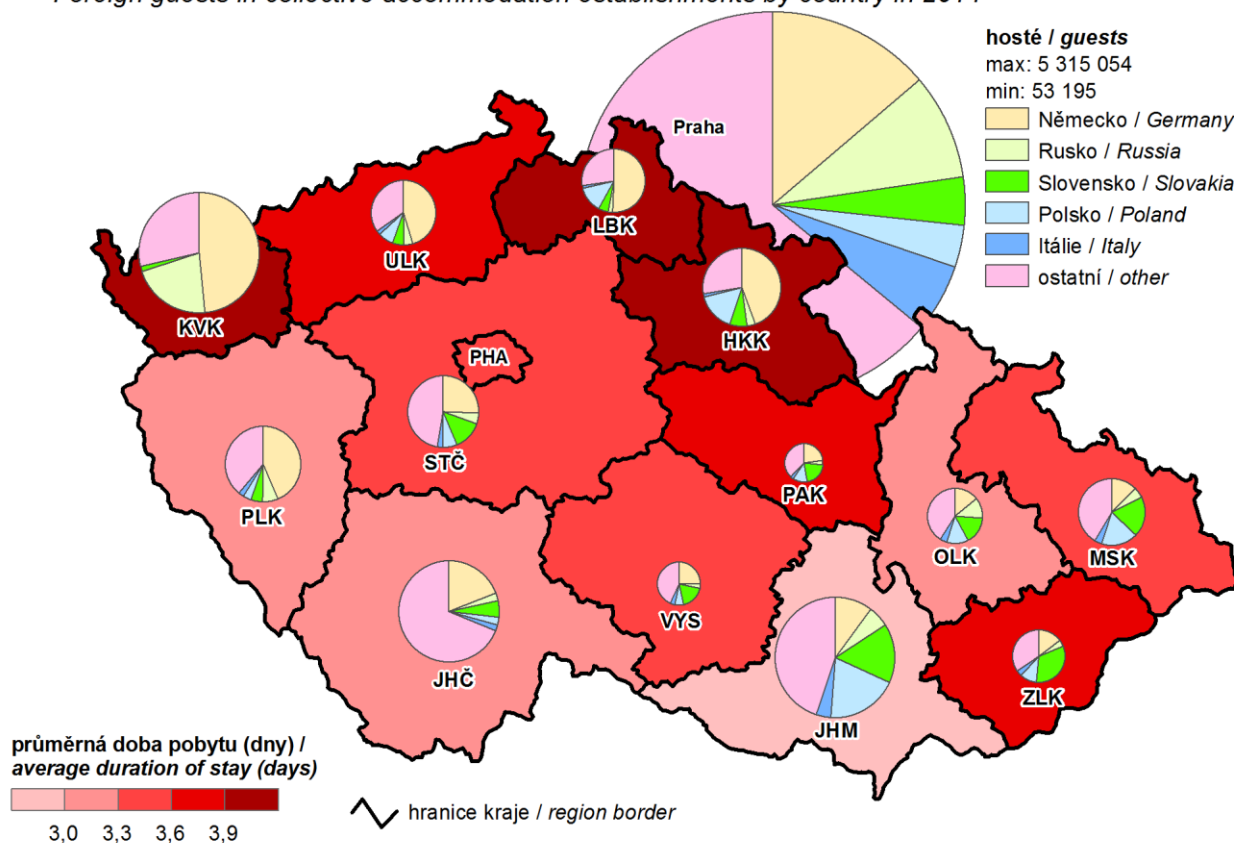
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



