

STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION

2016 / 2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 29. prosinec 2016 / *Praha, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330110-16

Č. j. / *Ref. No*: 3062/ 2016 – 72

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

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: 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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Středočeského kraje 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: vápencový lom Čertovy schody, okres Beroun

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

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

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

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

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

The photograph on the front cover:

Čertovy schody limestone quarry in the Beroun District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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



OBSAH

Předmluva	5	7. Ceny	80
Nej... Středočeského kraje	19	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	80
Charakteristika Středočeského kraje	21	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	25	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015.....	28	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	36	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	37	8. Životní podmínky	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	38	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	39	9. Trh práce	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	40	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	85
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	41	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	42	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	86
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	43	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	44	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	87
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	87
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	46	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	89
2. Území, podnebí	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	90
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
2-2. Bilance půdy.....	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	92
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	50	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015..	51	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	95
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	96
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	97
3. Životní prostředí	54	10. Organizační statistika	99
3-1. Chráněná území.....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	98
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015.....	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	101
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014.....	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	102
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	60	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015.....	103
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	61	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015.....	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	62	11. Zemědělství	104
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	105
4. Obyvatelstvo	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	105
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	106
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	106
4-3. Sňatky.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	107
4-4. Rozvody.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	107
4-5. Narození.....	68	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	107
4-6. Potraty.....	68		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	69		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	70		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	71		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	72		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	75		
6. Místní rozpočty	77		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015.....	79		

11-9. Spotřeba hnojiv	108	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015.....	144
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015	108	22. Sociální zabezpečení	145
11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd k 31. 7. 2015.....	109	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	145
12. Lesnictví.....	110	22-2. Příjemci důchodů	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	110	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	147
12-2. Stav a lov zvěře.....	110	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o péči 148	
13. Průmysl	111	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	148
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	111	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015 ..	149
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	112	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	150
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	113	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	151
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	114	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o péči podle okresů v roce 2015.....	152
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	115	23. Kultura	153
14. Energetika.....	116	23-1. Vybrané údaje o kultuře	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	116	24. Kriminálna, nehody.....	154
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	118	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba	119	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2015.....	155
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	119	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015.....	156
15-2. Bytová výstavba	120	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	156
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	121	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	157
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	121	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	157
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	122	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	158
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015.....	123	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	159
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	124	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	159
16. Cestovní ruch	125	25. Volby.....	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	125	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	126	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů.....	160
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	127	26. Správní obvody, obce.....	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cest. ruchu podle okresů v roce 2015.....	128	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	162
17. Doprava.....	129	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	129	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	130	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	165
18. Informační společnost	131	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybran. druhy zařízení k 31. 12. 2015	166
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	131	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířen. působností k 31. 12. 2015 ..	167
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	132	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	168
19. Věda a výzkum.....	133	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	169
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	133	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	171
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	135	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	174
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	135	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	176
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014... 136		26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	178
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	136	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	181
20. Vzdělávání.....	137	27. Územní srovnání	194
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	194
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	138	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	202
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016.....	139	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy	204
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	140	Metodické vysvětlivky	206
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	140	Informace o kraji na internetu	237
21. Zdravotnictví.....	141	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	239
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	141	Zkratky.....	240
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ... 142		Zkratky krajů a okresů	242
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	143	Kartogramy.....	243



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	19
Administrativní členění Středočeského kraje	20
Města a městyse ve Středočeském kraji.....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015.....	243
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015	243
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015.....	244
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015	244
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	245
6. Živě narození v roce 2015	245
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015.....	246
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015.....	246
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	247
10. Příjmy domácností v roce 2014	247
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	248
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015.....	248
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	249
14. Zemědělská produkce v roce 2015	249
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015.....	250
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	250
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	251
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	251
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	252
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015.....	252
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2015	53
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015.....	54
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	58
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	61
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2005 a 2015.....	65
Graf 7 Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015.....	67
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015.....	67
Graf 9 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2015.....	67
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2015.....	76
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů v letech 2013–2015	76
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji.....	79
Graf 13 Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2005–2015	90
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2015	94
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v letech 2013–2015 (ke konci jednotlivých měsíců)	96
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	100
Graf 17 Podíl krajů na republikových sklizních vybraných plodin v roce 2015	104
Graf 18 Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016.....	109
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů v letech 2013–2015.....	111
Graf 20 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	122
Graf 21 Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2005–2015	124
Graf 22 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	126
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	130
Graf 24 Domácnosti ve Středočeském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	132
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2015	138
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	151
Graf 27 Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů v roce 2008, 2012 a 2016.....	161
Graf 28 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2015.....	162
Graf 29 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2015	164
Graf 30 Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2015.....	173
Graf 31 Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015.....	180
Graf 32 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	205

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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



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

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Středočeský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Středočeský Region..... 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015.. 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 2015..... 48</p> <p>2-2. Land use 50</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 50</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 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 2015.. 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 2015 56</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ... 56</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 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 2014 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. Municipal waste generation 61</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 62</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 62</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 62</p> <p>4. Population..... 63</p> <p>4-1. Selected demographic data 63</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 64</p> <p>4-3. Marriages 66</p> <p>4-4. Divorces 66</p> <p>4-5. Births..... 68</p> <p>4-6. Abortions..... 68</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 69</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 70</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 71</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 72</p> <p>4-11. Foreigners 74</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 74</p> <p>5. Macroeconomic indicators 75</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 75</p> <p>6. Local government budgets..... 77</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 77</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 78</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 79</p>	<p>7. Prices..... 80</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 80</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 81</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 81</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 82</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014..... 83</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... 83</p> <p>8. Living conditions 84</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 84</p> <p>9. Labour market..... 85</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 85</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 85</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..86</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS). 86</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 87</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 87</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 88</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 89</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 90</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 91</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 92</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015..... 94</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015..... 95</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015..... 96</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015 97</p> <p>10. Organizational statistics..... 98</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 98</p> <p>10-2. Businesses by principal activity 98</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 99</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 99</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 100</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 101</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015..... 102</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015..... 103</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 103</p> <p>11. Agriculture..... 104</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 104</p> <p>11-2. Areas under crops..... 105</p> <p>11-3. Harvest of crops 105</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 106</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 106</p> <p>11-6. Livestock..... 107</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 107</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight..... 107</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers..... 108</p>
---	---



11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015.....	108	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	148
11-11. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety as at 31 July 2015.....	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	148
12. Forestry.....	110	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015..	149
12-1. Selected data on forestry.....	110	22-7. Pension recipients by district as at December 2015..	150
12-2. Game stock and hunting.....	110	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	151
13. Industry.....	111	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	152
13-1. Selected data on industry.....	111	23. Culture.....	153
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	112	23-1. Selected data on culture.....	153
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	113	24. Crime, accidents.....	154
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires..	154
13-5. Average gross wage by CZ-NACE.....	115	24-2. Crime by district in 2015.....	155
14. Energy.....	116	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	156
14-1. Selected data on electric power industry.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	156
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	118	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	157
15. Construction, housing construction.....	119	24-6. Fires by economic activity.....	157
15-1. Construction and building permits granted.....	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	158
15-2. Housing construction.....	120	24-8. Fires by district in 2015.....	159
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	121	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	159
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	121	25. Elections.....	160
15-5. Approximate value of construct. by district in 2015.....	122	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	160
15-6. Housing construction by district in 2015.....	123	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	160
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	124	26. Administrative districts, municipalities.....	162
16. Tourism.....	125	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	162
16-1. Selected data on tourism.....	125	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	163
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	126	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	164
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2015.....	127	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	165
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	128	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	166
17. Transport.....	129	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	167
17-1. Selected data on transport.....	129	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	168
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	130	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 Dec.2015..	169
18. Information society.....	131	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	171
18-1. Usage of information and communication technologies.....	131	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	174
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	132	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	176
19. Science and research.....	133	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	178
19-1. Selected data on science and research.....	133	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	181
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	135	27. Territorial comparisons.....	194
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	135	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	194
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	136	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	202
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Rep. by district in 2015.....	136	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region.....	204
20. Education.....	137	Methodological notes.....	221
20-1. Selected data on education.....	137	Information on the regional websites.....	238
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	138	Data sources from other departments.....	239
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	139	Abbreviations.....	241
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	140	Regions and districts – abbreviations.....	242
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	140	Maps.....	243
21. Health.....	141	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	141		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	142		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	143		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	144		
22. Social security.....	145		
22-1. Selected data on social services.....	145		
22-2. Pension recipients as at December.....	146		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	147		

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 population change by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015	243
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015	243
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2015	244
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015	244
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development.....	245
6. Live births in 2015.....	245
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	246
8. Deaths caused by neoplasms in 2015.....	246
9. Revenue and expenditure of local governments	247
10. Household income in 2014.....	247
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	248
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	248
13. Average gross monthly wage in 2014.....	249
14. Agricultural production in 2015.....	249
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015.....	250
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	250
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	251
18. Children attending nursery schools in 2015.....	251
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	252
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	252
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2015.....	53
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2015.....	54
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2014.....	58
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015.....	61
Graph 6. Age distribution of the population in the Středočeský Region as at 31 December 2005 and 2015.....	65
Graph 7. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015.....	67
Graph 8. Divorces by duration of marriage by region in 2015.....	67
Graph 9. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2015.....	67
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2015	76
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region in 2013–2015.....	76
Graph 12. Revenue and expenditure of local budgets in the Středočeský Region.....	79
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2005–2015.....	90
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2015	94
Graph 15. Share of the unemployed persons in 2013–2015 (by the end of month).....	96
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	100
Graph 17. Share of regions on a national harvest of crops in 2015.....	104
Graph 18. Livestock density by region in 2016.....	109
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region, 2013–2015.....	111
Graph 20. Construction work "S" in the CR by region in 2015.....	122
Graph 21. Housing construction in the Středočeský Region in 2005–2015.....	124
Graph 22. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015.....	126
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	130
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Středočeský Region	132
Graph 25. Students of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2015	138
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	151
Graph 27. Turnout in the Election to regional council by region in 2008, 2012 and 2016.....	161
Graph 28. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2015.....	162
Graph 29. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Středočeský Region as at 31 December 2015	164
Graph 30. Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2015.....	173
Graph 31. Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2015.....	180
Graph 32. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	205



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

17-103. Transport outputs by region in 2015

18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region

18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region

18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region

18-104. Public Internet access points in libraries by region

18-105. Computers at basicschools by region in 2015

18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region

18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence

18-108. Exports of computer services and software by region

19-101. R&D personnel by region

19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region

19-103. Researchers by region

19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region

19-105. Total R&D expenditure by region

19-106. Capital R&D expenditure by region

19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region

19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region

19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region

19-110. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region

19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region

19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region

19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region

19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region

19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region

19-116. University students by region

19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence

19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence

19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region

19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region

19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region

19-122. Average monthly gross wages of professionals by region

19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region

19-124. Exports of technology by region

20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year

20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year

20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year

20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year

20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year

20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year

20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year

20-108. Public and private universities by region in 2015

20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015

20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015

20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015

21-101. Selected data on health by region in 2015

21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015

21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015

21-104. Hospitalized patients by region in 2015

21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015

22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015

22-102. Selected data on social services provided by region in 2015

22-103. Pension recipients by region as at December 2015 Pension recipients by region as at December 2015

22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015

22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015

22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015

22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015

22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015

22-109. Material need benefits by region in 2015

22-110. Care benefit by region in 2015

23-101. Public libraries by region in 2015

23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015

23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015

24-101. Criminal offences by region in 2015

24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015

24-103. Traffic accidents by region in 2015

24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015

24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015

24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015

24-107. Fires by region in 2015

24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015

24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015

25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region

25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region

25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %

25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region

25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data

25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators

26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015

26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015

26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015

27-101. Selected indicators by region in 2015

27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



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
Nejnižše 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 68 466 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,466 inhabitants the Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Brdy 26 obyvatel okres Příbram	The least populated municipality	Brdy 26 inhabitants the Příbram District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	53,1 let Vlkov pod Oškobrhem 74 obyvatel okres Nymburk	Municipality with the highest average age	53.1 years Vlkov pod Oškobrhem 74 inhabitants the Nymburk District
Obec s nejnižším průměrným věkem	31,3 let Nupaky 1 572 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	31.3 years Nupaky 1,572 inhabitants the Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015	38,9 °C - 8. srpna Meteorologické stanice Brandýs n. L. a Neumětely	The highest daily maximum temperature in 2015	38.9 °C - 8th August Weather stations Brandýs n. L. and Neumětely
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015	-9,4 °C - 7. února Meteorologické stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2015	-9.4 °C - 7th February Weather station Neumětely

Administrativní členění Středočeského kraje

Administrative breakdown of the Středočeský Region

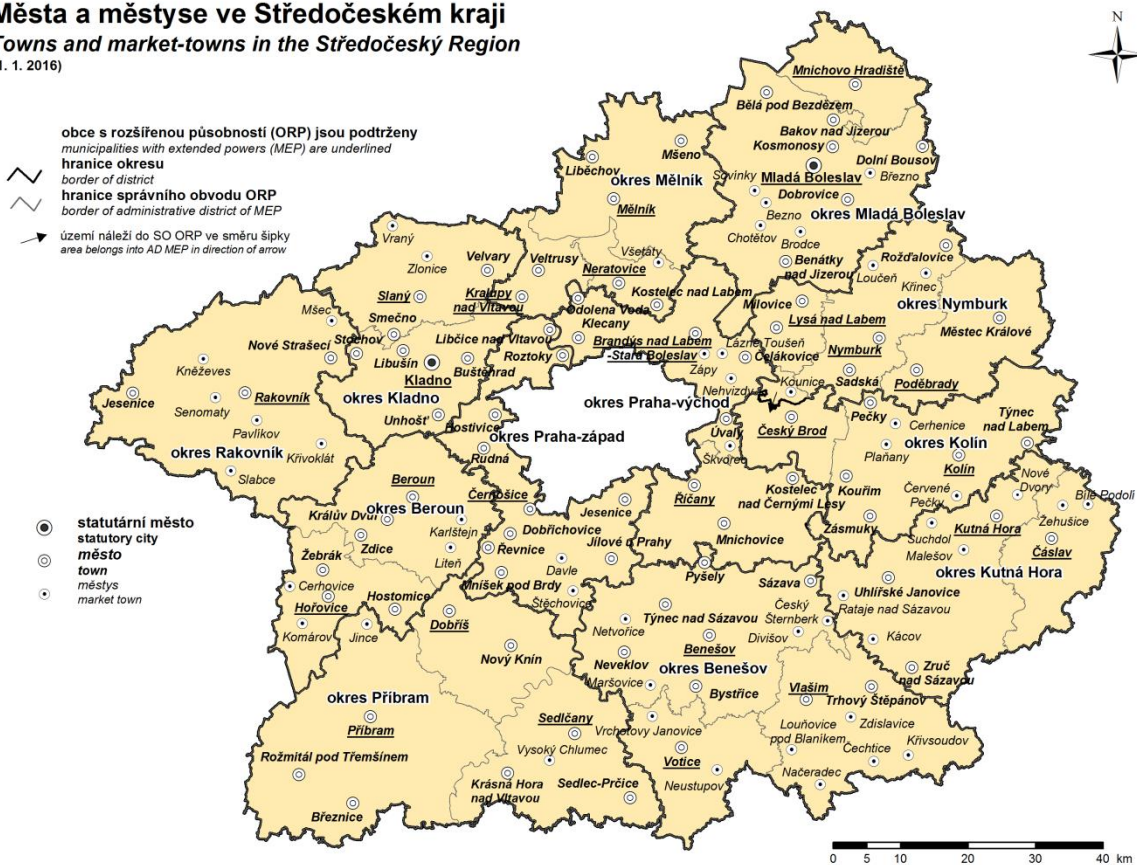
(1. 1. 2016)



Města a městyse ve Středočeském kraji

Towns and market-towns in the Středočeský Region

(1. 1. 2016)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2015 (11 016 km²) zabírala téměř 14 % území ČR a byla 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 2015 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 (1 033 obcí), ve kterých žije 41 % obyvatel. Statut města je přidělen 84 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl téměř 53 % 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. 2015 měl Středočeský kraj 1 326 876 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (167 851 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 258 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 devatenáctým 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 40,8 let v roce 2015 nejmladším krajem České republiky, přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let.

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 nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě 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.

Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatel, jejich průměrné mzdy a příjmy domácností Středočeského kraje se dlouhodobě zvyšují a v rámci ČR patří k druhým nejvyšším po Praze. Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl

a stavebnictví). 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. 2015 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 5,4 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Příbram 7,8 %, nejnižší v okrese Praha-východ 2,6 %, což byl zároveň nejnižší podíl nezaměstnaných mezi okresy ČR.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2015 vykazoval 92,5 % 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 a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patří mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 29. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Loučeň na Nymbursku, Lány na Rakovnicku a také zámky Mělník a Nelahozeves na Mělnicku. Jedním z nejvýznamnějších poutních míst v Čechách je Svatá Hora na Příbramsku. Mezi nejnavštěvovanější muzea v kraji patří ŠKODA Muzeum v Mladé Boleslavi, Hornické muzeum v Příbrami a České muzeum stříbra v Kutné Hoře, mezi památníky Lidice na Kladensku.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj, Blaník a Kokořínsko – Máchův kraj. K 1. 1. 2016 vznikla na území zrušeného vojenského újezdu Brdy nová CHKO Brdy. Území této oblasti se přerozdělilo mezi přiléhající obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila na 10 928 km², tedy o 87,9 km² oproti stavu na konci roku 2015.



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 at 31 December 2015) 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 2015, 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 (1 033 municipalities); 41 % of inhabitants live in these municipalities. 84 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 53 % 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 1,326,876 inhabitants in the Region as at 31 December 2015 and became the most populous region in the Czech Republic. The most populated District was the Praha-východ District (167,851 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 55,258 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 nineteenth 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 40.8 years in 2015. Nevertheless, a nationwide trend of the population ageing affected the Region and from 2015 persons aged 65+ years started to prevail in their number over children aged up to 14 years.

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.

Economic activity and employment of the population, their average wages, and income of households of the Středočeský Region increase over a long period and within the Czech Republic they rank the second highest (with the Hl. m. Praha Region, i.e. the City of Prague, ranking first). 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 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 2015, share of the unemployed persons in the Region was 5.4 %. The highest rate was reported for the Příbram District (7.8 %) and the lowest for the Praha-východ District (2.6 %), it was the least among districts Czech Republic.

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2015 was 92.5 % 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 – Czech Museum of Silver and medieval silver mine, Ossuary and Cathedral of the Assumption of Our Lady and St. John the Baptist), which was added to Unesco's World Heritage List. This list contains together with the City of Prague also a chateau and park in Průhonice, which belongs to the largest parks in the CR and it is one of the most frequently visited places in the neighbourhood of Prague. 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 and 29 national cultural monuments. 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 interesting castle ruins are Žebrák in Beroun area and Okoř in the Praha-západ District. The most important chateaux are Konopiště in Benešov area, Žleby and Kačina in Kutná Hora area, Loučeň in Nymburk area, Lány in Rakovník area, castles Mělník and Nelahozeves in Mělník area. One of the most important places of pilgrimage in Bohemia is Svatá Hora in the town of Příbram. Among the most frequently visited museums in the Region are: ŠKODA Museum in Mladá Boleslav, Mining Museum in Příbram, and Czech Museum of Silver in Kutná Hora; among monuments it is Lidice Memorial near the town of Kladno.

The most valuable natural area of the Region is the Křivoklátsko protected landscape area, which is one of biosphere reserves of UNESCO; among other important areas are Český kras (the Bohemian Karst) protected landscape area, Český ráj (the Bohemian Paradise), Blaník and Kokořínsko (the area of a Czech well-known poet Karel Hynek Mácha). As at 1 January 2016, a new protected landscape area of Brdy was established on the territory of an abolished military training area. The territory of the former military training area was re-allocated to adjacent municipalities of the Středočeský Region and the Plzeňský Region; thus, the total area of the Středočeský Region decreased to 10 928 km², i.e. by 87.9 km² less compared to the status as at the end of the year 2015.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj 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	120,4 ²⁾	133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,6 ²⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 326 876	12,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		61 682	13,3		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1 ²⁾	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9 ²⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8 ²⁾	41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,6 ²⁾	40,4		Males
ženy		42,0 ²⁾	43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	527 868	11,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	399 682 ²⁾	432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	649,2	12,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7 ²⁾	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	34,0 ²⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	63,3 ²⁾	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,1 ²⁾	59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,5 ²⁾	5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	386,5	9,9	thous.pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	24 983 ²⁾	24 887	CZK	Average monthly gross wage (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 057 ²⁾	20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		29 416 ²⁾	25 890		Industry
stavebnictví		21 184 ²⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	48 102	10,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci ÚP	místa	13 551	13,2	vacancies	Job vacancies in the lab.office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		324 905	11,7		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		33 859	7,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		265 047	12,7		Natural persons (incl. foreign nat.pers.)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	473 030	19,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	1 700 543	20,8	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	116 860	23,1	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾					Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	kusy	150 314	10,7	heads	Cattle
prasata	kusy	303 587	19,5	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	638 658	18,9	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	25 561	9,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 706	17,8		Dwellings started
Dokončené byty		4 872	19,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,7 ²⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		669	7,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		34 812	6,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	907 567	5,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		208 289	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		49 663	13,5		Children in nursery schools
základních škol		115 005	13,1		Pupils in basic schools
gymnázíí		12 158	9,5		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		25 451	9,1		Pupils in technical (vocational) educat. (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 930	7,8		Students in higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		32 486	11,4		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 312	8,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3 ²⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		27	14,4		Hospitals
lůžka		5 478	9,6		Beds
na 1 000 obyvatel		4,1 ²⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	418 532	9,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,094 ²⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		5 113	13,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 652	11,7	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		206 580	11,7		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 499	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		25 442	10,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,3 ²⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		12 463	13,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,4 ²⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		102	15,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		393	15,5		Seriously injured persons
Požáry		3 037	15,0		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

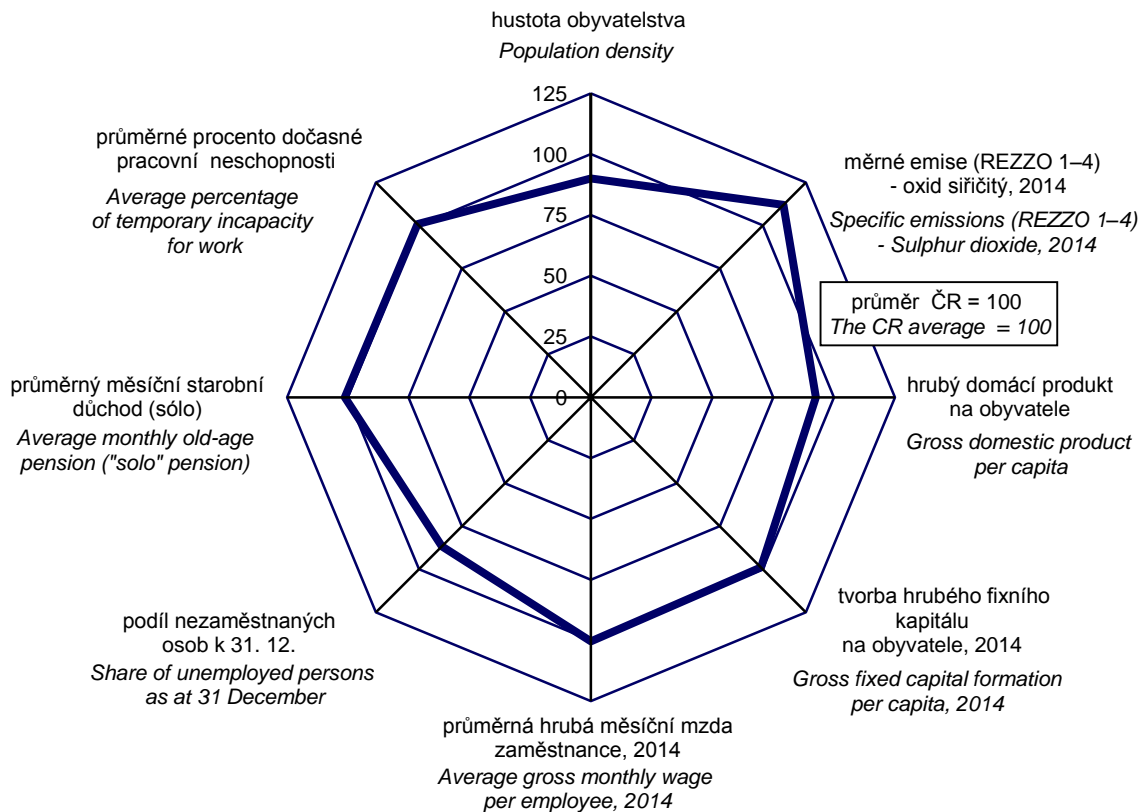
²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

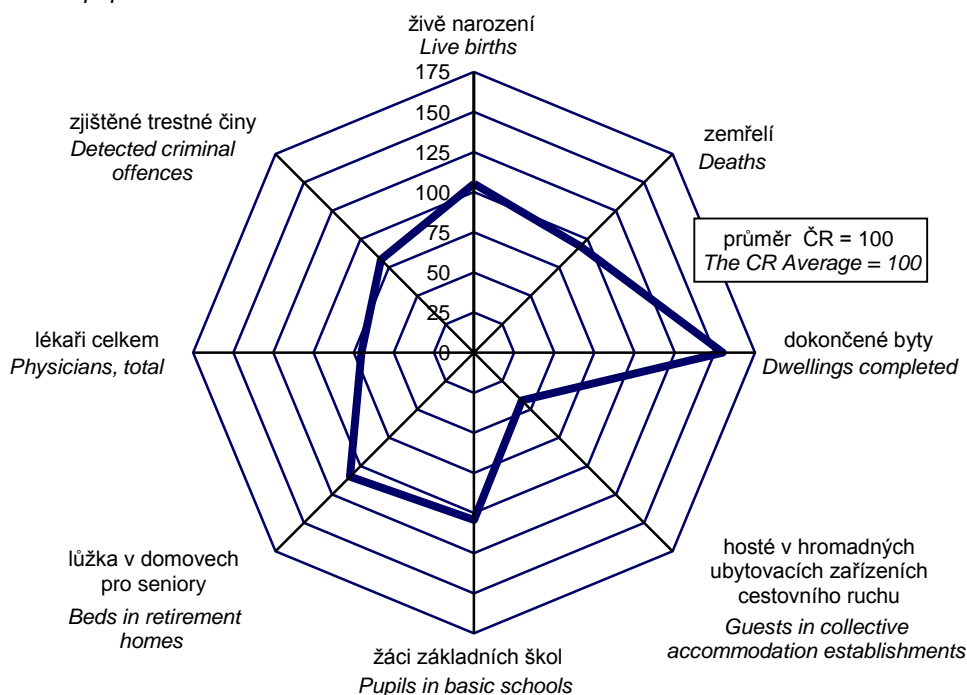


1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 473	1 101 478	1 101 499	1 101 493
v tom: zemědělská půda		669 994	666 793	666 067	665 547	664 804	664 285
z toho orná		559 223	554 576	553 891	553 184	552 471	551 884
nezemědělská půda		431 467	434 671	435 406	435 931	436 696	437 208
z toho lesní pozemky		304 316	305 191	305 311	305 439	305 475	305 576
Počet obcí		1 148	1 146	1 146	1 146	1 146	1 145
z toho se statutem města		73	74	77	80	81	82
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,3	54,7	54,7	54,4	54,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	105,1	106,7	109,1	111,7	113,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,22	2,09	2,01	2,02	1,97	1,83
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,51	3,74	3,52	3,60	3,35	2,96
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	3 189	5 388	3 302	3 410	2 477
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 150 128	1 166 537	1 187 032	1 216 772	1 239 673
z toho ženy		569 678	586 622	593 848	603 204	616 276	627 012
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 121 591	1 158 108	1 175 254	1 201 827	1 230 691	1 247 533
ženy		572 320	590 216	598 034	609 964	622 577	631 475
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	35 304	42 588	50 273	60 123	58 490
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	173 032	174 074	178 189	183 490	189 643
z toho ženy		86 968	84 035	84 506	86 453	89 065	92 095
15–64 let	osoby	776 177	821 502	834 952	853 824	871 832	877 036
z toho ženy		385 135	407 181	413 208	421 457	428 731	431 941
65 let a více	osoby	160 524	163 574	166 228	169 814	175 369	180 854
z toho ženy		98 451	99 000	100 320	102 054	104 781	107 439
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	10,5	10,9	12,0	12,5	12,3
zemřelí	‰	11,5	11,2	10,3	10,3	10,1	10,3
přistěhovalí	‰	12,4	23,8	26,8	36,3	32,7	24,6
vystěhovalí	‰	6,6	11,0	12,7	15,6	11,4	13,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,6	0,6	1,7	2,5	2,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	12,8	14,1	20,6	21,3	11,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	12,2	14,7	22,4	23,7	13,6
sňatky	‰	5,4	5,2	5,3	5,6	5,2	4,6
rozvody	‰	3,0	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9
potraty	‰	4,6	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	2,8	2,4	2,5	2,7	2,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,2	1,1	1,3	1,6	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,2	36,4	32,9	32,7	34,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	257 694	337 650	376 518	414 893	439 322	419 852
na 1 obyvatele	Kč	231 500	293 576	322 766	349 521	361 055	338 680
průměr ČR = 100	%	100,2	92,2	94,5	94,2	93,8	90,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	104,4	113,8	107,6	107,6	92,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	92 079	132 038	128 169	139 607	130 270	118 117
na 1 obyvatele	Kč	82 719	114 803	109 871	117 610	107 062	95 281
průměr ČR = 100	%	116,7	127,5	114,8	107,2	95,8	94,0

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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 531	1 101 529	1 101 547	1 101 571	1 101 584	1 101 613	hectares	Land area, total
663 524	663 087	662 490	661 654	661 027	660 383		Agricultural land
551 096	550 320	549 519	548 308	547 330	546 691		Arable land
438 007	438 442	439 057	439 917	440 558	441 231		Non-agricultural land
305 902	305 997	306 164	306 292	306 435	306 825		Forest land
1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145		Number of municipalities, total
82	82	83	83	83	84		With the status of town
53,5	⁴⁾ 53,0	52,7	52,4	52,2	52,6	%	Share of urban population
114,8	⁴⁾ 116,1	117,3	118,2	119,4	120,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,96	1,98	1,95	1,92	1,81	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,86	2,72	2,59	2,37	2,35	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 823	2 502	3 582	3 485	3 354	4 013	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 257 194	⁴⁾ 1 273 094	1 285 945	1 297 209	1 309 139	1 320 721	persons	Mid-year population, total
636 509	⁴⁾ 644 325	650 891	656 964	663 013	668 817		Females
1 264 978	⁴⁾ 1 279 345	1 291 816	1 302 336	1 315 299	1 326 876	persons	Population, total (as at 31 December)
640 508	⁴⁾ 647 649	654 096	659 581	666 054	671 941		Females
57 757	⁴⁾ 57 522	56 810	57 850	59 860	61 682		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
196 707	⁴⁾ 203 393	209 357	214 652	220 787	226 204	persons	0–14 years
95 454	⁴⁾ 98 951	101 835	104 414	107 362	109 997		Females
881 823	⁴⁾ 880 832	878 467	875 654	874 701	873 382	persons	15–64 years
434 803	⁴⁾ 434 088	433 332	432 161	431 599	431 014		Females
186 448	⁴⁾ 195 120	203 992	212 030	219 811	227 290	persons	65+ years
110 251	⁴⁾ 114 610	118 929	123 006	127 093	130 930		Females
40,1	⁴⁾ 40,3	40,4	40,6	40,7	40,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
12,1	11,4	11,2	11,0	11,1	11,1	%	Live births
9,9	9,9	9,9	10,0	9,4	9,9	%	Deaths
23,9	20,2	20,2	19,1	19,5	19,5	%	Immigrants
12,3	10,4	11,8	12,0	11,3	11,9	%	Emigrants
2,2	1,5	1,3	1,0	1,7	1,2	%	Natural population change
11,7	9,8	8,4	7,1	8,2	7,6	%	Net migration
13,9	11,3	9,7	8,1	9,9	8,8	%	Total population change
4,6	4,4	4,3	4,0	4,1	4,5	%	Marriages
3,3	2,8	2,8	2,9	3,0	2,8	%	Divorces
3,9	3,9	3,8	3,9	3,7	3,5	%	Abortions
2,1	2,2	2,1	1,6	2,1	2,3	%	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,3	1,7	0,8	1,3	1,5	%	Neonatal mortality rate ³⁾
32,0	34,0	33,6	35,3	33,1	31,7	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
419 500	441 035	449 502	452 331	493 325	527 868	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
333 680	346 428	349 550	348 696	376 832	399 682	CZK	GDP per capita
88,8	90,1	90,5	89,4	91,9	92,5	%	CR average = 100
101,4	106,5	99,2	98,3	104,1	106,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
116 613	130 868	134 928	130 365	138 686	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
92 757	102 795	104 925	100 497	105 936	.	CZK	GFCF per capita
91,5	101,1	104,8	102,8	102,8	.	%	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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	550,6	565,7	581,4	599,4	601,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	21,6	22,3	22,1	18,2	17,4
průmysl a stavebnictví		209,7	208,1	215,5	229,1	241,4	227,4
tržní a netržní služby		283,7	320,8	327,9	330,2	339,7	356,6
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,5	59,8	59,6	59,6	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	396,4	396,1	403,6	399,9	384,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	17 335	18 505	20 013	21 510	21 972
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 901	14 951	16 670	18 795	18 306
průmysl		14 852	19 218	20 564	22 408	24 091	24 589
stavebnictví		13 074	15 113	16 072	17 265	19 170	20 468
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP dosažitelní	osoby	38 160	40 751	35 498	29 273	31 220	49 144
ženy		20 630	22 243	19 640	16 271	16 511	24 037
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 241	7 064	12 478	19 691	11 399	3 296
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,69	4,01	3,22	3,43	5,51
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	269 429	275 787	282 761	293 024	298 099
z toho: obchodní společnosti		15 525	21 181	22 543	24 294	26 065	27 488
družstva		848	960	982	1 016	1 037	1 042
státní podniky		122	78	61	56	47	39
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	197 355	201 210	205 260	211 123	220 240
zemědělníci podnikatelé		11 811	12 042	11 762	11 699	11 702	4 577
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	503 496	489 297	492 297	490 309	486 137
z toho: obiloviny		321 046	310 585	297 298	304 068	298 983	298 448
brambory		11 310	7 907	6 815	7 048	6 847	6 567
řepka		63 912	53 367	61 840	71 627	76 582	73 124
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	1 249 484	1 534 353	1 304 713	1 428 455	1 667 361	1 576 511
brambory	t	222 709	219 040	157 104	172 995	165 469	165 921
řepka	t	149 990	157 373	191 437	221 481	230 313	236 709
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,88	4,89	4,38	4,66	5,56	5,25
brambory	t/ha	19,71	27,70	23,05	24,55	24,17	25,27
řepka	t/ha	2,37	2,95	3,10	3,09	3,01	3,24
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾⁹⁾							
skot	kusy	198 037	154 934	151 262	152 850	151 671	145 484
prasata	kusy	553 730	415 646	407 398	437 434	386 226	329 352
drůbež	kusy	4 477 599	4 907 240	3 967 449	5 867 460	7 084 359	6 101 596
ovce	kusy	10 043	12 247	13 293	16 913	17 966	17 617
Intenzita chovu skotu ⁹⁾¹⁰⁾	ks/100 ha	.	26,4	26,3	26,4	26,3	25,4
prasat ⁹⁾¹¹⁾	ks/100 ha	.	79,1	79,6	85,5	76,1	65,6

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce (ÚP)

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

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
602,2	610,4	623,7	626,2	633,5	649,2	thous. pers.	The employed, total
18,1	17,4	16,2	17,6	15,7	17,6		Agriculture, forestry and fishing
221,5	218,7	223,0	212,7	216,6	220,5		Industry and construction
362,5	374,3	384,5	395,9	401,1	410,9		Market and non-market services
59,7	60,0	60,4	60,7	61,1	61,1	%	Participation rate
375,9	383,7	386,6	381,7	386,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 654	23 407	23 950	24 240	24 983	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
18 786	19 269	20 116	21 004	22 057	.		Agriculture, forestry and fishing
25 835	27 024	28 050	28 654	29 416	.		Industry
20 183	21 022	21 271	20 703	21 184	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
54 716	50 594	54 451	61 681	56 674	48 102	persons	Job applicants kept in the labour office register
53 764	49 558	53 605	60 772	¹⁴⁾ 55 691	46 957		Available
26 835	25 606	27 333	30 796	29 180	25 294		Females
3 599	4 054	4 044	4 040	8 215	13 551	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,10	5,63	6,13	6,90	6,36	5,41	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
307 761	317 598	323 025	¹²⁾ 314 688	319 758	324 905		Registered entities (as at 31 December)
28 742	29 702	30 657	¹²⁾ 31 368	32 394	33 859		Business companies and partnerships
1 044	1 026	1 009	¹²⁾ 987	972	944		Cooperatives
39	33	30	¹²⁾ 21	20	16		State-owned enterprises
227 297	235 520	238 656	¹²⁾ 223 152	230 469	235 428		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 709	4 821	4 907	¹²⁾ 4 806	4 923	5 690		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
479 749	478 249	474 011	474 783	473 570	473 030	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
285 063	284 656	280 727	278 564	278 061	276 681		Cereals
6 262	6 233	5 488	5 540	5 512	5 251		Potatoes
74 522	77 433	84 369	88 909	82 079	82 423		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
1 388 775	1 639 869	1 314 090	1 506 054	1 791 755	1 700 543	tonnes	Cereals
143 438	173 839	141 266	113 954	153 764	116 860	tonnes	Potatoes
210 270	219 565	236 383	309 465	326 825	287 225	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,84	5,70	4,64	5,44	6,43	6,19	tonnes/ha	Cereals
22,91	27,89	25,74	20,57	27,90	22,26	tonnes/ha	Potatoes
2,82	2,84	2,80	3,48	3,98	3,48	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾⁹⁾							
145 711	146 094	147 209	150 700	149 265	150 314	heads	Cattle
312 896	302 400	296 906	301 893	318 378	303 587	heads	Pigs
6 199 898	5 077 911	4 555 360	4 999 268	4 757 525	4 840 538	heads	Poultry
20 624	22 670	24 797	23 692	25 378	26 054	heads	Sheep
25,7	25,9	26,1	26,8	26,6	26,7	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾¹⁰⁾
63,0	61,2	60,4	61,6	65,3	62,0	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾¹¹⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹¹⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

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 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL ¹⁵⁾							
Počet podniků		212	233	230	237	234	244
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	278 463	418 386	461 480	507 893	468 805	434 737
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč b. c.	17 547	25 299	28 733	32 396	32 321	33 416
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	9 565	8 407	8 201	9 516	7 516
Dokončené byty		3 026	6 084	5 957	8 599	8 041	7 421
Stavební povolení ¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		26 182	26 333	24 984	21 400	22 196	20 842
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	31 403	44 221	43 017	42 789	49 706	47 058
CESTOVNÍ RUCH ¹⁸⁾							
Ubytovací zařízení celkem		613	553	548	566	544	529
lůžka		32 830	28 217	29 179	29 969	30 407	30 024
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	965,6 411,6	770,7 230,9	767,5 224,2	713,5 204,6	665,2 176,6	645,4 148,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		683 576	801 845	838 864	882 419	925 573	938 037
osobní automobily		410 268	490 403	513 089	537 582	561 609	567 862
nákladní automobily		34 838	53 144	59 184	66 360	73 327	74 105
autobusy		2 179	2 527	2 533	2 602	2 535	2 348
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,0	33,8	39,6	45,8	53,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	24,4	27,7	34,9	40,8	49,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	626	629	629	635	649
děti	osoby	30 310	31 738	32 673	33 818	35 343	36 954
Základní školy		.	555	525	524	522	522
žáci celkem	osoby	117 500	102 246	98 728	96 442	94 719	93 988
Střední školy celkem		.	.	148	151	150	151
žáci, denní studium	osoby	.	46 810	47 141	46 958	46 783	46 148
v tom vyučující obory:							
gymnázií		33	34	34	34	34	34
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		12 617	12 906	12 966	12 955	12 935	12 782
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	117	122	121	121
žáci, denní studium nástavového studia		.	31 803	32 149	31 860	31 757	31 402
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	43	43	46	47
žáci, denní studium nástavového studia		.	2 101	2 026	2 143	2 091	1 964
Vyšší odborné školy		18	18	18	18	19	21
studenti celkem	osoby	2 260	2 425	2 414	2 477	2 687	2 960
Vysoké školy		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 626	2 082	2 610	2 884	3 249
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 124	862	849	827	871

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY ¹⁵⁾
227	206	209	219	217	217		Number of enterprises
483 003	492 410	504 890	514 119	615 182	638 658	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
24 683	23 096	23 109	20 142	21 548	25 561	CZK mil. cur. prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁶⁾
							Housing construction
6 448	5 846	4 914	3 831	4 239	4 706		Dwellings started
7 405	6 376	5 900	5 295	4 226	4 872		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
19 481	20 377	18 168	15 375	15 098	15 878		Building permits granted
49 268	50 731	37 795	35 482	31 264	32 139	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁸⁾
529	579	²⁰⁾ 814	805	668	669		Accommodation establishments, total
29 677	32 184	²⁰⁾ 40 311	40 144	34 900	34 812		Beds
631,4	695,1	²⁰⁾ 853,2	820,1	799,5	907,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
142,6	161,3	²⁰⁾ 203,5	204,1	183,8	208,3		Non-residents
							TRANSPORT
957 010	979 454		Registered vehicles (as at 31 December)
578 338	591 186	611 662	615 988	629 390	667 586		Passenger cars
75 467	76 823	79 558	79 842	82 336	87 698		Lorries
2 333	2 290	2 291	2 307	2 351	2 451		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁹⁾
58,8	65,0	69,5	72,8	74,5	76,1	%	Share of households with personal computer
55,9	63,5	68,6	72,4	75,1	77,8	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
663	684	704	731	740	755		Nursery schools
39 420	42 317	44 430	46 815	48 455	49 663	persons	Children
524	524	524	529	531	534		Basic schools
94 809	97 190	100 349	104 329	109 650	115 005	persons	Pupils, total
153	155	154	151	152	152		Secondary schools, total
44 464	42 117	40 222	38 955	38 080	37 534	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
34	34	34	34	35	35		Grammar schools
12 536	12 179	11 958	11 977	12 088	12 158		Pupils, full-time studies
123	125	124	122	121	121		Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
29 983	28 150	26 720	25 556	24 712	24 228		Pupils, full-time studies
47	45	45	43	41	39		Follow-up courses
1 945	1 788	1 544	1 422	1 280	1 148		Pupils, full-time studies
19	20	20	20	20	19		Higher professional schools
3 068	2 983	2 759	2 560	2 293	1 930	persons	Students, total
3	3	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
3 352	3 754	3 529	3 477	3 133	3 005	headcount	
							CULTURE
867	869	869	864	860	852		Public libraries (including branches)

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

¹⁹⁾ Three-year moving average.

¹⁶⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁷⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁸⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ ²¹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 424	3 752	3 826	3 920
z toho v nestátních zařízeních		2 450	3 305	3 308	3 643	3 733	3 823
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	2,9	3,2	3,1	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	336	341	316	318	316
Nemocnice		26	25	25	25	25	25
lůžka		5 970	5 642	5 653	5 589	5 577	5 796
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	724	714	824	872	881
Odborné léčebné ústavy		21	22	21	18	19	17
lůžka		2 746	2 705	2 640	2 412	2 460	2 285
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	11	9	9	7
lůžka		810	1 007	1 007	884	884	694
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 427	2 435	2 537	2 560	2 638
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	474	479	468	475	470
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	469	465	456	459	462
praktických pro děti a dorost		242	237	234	233	233	234
stomatologů		493	489	485	480	481	475
Lékárny vč. odloučených pracovišť		196	214 ²⁴⁾	233	239	249	260
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	439 720	440 606	447 753	447 162	410 640
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,673	5,476	5,399	5,156	4,248
pro nemoc		5,180	5,113	4,872	4,847	4,636	3,764
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,230	0,215	0,211	0,178
pro ostatní úrazy		0,341	0,342	0,374	0,336	0,309	0,305
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²²⁾		4 647	4 260	4 451	.	4 916	4 897
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		719	653
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	295 208	300 640	305 004	310 609	315 485
z toho starobních (sólo) ²³⁾		143 681	151 135	155 318	159 510	164 659	170 126
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²³⁾	Kč	6 269	7 748	8 195	8 766	9 673	10 101
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		45 463	37 208	37 188	43 956	42 601	41 171
na 1 000 obyvatel		40,8	32,4	31,9	37,0	35,0	33,2
Dopravní nehody		25 417	27 047	24 613	24 254	22 053 ²⁵⁾	11 183
usmrcení	osoby	218	190	160	201	166	124
těžce zranění	osoby	879	778	775	716	656	556
lehce zranění	osoby	3 441	3 928	3 450	3 705	3 650	3 473
věcná škoda	mil. Kč	1 043	1 591	1 484	1 364	1 267 ²⁵⁾	868
Požáry		2 746	2 880	2 909	3 386	3 094	3 057

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

²²⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²⁴⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov^{*)}Selected indicators for the District of Benešov^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		549	551	551		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	96 273	96 718	97 085	persons	Population ¹⁾
ženy		48 693	48 948	49 075		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,6	15,8	16,0	%	0–14 years
15–64	%	67,0	66,1	65,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	18,1	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,6		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 015	1 001	1 086	persons	Live births
Zemřelí	osoby	977	962	1 073	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 539	1 596	1 547	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 187	1 190	1 193	persons	Emigrants
Sňatky		351	353	412		Marriages
Rozvody		276	249	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,4	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,7	4,2	3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	4,6	3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 690	2 774	2 465	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 658	2 729	2 378		Available
ženy		1 787	1 447	1 284		Females
se zdravotním postižením		396	355	347		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,65	4,26	3,76	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	290	812	881	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		12,7	3,4	2,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 344	24 595	24 856		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	20 760	20 944		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		327	319	245		Dwellings started
Dokončené byty		282	231	311		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 807	5 009	4 899		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 496	3 538	3 572	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 877	8 204	8 471	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,989	4,260	4,684	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	27 028	27 362	27 600	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 838	10 947	11 226	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 514	2 245	1 732		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 384	1 452	1 384		Traffic accidents
Požáry		178	190	229		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	662	662	662	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		150	150	150		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	87 964	89 172	90 168	persons	Population ¹⁾
ženy		44 609	45 242	45 737		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,4	16,7	16,9	%	0–14 years
15–64	%	66,8	66,2	65,6	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,1	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,9	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,6	39,7		Males
ženy		42,0	42,1	42,2		Females
Živě narození	osoby	897	989	1 046	persons	Live births
Zemřelí	osoby	914	849	880	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 949	2 165	2 024	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 152	1 097	1 194	persons	Emigrants
Sňatky		360	358	383		Marriages
Rozvody		243	260	270		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,6	1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,1	12,1	9,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,9	13,6	11,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 076	3 551	3 072	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 998	3 457	2 973		Available
ženy		2 097	1 856	1 625		Females
se zdravotním postižením		328	315	290		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,78	5,87	5,07	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	301	620	1 525	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		13,5	5,7	2,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 219	21 684	22 062		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	17 527	17 793		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		266	301	461		Dwellings started
Dokončené byty		382	412	340		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 039	1 789	1 717		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 189	3 345	3 404	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 271	7 644	7 995	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,944	4,080	4,702	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	22 108	22 217	22 440	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 961	11 077	11 348	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 686	2 142	1 707		Detected criminal offences
Dopravní nehody		677	714	802		Traffic accidents
Požáry		139	167	193		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 Kladno¹⁾Selected indicators for the District of Kladno¹⁾

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	720	720	720	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		100	100	100		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		163	163	163		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	160 767	161 621	162 256	persons	Population ¹⁾
ženy		82 124	82 519	82 885		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,8	16,1	16,3	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,4	65,8	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,5	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	39,9	40,1		Males
ženy		42,5	42,6	42,7		Females
Živě narození	osoby	1 762	1 762	1 690	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 726	1 735	1 767	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 930	3 039	3 168	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 183	2 212	2 456	persons	Emigrants
Sňatky		689	666	744		Marriages
Rozvody		489	515	481		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,2	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,7	5,1	4,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,9	5,3	3,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 233	8 959	7 495	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 129	8 832	7 370		Available
ženy		4 485	4 390	3 805		Females
se zdravotním postižením		664	653	602		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,42	8,22	6,92	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	335	491	990	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		27,6	18,2	7,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 356	34 776	35 001		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	27 894	27 889		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		331	301	459		Dwellings started
Dokončené byty		474	440	598		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 757	1 232	1 235		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 431	5 655	5 604	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 065	13 589	14 033	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,1	5,5	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,791	3,748	4,017	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 241	42 264	42 464	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 625	25 875	26 312		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 205	11 324	11 616	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 934	3 360	3 300		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 129	1 104	1 121		Traffic accidents
Požáry		244	283	370		Fires

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín^{*)}Selected indicators for the District of Kolín^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	744	744	744	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		178	178	178		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	97 705	98 125	98 815	persons	Population ¹⁾
ženy		49 433	49 629	50 020		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	16,3	%	0–14 years
15–64	%	66,7	66,2	65,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	17,9	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		42,8	43,0	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 064	1 011	1 046	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 040	971	1 017	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 965	1 866	2 211	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 563	1 486	1 550	persons	Emigrants
Sňatky		363	388	399		Marriages
Rozvody		275	317	251		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,4	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,1	3,9	6,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,4	4,3	7,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 231	5 477	4 860	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 150	5 404	4 699		Available
ženy		3 137	2 907	2 551		Females
se zdravotním postižením		611	667	616		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,39	8,31	7,32	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	234	695	953	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		26,6	7,9	5,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 643	21 806	22 161		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	18 199	18 389		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		170	255	347		Dwellings started
Dokončené byty		279	234	282		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 110	770	848		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 572	3 650	3 753	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 939	8 288	8 737	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,299	3,310	3,778	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 871	25 976	26 080	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 582	15 842	16 098		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 961	11 070	11 354	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 590	2 951	2 047		Detected criminal offences
Dopravní nehody		695	670	771		Traffic accidents
Požáry		139	180	212		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora^{*)}Selected indicators for the District of Kutná Hora^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	917	917	917	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	88		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		300	300	300		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	74 237	74 244	74 495	persons	Population ¹⁾
ženy		37 560	37 533	37 674		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,4	14,7	%	0–14 years
15–64	%	67,5	66,8	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	18,2	18,8	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	41,0	41,1		Males
ženy		43,7	43,9	44,0		Females
Živě narození	osoby	668	730	818	persons	Live births
Zemřelí	osoby	888	789	867	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 141	1 132	1 304	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 043	1 066	1 004	persons	Emigrants
Sňatky		296	292	334		Marriages
Rozvody		181	184	166		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-0,8	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,3	0,9	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	0,1	3,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 457	3 823	3 249	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 425	3 794	3 224		Available
ženy		2 300	2 025	1 726		Females
se zdravotním postižením		663	653	617		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,81	7,64	6,56	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	233	312	608	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		19,1	12,3	5,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 162	16 270	16 381		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	13 626	13 648		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		91	129	195		Dwellings started
Dokončené byty		197	139	159		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 239	2 859	2 979		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 282	2 336	2 362	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 686	5 841	5 932	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,7	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,215	4,347	4,756	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 788	21 854	21 995	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 981	12 135	12 350		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 815	10 920	11 187	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 756	1 381	1 000		Detected criminal offences
Dopravní nehody		474	493	569		Traffic accidents
Požáry		112	117	166		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⁾

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	701	701	701	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 151	104 973	105 594	persons	Population ¹⁾
ženy		52 647	53 097	53 344		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,9	16,2	16,4	%	0–14 years
15–64	%	67,7	67,0	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	16,9	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,6		Males
ženy		42,0	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 041	1 143	1 145	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 056	1 008	1 042	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 223	2 326	2 299	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 205	1 639	1 781	persons	Emigrants
Sňatky		401	437	491		Marriages
Rozvody		330	311	300		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	1,3	1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,2	6,6	4,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,0	7,9	5,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 956	5 773	5 079	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 792	5 572	4 860		Available
ženy		2 999	3 076	2 793		Females
se zdravotním postižením		572	528	508		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,15	7,94	6,97	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	294	371	757	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		20,3	15,6	6,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 486	23 707	23 921		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	19 834	19 924		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		239	305	292		Dwellings started
Dokončené byty		320	216	378		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 532	2 017	2 023		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 792	3 792	3 896	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 499	8 921	9 346	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,244	3,193	3,544	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	26 358	26 424	26 564	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 057	11 161	11 444	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 777	2 271	1 861		Detected criminal offences
Dopravní nehody		699	754	868		Traffic accidents
Požáry		258	261	284		Fires

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

1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav^{*)}Selected indicators for the District of Mladá Boleslav^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		266	266	266		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 943	125 931	126 286	persons	Population ¹⁾
ženy		62 255	62 647	62 835		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,8	16,0	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,7	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,4	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,9		Males
ženy		42,0	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 292	1 369	1 318	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 170	1 095	1 142	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 036	2 221	2 125	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 685	1 507	1 946	persons	Emigrants
Sňatky		507	542	571		Marriages
Rozvody		343	373	320		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	2,2	1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	5,7	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,8	7,9	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 037	3 776	3 022	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 014	3 753	2 993		Available
ženy		2 211	2 068	1 678		Females
se zdravotním postižením		520	506	449		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,69	4,42	3,53	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	425	1 034	1 193	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,5	3,7	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 652	26 962	27 145		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	22 406	22 411		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		246	362	371		Dwellings started
Dokončené byty		308	288	309		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 868	3 319	3 332		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 341	4 440	4 503	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 913	10 379	10 917	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,281	3,328	3,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	32 004	32 095	32 445	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 290	11 427	11 750	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 855	2 971	2 531		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 128	1 177	1 468		Traffic accidents
Požáry		238	218	254		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk^{*)}Selected indicators for the District of Nymburk^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	850	850	850	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		87	87	87		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		157	157	157		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 963	96 689	97 339	persons	Population ¹⁾
ženy		48 974	49 333	49 627		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,7	17,0	17,1	%	0–14 years
15–64	%	66,7	65,9	65,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,1	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,5	39,5		Males
ženy		41,8	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	976	1 119	1 031	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 015	932	1 033	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 366	2 242	2 435	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 643	1 703	1 783	persons	Emigrants
Sňatky		409	419	457		Marriages
Rozvody		315	248	279		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,9	-0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,6	5,6	6,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,2	7,5	6,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 538	5 029	4 325	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 519	5 017	4 302		Available
ženy		2 766	2 560	2 283		Females
se zdravotním postižením		665	692	586		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,59	7,85	6,78	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	440	1 380	1 649	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		12,6	3,6	2,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 842	23 118	23 489		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	19 558	19 775		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		310	331	378		Dwellings started
Dokončené byty		337	222	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 319	3 141	3 067		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 709	3 787	3 842	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 175	8 668	8 966	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,6	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,302	3,430	3,728	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	24 559	24 677	24 851	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 901	11 007	11 281	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 459	2 014	1 588		Detected criminal offences
Dopravní nehody		751	744	875		Traffic accidents
Požáry		163	141	175		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ^{*)}Selected indicators for the District of Praha-východ^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	755	755	755	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	159 765	164 002	167 851	persons	Population ¹⁾
ženy		81 066	83 224	85 155		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	19,6	20,0	20,3	%	0–14 years
15–64	%	66,7	66,0	65,4	%	15–64 years
65 a více	%	13,8	14,0	14,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,4	38,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,3	37,4	37,5		Males
ženy		39,3	39,3	39,4		Females
Živě narození	osoby	2 106	2 043	2 018	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 285	1 208	1 364	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 797	6 953	6 909	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 441	3 551	3 714	persons	Emigrants
Sňatky		640	697	782		Marriages
Rozvody		492	523	527		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,2	5,2	3,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	21,2	21,0	19,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	26,4	26,2	23,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 006	3 865	3 091	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 809	3 627	2 836		Available
ženy		2 040	2 078	1 720		Females
se zdravotním postižením		360	393	326		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,53	3,33	2,63	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	416	903	2 161	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,6	4,3	1,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 940	45 384	46 938		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	36 893	38 037		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		805	868	1 018		Dwellings started
Dokončené byty		1 374	1 071	1 226		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 868	3 584	3 617		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 157	6 690	7 187	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 515	13 471	14 614	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,0	1,9	2,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,149	4,403	4,565	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	33 443	33 921	34 537	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	21 196	21 655	22 322		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)		11 230	11 369	11 674	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 911	4 253	3 638		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 565	1 589	1 568		Traffic accidents
Požáry		291	314	368		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	580	580	580	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		121	123	123		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	131 206	134 351	137 523	persons	Population ¹⁾
ženy		66 634	68 281	69 989		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	19,6	20,0	20,3	%	0–14 years
15–64	%	66,5	65,8	65,1	%	15–64 years
65 a více	%	13,9	14,2	14,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,6	38,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,6	37,7	37,8		Males
ženy		39,3	39,4	39,5		Females
Živě narození	osoby	1 674	1 674	1 651	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 022	1 012	1 019	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 537	5 854	5 960	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 309	3 371	3 420	persons	Emigrants
Sňatky		510	539	610		Marriages
Rozvody		388	488	393		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	5,0	5,0	4,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	17,1	18,7	18,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	22,2	23,7	23,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 940	3 941	3 335	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 853	3 896	3 293		Available
ženy		2 003	2 112	1 800		Females
se zdravotním postižením		264	286	268		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,34	4,37	3,74	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	366	636	1 104	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,8	6,2	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		38 501	39 766	41 178		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	30 502	31 555		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		714	796	532		Dwellings started
Dokončené byty		958	641	595		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 020	2 637	2 410		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 888	5 149	5 428	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 619	10 561	11 486	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,5	1,5	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	2,944	3,094	3,375	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 801	27 440	28 095	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 159	17 661	18 292		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 427	11 569	11 891	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 165	3 577	2 851		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 135	1 102	1 115		Traffic accidents
Požáry		215	223	299		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 Příbram^{*)}Selected indicators for the District of Příbram^{*)}

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 692	1 692	1 693	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		121	121	121		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		411	411	413		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 033	114 084	114 206	persons	Population ¹⁾
ženy		57 826	57 818	57 852		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,1	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	18,0	18,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,8		Males
ženy		43,1	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 147	1 163	1 162	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 238	1 159	1 231	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 451	1 382	1 488	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 232	1 335	1 297	persons	Emigrants
Sňatky		494	468	497		Marriages
Rozvody		313	303	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	0,0	-0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,9	0,4	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	0,4	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 460	7 002	5 955	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 395	6 936	5 896		Available
ženy		3 403	3 238	2 855		Females
se zdravotním postižením		853	827	760		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,52	9,04	7,78	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	522	638	1 050	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,3	11,0	5,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 551	29 685	29 869		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	24 908	24 965		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		250	195	300		Dwellings started
Dokončené byty		271	236	251		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 527	5 568	5 731		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 001	4 120	4 121	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 395	9 598	9 812	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,9	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,763	3,850	4,162	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	31 552	31 625	31 791	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 070	11 177	11 445	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 534	2 698	2 247		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 144	1 265	1 335		Traffic accidents
Požáry		231	241	339		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měsíční jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	896	896	896	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		83	83	83		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		142	142	142		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	55 329	55 389	55 258	persons	Population ¹⁾
ženy		27 760	27 783	27 748		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,3	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,2	17,9	18,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,1	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	576	568	591	persons	Live births
Zemřelí	osoby	593	581	614	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	928	1 089	972	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	993	1 016	1 080	persons	Emigrants
Sňatky		232	217	223		Marriages
Rozvody		148	167	175		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,2	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,2	1,3	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	1,1	-2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 057	2 704	2 154	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 030	2 674	2 133		Available
ženy		1 568	1 423	1 174		Females
se zdravotním postižením		492	527	498		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,97	7,14	5,78	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	184	323	680	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		16,6	8,4	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 992	12 005	11 904		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	9 838	9 717		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		82	77	108		Dwellings started
Dokončené byty		113	96	61		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 058	2 975	2 954		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 957	1 953	1 991	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 375	4 486	4 696	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,900	4,302	4,635	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	16 538	16 620	16 790	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 953	11 071	11 371	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 169	1 255	940		Detected criminal offences
Dopravní nehody		485	540	587		Traffic accidents
Požáry		79	97	148		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. 2015

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy 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

	2013	2014	2015	
Výměra	1 101 571	1 101 584	1 101 613	Area, total
Zemědělská půda	661 654	661 027	660 383	Agricultural land
v tom:				
orná půda	548 308	547 330	546 691	Arable land
zahrady	27 058	27 110	27 184	Gardens
ovocné sady	11 127	11 093	11 008	Orchards
trvalé travní porosty	71 691	72 050	72 141	Permanent grasslands
chmelnice	3 140	3 116	3 032	Hop gardens
vinice	328	328	328	Vineyards
Nezemědělská půda	439 917	440 558	441 231	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	306 292	306 435	306 825	Forest land
vodní plochy	20 990	20 986	21 114	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 545	21 598	21 624	Built-up areas
ostatní plochy	91 090	91 538	91 668	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	660 383	546 691	38 191	72 141	441 231	306 825	21 114	21 624	91 668
Benešov	90 487	69 634	3 598	17 255	56 994	41 353	3 334	2 111	10 196
Beroun	34 599	25 384	2 311	6 886	31 586	23 624	893	1 341	5 729
Kladno	47 751	42 866	2 859	1 658	24 215	14 568	727	1 886	7 034
Kolín	55 166	48 962	4 189	2 016	19 211	9 472	1 721	1 797	6 221
Kutná Hora	59 671	49 914	3 556	6 159	32 051	21 828	1 713	1 777	6 733
Mělník	46 139	41 047	2 500	2 069	23 978	13 184	1 456	1 767	7 571
Mladá Boleslav	64 016	55 588	3 248	5 178	38 272	26 652	1 451	2 043	8 125
Nymburk	59 045	54 229	2 515	2 299	25 975	14 872	1 839	1 942	7 322
Praha-východ	47 988	39 920	4 720	3 337	27 551	17 019	1 211	2 174	7 147
Praha-západ	33 605	26 900	4 071	2 633	24 425	16 001	1 141	1 537	5 746
Příbram	74 507	52 538	3 089	18 880	94 749	74 399	4 391	1 965	13 994
Rakovník	47 408	39 709	1 536	3 771	42 225	33 852	1 238	1 285	5 850



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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Středočeský kraj	1 145	228	387	279	139	73	34	4	1
Benešov	114	35	37	24	10	5	3	-	-
Beroun	85	13	29	25	11	4	3	-	-
Kladno	100	17	34	26	11	9	2	-	1
Kolín	89	11	34	25	13	4	1	1	-
Kutná Hora	88	28	31	18	6	3	1	1	-
Mělník	69	11	18	18	14	5	3	-	-
Mladá Boleslav	120	31	55	21	3	6	3	1	-
Nymburk	87	12	35	26	8	2	4	-	-
Praha-východ	110	5	28	34	23	15	5	-	-
Praha-západ	79	2	14	21	22	15	5	-	-
Příbram	121	30	50	23	10	5	2	1	-
Rakovník	83	33	22	18	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	1 326 876	28 745	129 400	195 657	190 068	222 954	362 993	128 593	68 466
Benešov	97 085	3 702	11 271	16 788	13 362	18 019	33 943	-	-
Beroun	90 168	1 767	10 075	17 979	15 465	10 689	34 193	-	-
Kladno	162 256	2 373	11 594	17 531	16 337	24 906	21 049	-	68 466
Kolín	98 815	1 469	11 501	17 046	19 707	11 175	6 922	30 995	-
Kutná Hora	74 495	3 366	10 307	12 284	7 152	10 667	10 378	20 341	-
Mělník	105 594	1 563	7 097	12 733	18 051	12 699	53 451	-	-
Mladá Boleslav	126 286	3 977	17 778	15 643	3 714	19 910	21 065	44 199	-
Nymburk	97 339	1 754	11 214	17 731	11 062	6 214	49 364	-	-
Praha-východ	167 851	691	9 641	24 521	30 918	44 458	57 622	-	-
Praha-západ	137 523	284	4 971	15 241	30 634	49 074	37 319	-	-
Příbram	114 206	3 911	16 726	15 793	13 341	15 143	16 234	33 058	-
Rakovník	55 258	3 888	7 225	12 367	10 325	-	21 453	-	-

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	3,1	1,6	6,0	9,6	14,4	17,7	22,0	23,1	14,9	9,2	7,5	5,6	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	2,6	0,8	5,1	8,4	13,3	16,6	20,8	22,0	14,0	8,6	6,9	5,4	10,4
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	0,9	0,1	4,6	8,0	12,9	16,2	20,7	22,4	13,5	8,0	6,2	4,6	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	2,0	1,3	5,8	9,1	13,8	17,1	21,4	23,4	14,7	9,4	6,7	4,9	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
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	35,0	4,2	45,9	21,0	47,2	84,5	31,5	64,5	20,0	65,2	53,6	15,9	488,5
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	117,8	14,8	135,4	51,1	64,4	112,4	45,5	85,5	46,6	187,9	135,4	49,4	84,8
Neumětely (322 m n.m.)													
H	20,2	3,7	32,2	27,4	41,4	51,7	38,7	64,1	20,7	44,1	59,3	19,3	422,8
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	76,2	13,0	100,0	68,5	63,0	73,5	59,6	87,0	49,9	152,6	173,4	72,3	79,3
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	66,9	7,9	47,0	28,0	39,3	65,9	21,9	88,8	17,5	72,9	83,2	18,4	557,7
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	166,8	22,4	110,8	55,8	50,5	78,3	26,4	106,3	35,6	185,0	177,0	42,7	82,6
Semčice (234 m n.m.)													
H	48,0	5,0	56,8	28,7	32,1	97,3	26,3	88,3	14,6	55,6	58,8	17,1	528,6
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	154,3	18,2	169,0	75,7	40,1	139,0	42,6	124,2	33,5	135,3	133,9	44,4	91,1
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	25,5	75,0	150,5	208,0	203,3	198,1	258,4	266,8	160,2	73,3	69,4	65,4	1 753,9
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	83,9	144,0	143,6	137,4	102,9	98,6	125,5	136,7	113,6	83,2	191,2	246,8	122,6
Neumětely (322 m n.m.)													
H	24,4	83,6	149,6	198,5	167,9	179,4	264,0	258,0	135,3	77,5	71,8	68,7	1 678,7
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	53,4	120,8	135,9	133,0	87,4	92,5	125,1	130,3	91,8	70,1	151,5	169,6	110,8
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	25,5	71,3	148,7	194,0	184,3	208,9	263,1	259,0	137,1	87,6	85,4	79,7	1 744,6
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	56,7	108,0	121,6	122,2	89,8	94,0	120,5	121,8	80,8	68,0	164,5	179,9	106,1
Semčice (234 m n.m.)													
H	22,9	66,6	154,8	215,5	202,3	211,9	256,6	263,1	167,5	86,7	69,1	75,0	1 792,0
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	61,9	101,8	135,1	131,0	96,5	98,2	118,3	126,2	110,1	75,3	161,8	235,1	113,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

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

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

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

H - climatic data measured in 2015.