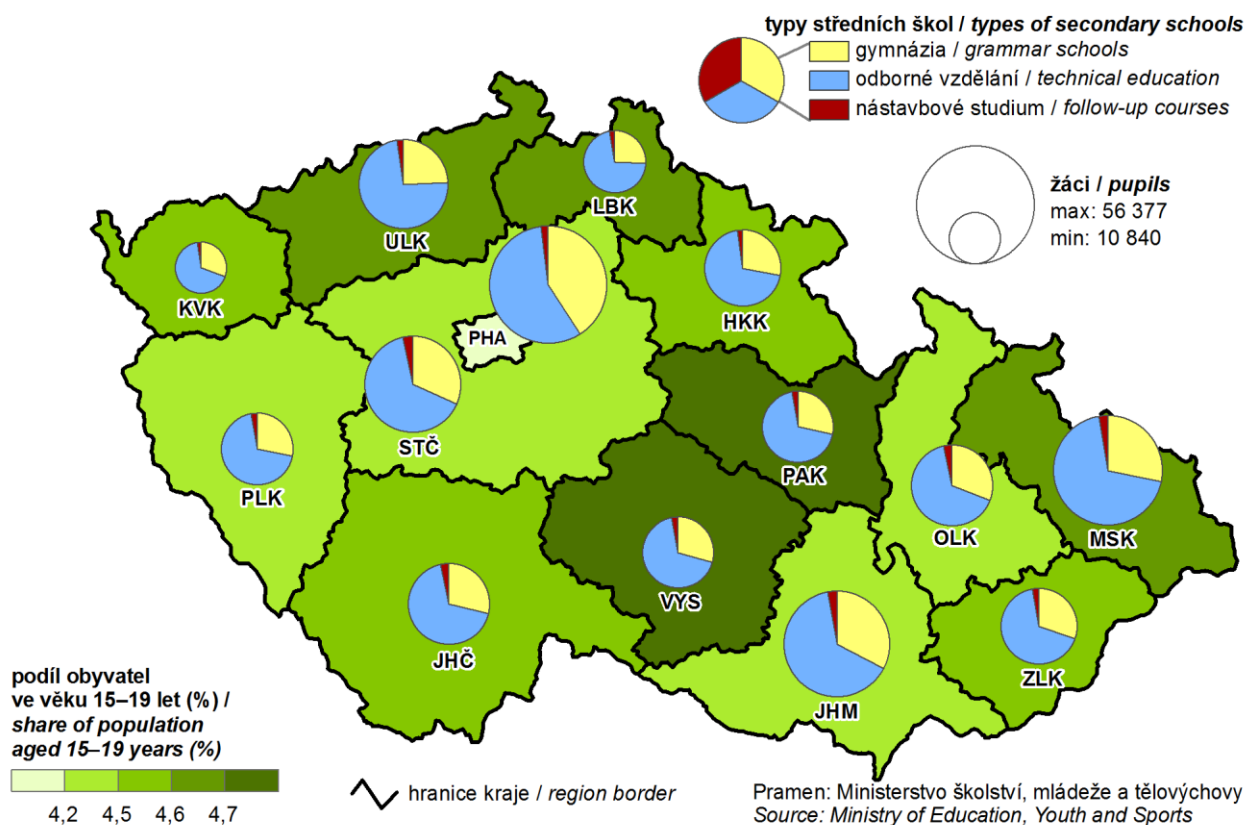
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



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

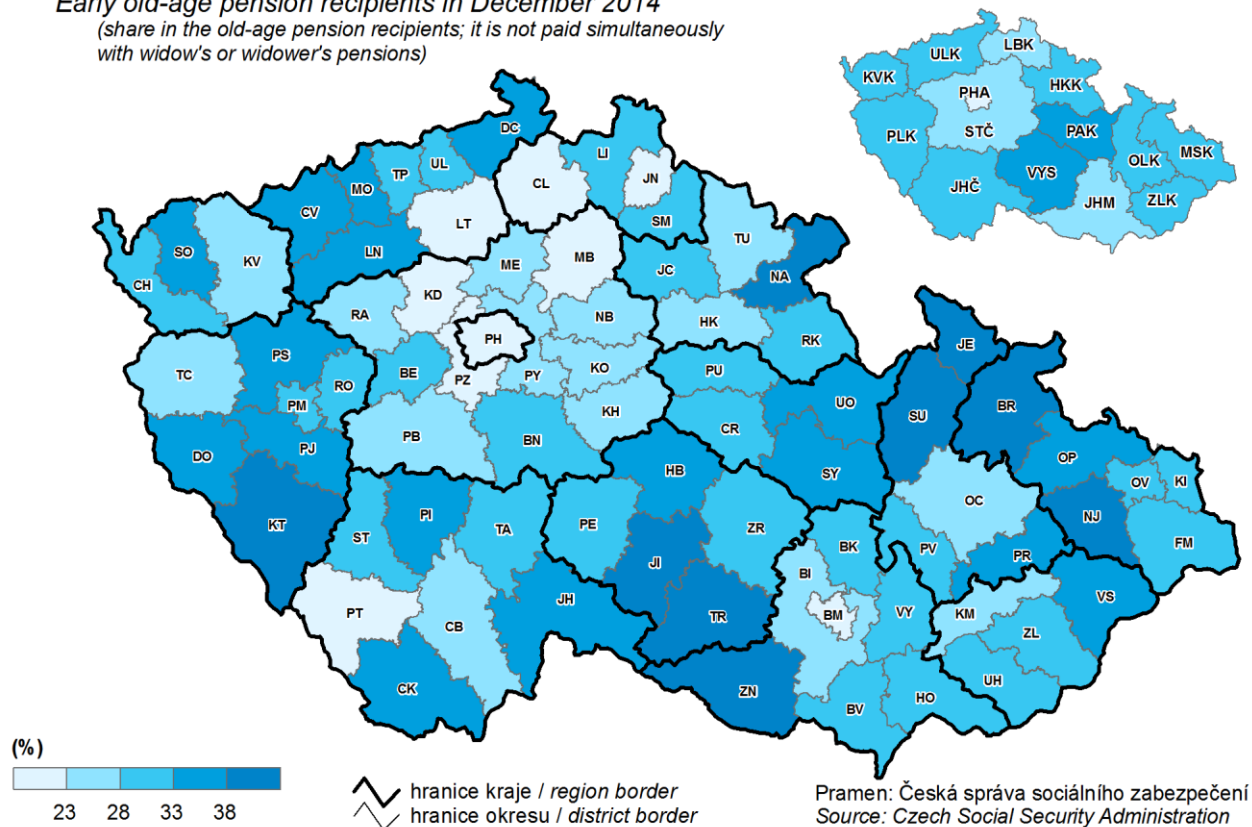


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(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