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

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

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



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extreme weather data in the Středočeský Region

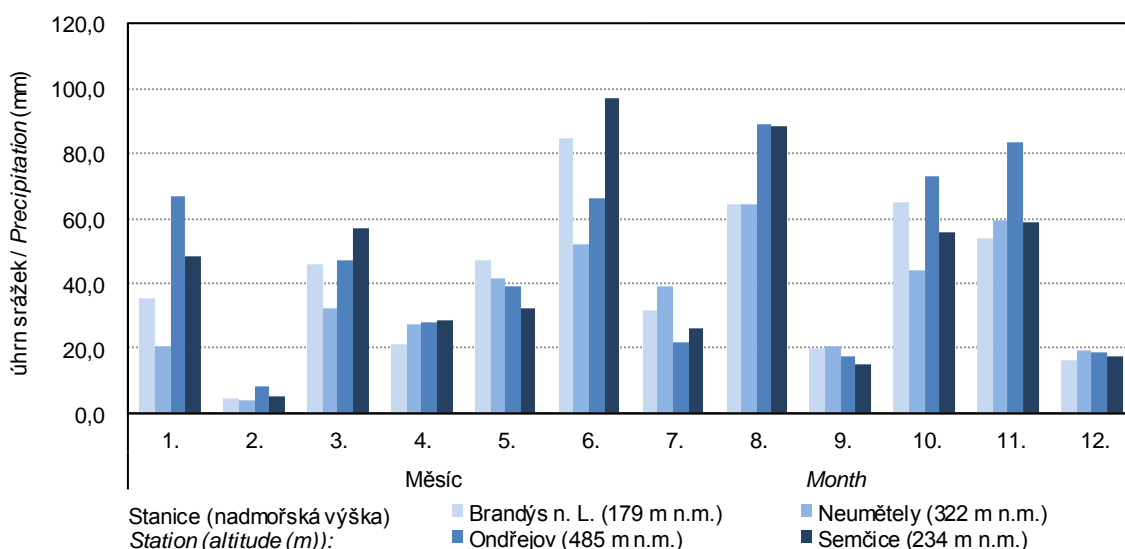
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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.)								
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.
2015	38,9	8. 8.	-8,0	7. 2.	35,4	8. 6.	5,0	1. 1.
Neumětely (322 m n.m.)								
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.
2015	38,9	8. 8.	-9,4	7. 2.	37,1	17. 8.	3,0	1. 1.
Ondřejov (485 m n.m.)								
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.
2015	37,0	8. 8.	-9,3	7. 2.	32,8	16. 8.	18,0	6. 1.
Semčice (234 m n.m.)								
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.
2015	38,1	8. 8.	-8,9	7. 2.	46,0	18. 8.	4,0	27. 1.

2. Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

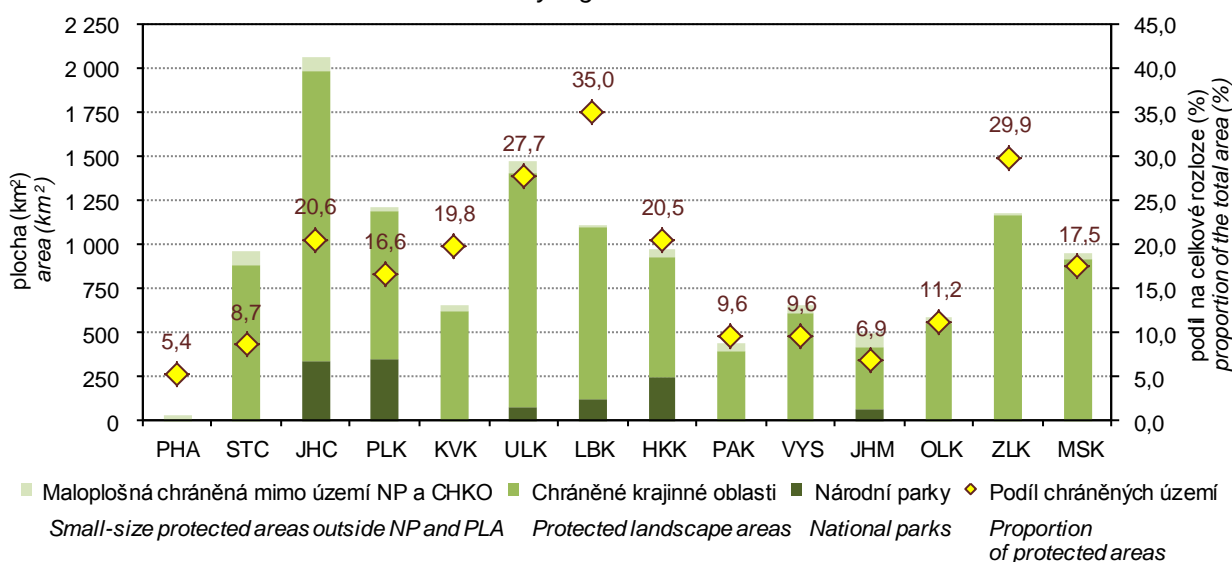
Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	254	273	278	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	20	21	21	National nature monuments
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
přírodní památky	138	158	163	Nature monuments
přírodní rezervace	83	81	81	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	87 743	88 640	88 641	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	12 042	13 204	14 133	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	592	613	613	National nature monuments
národní přírodní rezervace	4 157	4 157	4 191	National nature reserves
přírodní památky	1 479	2 049	2 944	Nature monuments
přírodní rezervace	5 814	6 384	6 384	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
Protected areas by region as at 31 December 2015



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



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

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Středočeský kraj	-	5	278	21	13	163	81
Benešov	-	1	28	1	1	18	8
Beroun	-	2	26	3	4	13	6
Kladno	-	1	28	2	1	22	3
Kolín	-	-	22	2	2	11	7
Kutná Hora	-	-	13	2	-	8	3
Mělník	-	1	29	2	-	19	8
Mladá Boleslav	-	2	22	3	-	13	6
Nymburk	-	-	19	4	3	8	4
Praha-východ	-	-	18	-	2	11	5
Praha-západ	-	1	18	2	-	10	6
Příbram	-	-	32	-	1	23	8
Rakovník	-	1	36	-	4	11	21
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Středočeský kraj	-	88 641	14 133	613	4 191	2 944	6 384
Benešov	-	4 000	438	34	42	66	296
Beroun	-	26 517	2 815	77	2 243	256	239
Kladno	-	4 746	532	9	71	361	91
Kolín	-	-	656	304	30	42	281
Kutná Hora	-	-	512	3	-	451	58
Mělník	-	13 149	3 421	23	-	381	3 017
Mladá Boleslav	-	5 284	1 288	29	-	337	922
Nymburk	-	-	1 096	84	593	158	261
Praha-východ	-	-	913	-	683	74	156
Praha-západ	-	2 756	572	49	-	181	342
Příbram	-	-	757	-	61	461	235
Rakovník	-	32 190	1 133	-	468	175	489

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

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
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

	2013	2014	2015	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	3 027 482	3 070 188	3 493 722	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	359 590	621 442	596 918	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 737 170	1 647 612	2 177 541	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	230 172	365 830	371 668	<i>Waste management</i>
ostatní	700 550	435 304	347 595	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	6 896 000	7 090 639	5 234 634	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	484 434	576 136	513 171	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 219 798	1 220 086	1 283 603	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 573 344	4 481 672	2 604 319	<i>Waste management</i>
ostatní	618 424	812 745	833 541	<i>Other</i>



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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <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	3 493 722	596 918	2 177 541	371 668	105 287
Benešov	223 820	9 392	137 232	21 759	i.d.
Beroun	496 945	16 428	447 997	18 953	-
Kladno	228 710	23 205	111 768	45 976	i.d.
Kolín	324 201	9 359	236 694	75 341	i.d.
Kutná Hora	142 899	7 911	117 979	1 286	i.d.
Mělník	317 809	52 564	136 970	44 172	42 272
Mladá Boleslav	524 354	256 279	170 006	13 860	16 615
Nymburk	205 431	9 016	175 213	20 369	-
Praha-východ	391 479	161 188	179 952	45 304	i.d.
Praha-západ	292 850	i.d.	246 177	19 831	4 082
Příbram	200 921	24 984	120 956	42 240	i.d.
Rakovník	144 303	i.d.	96 597	22 577	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	5 234 634	513 171	1 283 603	2 604 319	298 240
Benešov	325 312	2 143	93 888	167 289	59 930
Beroun	292 395	12 187	53 706	205 401	14 367
Kladno	974 102	84 948	74 022	372 019	150 088
Kolín	399 753	17 111	128 739	245 190	1 881
Kutná Hora	211 563	7 600	106 658	90 269	3 703
Mělník	559 027	163 609	148 178	233 178	4 888
Mladá Boleslav	977 741	196 697	394 165	283 545	38 082
Nymburk	257 108	13 907	62 263	174 197	2 871
Praha-východ	277 810	3 271	75 179	181 622	3 885
Praha-západ	372 048	1 795	73 189	261 329	16 596
Příbram	494 345	6 141	55 491	325 071	1 439
Rakovník	93 430	3 762	18 125	65 209	510

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

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	7 780,0	7 815,5	7 231,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 471,2	21 175,6	19 889,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	28 490,9	26 096,2	25 849,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	72 316,1	72 022,1	62 111,3	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	6 465,2	6 548,9	5 968,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 446,9	21 151,5	19 864,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	14 602,9	12 735,7	13 206,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	54 720,1	55 920,9	47 142,3	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	1 314,9	1 266,6	1 262,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	24,3	24,1	24,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 888,1	13 360,5	12 642,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	17 596,0	16 101,1	14 969,0	Carbon monoxide (CO)

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

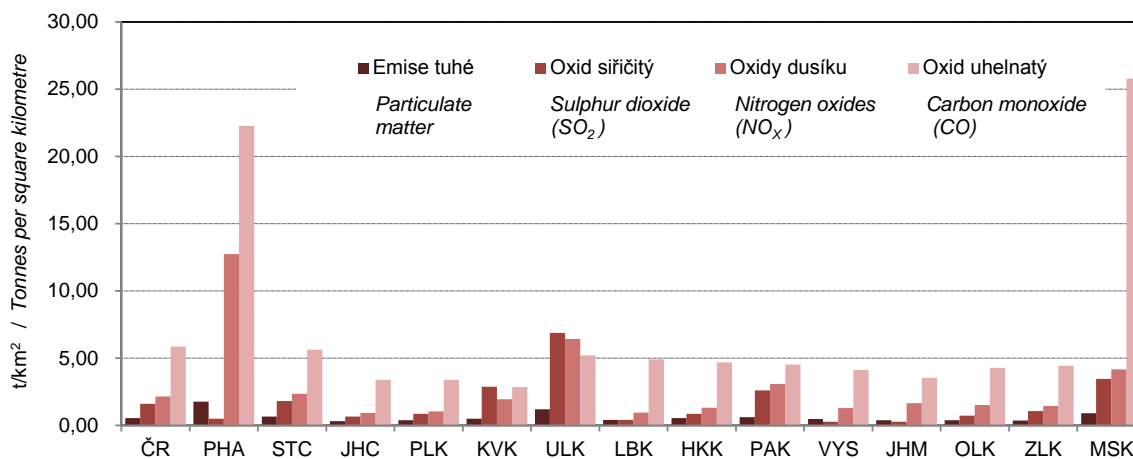
¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

4. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé¹⁾ Particulate matter¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO_x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Středočeský kraj	5 968,7	19 864,6	13 206,8	47 142,3
Benešov	433,3	489,7	383,7	5 505,2
Beroun	237,5	253,5	253,1	4 524,2
Kladno	256,6	2 626,8	1 865,4	3 087,0
Kolín	300,9	1 430,7	651,7	3 623,4
Kutná Hora	364,5	650,1	403,0	3 451,2
Mělník	699,4	10 610,4	7 509,8	3 430,9
Mladá Boleslav	330,3	1 071,3	714,7	4 203,9
Nymburk	263,2	496,2	223,4	3 484,8
Praha-východ	354,4	267,9	176,3	3 578,6
Praha-západ	203,4	284,9	164,9	2 987,0
Příbram	444,0	1 379,9	633,9	6 433,5
Rakovník	258,8	303,3	226,8	2 832,5
	Měrné emise (t/km²)		Specific emissions (t/km²)	
Středočeský kraj	0,54	1,80	1,20	4,28
Benešov	0,29	0,33	0,26	3,73
Beroun	0,36	0,38	0,38	6,84
Kladno	0,36	3,65	2,59	4,29
Kolín	0,40	1,92	0,88	4,87
Kutná Hora	0,40	0,71	0,44	3,76
Mělník	1,00	15,13	10,71	4,89
Mladá Boleslav	0,32	1,05	0,70	4,11
Nymburk	0,31	0,58	0,26	4,10
Praha-východ	0,47	0,35	0,23	4,74
Praha-západ	0,35	0,49	0,28	5,15
Příbram	0,26	0,82	0,37	3,80
Rakovník	0,29	0,34	0,25	3,16
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Středočeský kraj	4,56	15,17	10,09	36,01
Benešov	4,49	5,08	3,98	57,08
Beroun	2,68	2,86	2,86	51,08
Kladno	1,59	16,30	11,58	19,16
Kolín	3,07	14,61	6,66	37,01
Kutná Hora	4,91	8,75	5,42	46,45
Mělník	6,69	101,51	71,84	32,82
Mladá Boleslav	2,63	8,54	5,69	33,50
Nymburk	2,73	5,15	2,32	36,17
Praha-východ	2,19	1,65	1,09	22,09
Praha-západ	1,53	2,14	1,24	22,47
Příbram	3,89	12,09	5,56	56,39
Rakovník	4,67	5,47	4,09	51,11

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

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

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

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

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku 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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	2 030 712	1 759 371	1 875 646	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	12 414	11 551	11 295	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	15 189	9 924	5 991	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	557 807	550 580	555 473	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	26 897	25 697	33 328	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	12 113	6 459	6 290	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	5 619	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	341	389	569	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	23	49	33	<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	1 236	1 095	1 613	<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	37 277	35 711	37 757	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13 434	12 869	13 546	<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	18 754	23 004	23 031	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 385	5 898	10 085	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	10 557	12 015	11 035	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	39 316	41 254	33 094	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	57 448	47 913	46 793	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 065	34 576	39 849	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 444	1 979	2 151	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 541	7 682	7 673	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	28 122	26 700	27 571	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	235 583	249 209	243 115	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 755	2 108	1 985	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 599	1 316	1 482	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 952	4 499	4 629	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	7 112	5 918	4 225	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	294 701	295 630	282 870	<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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	539 905	441 555	494 551	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	107 196	66 167	66 874	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	432 709	375 388	427 677	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	400 578	313 689	420 902	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	185 683	112 181	78 706	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 001	7 427	5 945	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 167	1 255	1 230	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	12	19	10	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	8 418	9 163	9 678	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	700	635	217	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

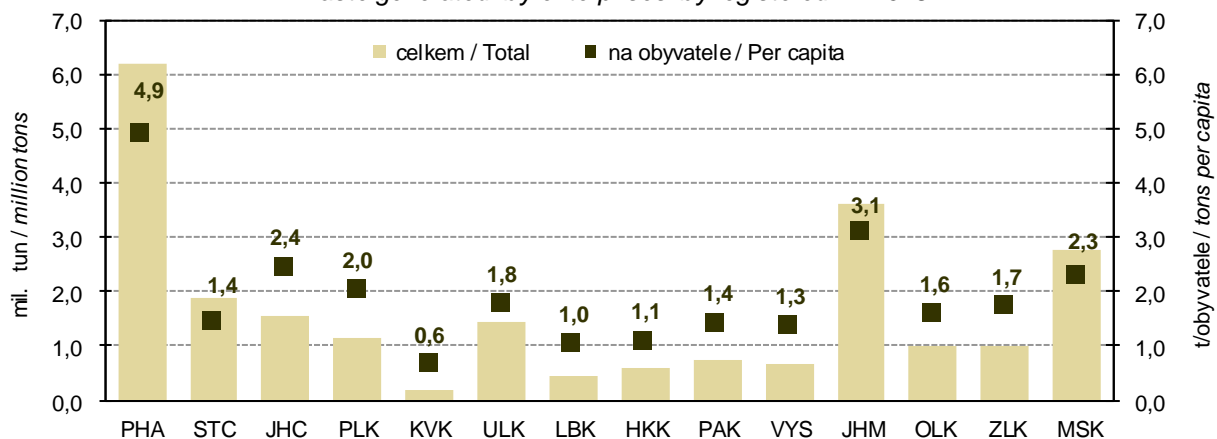
v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	482 253	464 289	494 366	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	332 310	321 870	314 291	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	33 471	30 759	36 620	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	52 576	54 305	59 333	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	8 325	7 802	6 756	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	372	355	374	Municipal waste per capita (kg)

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015

Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 085 882	1 118 222	1 117 730	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,7	85,4	84,6	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	45 620	44 903	58 091	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	48 365	48 250	49 222	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti ²⁾	33 882	33 828	34 062	<i>To households²⁾</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	873 208	920 218	930 914	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	870 389	913 397	929 099	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napoj. na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	67,3	70,3	70,5	<i>Share of population living in houses connect. to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	55 602	54 461	54 121	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
z toho bez zpoplatněných srážk. vod	50 113	48 218	47 960	<i>Excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	50 068	48 142	47 859	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,9	99,8	99,8	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	464	469	479	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	7	8	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	456	462	471	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	139	139	143	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	16	16	17	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	143	153	159	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	364 643	356 636	360 615	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

3-12. 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

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	16 347	17 498	18 017	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	2 234	4 595	4 976	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	10 675	10 174	10 477	<i>Composting</i>
skládkování	1 562	1 162	1 344	<i>Landfilling</i>
spalování	95	23	2	<i>Incineration</i>
jinak	1 781	1 544	1 218	<i>Other method</i>



4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	1 297 209	1 309 139	1 320 721	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	640 245	646 126	651 904	<i>Males</i>
ženy	656 964	663 013	668 817	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 302 336	1 315 299	1 326 876	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	642 755	649 245	654 935	<i>Males</i>
ženy	659 581	666 054	671 941	<i>Females</i>
Sňatky	5 252	5 376	5 903	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 793	3 938	3 670	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 262	14 631	14 644	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 218	14 572	14 602	<i>Live births</i>
mrtvě	44	59	42	<i>Stillbirths</i>
Živé narození mimo manželství	6 003	6 458	6 670	<i>Live births outside marriage</i>
Živé narození do 2500 g	1 107	1 101	1 064	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potrasy celkem	5 038	4 839	4 641	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	3 072	2 965	2 782	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 924	12 301	13 049	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	23	30	34	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	11	19	22	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 294	2 271	1 553	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	24 781	25 466	25 763	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	15 555	14 774	15 739	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	9 226	10 692	10 024	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	10 520	12 963	11 577	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,0	4,1	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	2,9	3,0	2,8	<i>Divorces</i>
živě narození	11,0	11,1	11,1	<i>Live births</i>
potrasy	3,9	3,7	3,5	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,0	9,4	9,9	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	1,7	1,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	19,1	19,5	19,5	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	12,0	11,3	11,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	7,1	8,2	7,6	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	8,1	9,9	8,8	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	72,2	73,3	62,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potrasy na 100 narozených	35,3	33,1	31,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	21,5	20,3	19,0	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,1	4,0	2,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,6	2,1	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,8	1,3	1,5	<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 (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	75,20	75,67	76,25	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,77	32,15	32,70	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,43	15,63	16,04	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	80,88	81,32	81,42	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,73	37,05	37,20	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,66	18,99	19,10	<i>at the age of 65 years</i>

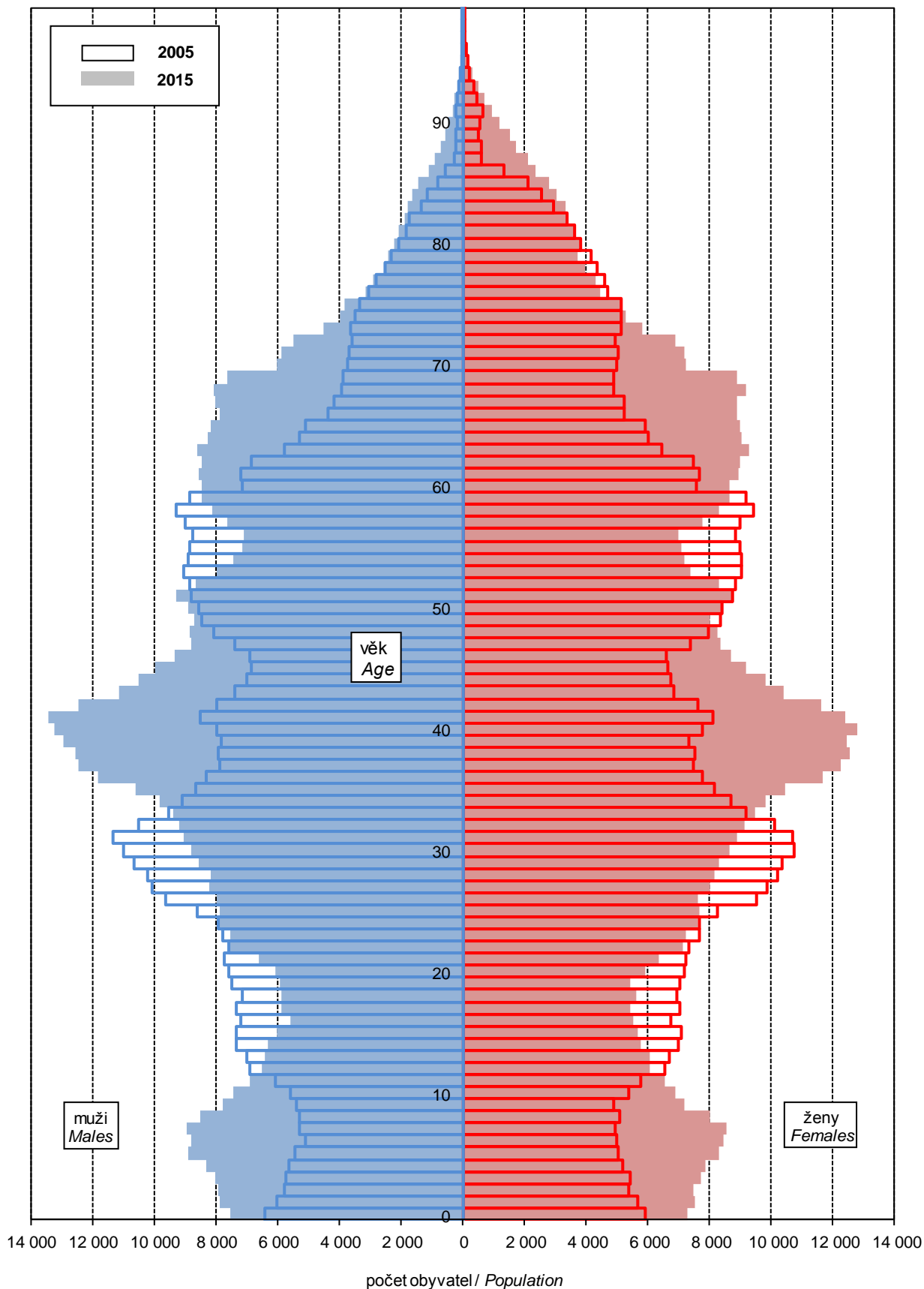
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2013	2014	2015	
Celkem	1 302 336	1 315 299	1 326 876	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 493	14 879	14 861	0
1–4	64 637	63 573	62 790	1–4
5–9	76 204	80 365	83 573	5–9
10–14	59 318	61 970	64 980	10–14
15–19	58 529	57 048	57 032	15–19
20–24	75 079	73 074	70 081	20–24
25–29	82 389	81 258	80 627	25–29
30–34	98 718	94 702	92 375	30–34
35–39	125 204	123 799	119 805	35–39
40–44	102 262	110 623	117 883	40–44
45–49	85 910	86 250	88 335	45–49
50–54	75 395	79 392	82 547	50–54
55–59	84 193	80 480	77 320	55–59
60–64	87 975	88 075	87 377	60–64
65–69	79 531	81 941	84 654	65–69
70–74	51 355	55 518	58 397	70–74
75–79	34 697	34 970	36 517	75–79
80–84	27 173	27 159	26 704	80–84
85–89	14 385	14 883	15 370	85–89
90–94	4 413	4 775	4 994	90–94
95 a více	476	565	654	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	214 652	220 787	226 204	0–14
15–64	875 654	874 701	873 382	15–64
65 a více	212 030	219 811	227 290	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,5	16,8	17,0	0–14
15–64	67,2	66,5	65,8	15–64
65 a více	16,3	16,7	17,1	65+
Průměrný věk	40,6	40,7	40,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,8	99,6	100,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	642 755	649 245	654 935	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	110 238	113 425	116 207	0–14
15–64	443 493	443 102	442 368	15–64
65 a více	89 024	92 718	96 360	65+
Průměrný věk	39,3	39,4	39,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	80,8	81,7	82,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	659 581	666 054	671 941	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	104 414	107 362	109 997	0–14
15–64	432 161	431 599	431 014	15–64
65 a více	123 006	127 093	130 930	65+
Průměrný věk	41,8	41,9	42,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	117,8	118,4	119,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



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



4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	5 252	5 376	5 903	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	3 826	3 949	4 350	<i>Single males</i>
svobodné	3 904	4 057	4 444	<i>Single females</i>
rozvedení	1 368	1 379	1 506	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 287	1 258	1 385	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	58	48	47	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	61	61	74	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 358	3 473	3 846	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 426	1 427	1 553	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 348	1 319	1 459	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	480	514	574	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 629	3 717	4 076	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 143	1 145	1 253	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,7	35,7	36,1	<i>Grooms</i>
nevěst	32,6	32,6	32,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,7	31,8	32,1	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,3	29,4	<i>Brides</i>

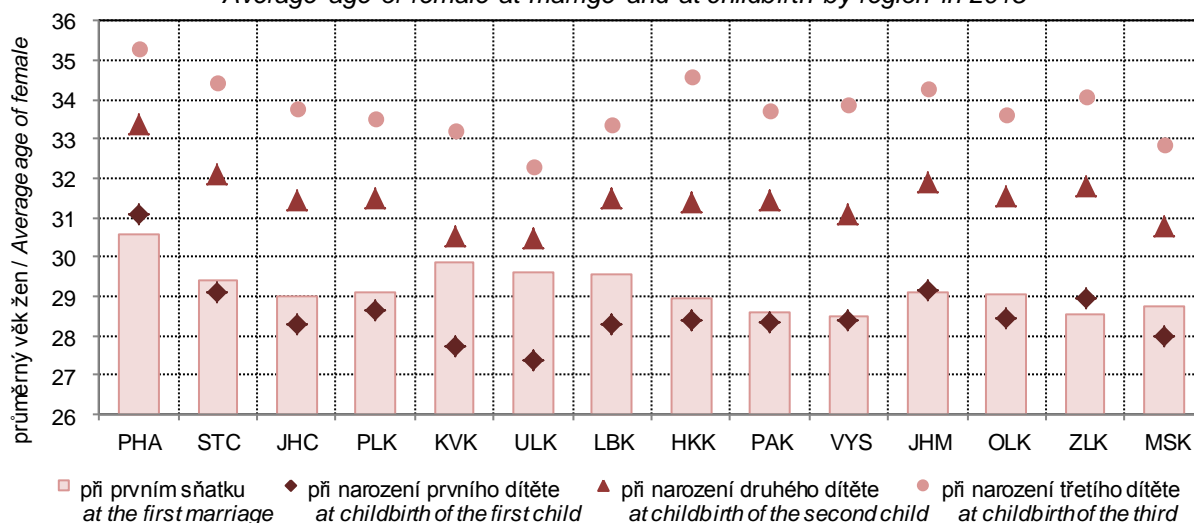
4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

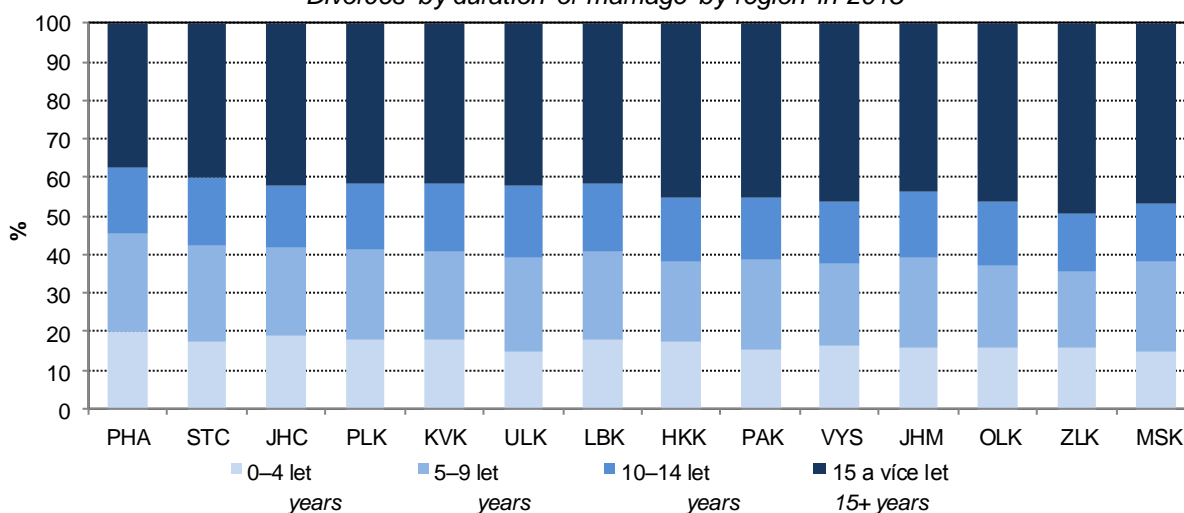
	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	3 793	3 938	3 670	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	694	727	633	<i>0–4</i>
5–9	874	947	919	<i>5–9</i>
10–14	683	695	655	<i>10–14</i>
15 a více	1 542	1 569	1 463	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	1 553	1 576	1 434	<i>0</i>
jedno	1 189	1 224	1 100	<i>1</i>
dvě	927	1 028	992	<i>2</i>
tři a více	124	110	144	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	3 031	3 140	2 927	<i>Males first</i>
druhé	652	713	650	<i>second</i>
třetí a vyšší	110	85	93	<i>third and further</i>
ženy první	3 073	3 137	2 958	<i>Females first</i>
druhé	631	703	629	<i>second</i>
třetí a vyšší	89	98	83	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,0	43,2	43,6	<i>Males</i>
ženy	39,9	40,3	40,6	<i>Females</i>



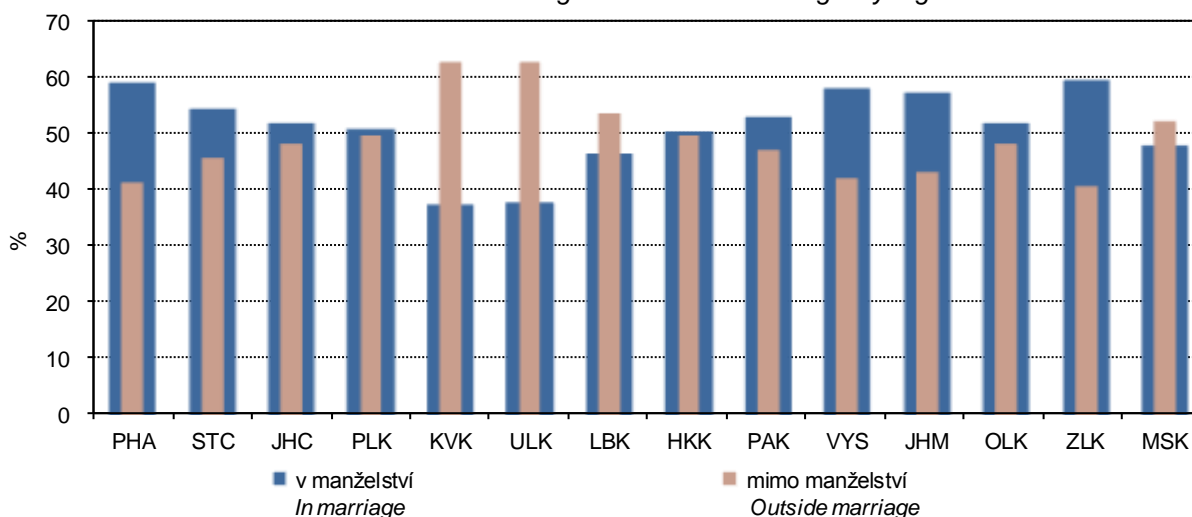
7. Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015
Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015



8. Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015
Divorces by duration of marriage by region in 2015



9. Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2015
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2015



4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	14 262	14 631	14 644	Births, total
z toho mrtvě	44	59	42	Stillbirths
Živě narození	14 218	14 572	14 602	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	7 321	7 435	7 418	Males
ženy	6 897	7 137	7 184	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	6 615	6 677	6 850	First
druhý	5 539	5 812	5 663	Second
třetí	1 548	1 545	1 576	Third
čtvrté a vyšší	516	538	513	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	1	1	-14
15-17	60	72	58	15-17
18-19	235	232	232	18-19
20-24	1 592	1 568	1 602	20-24
25-29	4 009	4 171	4 132	25-29
30-34	5 235	5 288	5 142	30-34
35-39	2 667	2 846	2 915	35-39
40 a více	420	394	520	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	5 090	5 605	5 817	Single
vdané	8 215	8 114	7 932	Married
rozvedené	891	828	834	Divorced
ovdovělé	22	25	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	239	249	204	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	-	2	triplets
paterčat	1	-	-	quintuplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	42,2	44,3	45,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,9	31,0	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	29,0	28,9	29,1	First child
druhého dítěte	31,9	32,0	32,1	Second child
třetího dítěte	34,0	34,1	34,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,539	1,607	1,640	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	5 038	4 839	4 641	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	1 808	1 710	1 684	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 072	2 965	2 782	Induced
miniinterrupce	2 160	2 055	1 877	Vacuum aspiration
jiné legální	912	910	905	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	158	164	175	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	605	664	621	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,548	0,531	0,518	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths by cause in the Středočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	12 924	12 301	13 049	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	212	227	293	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 343	3 338	3 336	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 307	3 277	3 280	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	267	265	251	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	115	126	106	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	733	674	683	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	192	196	199	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	243	231	203	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	29	29	33	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)	556	468	494	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	149	156	199	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	310	298	340	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)	6 021	5 654	6 039	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	766	646	551	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 510	2 339	2 543	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 265	1 153	1 272	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	744	704	808	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	183	199	251	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	497	467	496	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	20	17	28	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	26	18	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	138	134	164	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	14	15	21	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	21	21	23	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	154	95	94	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	690	658	657	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	219	176	168	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	6 630	6 286	6 595	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	24	33	24	0–14
15–29	81	71	73	15–29
30–49	343	305	334	30–49
50–59	631	559	533	50–59
60–69	1 692	1 586	1 639	60–69
70–79	1 756	1 687	1 772	70–79
80–89	1 761	1 692	1 803	80–89
90 a více	342	353	417	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 948	1 898	1 845	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	253	194	225	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	138	128	154	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 737	2 640	2 783	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	435	388	460	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	277	254	291	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	59	54	74	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	86	54	46	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	486	455	450	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 294	6 015	6 454	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	19	17	27	0–14
15–29	24	26	17	15–29
30–49	150	149	176	30–49
50–59	281	257	248	50–59
60–69	878	806	857	60–69
70–79	1 368	1 338	1 340	70–79
80–89	2 665	2 501	2 697	80–89
90 a více	909	921	1 092	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 395	1 440	1 491	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	303	274	269	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	172	170	186	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 284	3 014	3 256	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	309	316	348	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	220	213	205	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	79	80	90	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	68	41	48	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	204	203	207	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	24 781	25 466	25 763	Immigrants, total
v tom: muži	12 159	12 576	12 557	Males
ženy	12 622	12 890	13 206	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 499	5 868	5 976	0–14
15–64	17 748	18 161	18 021	15–64
65 a více	1 534	1 437	1 766	65+
z toho z ciziny	3 219	4 652	3 923	From abroad
Vystěhovalí celkem	15 555	14 774	15 739	Emigrants, total
v tom: muži	7 815	7 235	7 690	Males
ženy	7 740	7 539	8 049	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 257	3 183	3 445	0–14
15–64	11 640	10 817	11 423	15–64
65 a více	658	774	871	65+
z toho do ciziny	3 081	1 908	2 025	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	9 226	10 692	10 024	Net migration, total
v tom: muži	4 344	5 341	4 867	Males
ženy	4 882	5 351	5 157	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 242	2 685	2 531	0–14
15–64	6 108	7 344	6 598	15–64
65 a více	876	663	895	65+
z toho s cizinou	138	2 744	1 898	External migration
				Migration between municipalities
Stěhování mezi obcemi kraje	20 737	21 341	21 870	of the region
v tom: muži	9 488	9 830	10 060	Males
ženy	11 249	11 511	11 810	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 585	5 877	6 011	0–14
15–64	14 104	14 366	14 630	15–64
65 a více	1 048	1 098	1 229	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 081	6 399	6 679	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 656	14 942	15 191	Between municipalities of a district
Benešov	932	1 141	1 007	Benešov
Beroun	1 126	1 259	1 244	Beroun
Kladno	2 258	2 160	2 377	Kladno
Kolín	1 278	1 145	1 186	Kolín
Kutná Hora	880	953	957	Kutná Hora
Mělník	1 065	1 027	1 074	Mělník
Mladá Boleslav	2 005	1 857	1 993	Mladá Boleslav
Nymburk	1 228	1 168	1 182	Nymburk
Praha-východ	1 050	1 206	1 253	Praha-východ
Praha-západ	708	874	858	Praha-západ
Příbram	1 412	1 378	1 334	Příbram
Rakovník	714	774	726	Rakovník

OBYVATELSTVO

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

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 320 721	96 850	89 601	161 946	98 420	74 366
v tom: muži	651 904	47 869	44 151	79 276	48 617	36 775
ženy	668 817	48 981	45 450	82 670	49 803	37 591
Stav obyvatel k 31. 12.	1 326 876	97 085	90 168	162 256	98 815	74 495
v tom: muži	654 935	48 010	44 431	79 371	48 795	36 821
ženy	671 941	49 075	45 737	82 885	50 020	37 674
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	226 204	15 537	15 270	26 493	16 066	10 929
15–64	873 382	63 422	59 160	106 723	64 548	49 280
65 a více	227 290	18 126	15 738	29 040	18 201	14 286
z toho ženy ve věku						
0–14	109 997	7 649	7 419	12 935	7 761	5 298
15–64	431 014	30 995	29 240	53 071	31 642	24 019
65 a více	130 930	10 431	9 078	16 879	10 617	8 357
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,8	41,9	41,0	41,4	41,6	42,6
muži	39,6	40,6	39,7	40,1	40,2	41,1
ženy	42,0	43,2	42,2	42,7	43,1	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	100,5	116,7	103,1	109,6	113,3	130,7
muži	82,9	97,6	84,8	89,7	91,3	105,3
ženy	119,0	136,4	122,4	130,5	136,8	157,7
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)						
muži	.	75,24	74,81	74,74	75,38	74,64
ženy	.	80,81	81,41	80,48	81,00	81,06
Sňatky	5 903	412	383	744	399	334
Rozvody	3 670	232	270	481	251	166
Narození celkem	14 644	1 092	1 051	1 697	1 051	820
v tom: živě	14 602	1 086	1 046	1 690	1 046	818
mrtvě	42	6	5	7	5	2
Potraty celkem	4 641	346	308	719	346	230
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 782	180	152	439	187	136
Zemřelí celkem	13 049	1 073	880	1 767	1 017	867
z toho: do 1 roku	34	7	-	1	2	3
do 28 dnů	22	3	-	1	2	2
Přirozený přírůstek/úbytek	1 553	13	166	-77	29	-49
Přistěhovalí	25 763	1 547	2 024	3 168	2 211	1 304
Vystěhovalí	15 739	1 193	1 194	2 456	1 550	1 004
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 024	354	830	712	661	300
Celkový přírůstek/úbytek	11 577	367	996	635	690	251
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,5	4,3	4,3	4,6	4,1	4,5
rozvody	2,8	2,4	3,0	3,0	2,6	2,2
živě narození	11,1	11,2	11,7	10,4	10,6	11,0
potraty	3,5	3,6	3,4	4,4	3,5	3,1
zemřelí	9,9	11,1	9,8	10,9	10,3	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	0,1	1,9	-0,5	0,3	-0,7
přistěhovalí	19,5	16,0	22,6	19,6	22,5	17,5
vystěhovalí	11,9	12,3	13,3	15,2	15,7	13,5
přírůstek/úbytek stěhováním	7,6	3,7	9,3	4,4	6,7	4,0
celkový přírůstek/úbytek	8,8	3,8	11,1	3,9	7,0	3,4
Rozvody na 100 sňatků	62,2	56,3	70,5	64,7	62,9	49,7
Potraty na 100 narozených	31,7	31,7	29,3	42,4	32,9	28,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,0	16,5	14,5	25,9	17,8	16,6
Mrtvorozenost	2,9	5,5	4,8	4,1	4,8	2,4
Kojenecká úmrtnost	2,3	6,4	-	0,6	1,9	3,7
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,8	-	0,6	1,9	2,4



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
105 211	126 031	96 900	165 982	136 085	114 082	55 247	Mid-year population
52 041	63 290	47 473	81 787	66 854	56 262	27 509	Males
53 170	62 741	49 427	84 195	69 231	57 820	27 738	Females
105 594	126 286	97 339	167 851	137 523	114 206	55 258	Population (as at 31 December)
52 250	63 451	47 712	82 696	67 534	56 354	27 510	Males
53 344	62 835	49 627	85 155	69 989	57 852	27 748	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
17 336	20 187	16 676	34 156	27 972	17 229	8 353	0-14
69 951	84 664	63 708	109 839	89 539	75 850	36 698	15-64
18 307	21 435	16 955	23 856	20 012	21 127	10 207	65+
							Females aged (years)
8 360	9 797	8 145	16 664	13 557	8 388	4 024	0-14
34 413	40 682	31 669	54 959	45 257	37 209	17 858	15-64
10 571	12 356	9 813	13 532	11 175	12 255	5 866	65+
41,0	41,1	40,8	38,5	38,6	42,2	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
39,6	39,9	39,5	37,5	37,8	40,8	40,7	Males
42,4	42,4	42,1	39,4	39,5	43,6	43,5	Females
105,6	106,2	101,7	69,8	71,5	122,6	122,2	Ageing index (65+/0-14 years; as at 31 December)
86,2	87,4	83,7	59,0	61,3	100,4	100,3	Males
126,4	126,1	120,5	81,2	82,4	146,1	145,8	Females
							Life expectancy at birth
							(years; in the period of 2011-2015)
75,09	76,62	75,44	76,16	76,81	75,40	74,88	Males
80,52	81,55	80,89	81,32	82,21	80,62	80,52	Females
491	571	457	782	610	497	223	Marriages
300	320	279	527	393	276	175	Divorces
1 150	1 321	1 031	2 021	1 654	1 165	591	Births, total
1 145	1 318	1 031	2 018	1 651	1 162	591	Live births
5	3	-	3	3	3	-	Stillbirths
440	425	291	541	405	388	202	Abortions, total
271	331	184	335	248	213	106	Induced abortions
1 042	1 142	1 033	1 364	1 019	1 231	614	Deaths, total
4	3	2	2	6	4	-	Infant deaths
1	2	1	2	4	4	-	Neonatal deaths
103	176	-2	654	632	-69	-23	Natural change
2 299	2 125	2 435	6 909	5 960	1 488	972	Immigrants
1 781	1 946	1 783	3 714	3 420	1 297	1 080	Emigrants
518	179	652	3 195	2 540	191	-108	Net migration
621	355	650	3 849	3 172	122	-131	Total population change
							Per 1 000 mid-year population
4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	4,4	4,0	Marriages
2,9	2,5	2,9	3,2	2,9	2,4	3,2	Divorces
10,9	10,5	10,6	12,2	12,1	10,2	10,7	Live births
4,2	3,4	3,0	3,3	3,0	3,4	3,7	Abortions
9,9	9,1	10,7	8,2	7,5	10,8	11,1	Deaths
1,0	1,4	-0,0	3,9	4,6	-0,6	-0,4	Natural change
21,9	16,9	25,1	41,6	43,8	13,0	17,6	Immigrants
16,9	15,4	18,4	22,4	25,1	11,4	19,5	Emigrants
4,9	1,4	6,7	19,2	18,7	1,7	-2,0	Net migration
5,9	2,8	6,7	23,2	23,3	1,1	-2,4	Total population change
61,1	56,0	61,1	67,4	64,4	55,5	78,5	Divorces per 100 marriages
38,3	32,2	28,2	26,8	24,5	33,3	34,2	Abortions per 100 births
23,6	25,1	17,8	16,6	15,0	18,3	17,9	Induced abortions per 100 births
4,3	2,3	-	1,5	1,8	2,6	-	Stillbirth rate
3,5	2,3	1,9	1,0	3,6	3,4	-	Infant mortality rate
0,9	1,5	1,0	1,0	2,4	3,4	-	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	57 850	59 860	61 682	Foreigners, total
v tom: muži	33 276	34 401	35 210	Males
ženy	24 574	25 459	26 472	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	25 050	26 869	28 380	From the EU28
z ostatních zemí	32 800	32 991	33 302	From other countries
z toho:				
Slovensko	16 343	17 411	18 307	Slovakia
Ukrajina	15 666	15 826	16 185	Ukraine
Vietnam	5 427	5 403	5 236	Viet Nam
Rusko	4 347	4 486	4 470	Russian Federation
Polsko	2 568	2 692	2 678	Poland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

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

Foreigners by district as at 31 December 2015¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Středočeský kraj	61 682	18 307	16 185	5 236	4 470	2 678
Benešov	2 315	593	576	261	68	124
Beroun	3 741	1 154	924	363	207	50
Kladno	6 846	1 937	1 697	791	627	174
Kolín	3 302	1 187	818	359	109	138
Kutná Hora	2 054	573	570	333	31	86
Mělník	4 052	960	1 557	341	170	97
Mladá Boleslav	9 651	4 477	1 596	675	242	1 353
Nymburk	3 814	983	1 183	313	343	82
Praha-východ	11 160	3 229	3 679	406	957	217
Praha-západ	10 282	2 193	2 320	625	1 554	212
Příbram	2 648	671	768	293	108	50
Rakovník	1 817	350	497	476	54	95

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.



5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	452 331	493 325	527 868	CZK million
v mil. EUR	17 411	17 916	19 351	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	25 983	28 596	30 788	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,3	104,1	106,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,0	11,4	11,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	348 696	376 832	399 682	CZK
v EUR	13 422	13 685	14 652	EUR
v PPS ¹⁾	20 030	21 843	23 311	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	89,4	91,9	92,5	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	75,0	79,1	80,7	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	810 955	890 523	921 841	CZK
průměr ČR = 100	100,5	105,5	104,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	404 892	445 776	474 613	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	3,4	3,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	39,6	42,4	42,8	B-E Industry
F Stavebnictví	5,0	4,7	4,8	F Construction
G-U Služby	51,9	49,5	49,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	130 365	138 686	.	CZK million
v mil. EUR	5 018	5 037	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	12,7	12,8	.	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	100 497	105 936	.	CZK
průměr ČR = 100	102,8	102,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	277 187	288 382	296 468	CZK million
v mil. EUR	10 669	10 473	10 868	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,3	13,4	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	213 680	220 284	224 474	CZK
průměr ČR = 100	107,7	107,5	106,1	CR average = 100

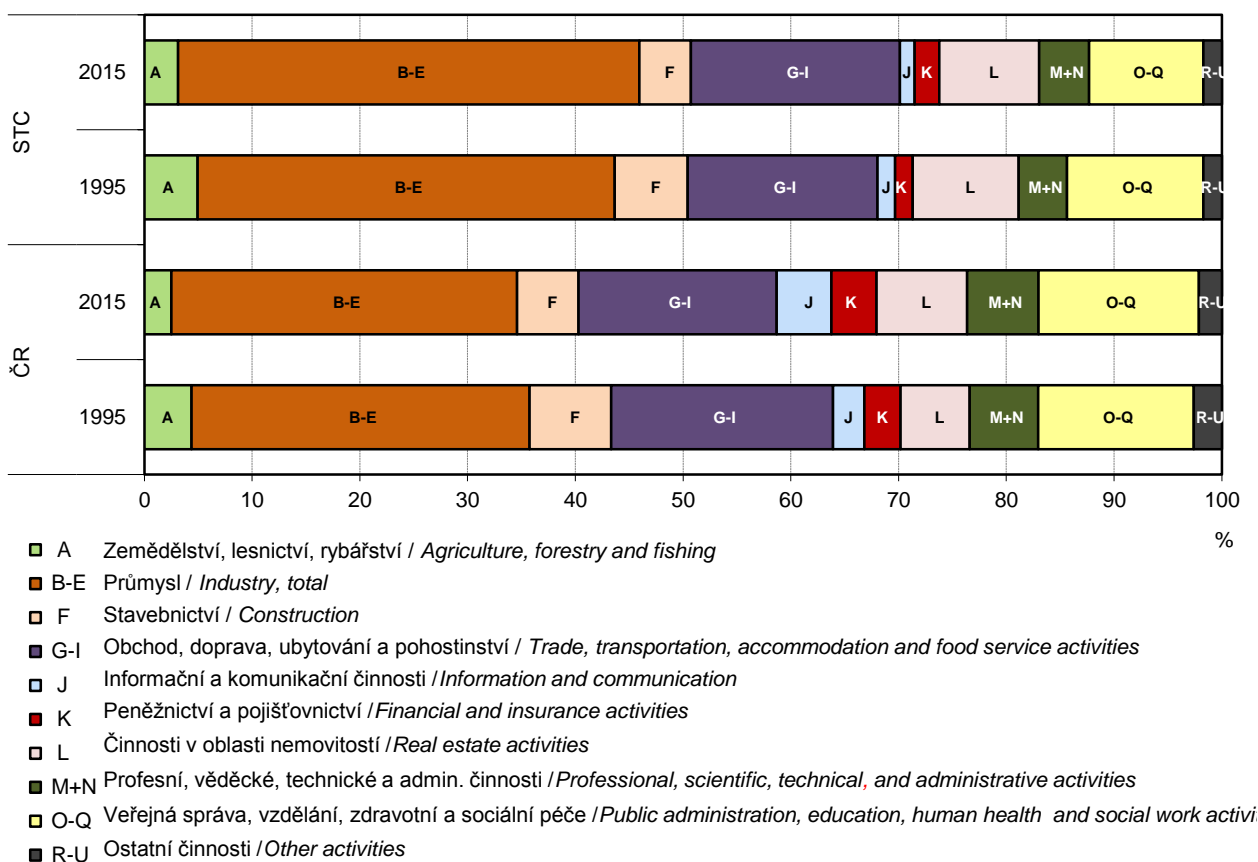
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

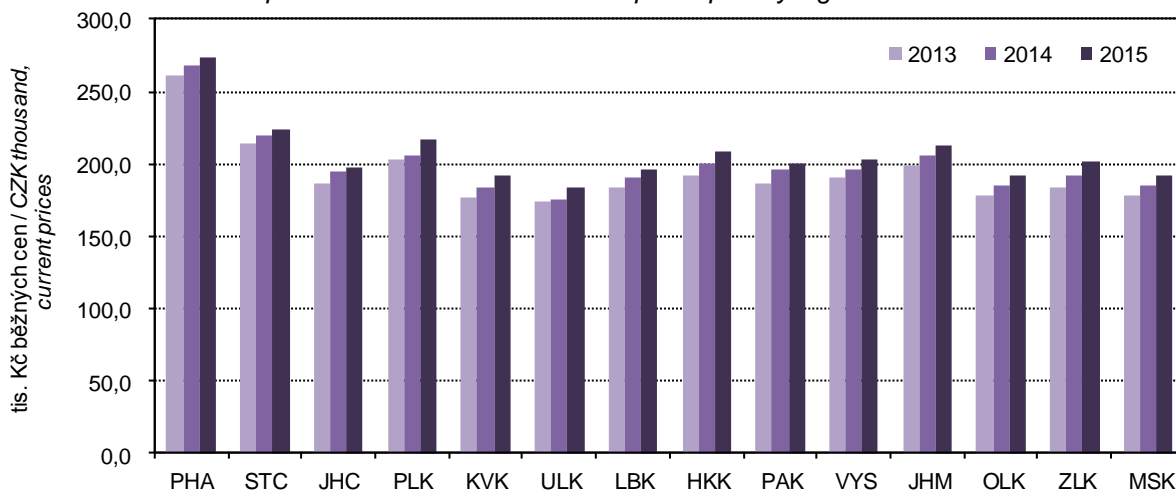
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

10. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2015
Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2015



11. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů v letech 2013–2015

Net disposable income of households per capita by region in 2013–2015



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

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	43 914	46 503	51 548	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	22 044	23 410	24 317	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 959	5 211	5 415	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 206	4 437	4 522	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	327	281	361	from self-employment
z kapitálových výnosů	426	493	532	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 773	5 239	5 499	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 318	4 776	4 964	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	442	449	521	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 913	9 505	9 785	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 929	1 943	2 016	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	464	438	462	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	605	621	622	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	341	362	382	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 471	1 512	1 603	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 277	3 275	3 447	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 079	1 068	1 099	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	27	24	46	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 251	1 278	1 291	Revenue from leased property
příjmy z úroků	65	48	37	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	475	510	493	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 041	907	918	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	815	684	698	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	17 552	18 910	22 866	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 541	13 471	14 731	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 569	12 826	13 888	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	-	123	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	4 011	5 439	8 134	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 028	3 398	4 705	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	264	585	474	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	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

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	42 009	45 206	50 068	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	31 820	32 808	33 891	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 509	3 722	3 877	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 063	1 114	1 181	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	649	656	697	Purchase of material
úroky vlastní	165	146	127	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 061	7 048	6 612	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 479	2 567	2 640	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	799	829	837	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	574	628	1 021	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 050	14 840	15 465	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	179	145	135	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 188	12 398	16 177	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 853	11 142	14 377	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	153	13	30	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	515	569	475	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	174	212	486	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 905	1 297	1 480	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



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

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

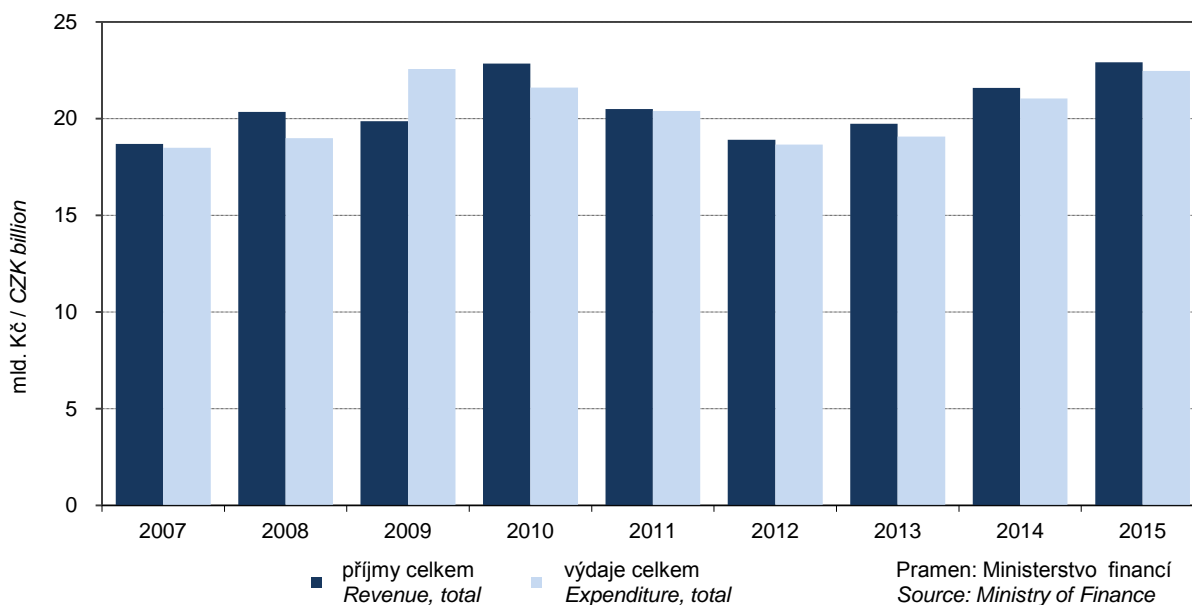
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 891	6 220	672	Public administration
Průmysl, obchod, služby	216	66	149	Industry, trade, services
Zemědělství	144	138	6	Agriculture
Doprava	7 940	4 610	3 331	Transport
Vodní hospodářství	5 293	582	4 711	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 413	1 942	1 471	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 550	1 964	1 587	Housing and municipal services
Vzdělávání	15 058	12 824	2 234	Education
Zdraví	1 269	785	484	Health
Sociální věci	1 871	1 557	315	Social protection
Obrana a bezpečnost	693	594	100	Defence and safety
Životní prostředí	2 769	2 177	592	Environment

12. Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji

Revenue and expenditure of local budgets in the Středočeský Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	22,39	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	41,08	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	10,73	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	47,04	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	36,17	36,16	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	108,38	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,20	108,98	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	73,20	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	158,23	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	120,73	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	657,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	140,08	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	208,25	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	69,96	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	182,15	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	149,25	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	29,13	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	19,15	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	200,60	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	103,43	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	207,85	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	9,56	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	70,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	148,13	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	38,15	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	33,16	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	26,80	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	30,78	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	16,73	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	48,91	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	59,74	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	18,58	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	16,03	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	15,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	18,02	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	8,60	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	94,33	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	11,03	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	201,25	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	375,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	1 038,40	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	22,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	602,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	38,25	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	243,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	112,37	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	122,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	59,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	73,83	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	68,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	19,13	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	26,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 104	2 614	788	6 506	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	3 407	3 256	2 994	3 296	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 657	3 497	3 572	3 582	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 041	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	19 092	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	20 703	19 876	21 124	20 446	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	198	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 740	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 379	1 763	1 601	1 996	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				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	3 960	1 827	664	55	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 146	4 463	3 771	3 425	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	608	1 408	3 344	681	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	16 486	22 147	20 378	20 794	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	58	40	99	1	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 313	1 920	2 432	i.d.	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 657	3 497	3 572	3 582
Benešov	2 669	2 504	2 445	2 569
Beroun	3 175	3 370	3 074	3 248
Kladno	2 870	2 853	2 699	2 840
Kolín	2 750	2 564	2 363	2 648
Kutná Hora	2 104	1 941	1 864	2 008
Mělník	3 231	3 270	2 855	3 219
Mladá Boleslav	2 792	2 935	2 722	2 833
Nymburk	2 533	2 760	2 219	2 637
Praha-východ	6 038	6 013	6 293	6 061
Praha-západ	6 364	6 051	5 746	6 144
Příbram	2 557	2 659	2 565	2 598
Rakovník	2 139	2 174	-	2 150
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	20 703	19 876	21 124	20 446
Benešov	19 689	18 402	19 691	19 133
Beroun	23 163	22 239	21 700	22 568
Kladno	20 314	19 537	19 705	19 918
Kolín	18 261	16 984	15 992	17 636
Kutná Hora	15 370	14 213	13 855	14 645
Mělník	20 074	20 210	17 182	19 998
Mladá Boleslav	19 747	20 519	22 761	20 780
Nymburk	20 665	19 266	i.d.	20 054
Praha-východ	28 457	27 275	27 640	27 980
Praha-západ	29 039	27 878	31 322	29 129
Příbram	16 510	15 214	13 901	15 557
Rakovník	16 923	16 431	-	16 840



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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 146	4 463	3 771	3 425
Benešov	2 429	3 021	2 751	-
Beroun	3 031	3 378	4 613	-
Kladno	2 644	2 998	3 129	3 425
Kolín	2 544	2 901	3 000	-
Kutná Hora	1 771	1 979	2 935	-
Mělník	3 049	3 435	3 528	-
Mladá Boleslav	2 665	3 005	3 230	-
Nymburk	2 408	2 648	3 843	-
Praha-východ	5 886	6 485	5 455	-
Praha-západ	5 370	6 827	-	-
Příbram	2 489	2 669	3 289	-
Rakovník	2 024	3 731	2 648	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	16 486	22 147	20 378	20 794
Benešov	13 256	19 836	20 187	-
Beroun	17 971	20 553	24 879	-
Kladno	13 696	17 618	18 606	20 794
Kolín	12 991	17 742	18 614	-
Kutná Hora	9 967	12 514	15 290	-
Mělník	12 170	18 289	20 965	-
Mladá Boleslav	14 498	18 388	21 816	-
Nymburk	12 697	17 930	20 775	-
Praha-východ	25 217	28 801	28 349	-
Praha-západ	27 175	29 752	-	-
Příbram	9 910	19 296	15 037	-
Rakovník	10 425	19 396	17 748	-

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 223	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	3 917	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	4 851	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	6 140	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	46 192	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	35 500	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	27 783	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	28 966	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 416	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

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

*Income and characteristics of private households in the Středočeský Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)*

	2013	2014	2015	
Počet domácností	502 289	505 094	508 129	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	11,7	11,7	11,7	<i>Share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	164 800	162 934	168 460	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	24,6	24,5	20,9	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	58,2	58,3	61,8	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	12,8	13,8	12,9	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	4,4	3,4	4,4	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	2,2	1,6	1,2	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	1,2	1,9	1,9	<i>40–50%</i>
50–60 % M	3,0	2,7	2,1	<i>50–60%</i>
60–70 % M	6,2	7,6	6,7	<i>60–70%</i>
70–80 % M	7,4	8,2	7,6	<i>70–80%</i>
80 % a více M	80,0	78,1	80,5	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	51,1	53,4	53,3	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	27,4	26,7	23,4	<i>owner-occupier</i>
družstevní	4,7	4,5	6,0	<i>co-operative</i>
pronajatý	13,3	11,4	13,6	<i>rented</i>
ostatní	3,6	3,9	3,7	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 449	5 361	5 311	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	891	844	922	<i>rent</i>
elektřina	1 756	1 807	1 764	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	931	914	863	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	613	561	550	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	494	460	460	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	466	484	456	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	299	289	297	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,8	15,7	15,0	<i>Housing costs as percentage of net income</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	29,0	28,5	24,8	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	65,5	65,6	69,2	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	5,6	5,9	6,1	<i>no burden at all</i>

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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	1 301,6	1 312,3	1 324,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	660,6	667,7	672,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	626,2	633,5	649,2	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	34,4	34,3	23,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	641,0	644,6	652,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	271,5	273,9	281,2	<i>Retired</i>
studenti	91,0	89,2	83,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	213,6	218,7	224,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	64,9	62,8	62,9	<i>Others</i>
z toho ženy	658,4	663,9	670,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,1	291,4	293,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	272,7	273,6	281,1	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	17,3	17,9	12,4	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	368,3	372,5	376,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	161,4	166,0	171,1	<i>Retired</i>
studenti	45,7	45,1	41,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	103,8	106,3	109,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	57,4	55,1	54,4	<i>Others</i>

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 088,1	1 093,6	1 100,1	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	148,0	144,4	141,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	383,0	374,9	387,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	383,2	387,2	383,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	173,6	186,9	188,6	<i>Higher education</i>
Muži	533,5	535,9	539,2	Males
základní a bez vzdělání	53,2	49,8	47,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	226,1	223,6	234,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	168,0	168,2	164,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	86,1	94,3	92,6	<i>Higher education</i>
Ženy	554,5	557,7	561,0	Females
základní a bez vzdělání	94,8	94,6	93,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	156,9	151,3	152,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	215,2	219,0	219,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	87,5	92,6	96,0	<i>Higher education</i>

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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	1 088,1	1 093,6	1 100,1	total
15 až 29 let	219,1	214,5	210,1	15-29
30 až 44 let	325,4	328,3	330,3	30-44
45 až 59 let	246,8	246,6	247,7	45-59
60 a více let	296,7	304,2	312,0	60+
Pracovní síla	660,6	667,7	672,5	Labour force
15 až 29 let	109,9	108,5	108,9	15-29
30 až 44 let	286,3	288,5	288,0	30-44
45 až 59 let	222,6	224,3	227,5	45-59
60 a více let	41,8	46,5	48,1	60+
Zaměstnaní v NH	626,2	633,5	649,2	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	99,3	98,5	101,6	15-29
30 až 44 let	274,4	275,2	278,6	30-44
45 až 59 let	211,7	214,9	221,6	45-59
60 a více let	40,7	44,9	47,4	60+
Nezaměstnaní	34,4	34,3	23,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	10,6	10,0	7,3	15-29
30 až 44 let	11,9	13,2	9,4	30-44
45 až 59 let	10,8	9,4	5,9	45-59
60 a více let	1,1	1,6	0,6	60+
Ekonomicky neaktivní	427,4	425,9	427,6	Economically inactive
15 až 29 let	109,2	106,0	101,2	15-29
30 až 44 let	39,1	39,9	42,3	30-44
45 až 59 let	24,3	22,3	20,2	45-59
60 a více let	254,8	257,7	263,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	626,2	633,5	649,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	99,3	98,5	101,6	15-29
30 až 44 let	274,4	275,2	278,6	30-44
45 až 59 let	211,7	214,9	221,6	45-59
60 a více let	40,7	44,9	47,4	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	25,5	21,6	18,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	226,3	218,6	229,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	244,0	248,2	255,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	130,2	144,9	145,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,6	57,9	59,0	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	45,3	45,9	48,4	15-29
30 až 44 let	84,3	83,8	84,3	30-44
45 až 59 let	85,8	87,1	89,4	45-59
60 a více let	13,7	14,8	15,2	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	626,2	633,5	649,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,6	15,7	17,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	2,5	2,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	149,3	147,9	156,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,5	5,0	5,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,7	7,0	7,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	51,7	54,1	49,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	83,7	83,0	88,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	50,0	48,4	53,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	23,9	26,3	24,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21,0	19,6	19,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	21,9	16,3	14,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7,9	6,1	6,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30,7	33,9	36,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,6	18,3	15,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38,5	43,9	44,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36,0	41,5	39,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	39,9	41,9	42,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10,5	7,8	9,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11,9	12,8	12,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	626,2	633,5	649,2	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	41,7	45,1	43,1	Managers
Specialisté	84,6	93,0	96,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	118,1	111,5	109,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	66,3	66,3	66,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	91,6	101,2	104,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,5	6,3	7,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	107,0	101,5	105,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	77,8	80,4	84,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,6	26,2	31,5	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	490,0	489,8	496,4	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	29,4	31,0	32,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	98,0	106,9	114,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	8,8	5,7	6,7	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	34,4	34,3	23,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	6,4	5,2	4,7	15–24
25 až 34 let	9,2	10,2	6,2	25–34
35 až 44 let	6,9	7,9	5,8	35–44
45 až 54 let	6,3	6,2	3,7	45–54
55 a více let	5,6	4,8	2,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5,9	4,8	3,1	Basic education and none
střední bez maturity	14,3	13,8	10,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	11,2	11,7	7,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,1	3,9	2,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,2	5,1	3,5	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	14,7	13,2	11,2	15–24
25 až 34 let	6,2	7,0	4,4	25–34
35 až 44 let	3,4	3,7	2,7	35–44
45 až 54 let	4,2	4,0	2,3	45–54
55 a více let	4,9	4,1	2,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	18,7	18,3	14,6	Basic education and none
střední bez maturity	5,9	5,9	4,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,4	4,5	2,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,3	2,6	1,5	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	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	386,6	381,7	386,5	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,7	13,4	13,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,1	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	127,6	126,5	128,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,4	2,3	2,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,3	5,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20,9	19,1	18,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56,9	55,3	54,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	31,5	31,6	32,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,8	9,2	9,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,4	3,3	3,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	2,6	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,1	3,4	3,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,8	10,0	10,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,2	14,2	15,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24,3	23,8	24,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27,1	28,0	28,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24,8	25,4	26,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,6	3,3	3,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,9	3,8	3,7	Other service activities

⁾ pracovištní metoda⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ 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

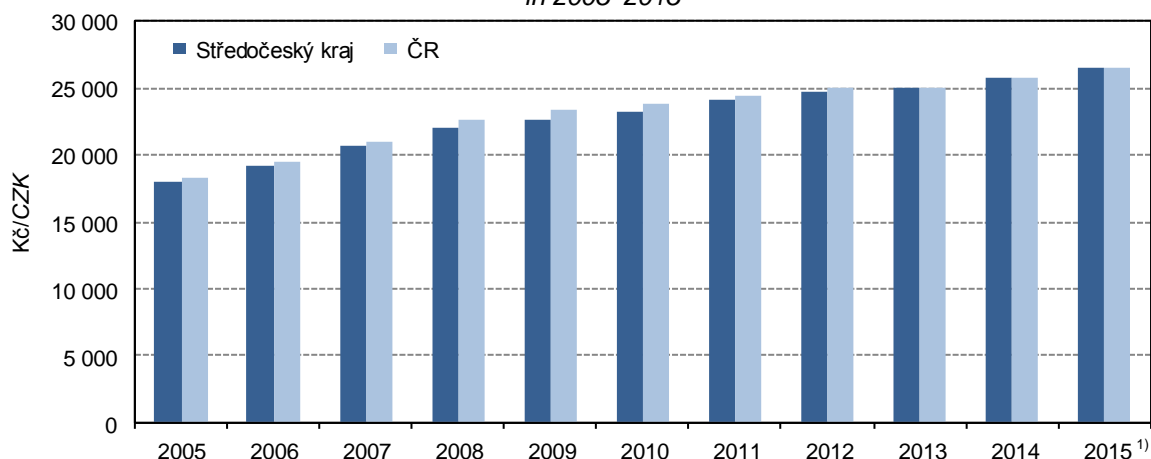
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 950	24 240	24 983	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 116	21 004	22 057	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 001	24 187	25 465	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	28 176	28 782	29 561	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35 839	37 144	37 844	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 465	22 829	23 135	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 271	20 703	21 184	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 648	22 982	23 463	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	24 682	24 382	25 174	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 417	11 769	12 209	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 724	28 880	30 331	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 754	33 372	34 181	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 213	17 887	17 860	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 641	25 526	26 704	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 211	14 767	17 264	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 233	24 166	25 091	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 723	20 944	21 674	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 616	21 752	22 140	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 497	18 494	19 025	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 921	17 575	17 185	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 2005–2015

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2005–2015

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ ve Středočeském kraji*Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group¹⁾*

in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wage
Celkem	22 874	23 579	24 582	<i>Total</i>
muži	24 848	25 885	26 893	<i>Males</i>
ženy	20 294	20 709	21 563	<i>Females</i>
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	26 302	27 046	27 997	<i>Total</i>
muži	29 267	30 278	31 163	<i>Males</i>
ženy	22 293	22 851	23 709	<i>Females</i>
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	60 665	64 501	64 925	<i>Managers</i>
Specialisté	34 691	35 305	36 214	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	30 130	30 196	31 711	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	22 126	22 003	22 787	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	16 394	17 351	18 244	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 230	18 244	18 833	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	24 723	25 575	26 710	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 505	23 271	24 421	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16 278	16 196	16 936	<i>Elementary occupations</i>

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,90	6,36	5,41	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,83	6,10	5,06	Males
ženy	6,97	6,62	5,76	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	61 681	56 674	48 102	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	30 796	29 180	25 294	Females
absolventi škol a mladiství	3 742	2 839	2 319	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	6 388	6 402	5 867	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	2 434	1 882	1 589	up to 19
20 až 24 let	8 097	6 573	5 084	20–24
25 až 29 let	6 604	5 791	4 749	25–29
30 až 34 let	6 896	5 989	4 832	30–34
35 až 39 let	8 156	7 689	6 224	35–39
40 až 44 let	6 677	6 520	5 727	40–44
45 až 49 let	6 066	5 659	4 870	45–49
50 až 54 let	6 229	6 029	5 373	50–54
55 až 59 let	7 973	7 597	6 672	55–59
60 až 64 let	2 490	2 863	2 858	60–64
65 let a více	59	82	124	65+
průměrný věk (roky)	39,4	40,7	41,4	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	282	334	339	None and incomplete education
základní	16 248	14 731	12 756	Primary education
vyučení	24 584	21 445	17 703	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 110	1 731	1 385	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 926	2 517	2 055	Secondary vocational education with A-level examin.
úplné střední všeobecné s maturitou	1 436	1 698	1 463	Secondary general education with A-level examin.
úplné střední odborné s maturitou	11 860	10 030	8 550	Secondary technical education with A-level examin.
vyšší	583	586	521	Post-secondary education
vysokoškolské	3 652	3 602	3 330	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	15 556	14 244	13 833	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	11 173	9 155	7 899	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	6 098	5 141	4 223	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	5 678	4 158	3 159	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	10 763	9 624	6 224	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12 413	14 352	12 764	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	502	578	609	Average duration of registration (days)

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

²⁾ v evidenci úřadu práce

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

²⁾ Kept in the labour office register.



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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	60 772	³⁾ 55 691	³⁾ 46 957	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	30 290	28 626	24 672	Females
absolventi škol a mladiství	3 734	2 832	2 311	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	14 174	13 181	12 518	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	7 291	6 747	6 513	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	6 947	7 446	7 459	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 072	3 813	3 503	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 363	1 252	977	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	671	503	427	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	113	151	123	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	8	16	29	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	50	37	35	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	180	176	170	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 048	3 258	2 716	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	2 970	1 557	1 381	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 476	1 479	1 591	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 436	1 333	1 244	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 292	1 185	1 159	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	1 105	1 080	981	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	807	722	793	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 810	2 354	2 448	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 603	6 373	6 629	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 147	5 290	4 814	Partly unemployed
z toho ženy	2 836	3 529	3 260	Females
Pracovní místa²⁾	4 040	8 215	13 551	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 256	2 699	4 498	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	452	503	851	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	ženy Females	z toho				
				absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Středočeský kraj	5,41	48 102	25 294	2 319	5 867	46 957	4 814	13 551
Benešov	3,76	2 465	1 284	127	347	2 378	182	881
Beroun	5,07	3 072	1 625	175	290	2 973	320	1 525
Kladno	6,92	7 495	3 805	331	602	7 370	677	990
Kolín	7,32	4 860	2 551	255	616	4 699	575	953
Kutná Hora	6,56	3 249	1 726	105	617	3 224	365	608
Mělník	6,97	5 079	2 793	235	508	4 860	503	757
Mladá Boleslav	3,53	3 022	1 678	135	449	2 993	238	1 193
Nymburk	6,78	4 325	2 283	217	586	4 302	420	1 649
Praha-východ	2,63	3 091	1 720	200	326	2 836	204	2 161
Praha-západ	3,74	3 335	1 800	173	268	3 293	263	1 104
Příbram	7,78	5 955	2 855	275	760	5 896	762	1 050
Rakovník	5,78	2 154	1 174	91	498	2 133	305	680

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

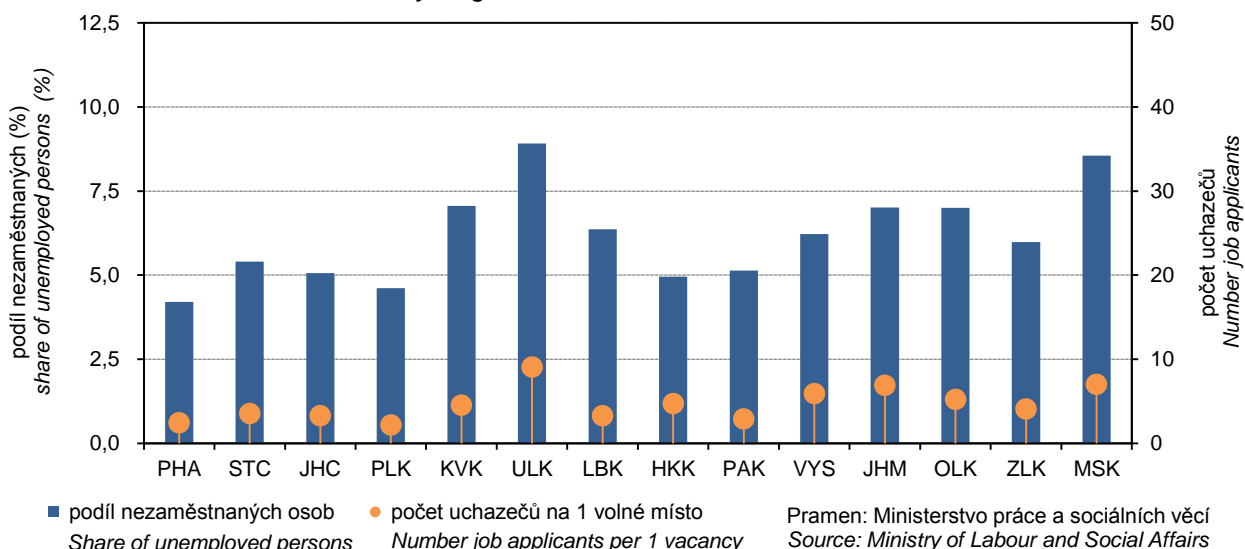
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015



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

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Středočeský kraj	48 102	6 673	9 581	11 951	10 243	9 530	124	41,4
Benešov	2 465	370	484	584	509	515	3	41,3
Beroun	3 072	482	626	778	632	547	7	40,5
Kladno	7 495	977	1 523	1 940	1 702	1 322	31	41,3
Kolín	4 860	623	1 005	1 218	1 057	948	9	41,4
Kutná Hora	3 249	413	619	746	732	728	11	42,3
Mělník	5 079	735	1 005	1 271	1 101	959	8	41,1
Mladá Boleslav	3 022	363	542	688	581	837	11	43,4
Nymburk	4 325	658	863	1 072	906	813	13	40,8
Praha-východ	3 091	472	630	788	592	603	6	40,7
Praha-západ	3 335	492	688	891	688	566	10	40,7
Příbram	5 955	800	1 149	1 462	1 307	1 224	13	41,8
Rakovník	2 154	288	447	513	436	468	2	41,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysoko-školské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	
Středočeský kraj	339	12 756	17 703	1 385	2 055	1 463	8 550	521	3 330
Benešov	7	423	1 030	64	130	75	500	45	191
Beroun	5	853	1 038	89	127	85	633	37	205
Kladno	266	2 670	2 333	302	250	194	1 019	62	399
Kolín	10	1 327	1 845	176	227	131	857	38	249
Kutná Hora	6	834	1 344	83	112	87	586	34	163
Mělník	12	1 866	1 746	169	224	115	670	39	238
Mladá Boleslav	5	803	1 105	75	139	92	555	37	211
Nymburk	6	1 082	1 719	107	189	153	759	37	273
Praha-východ	3	439	985	70	154	123	767	69	481
Praha-západ	14	530	1 027	67	150	146	825	53	523
Příbram	4	1 353	2 637	128	275	178	1 036	56	288
Rakovník	1	576	894	55	78	84	343	14	109

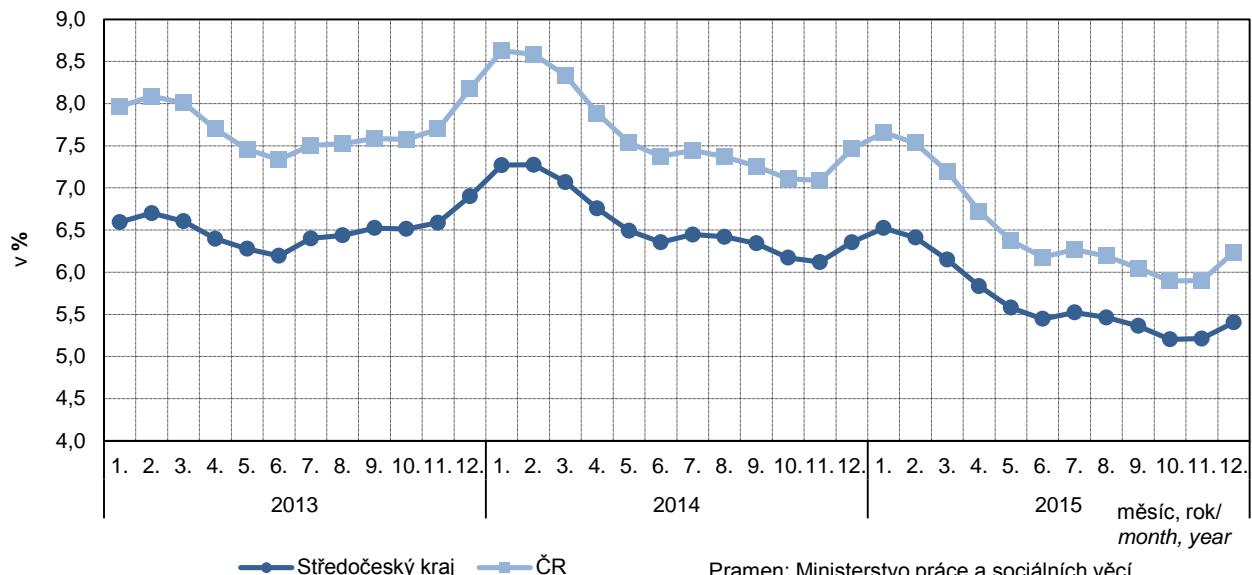
9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Středočeský kraj	48 102	13 833	7 899	4 223	3 159	6 224	12 764	609
Benešov	2 465	1 082	489	236	156	220	282	297
Beroun	3 072	869	537	267	229	404	766	561
Kladno	7 495	1 512	1 028	590	451	1 053	2 861	867
Kolín	4 860	1 600	798	425	316	556	1 165	536
Kutná Hora	3 249	1 157	465	302	177	368	780	575
Mělník	5 079	1 241	744	430	356	698	1 610	695
Mladá Boleslav	3 022	836	570	265	221	449	681	538
Nymburk	4 325	1 089	705	384	326	590	1 231	630
Praha-východ	3 091	1 121	724	329	204	344	369	316
Praha-západ	3 335	929	656	372	247	509	622	423
Příbram	5 955	1 718	890	467	349	739	1 792	728
Rakovník	2 154	679	293	156	127	294	605	581

15. Podíl nezaměstnaných osob v letech 2013–2015 (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons in 2013–2015 (by the end of month)



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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						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	12 518	7 459	3 503	977	427	123	29	
Benešov	928	588	232	76	26	5	1	
Beroun	800	476	224	64	25	8	3	
Kladno	1 390	794	421	109	48	15	3	
Kolín	1 416	915	360	84	41	13	3	
Kutná Hora	934	618	187	76	39	11	3	
Mělník	1 034	593	289	92	46	13	1	
Mladá Boleslav	932	473	325	83	40	9	2	
Nymburk	1 051	583	334	78	44	11	1	
Praha-východ	1 102	614	352	90	36	10	-	
Praha-západ	791	390	285	88	22	5	1	
Příbram	1 617	1 070	374	108	42	15	8	
Rakovník	523	345	120	29	18	8	3	

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	35	170	2 716	1 381	1 591	1 244	1 159	981	793	2 448	6 629
Benešov	1	14	225	87	150	107	77	77	55	135	6 217
Beroun	1	10	174	78	81	87	97	63	47	162	6 697
Kladno	4	28	291	138	154	132	153	122	106	262	6 617
Kolín	4	14	319	163	256	143	114	91	93	219	6 173
Kutná Hora	5	15	255	167	133	86	79	57	42	95	5 592
Mělník	2	14	191	164	141	107	118	82	61	154	6 345
Mladá Boleslav	2	9	162	81	111	75	67	72	69	284	7 576
Nymburk	3	18	217	126	128	127	92	73	62	205	6 606
Praha-východ	4	14	211	91	85	81	88	104	81	343	7 730
Praha-západ	3	6	169	69	72	59	59	76	47	231	7 529
Příbram	3	21	378	144	207	193	166	119	93	293	6 488
Rakovník	3	7	124	73	73	47	49	45	37	65	6 060

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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	314 688	319 758	324 905	Total
Fyzické osoby¹⁾	252 926	261 945	265 047	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	223 152	230 469	235 428	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	24 968	21 574	19 347	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	4 806	4 923	5 690	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	4 979	4 582	Foreign natural persons
Právnícké osoby	61 762	57 813	59 858	Legal persons
obchodní společnosti	31 368	32 394	33 859	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	29 280	30 309	31 766	Limited liability companies
akciové společnosti	1 457	1 460	1 473	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 861	5 385	5 680	Dwelling unit owners associations
družstva	987	972	944	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 418	1 428	1 440	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	9 660	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	48	50	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	9 987	10 332	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	4 470	183	12	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	582	646	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	3 675	3 725	Subsidiary associations ³⁾

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

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

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	314 688	319 758	324 905	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 136	13 527	14 415	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	37 741	38 279	38 456	Industry, total
F Stavebnictví	40 354	40 799	41 185	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 441	71 328	74 245	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 129	10 159	10 204	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 184	15 389	15 367	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 210	6 449	6 995	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13 830	11 802	10 804	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 448	13 886	14 083	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	34 513	35 822	37 170	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 323	5 679	5 994	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 561	2 564	2 575	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 995	5 149	5 356	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 605	3 682	3 835	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 331	7 520	7 794	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	24 526	25 629	26 397	Other service activities
Bez uvedení činnosti	12 361	12 095	10 030	Activity not specified



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)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	314 688	319 758	324 905	Total
v tom:				
neuveдено	174 433	176 252	179 696	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	112 636	115 742	117 639	<i>0 employees</i>
1–5	19 320	19 512	19 283	<i>1–5</i>
6–9	2 894	2 863	2 867	<i>6–9</i>
10–19	2 460	2 468	2 459	<i>10–19</i>
20–24	562	545	546	<i>20–24</i>
25–49	1 189	1 188	1 195	<i>25–49</i>
50–99	667	666	677	<i>50–99</i>
100–199	294	279	287	<i>100–199</i>
200–249	50	57	52	<i>200–249</i>
250–499	112	111	123	<i>250–499</i>
500–999	51	55	52	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	20	29	<i>1 000+</i>

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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	314 688	319 758	324 905	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	174	175	181	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	38 319	33 469	34 895	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 10 035	4 098	4 236	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	165	137	137	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	2 635	2 640	2 650	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 600	16 007	16 315	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	257 787	267 330	270 727	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	10 675	10 388	9 956	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	242 251	¹⁾ 251 557	255 091	<i>Own-account workers</i>

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

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

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	10 688	9 561	10 316	22 010	7 021	7 119	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 106	6 883	6 754	15 581	5 827	5 991	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	723	262	197	240	195	179	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	87	74	329	205	53	124	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	377	423	x	544	395	Foreign natural persons
obchodní společnosti	1 324	1 440	1 844	358	283	316	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	1 293	1 422	1 808	311	248	281	Limited liability companies
akciové společnosti	24	14	31	27	23	26	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	249	165	192	3	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	14	7	7	36	24	28	Cooperatives
příspěvkové organizace sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	576	-	-	383	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	251	365	x	16	25	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	57	-	-	121	-	-	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	13	52	x	31	15	Subsidiary associations ²⁾

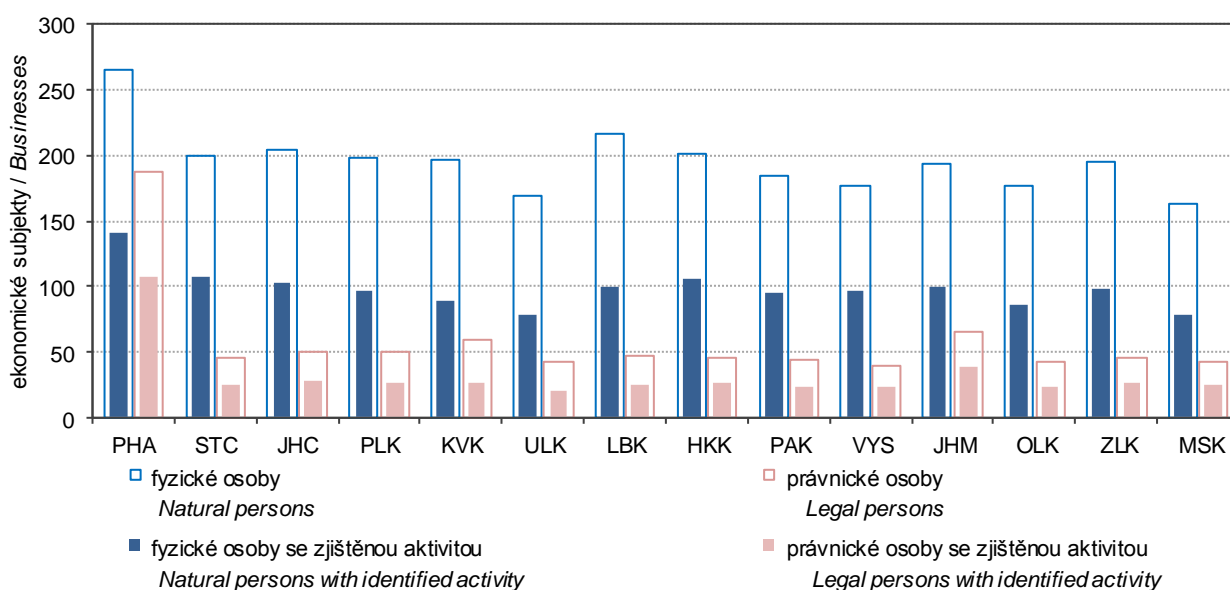
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

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

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

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

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



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

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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	178 387	175 024	175 353	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	118 473	121 686	123 463	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	15 430	12 648	11 181	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 117	4 159	4 667	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	3 539	3 158	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	24 752	24 091	24 620	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	23 233	22 640	23 211	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 245	1 208	1 184	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	1 333	913	513	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	746	694	658	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 409	1 418	1 422	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 573	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	2 428	2 515	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	1 965	33	3	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	1 193	959	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 110	8 965	9 422	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 887	22 970	23 084	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	25 029	24 528	24 579	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 543	33 881	35 157	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 408	6 142	6 071	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 740	7 628	7 630	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 263	4 442	4 779	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 850	5 162	4 379	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 874	6 097	5 395	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 517	22 314	23 255	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 127	3 311	3 373	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 947	1 729	1 613	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 459	3 533	3 644	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 980	3 002	3 065	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 049	3 580	3 802	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	38 342	31 792	30 202	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	112 435	115 485	117 581	<i>0 employees</i>
1–9	22 210	22 366	22 150	<i>1–9</i>
10–19	2 458	2 463	2 459	<i>10–19</i>
20–49	1 749	1 731	1 741	<i>20–49</i>
50–249	1 010	1 001	1 016	<i>50–249</i>
250–499	112	111	123	<i>250–499</i>
500–999	51	55	52	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	20	29	<i>1 000+</i>

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

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

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	324 905	297 335	22 150	4 200	1 016	204	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	235 428	227 914	7 067	426	19	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	19 347	17 492	1 798	56	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 690	5 149	496	41	4	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	4 582	4 536	44	1	1	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	33 859	19 767	10 729	2 541	642	180	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	31 766	18 483	10 384	2 309	476	114	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 473	762	267	218	163	63	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	5 680	5 568	111	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	944	731	119	64	26	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 440	30	402	764	237	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	10 332	10 023	275	30	4	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	3 725	3 632	85	6	2	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	14 415	13 149	970	225	67	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	38 456	34 655	2 528	868	302	103	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	41 185	38 599	2 205	331	48	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74 245	68 320	5 000	804	100	21	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 204	8 633	1 231	249	66	25	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 367	13 336	1 813	202	16	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 995	6 579	355	54	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10 804	10 636	156	10	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 083	12 965	1 043	73	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	37 170	34 852	2 141	145	28	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 994	5 490	357	89	44	14	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 575	1 494	835	193	45	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 356	3 956	535	688	177	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 835	1 866	1 723	140	88	18	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 794	7 391	311	74	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. 2015

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>
Středočeský	324 905	265 047	235 428	5 690	59 858	33 859	31 766
Benešov	24 856	20 944	18 469	726	3 912	1 775	1 649
Beroun	22 062	17 793	15 938	378	4 269	2 251	2 127
Kladno	35 001	27 889	24 743	432	7 112	4 293	4 028
Kolín	22 161	18 389	16 311	448	3 772	1 974	1 827
Kutná Hora	16 381	13 648	11 858	478	2 733	1 166	1 080
Mělník	23 921	19 924	17 734	506	3 997	2 089	1 967
Mladá Boleslav	27 145	22 411	19 773	340	4 734	2 483	2 331
Nymburk	23 489	19 775	17 531	491	3 714	1 848	1 712
Praha-východ	46 938	38 037	34 135	478	8 901	5 953	5 627
Praha-západ	41 178	31 555	28 352	289	9 623	6 784	6 413
Příbram	29 869	24 965	22 155	762	4 904	2 340	2 169
Rakovník	11 904	9 717	8 429	362	2 187	903	836

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono	bez za- městnanců	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		<i>Not identified</i>	<i>0 employees</i>					
Středočeský	324 905	179 696	117 639	26 350	1 016	123	52	29
Benešov	24 856	14 031	8 959	1 779	81	2	3	1
Beroun	22 062	12 068	8 065	1 843	65	9	8	4
Kladno	35 001	20 014	11 836	3 005	117	21	4	4
Kolín	22 161	11 980	8 205	1 883	82	8	1	2
Kutná Hora	16 381	9 122	5 862	1 333	55	6	1	2
Mělník	23 921	13 231	8 792	1 816	69	6	6	1
Mladá Boleslav	27 145	16 077	8 897	2 035	106	16	9	5
Nymburk	23 489	13 385	8 357	1 656	81	7	3	-
Praha - východ	46 938	24 923	17 988	3 872	124	19	8	4
Praha - západ	41 178	21 466	15 755	3 818	113	19	4	3
Příbram	29 869	16 910	10 537	2 313	97	9	2	1
Rakovník	11 904	6 489	4 386	997	26	1	3	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

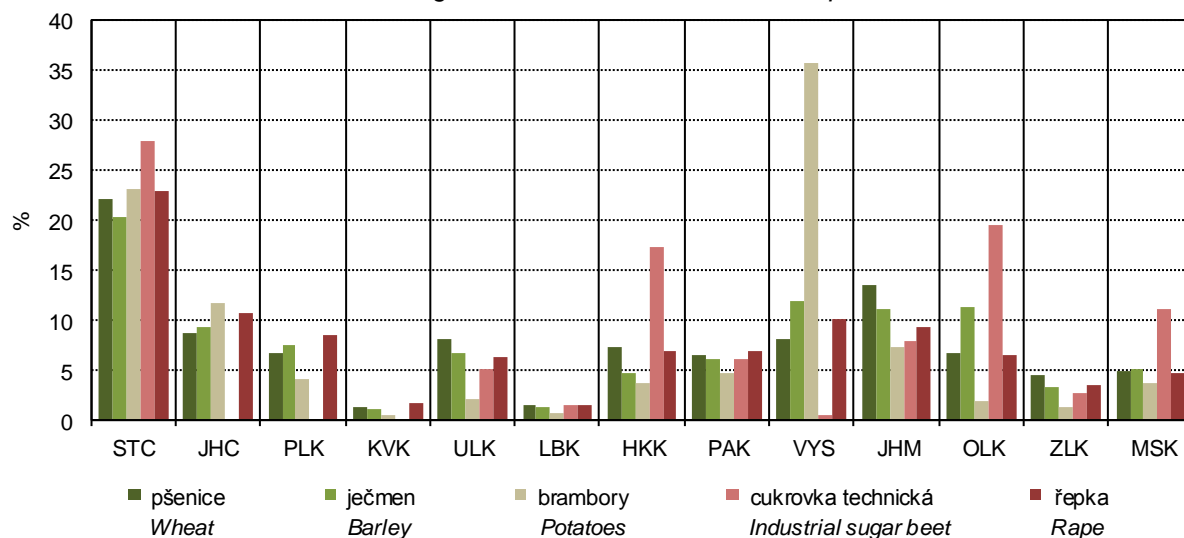
Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	5 326	5 423	5 308	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 928	2 989	2 901	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny) ¹⁾	23 701	24 845	⁴⁾ 23 193	(CZK million, current prices)¹⁾
rostlinná produkce	15 617	16 499	15 637	Crop output
živočišná produkce	7 205	7 735	6 966	Animal output
produkce zemědělských služeb	475	195	183	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	551 505	550 690	552 162	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	478 957	476 675	479 115	Arable land
Trvalé travní porosty	66 312	67 780	67 237	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 506 054	1 791 755	1 700 543	Cereals
Brambory	113 954	153 764	116 860	Potatoes
Řepka	309 465	326 825	287 225	Rape
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	26,8	26,6	26,7	Cattle ²⁾ (heads)
prasat ³⁾ (ks)	61,6	65,3	62,0	Pigs ³⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat				Production of livestock for slaughter
(t ž. hm.)				(tonnes of live weight)
skot	19 754	20 277	19 792	Cattle
prasata	62 692	62 885	62 760	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	360 788	362 361	373 351	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. pcs)	315 963	342 895	345 147	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj²⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy³⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy⁴⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Hl. m. Praha and Středočeský Region.²⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.³⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.⁴⁾ Half-finalised results.

17. Podíl krajů na republikových sklizních vybraných plodin v roce 2015

Share of regions on a national harvest of crops in 2015



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	278 564	278 061	276 681	Cereals
Pšenice	175 727	177 733	176 901	Wheat
Ječmen	69 313	70 062	71 329	Barley
Luskoviny na zrno	2 925	3 410	6 068	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 853	2 159	3 948	Peas for grain
Okopaniny	22 974	23 255	21 315	Root crops
Brambory celkem	5 540	5 512	5 251	Potatoes, total
Cukrovka technická	17 319	17 660	15 923	Industrial sugar beet
Technické plodiny	104 165	99 937	99 158	Industrial crops
Řepka	88 909	82 079	82 423	Rape
Mák	3 899	4 632	5 436	Poppy
Hořčice na semeno	4 647	5 410	4 085	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	61 811	63 157	63 368	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	31 561	33 170	31 986	Green and silage maize
Jetel červený	4 842	5 598	6 212	Red clover
Vojtěška	11 575	11 759	11 641	Lucerne
Zelenina konzumní	3 236	3 646	3 597	Market vegetables
Zelí	214	246	195	Red/white cabbage
Cibule	891	897	841	Onion
Květiny a okrasné rostliny	106	115	80	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	966	1 045	1 046	Other areas
Jahody	93	130	138	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	474 783	473 570	473 030	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	4 177	3 388	6 110	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	1 506 054	1 791 755	1 700 543	Cereals
Pšenice	1 014 343	1 191 182	1 166 370	Wheat
Ječmen	322 055	402 005	405 160	Barley
Luskoviny na zrno	6 191	9 345	17 908	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 389	6 617	13 652	Peas for grain
Okopaniny	1 166 321	1 409 803	1 074 397	Root crops
Brambory celkem	113 954	153 764	116 860	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 048 531	1 252 648	953 138	Industrial sugar beet
Technické plodiny	330 242	356 058	311 027	Industrial crops
Řepka	309 465	326 825	287 225	Rape
Mák	2 696	4 281	4 590	Poppy
Hořčice na semeno	3 777	5 981	4 437	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	414 091	479 065	387 163	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 132 177	1 324 493	1 029 912	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	35 490	45 963	38 757	Red clover
Vojtěška	90 452	100 629	80 883	Lucerne
Zelenina konzumní	60 217	70 718	63 861	Market vegetables
Zelí	7 831	9 696	5 315	Red/white cabbage
Cibule	16 184	16 366	13 648	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	412	680	809	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	238 752	255 420	208 729	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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	5,44	6,43	6,19	Cereals
Pšenice	5,77	6,70	6,59	Wheat
Ječmen	4,65	5,74	5,68	Barley
Luskoviny na zrno	2,12	2,74	2,95	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,37	3,07	3,46	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	20,57	27,90	22,26	Potatoes, total
Cukrovka technická	60,54	70,93	59,86	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,48	3,98	3,48	Rape
Mák	0,69	0,92	0,84	Poppy
Hořčice na semeno	0,81	1,11	1,09	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,50	7,67	5,91	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	33,79	40,79	30,15	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,33	8,21	6,24	Red clover
Vojtěška	7,81	8,56	6,95	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	36,67	39,38	27,28	Red/white cabbage
Cibule	18,17	18,25	16,22	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,42	5,22	5,87	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,59	3,83	3,15	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	2 921 153	3 058 094	2 485 458	Apple trees
Hrušně	415 354	360 631	366 998	Pear trees
Broskvoně	59 940	59 354	60 243	Peach trees
Meruňky	37 032	35 400	41 056	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	65 154	68 353	58 894	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	21 975	21 443	20 308	Prunus insititia trees
Třešně	108 531	110 513	125 643	Cherry trees
Višně	155 204	221 889	219 365	Sour cherry trees
Rybíz	896 237	972 136	892 105	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	29 609	33 195	35 523	Apples
Hrušky	3 184	1 421	3 692	Pears
Broskve	426	197	314	Peaches
Meruňky	186	107	195	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	385	476	568	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	260	137	224	Prunus insititia fruit
Třešně	600	692	753	Cherries
Višně	1 451	1 425	1 587	Sour cherries
Rybíz	486	426	566	Currants



11-6. Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji (stav k 1. 4.)¹⁾Livestock in the Středočeský Region as at 1 April¹⁾

v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	6 669	6 949	6 741	Horses
Skot	149 265	150 314	151 875	Cattle
z toho krávy	58 468	59 044	60 516	Cows
Prasata	318 378	303 587	324 709	Pigs
z toho prasnice	20 239	19 290	20 031	Sows
Ovce	25 378	26 054	25 695	Sheep
Kozy	3 734	4 178	4 185	Goats
Drůbež	4 757 525	4 840 538	4 718 503	Poultry
z toho slepice	1 662 048	1 593 192	1 575 708	Hens

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Středočeském kraji¹⁾Animal production and livestock yields in the Středočeský Region¹⁾

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	19 754	20 277	19 792	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	360 788	362 361	373 351	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojvost 1 krávy (l)	7 852,3	8 122,1	8 412,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,1	96,1	97,5	Born
odchovaných	89,7	90,7	91,8	Reared
Úhyn telat (%)	6,6	5,6	5,9	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	62 692	62 885	62 760	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	30,0	31,9	31,0	Born
odchovaných	26,9	28,6	27,9	Reared
Úhyn selat (%)	10,4	10,3	10,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	35 013	36 756	38 767	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	315 963	342 895	345 147	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	320,4	317,1	308,5	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji¹⁾Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region¹⁾

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	35 812	31 022	31 982	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 614	4 172	4 789	Beef
telecí	35	48	42	Veal
vepřové	31 122	26 768	27 115	Pigmeat
skopové	9	8	12	Mutton
jehněčí	16	20	17	Lamb
kozí	1	0	1	Goatmeat
koňské	17	6	6	Horsemeat

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. 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>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	146,3	156,2	159,0	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	111,5	115,9	117,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	21,2	23,5	24,2	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,7	16,8	17,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	106,0	118,9	110,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 595,8	3 534,5	3 372,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 022,9	1 969,1	1 970,9	Manure
kejda	868,8	941,4	971,9	Slurry
močůvka	255,5	277,6	258,3	Liquid manure
ostatní	448,6	346,4	171,5	Other
Organická hnojiva	501,7	1 227,3	1 313,5	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	70,0	29,8	40,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy <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	5 308	218	1 964	719	1 259	383	490	275
Benešov	840	32	367	108	199	50	54	30
Beroun	409	15	175	59	98	19	35	8
Kladno	375	17	125	41	71	44	53	24
Kolín	447	24	181	54	86	27	47	28
Kutná Hora	477	19	235	60	83	28	35	17
Mělník	353	20	127	55	74	19	38	20
Mladá Boleslav	317	3	107	41	74	27	35	30
Nymburk	397	14	118	41	116	29	45	34
Praha-východ	402	17	131	50	107	36	37	24
Praha-západ	267	13	78	36	69	24	36	11
Příbram	653	23	204	130	179	51	37	29
Rakovník	371	21	116	44	103	29	38	20



11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd ve Středočeském kraji k 31. 7. 2015

(výsledky strukturálního šetření Vinice 2015)

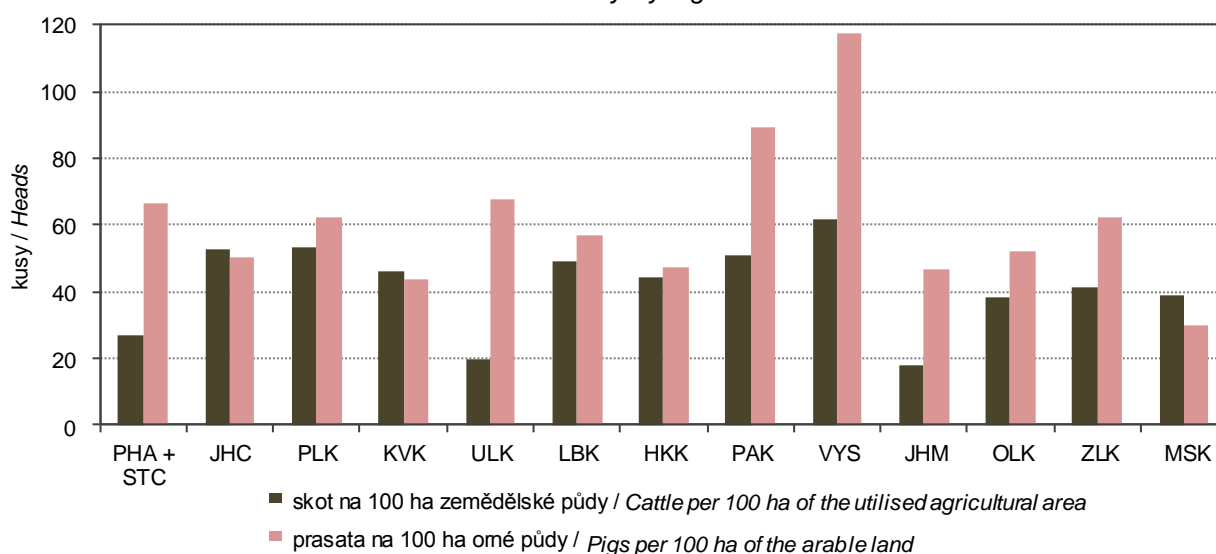
Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety in the Středočeský Region as at 31 July 2015

(results of the Survey on Vineyards 2015)

	Pěstitelé vinné révy (subjekty) <i>Vine growers (holdings)</i>			Výměra vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i>			
	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Středočeský kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Středočeský kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	
Vinice celkem	18 216	73	0,4	17 688,59	325,28	1,8	Vineyards, total
z toho podle stáří výsadby:							<i>Plantation age (years)</i>
10–29 let	7 225	51	0,7	9 652,37	156,04	1,6	10–29
30 a více let	14 512	36	0,2	5 174,94	84,72	1,6	30+
v tom odrůdy vinné révy:							<i>Vine varieties</i>
modré odrůdy celkem	15 240	56	0,4	5 516,54	113,26	2,1	<i>Red varieties, total</i>
Frankovka	6 166	2	0,0	1 146,46	i. d.	i. d.	<i>Blaufränkisch</i>
Svatovavřínecké	8 439	24	0,3	1 184,45	26,01	2,2	<i>Saint Laurent</i>
bílé odrůdy celkem	17 424	67	0,4	10 347,52	158,53	1,5	<i>White varieties, total</i>
Müller Thurgau	8 779	40	0,5	1 554,78	41,91	2,7	<i>Müller Thurgau Weiss</i>
Ryzlink rýnský	4 334	39	0,9	1 225,64	41,50	3,4	<i>Riesling Weiss</i>
Ryzlink vlašský	7 758	2	0,0	1 195,01	i. d.	i. d.	<i>Welschriesling</i>
Veltlínské zelené	10 303	2	0,0	1 664,95	i. d.	i. d.	<i>Veltliner Grün</i>
ostatní odrůdy	5 530	34	0,6	1 824,53	53,49	2,9	<i>Other varieties</i>

18. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016

Livestock density by region in 2016



12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	306 292	306 435	306 825	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	295 975	296 515	296 562	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	207 520	207 118	206 340	Coniferous
listnaté	88 454	89 397	90 222	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 793	2 868	2 443	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 704	1 786	1 575	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 131	1 152	971	Spruce
jedle	79	102	100	Fir
borovice všech druhů	443	467	450	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 089	1 082	868	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	471	456	420	Oak
buk	471	474	310	Beech
javor	76	56	50	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 488 343	1 446 075	1 455 517	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	320 988	178 692	486 582	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	263 918	117 586	339 043	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji¹⁾Game stock and hunting in the Středočeský Region¹⁾

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 537	2 518	2 872	Red deer
daňčí	6 178	6 265	7 264	Fallow deer
mufloní	3 495	3 559	3 960	Mouflon
srnčí	38 956	39 643	40 316	Roe deer
černá	8 852	9 212	10 429	Wild boar
zajíci	44 449	44 175	45 174	European hare
kachny ²⁾	15 577	15 866	17 000	Mallard ²⁾
bažanti	40 492	40 859	42 634	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 993	1 938	2 058	Red deer
daňčí	3 515	3 740	4 429	Fallow deer
mufloní	1 677	1 697	1 878	Mouflon
srnčí	10 760	10 606	10 489	Roe deer
černá	27 437	27 363	34 057	Wild boar
zajíci	3 485	4 154	5 364	European hare
kachny ²⁾	33 060	36 122	32 840	Mallard ²⁾
bažanti	101 799	100 386	101 897	Pheasant

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

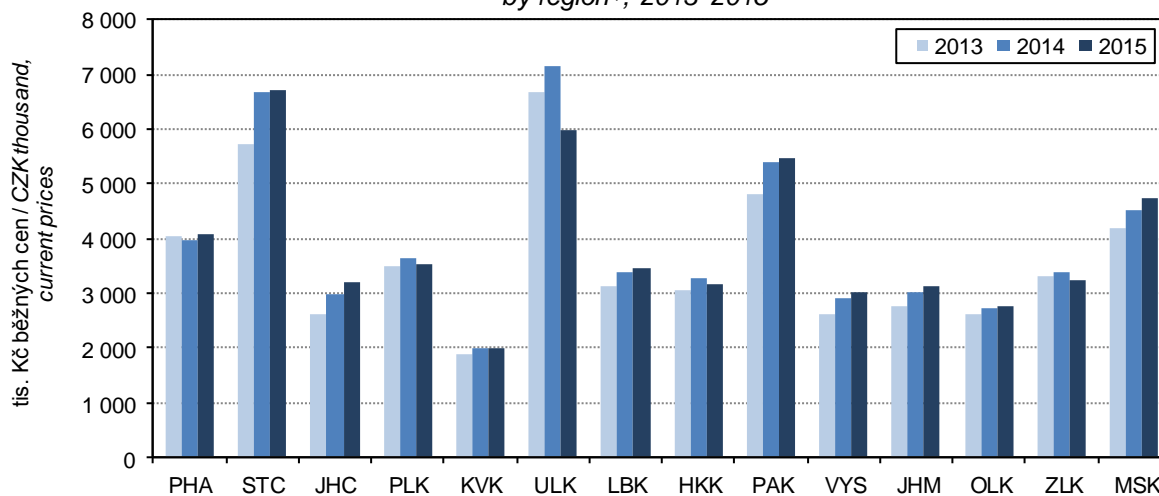
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	219	217	217	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	514 119	615 182	638 658	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	302 061	442 920	458 867	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 742	6 681	6 698	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	89 543	92 074	95 346	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 609	33 268	34 379	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

**19. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy*
na zaměstnance podle krajů* v letech 2013–2015**

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}, 2013–2015*



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

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

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

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	219	217	217	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	212	210	211	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	22	23	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	4	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 dřevn., korkových, proutěných a slaměn. výrobků, kromě nábytku	4	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	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	5	6	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	6	7	6	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutic- kých výrobků a farmac. přípravků	5	4	4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	18	18	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14	13	14	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	13	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25	27	23	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	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24	23	22	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35	36	39	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	2	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	1	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 eq.

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	514 119	615 182	638 658	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	504 357	605 327	629 666	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 963	26 454	25 888	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 044	4 933	5 085	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
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 209	1 584	1 652	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	4 862	5 382	5 708	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 325	3 104	3 714	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	23 904	25 354	20 443	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutic- kých výrobků a farmac. přípravků	2 737	2 173	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 461	15 021	16 087	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 776	9 701	10 430	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	14 575	16 328	15 112	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 815	15 381	15 704	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 532	1 761	2 030	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 643	15 254	16 363	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 541	22 513	23 801	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	327 162	407 961	437 866	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 841	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	12 421	15 741	20 001	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and eq.

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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	89 543	92 074	95 346	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	87 998	90 509	93 854	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 073	5 780	5 735	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 162	1 076	1 105	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
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevn., korkových, proutěných a slaměn. výrobků, kromě nábytku	856	890	945	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	1 289	1 408	1 468	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 005	1 807	1 983	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	2 589	2 641	2 563	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutic- kých výrobků a farmac. přípravků	986	751	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 498	4 609	4 764	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 277	3 189	3 737	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 245	3 328	3 318	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 017	5 400	5 190	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 284	1 335	1 431	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 303	2 613	2 684	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 119	6 216	6 219	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	40 271	42 036	44 185	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 710	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 777	3 062	3 426	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and eq.

^{*)} 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 gross monthly wage by CZ-NACE in the Středočeský Region²⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	32 609	33 268	34 379	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 519	33 180	34 321	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 227	27 408	27 788	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	33 179	34 240	35 930	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
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22 585	24 073	24 588	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	26 442	26 702	27 567	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 740	23 904	24 828	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	31 053	31 468	32 810	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutic- kých výrobků a farmac. přípravků	36 992	35 641	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	26 460	27 022	28 666	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 643	29 851	30 366	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 699	28 104	28 396	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 474	26 986	28 006	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 653	22 781	23 343	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 013	25 848	26 637	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 578	32 301	33 592	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 224	37 426	38 904	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	31 888	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	31 525	31 588	31 467	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and eq.

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji²⁾ 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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 958,5	2 964,8	2 858,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	14,0	13,5	13,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 837,5	1 840,5	1 728,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	0,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	684,3	686,3	685,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	180,0	186,7	191,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,1	6,0	6,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	250,6	245,2	245,9	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	62,1	62,1	60,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	23,1	23,1	24,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,1	6,3	6,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,5	8,3	8,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	8 347,7	9 203,3	9 221,6	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	9,6	10,7	11,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	6 235,7	7 620,1	7 729,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	1,1	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1 538,1	971,1	830,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	326,2	354,8	383,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	7,1	7,2	10,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	240,7	250,0	267,4	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	74,7	82,8	83,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	0,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,4	10,6	9,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,9	3,9	4,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,9	2,7	2,9	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	9 582,0	7 831,0	7 914,8	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	13,7	14,0	14,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	3 133,2	2 741,4	2 749,1	Industry
energetika	1 048,7	560,5	513,1	Energy
doprava	284,2	294,3	320,5	Transport
stavebnictví	33,0	34,6	38,7	Construction
zemědělství a lesnictví	153,9	112,3	108,8	Agriculture and forestry
domácnosti	2 593,2	2 482,5	2 502,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	652,2	1 603,1	1 672,6	Trade, services, education, and health
ostatní	1 683,6	2,3	9,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 999,1	1 896,3	1 895,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	32,7	35,0	34,7	Industry
energetika	10,9	7,2	6,5	Energy
doprava	3,0	3,8	4,0	Transport
stavebnictví	0,3	0,4	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	1,6	1,4	1,4	Agriculture and forestry
domácnosti	27,1	31,7	31,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	6,8	20,5	21,1	Trade, services, education, and health
ostatní	17,6	0,0	0,1	Other

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

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

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

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

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu ve Středočeském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	251 301	251 902	253 430	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	177	183	180	Wholesale customers
střední odběratelé	676	647	648	Medium-sized customers
maloooběratelé	17 749	17 841	18 019	Retail customers
domácnosti	232 699	233 231	234 583	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 026 850	933 277	963 119	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	12,6	13,1	12,9	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	545 640	534 625	530 144	Wholesale customers
střední odběratelé	82 862	74 670	79 459	Medium-sized customers
maloooběratelé	131 836	93 398	101 569	Retail customers
domácnosti	266 513	230 583	251 948	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	10 897,3	9 925,8	10 268,0	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	5 794,9	5 686,0	5 655,1	Wholesale customers
střední odběratelé	879,0	794,2	847,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 397,9	993,3	1 082,0	Retail customers
domácnosti	2 825,6	2 452,3	2 683,9	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 178,2	1 873,2	2 032,2	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	43,4	39,4	40,5	Per customer
na 1 velkooběratele	32 739,3	31 071,1	31 417,3	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 300,3	1 227,5	1 307,1	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	78,8	55,7	60,0	Per retail customer
na 1 domácnost	12,1	10,5	11,4	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	53,1	57,3	55,0	Wholesale customers
střední odběratelé	8,1	8,0	8,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	12,8	10,0	10,5	Retail customers
domácnosti	26,0	24,7	26,2	Households



15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji

Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	53	51	47	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	8 192	7 955	8 924	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 695	3 789	4 103	Building construction
inženýrské stavitelství	4 314	3 989	4 535	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 788	5 566	5 177	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 485	27 722	29 231	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	11 460	11 074	12 889	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	20 142	21 548	25 561	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	18 011	19 110	23 014	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	2 137	1 959	2 247	Residential buildings
nebytové budovy	7 012	8 125	8 017	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 193	8 718	12 211	Civil engineering works
opravy a údržba	2 131	2 438	2 547	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 907	7 475	10 169	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	15 375	15 098	15 878	Permits, total
budovy	8 238	8 264	8 420	Buildings
v tom: bytové	5 292	5 388	5 637	Residential
nebytové	2 946	2 876	2 783	Non-residential
k ochraně životního prostředí	2 386	2 266	2 509	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 751	4 568	4 949	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 262	5 979	6 293	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	35 482	31 264	32 139	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	26 813	22 577	25 145	Buildings
v tom: bytové	13 226	13 574	15 454	Residential
nebytové	13 587	9 003	9 691	Non-residential
k ochraně životního prostředí	3 080	2 609	2 040	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 589	6 078	4 954	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 308	2 071	2 024	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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	3 831	4 239	4 706	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	3 118	3 197	3 572	<i>In family houses</i>
v bytových domech	221	396	393	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	240	215	228	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	73	141	83	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	10	148	117	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	110	99	132	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	59	43	181	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	5 295	4 226	4 872	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 006	3 462	3 668	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	3 451	2 935	2 961	<i>For own use</i>
pro prodej	538	510	691	<i>For sale</i>
pro pronájem	17	17	16	<i>For rent</i>
v bytových domech	680	310	680	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	12	38	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	29	<i>Municipal</i>
ostatní	680	298	613	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	209	137	149	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	139	124	122	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	51	-	20	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	65	64	79	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	145	129	154	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	438 951	352 476	393 440	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	376 492	313 749	336 585	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	82,9	83,4	80,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,0	90,6	91,8	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	117,8	119,5	112,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,3	130,3	127,4	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" 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	25 561	23 014	2 247	12 211	2 547	10 169
Benešov	1 634	1 282	174	592	352	674
Beroun	2 179	2 001	271	970	178	1 003
Kladno	2 762	2 694	159	1 625	67	772
Kolín	1 956	1 726	127	1 222	230	1 139
Kutná Hora	1 269	1 200	162	565	69	523
Mělník	2 010	1 670	114	1 225	340	843
Mladá Boleslav	3 076	2 752	153	1 196	324	761
Nymburk	1 206	1 003	77	536	203	535
Praha-východ	3 242	3 085	386	989	158	562
Praha-západ	3 872	3 763	402	2 332	109	2 350
Příbram	1 176	803	125	330	373	453
Rakovník	1 180	1 034	97	631	146	554

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

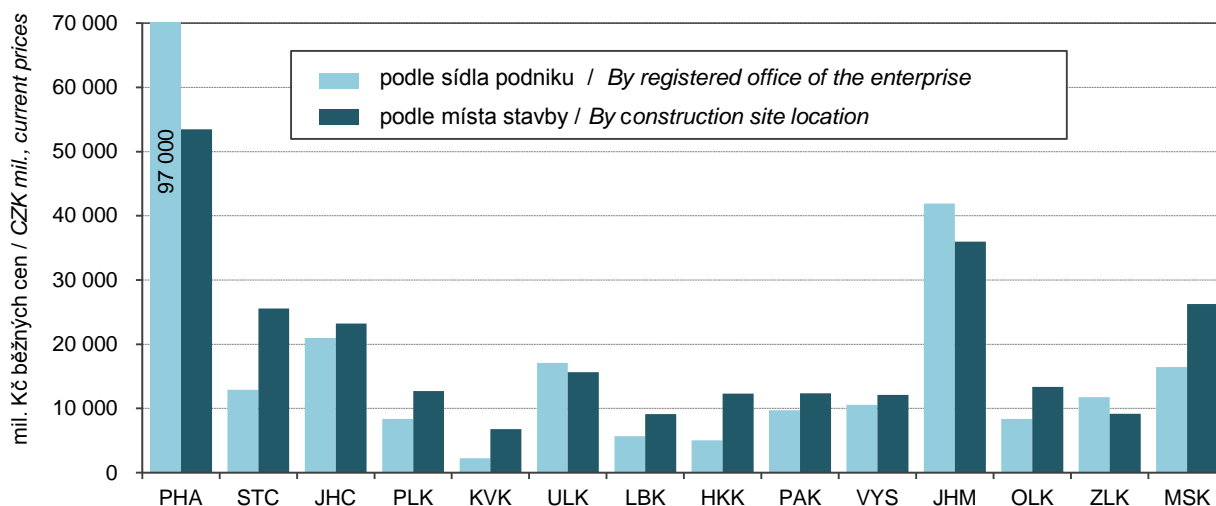
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom			ostatní stavby <i>Other</i>	
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>		
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Středočeský kraj	15 878	5 637	2 783	2 509	4 949	6 293
Benešov	1 963	430	297	381	855	633
Beroun	1 544	492	135	349	568	599
Kladno	1 288	565	176	144	403	751
Kolín	897	342	154	162	239	419
Kutná Hora	729	253	183	97	196	251
Mělník	1 100	448	166	278	208	381
Mladá Boleslav	940	456	200	47	237	438
Nymburk	1 357	391	325	269	372	450
Praha-východ	2 376	1 115	303	366	592	1 126
Praha-západ	1 575	672	162	209	532	692
Příbram	1 646	361	535	183	567	373
Rakovník	463	112	147	24	180	180

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

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Středočeský kraj	32 139	15 454	9 691	2 040	4 954	2 024
Benešov	2 352	918	463	314	657	1 198
Beroun	2 389	1 436	433	175	345	1 547
Kladno	3 052	1 550	711	181	610	2 370
Kolín	2 437	1 028	859	113	437	2 717
Kutná Hora	2 199	727	812	78	582	3 016
Mělník	1 705	884	451	77	293	1 550
Mladá Boleslav	2 776	1 214	912	152	498	2 953
Nymburk	2 367	1 063	762	250	292	1 744
Praha-východ	6 277	3 364	2 417	202	294	2 642
Praha-západ	3 605	2 035	977	337	256	2 289
Příbram	2 098	928	619	159	392	1 275
Rakovník	882	307	275	2	298	1 905

20. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015¹⁾
Construction work "S" in the CR by region in 2015²⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

²⁾ Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015
Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				<i>Dwellings started</i>		
Středočeský kraj	4 706	3 572	393	228	83	117	132	181
Benešov	245	204	20	7	6	-	4	4
Beroun	461	354	-	21	-	-	8	78
Kladno	459	237	134	47	22	-	15	4
Kolín	347	208	14	16	7	96	6	-
Kutná Hora	195	136	6	6	-	-	14	33
Mělník	292	234	6	14	10	-	6	22
Mladá Boleslav	371	317	-	11	8	6	18	11
Nymburk	378	258	73	22	6	-	16	3
Praha-východ	1 018	885	54	35	21	-	20	3
Praha-západ	532	444	46	25	2	-	13	2
Příbram	300	212	24	19	1	15	9	20
Rakovník	108	83	16	5	-	-	3	1
		Dokončené byty				<i>Dwellings completed</i>		
Středočeský kraj	4 872	3 668	680	149	122	20	79	154
Benešov	311	225	32	11	-	-	6	37
Beroun	340	288	27	10	2	-	2	11
Kladno	598	353	129	25	44	-	27	20
Kolín	282	215	48	-	4	5	2	8
Kutná Hora	159	129	-	6	14	-	3	7
Mělník	378	299	14	18	10	15	3	19
Mladá Boleslav	309	253	21	8	6	-	13	8
Nymburk	362	161	160	8	26	-	5	2
Praha-východ	1 226	1 066	94	26	2	-	6	32
Praha-západ	595	429	141	15	6	-	2	2
Příbram	251	194	10	21	8	-	10	8
Rakovník	61	56	4	1	-	-	-	-

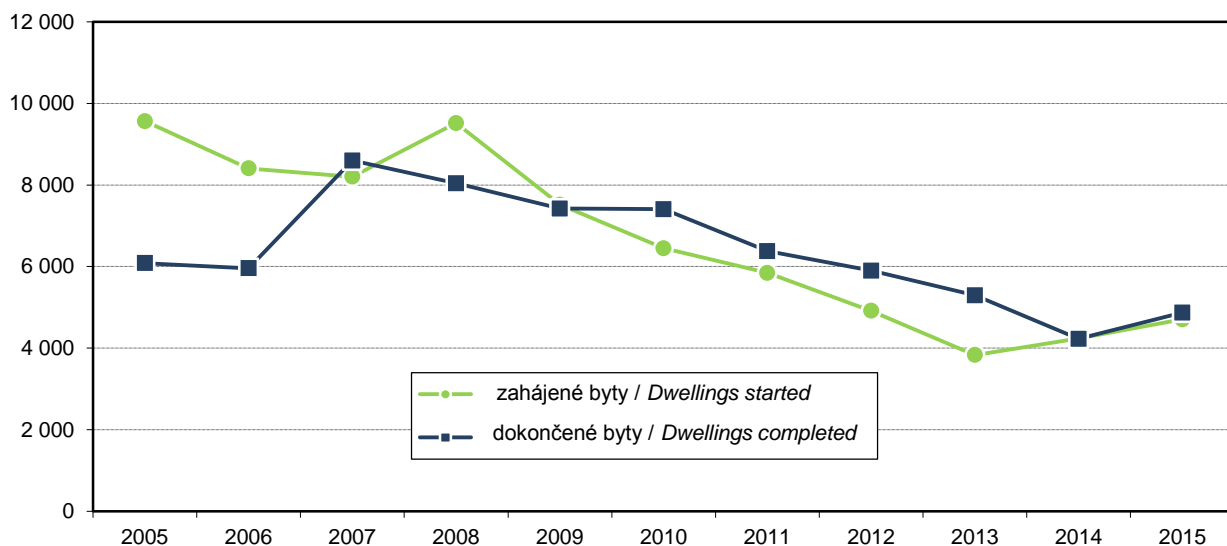
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Středočeský kraj	3 668	2 961	691	16	680	38	-	642
Benešov	225	217	6	2	32	-	-	32
Beroun	288	210	78	-	27	-	-	27
Kladno	353	239	114	-	129	-	-	129
Kolín	215	194	21	-	48	-	-	48
Kutná Hora	129	117	9	3	-	-	-	-
Mělník	299	250	45	4	14	-	-	14
Mladá Boleslav	253	239	13	1	21	-	-	21
Nymburk	161	152	9	-	160	38	-	122
Praha-východ	1 066	746	318	2	94	-	-	94
Praha-západ	429	351	77	1	141	-	-	141
Příbram	194	191	-	3	10	-	-	10
Rakovník	56	55	1	-	4	-	-	4

21. Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2005–2015

Housing construction in the Středočeský Region in 2005–2015



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

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	805	668	669	Establishments
Pokoje	14 929	13 176	13 099	Rooms
Lůžka	40 144	34 900	34 812	Bed places
z toho sezónní	12 682	12 901	12 877	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 881	5 607	5 469	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	820 141	799 530	907 567	Guests
z toho nerezidenti	204 106	183 809	208 289	Non-residents
Přenocování	2 066 099	1 966 171	2 214 386	Overnight stays
z toho nerezidenti	498 710	442 322	492 467	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,5	2,5	2,4	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	3,5	3,5	3,4	Average length of stay (days)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	3,4	3,4	3,4	Non-residents
	24,7	25,8	27,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
	30,5	35,0	33,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	532	427	772	Conferences (events)
Účastníci konferencí	63 579	54 592	65 283	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 255	1 627	1 089	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	11 636	14 937	8 309	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,3	9,2	7,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	3 246	3 655	2 254	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	6 365	7 473	4 618	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.

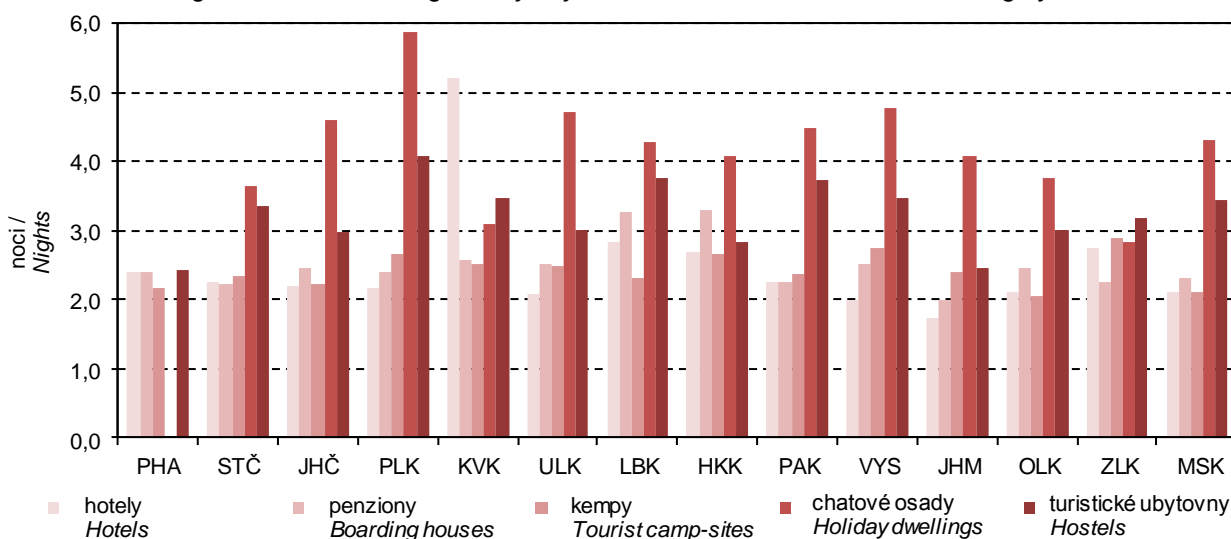
³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	669	13 099	34 812	907 567	208 289	2 214 386	492 467	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	35	1 537	3 421	174 912	86 603	374 512	203 284	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	132	3 839	8 385	333 337	73 949	782 694	181 341	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	19	363	874	21 994	5 272	43 844	11 284	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	12	290	662	19 742	3 792	40 297	8 202	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	8	143	297	9 065	1 494	23 839	3 994	Hotels garni
penziony	216	2 079	5 368	99 363	15 851	221 101	32 677	Boarding houses
kempy	66	910	3 253	104 134	9 913	245 154	27 138	Tourist camp-sites
chatové osady	44	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	33	450	1 312	20 052	1 048	67 177	2 581	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	102	2 508	7 652	86 113	5 875	302 518	12 876	Other establishments n.e.s.

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



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
ve Středočeském kraji v roce 2015**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Středočeský
Region in 2015*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	208 289	492 467	2,4	3,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	181 603	432 049	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 167	7 206	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	905	1 864	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 842	10 692	3,8	4,8	<i>Denmark</i>
Finsko	1 310	4 041	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	5 891	13 805	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	565	1 598	2,8	3,8	<i>Ireland</i>
Itálie	5 327	12 961	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	5 585	12 620	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	58 437	126 962	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 674	19 142	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 135	3 039	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	14 003	27 635	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	704	1 535	2,2	3,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	15 419	30 257	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 127	5 730	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	6 617	32 319	4,9	5,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	391	918	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	27 071	59 774	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 314	2 926	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 083	5 095	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	1 974	5 653	2,9	3,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 877	4 827	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Turecko	773	1 946	2,5	3,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 541	9 690	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 428	11 887	2,7	3,7	<i>United Kingdom</i>
Afrika	498	1 566	3,1	4,1	Africa
Amerika	5 935	15 279	2,6	3,6	America
z toho:					
Kanada	1 034	2 579	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 116	10 458	2,5	3,5	<i>United States</i>
Asie	19 398	41 666	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	4 588	9 362	2,0	3,0	<i>China</i>
Indie	366	1 218	3,3	4,3	<i>India</i>
Izrael	1 528	10 413	6,8	7,8	<i>Israel</i>
Japonsko	904	2 167	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	10 082	11 876	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	855	1 907	2,2	3,2	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Středočeský kraj	669	13 099	34 812	12 877	907 567	208 289	2 214 386	492 467
Benešov	87	1 856	4 899	2 140	130 727	13 556	309 818	32 054
Beroun	46	719	1 717	512	66 686	20 532	143 198	51 549
Kladno	25	504	1 235	39 ¹⁾	36 674 ¹⁾	8 065 ¹⁾	71 597 ¹⁾	20 333 ¹⁾
Kolín	25	359	848	115 ¹⁾	30 137 ¹⁾	7 707 ¹⁾	55 219 ¹⁾	16 917 ¹⁾
Kutná Hora	56	1 036	2 979	1 750 ¹⁾	58 245 ¹⁾	12 509 ¹⁾	122 641 ¹⁾	24 340 ¹⁾
Mělník	36	752	2 023	387 ¹⁾	54 197 ¹⁾	17 664 ¹⁾	112 020 ¹⁾	36 598 ¹⁾
Mladá Boleslav	74	1 150	3 332	1 678 ¹⁾	64 362 ¹⁾	18 209 ¹⁾	161 867 ¹⁾	39 998 ¹⁾
Nymburk	56	1 448	3 067	339	108 077	24 001	401 563	83 995
Praha-východ	66	1 481	3 617	298	131 097	44 321	271 792	100 575
Praha-západ	54	1 000	2 410	606 ¹⁾	71 067 ¹⁾	27 490 ¹⁾	152 692 ¹⁾	51 667 ¹⁾
Příbram	94	1 909	5 731	3 336	100 521	10 029	281 494	24 416
Rakovník	50	885	2 954	1 677	55 777	4 206	130 485	10 025

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

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	9 641	9 638	9 635	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	194	194	346	Motorways
I. třídy	x	x	194	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	152	Motorways Class II ¹⁾
silnice	9 447	9 443	9 289	Roads
I. třídy ¹⁾	822	813	660	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	152	152	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	2 378	2 385	2 384	Roads Class II
III. třídy	6 247	6 245	6 245	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	615 988	629 390	667 586	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	79 842	82 336	87 698	Lorries
Silniční tahače	1 550	1 354	925	Road tractors
Návěsy	8 845	9 095	8 634	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 307	2 351	2 451	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	136 124	139 492	146 812	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	14 565	16 979	20 366	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 461	14 983	20 898	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	35 675	39 678	41 592	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	50 439	52 444	53 470	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. p.)
Autobusové spoje v rámci kraje	87 060	88 621	.	Bus links within the region
v pracovní den	58 963	60 055	.	Working days
v sobotu	13 921	14 184	.	Saturdays
v neděli a svátek	14 176	14 382	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	18,1	18,3	19,4	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	18,1	18,3	19,4	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km, k 31. 12.)	1 281	1 287	1 289	Length of operated railway lines (km) (as at 31 Dec.)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 991	10 256	9 521	Passenger transport within the region (thous. pers.)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	8 616	14 955	15 664	Departures of passengers to other regions (thous. p.)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	8 605	15 762	15 839	Arrivals of passengers from other regions (thous. p.)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 131	2 484	2 668	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 426	5 937	5 895	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	701	876	812	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	33 150	32 533	.	Train links within the region
v pracovní den	13 614	12 975	.	Working days
v sobotu	10 037	9 944	.	Saturdays
v neděli a svátek	9 499	9 614	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	237	237	237	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	75	123	181	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	76	192	201	Transport of goods within the region (thous. t)

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

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

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

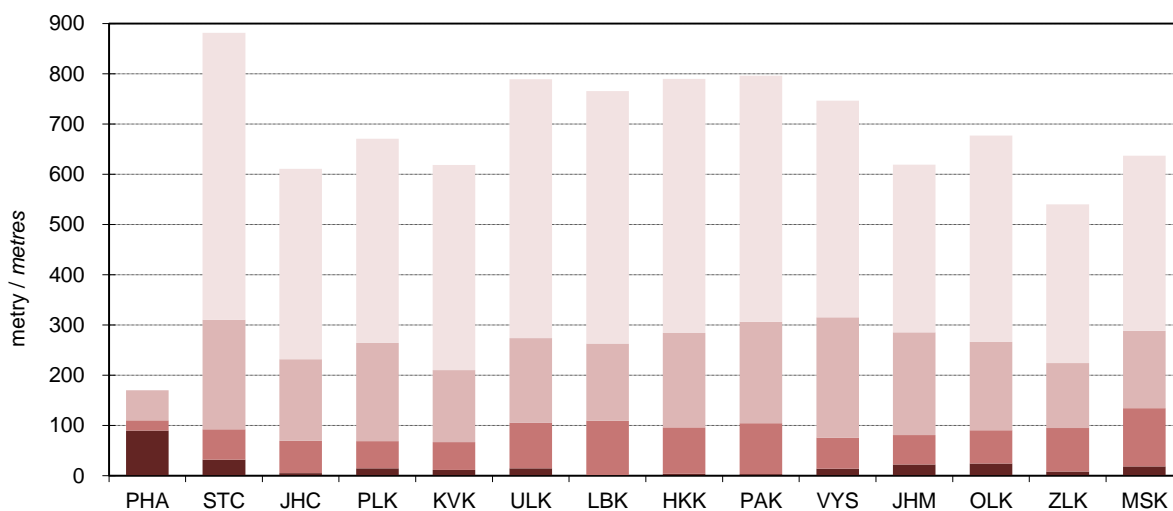
Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Středočeský kraj	9 635	346	194	152	9 289	660	2 384	6 245
Benešov	1 210	48	48	-	1 162	52	346	763
Beroun	696	35	35	-	661	-	153	508
Kladno	801	33	-	33	767	67	169	532
Kolín	757	10	10	-	747	73	133	542
Kutná Hora	892	-	-	-	892	56	224	612
Mělník	617	17	17	-	601	73	146	381
Mladá Boleslav	920	51	-	51	868	70	221	577
Nymburk	745	34	34	-	711	59	207	446
Praha-východ	811	56	42	14	755	36	185	534
Praha-západ	584	40	8	31	545	12	150	382
Příbram	956	19	-	19	936	108	252	577
Rakovník	646	3	-	3	644	56	198	390

23. Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016



silnice III. třídy / Roads Class III silnice I. třídy / Roads Class I
 silnice II. třídy / Roads Class II dálnice / Motorways

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,7	97,2	.	Mobile phone
osobní počítač	74,6	75,3	.	Personal computer
internet	75,4	78,3	78,5	Internet
internet v mobilu	23,1	33,3	40,4	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	40,2	43,3	46,1	Internet for shopping
internet k telefonování	31,5	29,2	27,7	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	38,7	43,0	44,8	Internet banking
sociální sítě	36,5	38,7	40,3	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	72,8	74,5	76,1	Personal computer
z toho přenosný	49,7	55,4	60,4	Portable computer
přístupem k internetu	72,4	75,1	77,8	Internet access
z toho vysokorychlostní	68,2	72,7	75,9	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	7,3	7,4	8,8	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	147	137	144	xDSL line
kabelová televize (CATV)	25	25	26	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	24	28	28	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	134	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 235	1 188	1 156	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 192	1 128	1 092	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	170	196	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	12,4	Desktop PCs
přenosné PC	.	2,3	2,3	Portable computers
tablety	.	0,8	0,6	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	88,5	.	95,2	Internet access
vlastní webové stránky	28,9	.	42,9	Own website
zdravotnickou dokumentací na internetu	10,8	.	13,8	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	8,3	.	9,1	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,6	.	11,6	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	20,7	22,2	22,0	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 162	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 196	2 054	2 105	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	669	2 345	1 898	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	74	104	77	Computer consultancy services

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

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

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

Computers at basic schools by district in 2015

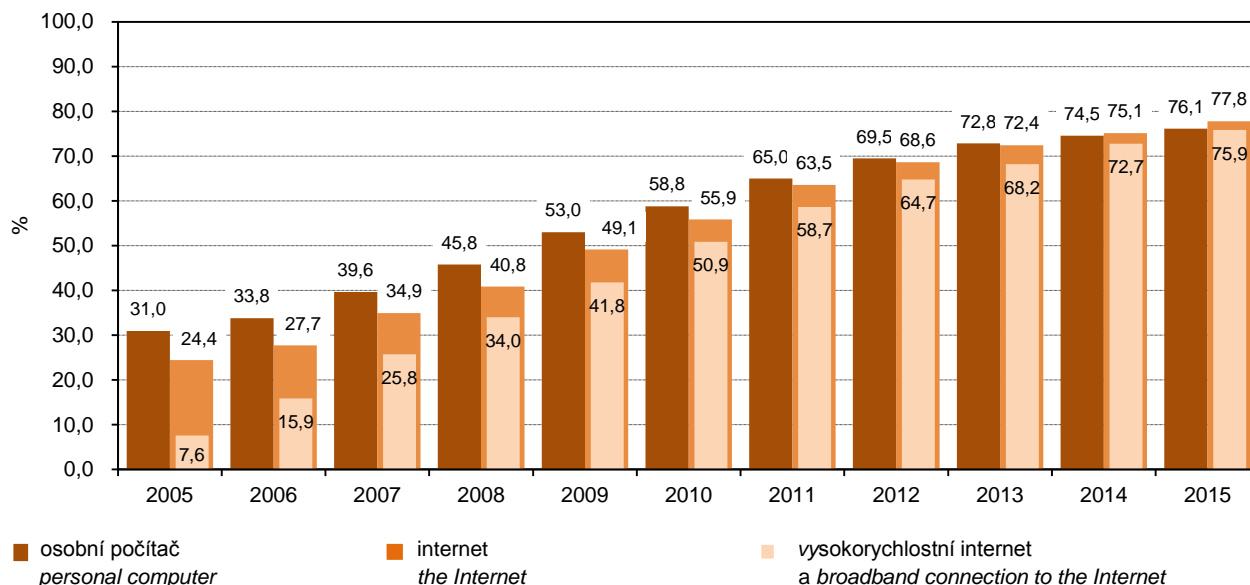
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy Region, District	Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students			Staré maximálně 2 roky At most 2 years old		
	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	12,9	2,3	0,6	12,4	2,3	0,6	1,3	1,1	0,5
Benešov	12,6	2,4	1,9	12,3	2,4	1,9	1,8	0,8	1,5
Beroun	17,6	2,1	0,5	16,8	2,1	0,5	2,0	1,1	0,1
Kladno	11,5	1,6	0,4	11,5	1,6	0,4	1,1	0,3	0,4
Kolín	13,4	2,6	3,7	13,2	2,5	3,6	1,2	1,0	2,7
Kutná Hora	13,7	1,3	2,0	13,5	1,3	2,0	1,9	0,3	1,7
Mělník	17,2	2,2	1,4	16,8	2,2	1,1	1,9	0,6	1,1
Mladá Boleslav	15,2	1,4	0,7	15,0	1,4	0,7	1,9	0,2	0,5
Nymburk	13,5	1,0	0,7	12,8	1,0	0,7	1,8	0,2	0,5
Praha-východ	11,4	3,3	4,4	11,4	3,3	4,4	2,4	1,0	4,0
Praha-západ	9,3	1,3	1,5	9,2	1,3	1,5	2,6	0,4	1,2
Přibram	7,6	4,4	2,1	7,6	4,4	2,1	1,2	1,8	2,0
Rakovník	13,9	5,4	3,5	13,8	5,4	3,1	1,3	0,8	2,5

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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	257	263	266	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	66	62	62	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	233	237	240	Business enterprise
vládní	15	14	14	Government
vysokoškolský	4	4	4	Higher education
soukromý neziskový	5	8	8	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem				R&D personnel, total
(přečtené osoby - FTE)¹⁾	5 698	5 698	6 213	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	3 073	3 041	3 504	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	4 501	4 396	4 513	Business enterprise
vládní	1 013	1 073	1 435	Government
vysokoškolský	160	222	254	Higher education
soukromý neziskový	24	8	12	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	9 718	9 879	9 991	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	4 014	4 088	4 220	Labour costs
ostatní běžné	3 936	3 720	4 020	Other current R&D costs
investiční	1 768	2 071	1 750	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	8 319	8 303	8 465	Business enterprise
vládní	985	1 119	1 241	Government
vysokoškolský	395	449	275	Higher education
soukromý neziskový	20	9	9	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	7 419	7 321	7 536	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 871	1 820	1 442	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	389	688	969	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	40	50	43	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,2	2,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	2 103	2 027	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 474	1 521	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	783	786	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	.	Public universities
soukromé podniky celkem	516	328	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	475	287	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	41	41	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	176	408	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	629	506	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	32	60	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	597	446	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours 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

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	36 815	34 972	32 979	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	4 390	4 239	4 178	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	3 755	3 524	3 360	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	5 210	4 798	4 643	Bachelor programmes
magisterský	2 037	1 951	1 977	Master programmes
doktorský	962	952	926	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	148,1	161,5	161,4	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	76,1	80,7	82,4	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	32,0	39,8	43,2	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	116,1	121,7	118,2	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	19,9	21,7	21,6	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	85,0	93,8	97,3	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	11,9	13,1	15,2	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,7	14,8	15,4	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	117,7	112,5	110,3	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	35,2	35,8	35,5	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,9	17,8	17,4	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 691	35 305	36 214	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	42 684	43 047	44 458	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	30 130	30 196	31 711	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	94	78	81	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	61	47	51	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	15	14	36	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	10	8	30	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	175	195	222	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	133	150	183	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 267	8 625	7 270	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	649	4 788	3 342	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 2015

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Středočeský kraj	240	49	8 465	3 423	3 591	1 451	5 329	4 513	812	2 583
Benešov	21	5	134	63	39	31	227	142	27	50
Beroun	19	5	213	120	73	20	298	199	15	124
Kladno	27	5	347	98	134	115	205	162	50	92
Kolín	19	3	159	65	38	56	241	123	26	53
Kutná Hora	3	-	3	3	0	-	30	11	7	4
Mělník	16	2	79	48	19	12	101	82	37	36
Mladá Boleslav
Nymburk	10	2	35	16	19	0	81	42	16	18
Praha-východ
Praha-západ	34	3	328	208	97	23	333	261	67	146
Příbram	17	3	525	209	159	157	315	264	17	168
Rakovník	9	1	110	60	38	12	71	54	17	7

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

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

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

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

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
		Středočeský kraj	8 465	151	350	1 285	6 678
Benešov	134	-	28	55	51	89	45
Beroun	213	10	17	18	168	76	137
Kladno	347	102	79	81	85	222	125
Kolín	159	1	20	84	53	92	67
Kutná Hora	3	-	2	2	-	3	-
Mělník	79	-	7	42	30	16	62
Mladá Boleslav
Nymburk	35	-	6	6	23	31	5
Praha-východ
Praha-západ	328	17	38	63	210	97	231
Příbram	525	4	77	398	45	135	390
Rakovník	110	-	6	3	101	9	101

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of CZK 1+ mil.</i>	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	107	30	506	2	8	37	460	60	446
Benešov	9	1	6	0	1	2	3	2	4
Beroun	9	4	11	0	1	2	8	5	6
Kladno	9	3	7	0	-	0	7	1	7
Kolín	11	1	28	0	1	3	24	3	25
Kutná Hora	3	1	2	0	2	-	-	2	-
Mělník	12	5	33	0	-	6	27	5	28
Mladá Boleslav	12	7	369	0	1	9	358	4	366
Nymburk	4	-	2	-	0	1	1	1	1
Praha-východ	14	2	29	0	1	1	28	28	1
Praha-západ	15	2	7	1	2	5	-	6	2
Příbram	7	4	12	0	0	8	4	5	8
Rakovník	2	-	0	-	0	-	0	0	0

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Středočeský kraj	51	1	30	1	183	6
Benešov	0	-	6	-	15	-
Beroun	-	-	-	-	10	-
Kladno	11	1	4	1	28	2
Kolín	1	-	-	-	2	-
Kutná Hora	1	-	-	-	3	-
Mělník	-	-	1	-	8	1
Mladá Boleslav	22	-	9	-	60	1
Nymburk	-	-	1	-	6	-
Praha-východ	7	-	4	-	22	-
Praha-západ	10	-	2	-	20	3
Příbram	-	-	1	-	4	-
Rakovník	0	-	4	-	7	-



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 <i>School year</i>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	731	740	755	Schools
třídy	2 030	2 109	2 168	Classes
děti	46 815	48 455	49 663	Children
učitelé	3 659	3 820	3 960	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	529	531	534	Schools
třídy	5 223	5 415	5 615	Classes
žáci	104 329	109 650	115 005	Pupils
učitelé	7 115	7 279	7 484	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	151	152	152	Schools
třídy	1 978	1 987	1 940	Classes
žáci	41 866	41 138	40 067	Pupils
učitelé	3 735	3 640	3 602	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				<i>By programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	34	35	35	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	449	447	449	Classes of full-time studies
žáci	11 977	12 094	12 158	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical education (excl. follow-up courses)</i>
školy	122	121	121	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	1 290	1 291	1 281	Classes of full-time studies
žáci	26 833	26 273	25 451	Pupils
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	43	41	39	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	78	73	64	Classes of full-time studies
žáci	3 056	2 771	2 458	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	20	20	19	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	84	75	64	Study groups of full-time studies
studenti	2 560	2 293	1 930	Students
učitelé	163	132	115	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	2	2	2	Universities
fakulty	1	1	1	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	36 265	34 452	32 486	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

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

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.

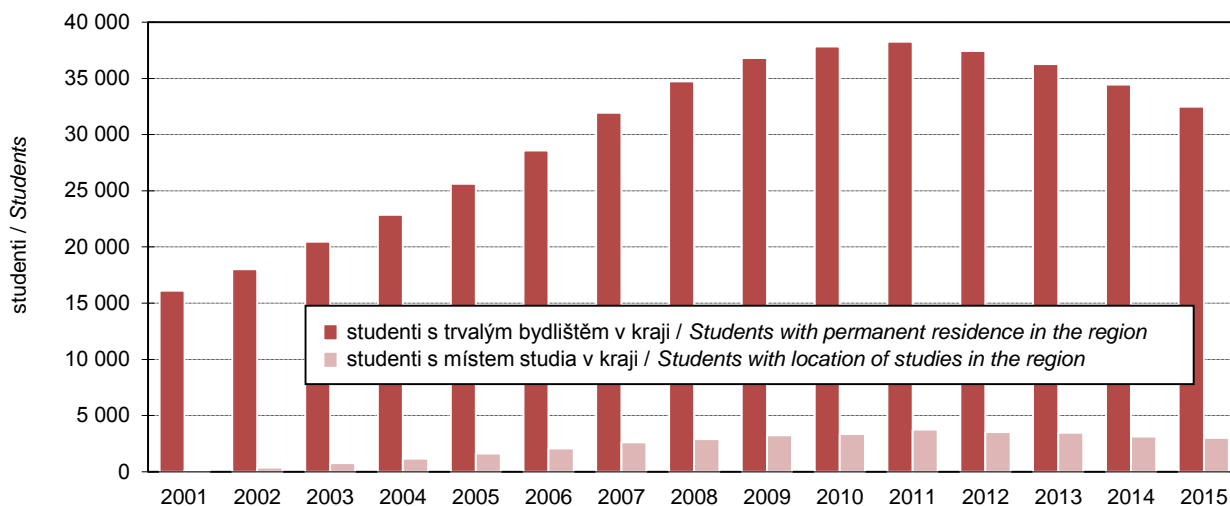
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Středočeský kraj	755	2 168	49 663	3 960	534	5 615	115 005	7 484
Benešov	53	156	3 572	274	37	428	8 471	565
Beroun	62	152	3 404	277	44	384	7 995	524
Kladno	80	244	5 604	437	59	663	14 033	893
Kolín	59	155	3 753	287	40	440	8 737	587
Kutná Hora	39	99	2 362	187	33	310	5 932	419
Mělník	55	167	3 896	306	50	449	9 346	597
Mladá Boleslav	62	188	4 503	361	44	530	10 917	715
Nymburk	60	168	3 842	305	42	433	8 966	576
Praha-východ	101	327	7 187	603	59	675	14 614	869
Praha-západ	72	243	5 428	443	46	546	11 486	728
Příbram	71	178	4 121	321	53	507	9 812	672
Rakovník	41	91	1 991	162	27	250	4 696	339

25. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2015Students^{*)} of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2015

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

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Středočeský kraj	152	1 940	40 067	37 534	3 602	35	449	12 158	12 158
Benešov	13	.	3 068	3 023	316	2	32	894	894
Beroun	8	.	2 938	2 552	228	2	28	825	825
Kladno	18	.	5 710	5 347	493	3	56	1 442	1 442
Kolín	14	.	3 293	3 161	297	2	29	752	752
Kutná Hora	11	.	3 148	3 071	297	3	33	895	895
Mělník	12	.	2 902	2 750	262	3	42	1 175	1 175
Mladá Boleslav	17	.	5 604	5 042	505	3	48	1 345	1 345
Nymburk	14	.	3 681	3 551	341	3	38	1 115	1 115
Praha-východ	13	.	2 610	2 302	223	5	56	1 424	1 424
Praha-západ	5	.	564	479	53	3	11	230	230
Příbram	16	.	4 585	4 310	397	4	53	1 506	1 506
Rakovník	11	.	1 964	1 946	191	2	23	555	555

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Středočeský kraj	121	1 281	25 451	24 228	39	64	2 458	1 148
Benešov	11	117	2 043	2 012	3	.	131	117
Beroun	6	74	2 009	1 672	2	.	104	55
Kladno	15	195	3 964	3 752	5	.	304	153
Kolín	12	127	2 370	2 323	3	.	171	86
Kutná Hora	9	98	2 106	2 106	2	.	147	70
Mělník	10	84	1 504	1 493	2	.	223	82
Mladá Boleslav	14	163	3 712	3 554	8	.	547	143
Nymburk	12	128	2 335	2 310	4	.	231	126
Praha-východ	8	70	1 137	865	1	.	49	13
Praha-západ	2	10	253	189	2	.	81	60
Příbram	13	133	2 741	2 675	4	.	338	129
Rakovník	9	82	1 277	1 277	3	.	132	114

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Středočeský kraj	-	-	-	-	19	64	1 930	1 105	115
Benešov	-	-	-	-	1	3	96	45	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	190	40	7
Kladno	-	-	-	-	3	10	219	154	16
Kolín	-	-	-	-	2	6	63	56	7
Kutná Hora	-	-	-	-	2	7	222	118	9
Mělník	-	-	-	-	1	3	166	55	6
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	6	200	147	9
Nymburk	-	-	-	-	2	8	191	191	15
Praha-východ	-	-	-	-	1	3	194	24	9
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	15	389	275	32
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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 with Czech citizenship			jiného státního občanství with other citizenships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	v tom podle formy studia by type of education (studies) distanční a kombinované Distance and combined studies			
Academia Rerum Civilium - Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o. - Kolín	179	92	176	41	135	3	42	16
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o. p. s. - Mladá Boleslav	1 076	400	829	591	238	247	184	90

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 209	4 343	4 312	Physicians, total (FTE persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	4 140	4 267	4 217	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,3	3,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	308	301	306	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	9 277	9 419	9 998	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	25	24	27	Hospitals
počet lůžek	5 634	5 406	5 478	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	205 590	208 705	202 882	Number
na 1 000 obyvatel	158,5	159,4	153,6	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 471 965	1 490 389	1 426 964	Number
na 1 000 obyvatel	1 134,7	1 138,4	1 080,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,2	7,1	7,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	261,5	267,9	260,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	16	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 240	2 249	2 301	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	648	648	680	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	479	476	502	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	236	231	236	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	516	509	532	Dentists
gynekologů	129	131	134	Gynaecologists
specialistů	588	684	727	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	411	448	471	Other independent health establishments
Léčárny (vč. odlučených pracovišť)	285	281	285	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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	415 366	415 342	418 532	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	130 747	130 254	153 159	<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	115 295	114 162	136 237	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 268	4 488	4 671	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	11 184	11 604	12 251	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	5 513 458	5 679 360	6 254 853	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 693 319	4 833 328	5 358 147	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	232 959	240 774	257 348	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	587 180	605 258	639 358	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,48	31,36	36,59	<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)	42,2	43,6	40,8	<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	40,7	42,3	39,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,6	53,6	55,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,5	52,2	52,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 105	15 560	17 137	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,637	3,746	4,094	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,096	3,188	3,507	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,154	0,159	0,168	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,387	0,399	0,419	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	14	18	17	<i>Fatal occupational injuries</i>



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

Selected data on health by district in 2015

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

Kraj, okresy <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	4 312	4 217	3,3	306	9 391
Benešov	322	309	3,3	300	727
Beroun	345	345	3,8	260	651
Kladno	786	783	4,9	206	1 831
Kolín	377	377	3,8	261	848
Kutná Hora	215	215	2,9	346	478
Mělník	309	309	2,9	340	618
Mladá Boleslav	537	510	4,3	235	1 334
Nymburk	275	272	2,8	353	610
Praha-východ	349	318	2,1	476	595
Praha-západ	199	186	1,5	684	280
Příbram	425	423	3,7	268	1 025
Rakovník	172	171	3,1	320	393

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	27	471	16	6	285
Benešov	1	45	2	-	23
Beroun	2	32	-	-	21
Kladno	3	54	1	1	30
Kolín	3	28	-	-	23
Kutná Hora	2	44	-	-	22
Mělník	3	29	-	-	21
Mladá Boleslav	1	42	5	2	24
Nymburk	3	37	-	-	22
Praha-východ	4	48	3	1	31
Praha-západ	2	53	1	-	27
Příbram	2	46	4	2	28
Rakovník	1	13	-	-	13

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

Selected data on health by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	502	236	532	134	727
Benešov	42	18	46	13	47
Beroun	30	19	41	8	54
Kladno	66	33	68	28	130
Kolín	37	19	47	10	45
Kutná Hora	42	13	35	9	40
Mělník	44	17	35	9	59
Mladá Boleslav	50	23	51	9	59
Nymburk	40	15	39	10	66
Praha-východ	50	24	51	12	58
Praha-západ	38	25	41	10	75
Příbram	44	19	52	10	66
Rakovník	19	11	26	6	28

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Středočeský kraj	418 532	153 159	36,6	6 254 853	40,8	4,094
Benešov	27 585	10 575	38,3	471 588	44,6	4,684
Beroun	30 067	11 618	38,6	516 059	44,4	4,702
Kladno	53 650	18 271	34,1	786 694	43,1	4,017
Kolín	28 515	9 740	34,2	393 240	40,4	3,778
Kutná Hora	16 117	5 998	37,2	279 790	46,7	4,756
Mělník	24 357	8 186	33,6	315 076	38,5	3,544
Mladá Boleslav	63 610	26 484	41,6	878 446	33,2	3,784
Nymburk	22 844	7 975	34,9	310 833	39,0	3,728
Praha-východ	62 600	23 715	37,9	1 042 977	44,0	4,565
Praha-západ	42 299	13 925	32,9	521 009	37,4	3,375
Příbram	31 360	11 224	35,8	476 411	42,5	4,162
Rakovník	15 528	5 448	35,1	262 730	48,2	4,635

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

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	68	69	71	Retirement homes
lůžka	5 108	5 039	5 113	Beds
Domovy se zvláštním režimem	31	38	41	Special care homes
lůžka	1 473	1 856	2 097	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	25	24	24	Homes for people with disabilities
lůžka	1 502	1 485	1 481	Beds
Azylové domy	15	15	14	Reception centres
lůžka	519	575	557	Beds
Chráněné bydlení	31	31	30	Sheltered housing
lůžka	586	596	590	Beds
Týdenní stacionáře	15	14	13	Week care centres
lůžka	210	177	173	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	7 418	8 008	8 685	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 491	1 736	1 734	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	179	205	231	Homes for people with disabilities
azylové domy	674	445	605	Reception centres
chráněné bydlení	138	152	98	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	14 356	14 196	14 504	Community care service
odlehčovací služby	1 372	1 305	2 162	Relief services
osobní asistence	627	832	923	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	7 316	9 978	11 498	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	144	203	136	Distress care
centra denních služeb	97	199	206	Day service centres
denní stacionáře	620	621	313	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	225 686	242 618	265 651	Community care service
odlehčovací služby	44 362	60 279	70 860	Relief services
osobní asistence	33 617	46 554	47 571	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	.	15 871	22 802	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	3 475	4 635	4 770	Distress care
centra denních služeb	7 432	7 789	6 969	Day service centres
denní stacionáře	56 918	62 675	65 713	Day care centres

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

Pension recipients in the Středočeský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	330 291	332 475	335 652	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	270 425	273 798	278 251	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	198 930	202 039	206 580	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	54 758	57 243	59 446	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	345	326	306	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 198	1 105	1 032	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	506	470	456	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	23 629	22 717	21 844	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	22 582	21 749	21 000	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 389	7 592	7 670	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 272	7 478	7 561	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	18 162	18 248	18 168	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	17 878	17 987	17 928	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 719	3 440	3 192	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	781	739	742	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	4 988	4 836	4 753	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	133 330	134 672	136 436	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	104 592	106 540	109 018	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	94 286	96 091	98 439	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	23 418	24 594	25 599	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	148	138	123	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	161	161	171	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	157	158	166	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 482	11 982	11 496	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 283	11 808	11 355	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 984	4 055	4 016	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 961	4 038	3 997	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 931	8 874	8 704	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 876	8 822	8 660	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	781	739	742	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 399	2 321	2 289	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	196 961	197 803	199 216	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	165 833	167 258	169 233	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	104 644	105 948	108 141	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	31 340	32 649	33 847	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	197	188	183	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 037	944	861	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	349	312	290	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 147	10 735	10 348	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 299	9 941	9 645	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 405	3 537	3 654	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 311	3 440	3 564	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 231	9 374	9 464	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 002	9 165	9 268	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 719	3 440	3 192	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 589	2 515	2 464	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 087	11 207	11 499	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 886	9 977	10 221	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 087	9 159	9 361	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 503	4 422	4 413	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 334	10 360	10 516	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 686	6 689	6 774	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 962	5 894	5 911	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 052	7 096	7 231	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 661	5 718	5 854	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 281	12 401	12 714	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 002	11 087	11 354	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 346	10 424	10 735	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 199	4 141	4 223	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 808	10 789	10 914	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 979	6 987	7 081	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 272	6 196	6 213	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 281	6 347	6 526	Widower's pensions
Sirotčí	5 664	5 730	5 864	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 013	10 125	10 393	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 928	9 010	9 225	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 715	7 769	7 960	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 640	4 564	4 522	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 769	9 850	10 047	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 336	6 339	6 429	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 657	5 603	5 629	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 214	7 257	7 395	Widow's pensions
Sirotčí	5 658	5 706	5 845	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.

22-4. Dávky státní sociální podpory a péstounské 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

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	1 148,8	1 134,1	1 111,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	531,6	516,3	489,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	141,3	166,3	172,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	474,5	450,0	446,8	Parental allowance
porodné	1,2	1,2	2,4	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péstounské péče (v tis.)	27,4	30,6	33,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	14,8	16,7	18,4	Foster child allowance
odměna péstouna	12,2	13,5	14,9	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	4 086 418	3 974 402	3 933 722	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	317 515	308 031	291 332	Child allowance
příspěvek na bydlení	434 484	538 948	566 078	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 317 143	3 110 919	3 047 040	Parental allowance
porodné	15 991	15 139	27 687	Birth grant
pohřebné	1 575	1 470	1 585	Funeral grant
Výdaje na dávky péstounské péče (v tis. Kč)	204 482	238 533	269 627	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	79 037	90 121	99 369	Foster child allowance
odměna péstouna	120 148	143 201	164 783	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 757 006	2 054 521	2 234 475	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 097 408	1 321 609	1 461 490	Sickness benefit
ošetřovné	81 980	88 185	106 313	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	576 496	643 343	665 122	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 121	1 385	1 550	Pregnancy and maternity compensation benefit



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
Středočeský kraj	71	40	24	14	30	13
Benešov	6	3	2	1	3	-
Beroun	5	4	2	2	1	1
Kladno	5	3	4	3	5	3
Kolín	5	3	2	-	4	1
Kutná Hora	4	5	3	-	1	2
Mělník	7	4	1	2	3	-
Mladá Boleslav	6	1	2	1	4	1
Nymburk	4	2	1	1	1	1
Praha-východ	11	3	1	1	2	-
Praha-západ	8	5	1	-	2	2
Příbram	6	4	2	3	2	1
Rakovník	4	3	3	-	2	1
	Lůžka			Beds		
Středočeský kraj	5 113	2 028	1 477	557	589	173
Benešov	405	137	317	40	56	-
Beroun	335	56	88	81	10	8
Kladno	747	225	214	104	167	37
Kolín	285	206	102	-	96	3
Kutná Hora	331	328	135	-	2	14
Mělník	481	231	30	149	27	-
Mladá Boleslav	374	26	111	44	125	25
Nymburk	369	58	65	7	6	35
Praha-východ	562	179	58	27	46	-
Praha-západ	379	304	98	-	27	22
Příbram	627	197	82	105	20	17
Rakovník	218	81	177	-	7	12

22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Středočeský kraj	335 652	278 251	206 580	1 032	456	21 844	21 000
Benešov	27 600	22 910	16 805	69	24	1 598	1 540
Beroun	22 440	19 165	14 156	61	33	1 366	1 309
Kladno	42 464	35 250	26 312	189	68	2 844	2 744
Kolín	26 080	21 917	16 098	62	26	1 656	1 593
Kutná Hora	21 995	17 196	12 350	50	18	1 801	1 737
Mělník	26 564	22 881	17 027	66	29	1 224	1 173
Mladá Boleslav	32 445	26 807	20 113	69	34	2 432	2 339
Nymburk	24 851	20 195	14 842	78	35	1 901	1 819
Praha-východ	34 537	29 414	22 322	117	63	1 605	1 550
Praha-západ	28 095	23 752	18 292	122	68	1 586	1 532
Příbram	31 791	26 417	19 251	108	39	1 670	1 597
Rakovník	16 790	12 347	9 012	41	19	2 161	2 067

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		sirotčí <i>Orphan pensions</i>
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	
Středočeský kraj	7 670	7 561	18 168	17 928	3 192	742	4 753
Benešov	660	652	1 701	1 678	211	65	386
Beroun	424	418	824	815	247	37	316
Kladno	756	744	2 252	2 217	482	93	598
Kolín	429	422	1 382	1 358	244	53	337
Kutná Hora	886	879	1 604	1 587	157	39	262
Mělník	443	431	1 164	1 150	296	65	425
Mladá Boleslav	743	731	1 660	1 638	247	80	407
Nymburk	565	558	1 504	1 486	222	44	342
Praha-východ	854	839	1 480	1 463	357	105	605
Praha-západ	580	574	1 247	1 231	279	70	459
Příbram	743	733	2 046	2 016	320	64	423
Rakovník	587	580	1 304	1 289	130	27	193

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovský	vdovecký	sirotčí
	Old-age ¹⁾	Partial old-age ^{1,2)}	Disability, third level ¹⁾	Disability, second level ¹⁾	Disability, first level ¹⁾	Widow's	Widower's	Orphan
Středočeský kraj	11 499	4 413	10 516	6 774	5 911	7 395	6 526	5 854
Benešov	11 226	4 100	10 294	6 755	5 873	7 163	6 788	5 770
Beroun	11 348	4 389	10 493	6 803	5 755	7 329	6 594	5 806
Kladno	11 616	4 445	10 386	6 691	5 962	7 695	6 437	5 889
Kolín	11 354	4 496	10 348	6 701	5 905	7 147	6 559	5 781
Kutná Hora	11 187	4 219	10 721	7 027	5 942	7 297	6 409	5 743
Mělník	11 444	4 821	10 260	6 703	5 833	7 305	6 329	5 770
Mladá Boleslav	11 750	4 475	10 680	6 718	5 889	7 435	6 737	5 961
Nymburk	11 281	4 072	10 539	6 717	5 897	7 156	6 564	5 839
Praha-východ	11 674	4 439	10 503	6 721	5 849	7 291	6 389	5 853
Praha-západ	11 891	4 330	10 482	6 786	5 842	7 564	6 591	6 121
Příbram	11 445	4 630	10 456	6 770	6 027	7 528	6 593	5 770
Rakovník	11 371	4 461	10 843	6 795	6 012	7 513	6 191	5 805

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

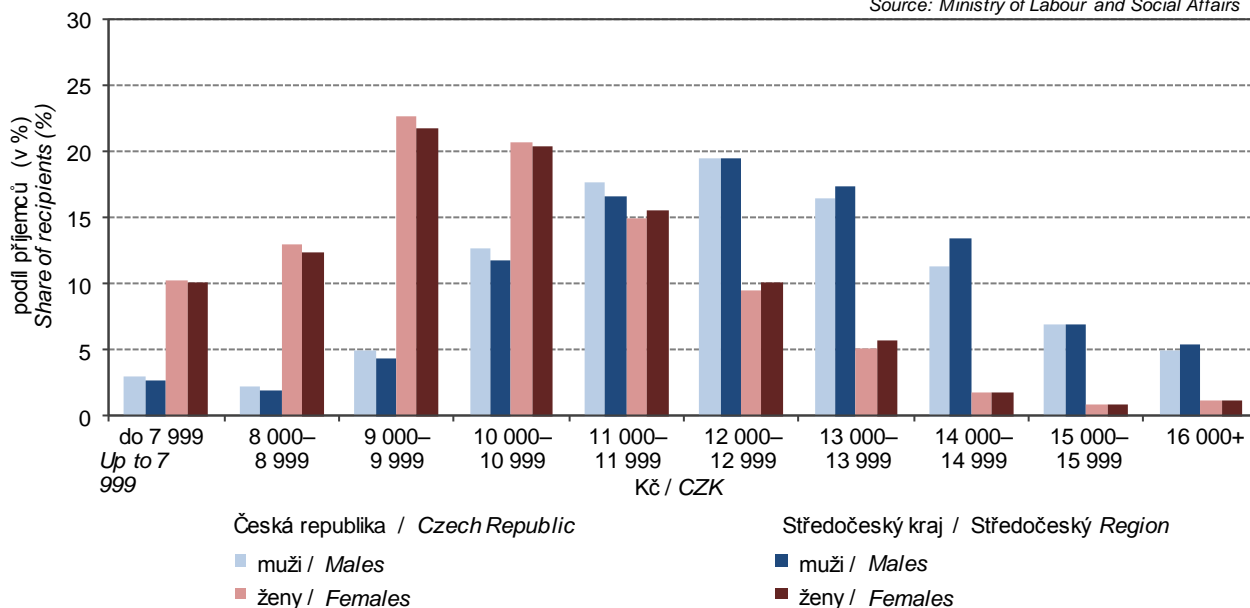
²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

26. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <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>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Středočeský kraj	1 111,0	489,3	172,2	446,8	33,7	18,4	14,9
Benešov	83,2	40,9	10,8	31,2	1,8	1,0	0,8
Beroun	69,6	29,6	9,9	29,9	2,1	1,1	0,9
Kladno	158,6	70,2	33,8	54,2	4,0	2,2	1,8
Kolín	88,4	41,4	14,3	32,5	2,2	1,2	1,0
Kutná Hora	73,2	36,8	13,8	22,4	2,4	1,3	1,1
Mělník	98,4	46,8	16,8	34,6	3,3	1,8	1,5
Mladá Boleslav	76,1	26,6	8,7	40,7	3,1	1,7	1,4
Nymburk	89,8	40,3	16,6	32,7	3,1	1,7	1,3
Praha-východ	116,0	41,2	10,3	64,2	4,6	2,6	2,0
Praha-západ	91,3	31,5	8,2	51,3	2,6	1,4	1,2
Příbram	112,3	56,4	20,5	35,1	3,0	1,7	1,3
Rakovník	53,9	27,4	8,5	17,9	1,4	0,8	0,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Středočeský kraj	3 933 722	291 332	566 078	3 047 040	269 627	99 369	164 783
Benešov	268 562	24 540	30 216	211 627	13 420	5 162	7 949
Beroun	255 100	17 584	32 212	203 398	16 789	6 056	10 368
Kladno	528 078	41 643	124 677	357 471	32 207	12 220	19 400
Kolín	290 880	24 610	47 023	216 948	17 972	6 277	11 132
Kutná Hora	210 487	21 963	41 003	145 578	19 050	7 205	11 617
Mělník	321 375	27 857	57 273	233 285	25 714	9 267	16 029
Mladá Boleslav	327 056	15 785	26 929	282 722	25 087	8 959	15 474
Nymburk	302 535	24 013	56 265	220 474	24 554	9 101	14 977
Praha-východ	516 353	24 568	34 586	454 191	37 843	14 393	22 644
Praha-západ	417 036	18 635	28 840	367 016	20 408	7 242	12 892
Příbram	333 676	33 751	60 288	236 375	24 382	9 085	14 827
Rakovník	162 586	16 382	26 766	117 955	12 202	4 402	7 473

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

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



23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

Selected data on culture in the Středočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	809	805	796	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	55	56	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 104	6 103	6 112	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	127	127	126	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	5 824	5 917	5 617	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 182	3 489	3 562	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 026	1 293	1 419	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 182	5 215	5 351	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 192	1 128	1 092	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	36 116	27 128	28 592	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	73	77	72	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	8	9	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	48	46	49	Branches of museums and galleries
Expozice	338	353	356	Expositions
Uspořádané výstavy	661	665	644	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	965	1 113	1 049	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 257	2 273	2 311	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	48	50	46	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 984	2 353	2 369	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	235 902	236 194	236 573	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	3 988	1 865	2 776	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	72	66	80	Independent exhibitions
samostatné koncerty	281	264	268	Independent concerts
dramatická vystoupení	300	119	271	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	3 081	1 055	1 706	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	20	78	15	Events of traditional folk culture

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

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

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

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

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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	37 350	31 118	25 442	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 723	2 474	2 592	Economic crime
obecná kriminalita	30 341	24 274	18 919	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	28,8	23,8	19,3	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	14 036	13 100	11 202	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 096	1 004	1 024	Economic crime
obecná kriminalita	9 037	8 186	6 616	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	12 903	12 737	10 876	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 025	6 129	5 067	Habitual offenders
nezletilí	85	143	90	Minors
mladiství	246	227	169	Juveniles
Dopravní nehody	11 266	11 604	12 463	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,7	8,9	9,4	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	88	116	102	Killed persons
Osoby zraněné	3 268	3 533	3 625	Injured persons
v tom:				
lehce	2 858	3 098	3 232	Slightly
těžce	410	435	393	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	774 171	763 548	813 348	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 287	2 432	3 037	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	255	269	865	Negligence ¹⁾
technické závady	449	422	681	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,9	2,3	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	13	19	15	Killed persons
Zraněné osoby	201	159	190	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	234 332	592 610	279 865	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	15 673	11 917	13 992	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	2 214	2 366	2 961	Fires
dopravní nehody	2 960	3 090	3 500	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	11 537	508	1 501	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	12	-	18	Fires
dopravní nehody	17	3	20	Traffic accidents
technické havárie	11 483	504	1 449	Technical emergencies, total

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

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



24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy			Detected criminal offences		
Středočeský kraj	25 442	2 592	18 919	198	1 017	61	19
Benešov	1 732	162	1 276	8	72	3	2
Beroun	1 707	172	1 297	21	89	5	-
Kladno	3 300	452	2 358	62	106	14	5
Kolín	2 047	267	1 458	16	73	6	-
Kutná Hora	1 000	127	730	5	54	1	-
Mělník	1 861	182	1 289	13	55	2	5
Mladá Boleslav	2 531	204	1 949	24	118	6	2
Nymburk	1 588	167	1 074	16	52	3	-
Praha-východ	3 638	357	2 796	11	122	4	-
Praha-západ	2 851	212	2 302	9	154	12	3
Příbram	2 247	191	1 700	9	110	5	1
Rakovník	940	99	690	4	12	-	1
		Objasněné trestné činy			Cleared-up criminal offences		
Středočeský kraj	11 202	1 024	6 616	93	248	44	15
Benešov	741	53	425	6	19	1	2
Beroun	617	61	349	8	22	4	-
Kladno	1 530	169	935	16	26	10	4
Kolín	1 087	146	647	12	22	4	-
Kutná Hora	445	65	257	4	12	1	-
Mělník	894	70	456	6	8	1	3
Mladá Boleslav	1 169	67	752	16	35	6	1
Nymburk	796	64	414	8	9	-	-
Praha-východ	1 491	133	915	8	28	2	-
Praha-západ	1 080	86	693	5	44	10	3
Příbram	906	65	512	3	20	5	1
Rakovník	446	45	261	1	3	-	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Středočeský kraj	12 463	102	3 625	3 232	393	813 348
Benešov	1 384	17	453	423	30	99 117
Beroun	802	6	245	233	12	46 039
Kladno	1 121	12	337	293	44	64 533
Kolín	771	2	267	238	29	39 790
Kutná Hora	569	6	146	129	17	28 625
Mělník	868	14	144	114	30	76 578
Mladá Boleslav	1 468	11	512	422	90	76 152
Nymburk	875	8	331	308	23	76 038
Praha-východ	1 568	6	387	366	21	124 555
Praha-západ	1 115	10	274	255	19	70 827
Příbram	1 335	6	368	309	59	75 299
Rakovník	587	4	161	142	19	35 797

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				zaviněné <i>caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>	
Středočeský kraj	12 463	6 113	2 368	1 257	318	9 783	275	103	44	2 074	507
Benešov	1 384	629	264	101	32	1 012	14	8	7	304	29
Beroun	802	453	143	60	18	653	21	6	4	112	40
Kladno	1 121	529	239	150	27	924	21	16	4	148	59
Kolín	771	427	92	81	19	594	25	7	-	139	34
Kutná Hora	569	261	112	57	24	435	19	5	3	95	22
Mělník	868	435	157	79	20	672	19	14	5	146	39
Mladá Boleslav	1 468	622	333	176	28	1 107	52	14	1	277	63
Nymburk	875	407	209	123	24	726	38	6	3	76	33
Praha-východ	1 568	827	311	154	40	1 321	12	11	12	188	76
Praha-západ	1 115	546	244	87	26	878	25	10	5	174	55
Příbram	1 335	699	161	145	36	1 023	18	4	-	281	40
Rakovník	587	278	103	44	24	438	11	2	-	134	17



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by 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	2 912	1 140	911	655	89	188	
Benešov	338	156	102	57	9	10	
Beroun	192	78	72	35	3	16	
Kladno	292	88	89	88	9	21	
Kolín	219	112	39	55	3	11	
Kutná Hora	125	46	43	28	4	10	
Mělník	123	62	35	16	4	9	
Mladá Boleslav	412	130	164	93	9	28	
Nymburk	271	81	85	83	11	12	
Praha-východ	311	132	81	78	11	28	
Praha-západ	236	82	81	52	5	19	
Příbram	270	129	73	50	12	16	
Rakovník	123	44	47	20	9	8	

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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	2 287	2 432	3 037	Fires, total
v tom:				
zemědělství	71	89	581	Agriculture
lesnictví	14	20	312	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	5	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	90	89	182	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	20	25	43	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	10	13	Construction
obchod	10	16	19	Trade
ubytování a stravování	50	58	70	Accommodation and food service activities
doprava	267	299	285	Transportation
pošty, telekomunikace	3	1	5	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	22	19	36	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	2	8	17	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	5	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	5	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	189	237	621	Other community, social and personal service activ.
domácnosti, obytné domy	317	322	836	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	1 221	1 229	-	Not elsewhere classified and other

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

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

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku 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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	2 287	2 432	3 037	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	202	212	912	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	26	27	48	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	255	269	865	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	39	33	133	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	18	22	14	<i>Heaters</i>
technické závady	449	422	681	<i>Technical failures</i>
samovznícení	23	16	54	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	4	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	234 332	592 610	279 865	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	20 734	35 801	41 834	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	2 282	2 797	3 912	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	52 739	387 831	52 585	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	3 095	1 367	16 228	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	8 017	4 993	1 115	<i>Heaters</i>
technické závady	128 134	133 327	116 948	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4 563	9 921	1 029	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	100	1 360	2 330	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	13	19	15	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	1	4	-	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	11	5	3	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	201	159	190	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	22	12	23	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	3	4	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	66	72	59	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1	1	2	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	74	36	41	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	6	<i>Explosions</i>

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

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



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Středočeský kraj	3 037	279 865	994 949	15	190
Benešov	229	16 414	81 266	1	10
Beroun	193	21 422	50 637	-	8
Kladno	370	26 917	57 269	5	22
Kolín	212	19 568	56 620	-	14
Kutná Hora	166	10 697	82 234	1	1
Mělník	284	21 623	239 736	4	16
Mladá Boleslav	254	48 348	127 629	2	26
Nymburk	175	7 355	43 930	1	9
Praha-východ	368	32 622	107 159	-	30
Praha-západ	299	30 631	46 596	1	15
Příbram	339	26 308	68 577	-	25
Rakovník	148	17 960	33 296	-	14

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Středočeský kraj	13 992	2 961	3 500	929	5 827	-	1	774
Benešov	1 248	226	340	63	560	-	1	58
Beroun	1 124	192	263	102	512	-	-	55
Kladno	1 525	354	314	107	653	-	-	97
Kolín	787	206	210	35	290	-	-	46
Kutná Hora	785	158	156	42	384	-	-	45
Mělník	1 083	278	267	90	387	-	-	61
Mladá Boleslav	1 314	250	359	141	499	-	-	65
Nymburk	901	172	264	42	375	-	-	48
Praha-východ	1 711	361	523	104	609	-	-	114
Praha-západ	1 426	291	360	111	557	-	-	107
Příbram	1 337	332	289	58	610	-	-	48
Rakovník	751	141	155	34	391	-	-	30

VOLBY

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

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Středočeský kraj	1 026 801	356 897	34,76	356 384	350 539	98,36
Benešov	77 545	27 627	35,63	27 598	27 173	98,46
Beroun	70 103	24 278	34,63	24 207	23 633	97,63
Kladno	128 762	39 926	31,01	39 902	39 395	98,73
Kolín	78 202	28 040	35,86	28 015	27 754	99,07
Kutná Hora	60 337	20 274	33,60	20 197	19 705	97,56
Mělník	83 214	26 183	31,46	26 111	25 503	97,67
Mladá Boleslav	94 943	32 831	34,58	32 816	32 346	98,57
Nymburk	75 475	25 919	34,34	25 847	25 335	98,02
Praha-východ	122 206	46 499	38,05	46 433	45 713	98,45
Praha-západ	99 754	37 959	38,05	37 918	37 285	98,33
Příbram	92 238	32 808	35,57	32 791	32 368	98,71
Rakovník	44 022	14 553	33,06	14 549	14 329	98,49

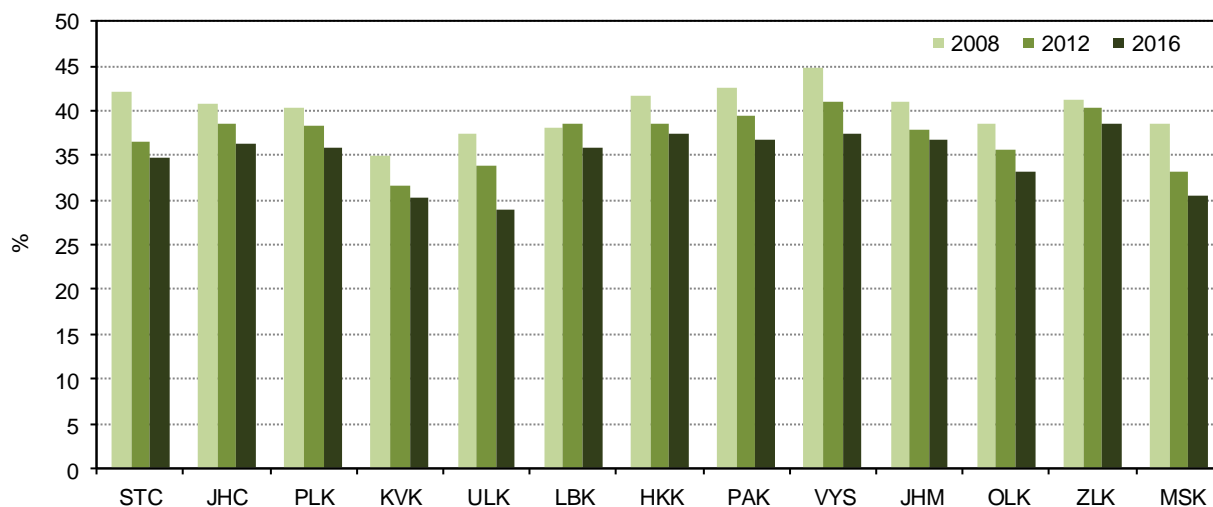
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Středočeský kraj / Region	v tom okresy →					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,19	0,20	0,18	0,24	0,16	0,21	0,17
2 Občanská demokratická strana	13,05	8,91	16,99	14,59	6,31	8,53	13,54
11 OBČANÉ 2011	0,14	0,09	0,11	0,10	0,06	0,10	0,13
12 Česká strana sociálně demokratická	13,75	13,41	16,27	14,00	12,85	19,97	12,36
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,27	0,27	0,27	0,33	0,21	0,23	0,25
28 Romská demokratická strana	0,07	0,03	0,09	0,03	0,02	0,07	0,03
30 ANO 2011	20,76	23,28	20,14	22,70	15,46	20,44	20,93
32 TOP 09	6,54	4,57	6,15	5,33	3,32	3,35	5,33
34 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	18,43	21,83	10,03	11,53	38,10	20,18	18,64
37 Komunistická strana Čech a Moravy	10,13	10,31	12,58	13,58	10,64	11,84	10,39
41 Národní demokracie	0,21	0,15	0,16	0,50	0,13	0,15	0,12
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	0,77	0,69	0,77	0,78	0,86	0,60	0,90
52 Svobodní a Soukromníci	2,16	1,79	2,61	2,21	1,63	1,55	2,36
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,48	0,35	0,52	0,48	0,41	0,22	0,47
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,17	0,13	0,22	0,28	0,15	0,18	0,20
72 "SPOLU PRO KRAJ KDU-ČSL, SZ A SNK ED"	3,51	5,30	3,35	2,60	2,51	3,57	3,09
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	0,80	1,02	0,78	0,93	0,60	0,61	1,00
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	4,96	4,78	4,80	6,16	4,63	5,31	6,46
81 SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU - REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04
82 Česká pirátská strana	3,48	2,76	3,85	3,46	1,80	2,78	3,47



27. Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů v roce 2008, 2012 a 2016
Turnout in the Election to regional council by region in 2008, 2012 and 2016



25-2 Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district
Percentage

Districts						Získané mandáty celkem Seats won, total	Number and name of a political party, political movement, coalition
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	65	Total
0,21	0,20	0,24	0,16	0,15	0,15	-	1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
13,78	10,77	19,26	15,61	10,82	9,48	10	2 Občanská demokratická strana
0,09	0,57	0,15	0,10	0,14	0,08	-	11 OBČANÉ 2011
15,90	18,59	8,87	7,34	15,86	19,32	11	12 Česká strana sociálně demokratická
0,19	0,32	0,28	0,36	0,19	0,25	-	26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)
0,17	0,06	0,08	0,10	0,04	0,03	-	28 Romská demokratická strana
26,44	22,00	18,31	17,16	21,39	22,84	16	30 ANO 2011
7,25	7,19	8,97	11,54	5,70	5,30	5	32 TOP 09
10,53	14,93	21,49	23,77	14,53	13,07	15	34 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ
9,67	9,47	6,07	5,84	11,81	15,02	8	37 Komunistická strana Čech a Moravy
0,14	0,27	0,10	0,14	0,35	0,23	-	41 Národní demokracie
0,77	0,74	0,77	0,93	0,65	0,68	-	43 Úsvit s Blokem proti islamizaci
1,87	2,09	2,70	2,65	1,84	2,06	-	52 Svobodní a Soukromníci
0,81	0,63	0,41	0,42	0,54	0,40	-	67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI
0,17	0,18	0,12	0,16	0,09	0,20	-	70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK
2,32	2,92	3,18	4,88	5,68	1,85	-	72 "SPOLU PRO KRAJ KDU-ČSL, SZ A SNK ED"
0,80	0,67	0,81	0,54	0,94	0,77	-	75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!
5,54	4,98	3,86	3,57	4,95	5,50	-	78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO
0,03	0,06	0,02	0,03	0,03	0,04	-	81 SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU - REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA
3,20	3,26	4,20	4,61	4,20	2,64	-	82 Česká pirátská strana

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

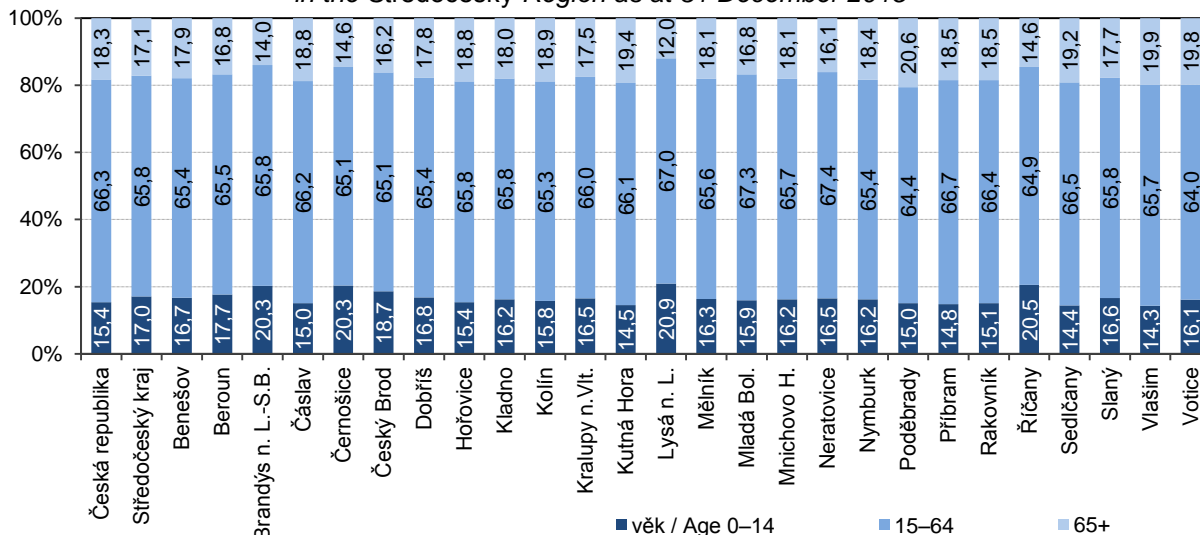
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 145	1 101 613	1 326 876	226 204	873 382	227 290	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 000	58 981	9 848	38 588	10 545	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 568	60 809	10 759	39 845	10 205	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n.L.-St.Bol.	58	37 815	102 715	20 809	67 564	14 342	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 433	25 351	3 813	16 777	4 761	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 030	137 523	27 972	89 539	20 012	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 448	20 367	3 799	13 263	3 305	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 855	22 150	3 717	14 492	3 941	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 618	29 359	4 511	19 315	5 533	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 090	122 445	19 897	80 544	22 004	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 422	80 699	12 712	52 735	15 252	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 120	30 929	5 096	20 427	5 406	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 289	49 144	7 116	32 503	9 525	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 110	24 767	5 185	16 604	2 978	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 680	43 365	7 067	28 433	7 865	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 037	109 186	17 410	73 428	18 348	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 250	17 100	2 777	11 236	3 087	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 316	31 300	5 173	21 091	5 036	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 554	39 509	6 413	25 822	7 274	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 863	30 812	4 633	19 832	6 347	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	75	92 532	69 996	10 338	46 698	12 960	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 633	55 258	8 353	36 698	10 207	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 724	65 136	13 347	42 275	9 514	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 869	22 060	3 174	14 660	4 226	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 877	39 811	6 596	26 179	7 036	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 596	25 751	3 695	16 922	5 134	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 884	12 353	1 994	7 912	2 447	13 661	12 651	11 970	12 211

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

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

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



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Středočeský kraj	14 602	13 049	1 553	25 763	15 739	10 024	11 577	5 903	3 670
Benešov	656	580	76	1 192	863	329	405	245	160
Beroun	763	553	210	1 655	972	683	893	271	198
Brandýs n. L.-St. Bol.	1 242	824	418	4 401	2 538	1 863	2 281	485	331
Čáslav	300	278	22	579	485	94	116	116	57
Černošice	1 651	1 019	632	5 960	3 420	2 540	3 172	610	393
Český Brod	217	201	16	757	438	319	335	79	63
Dobříš	236	202	34	545	392	153	187	90	65
Hořovice	283	327	-44	626	479	147	103	112	72
Kladno	1 251	1 268	-17	2 680	2 090	590	573	553	370
Kolín	851	842	9	1 653	1 276	377	386	330	195
Kralupy nad Vltavou	337	307	30	777	680	97	127	159	75
Kutná Hora	518	589	-71	975	769	206	135	218	109
Lysá nad Labem	338	183	155	938	688	250	405	129	85
Mělník	433	468	-35	900	680	220	185	203	116
Mladá Boleslav	1 115	946	169	1 981	1 965	16	185	499	282
Mnichovo Hradiště	203	196	7	470	307	163	170	72	38
Neratovice	375	267	108	866	665	201	309	129	109
Nymburk	374	463	-89	890	676	214	125	192	106
Poděbrady	297	361	-64	911	758	153	89	126	81
Příbram	702	781	-79	931	879	52	-27	321	160
Rakovník	591	614	-23	972	1 080	-108	-131	223	175
Říčany	776	540	236	2 619	1 287	1 332	1 568	297	196
Sedlčany	224	248	-24	254	268	-14	-38	86	51
Slaný	439	499	-60	952	830	122	62	191	111
Vlašim	284	317	-33	374	387	-13	-46	119	46
Votice	146	176	-30	228	190	38	8	48	26
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Středočeský kraj	11,1	9,9	1,2	19,5	11,9	7,6	8,8	4,5	2,8
Benešov	11,2	9,9	1,3	20,3	14,7	5,6	6,9	4,2	2,7
Beroun	12,6	9,2	3,5	27,4	16,1	11,3	14,8	4,5	3,3
Brandýs n. L.-St. Bol.	12,2	8,1	4,1	43,3	25,0	18,3	22,5	4,8	3,3
Čáslav	11,9	11,0	0,9	22,9	19,2	3,7	4,6	4,6	2,3
Černošice	12,1	7,5	4,6	43,8	25,1	18,7	23,3	4,5	2,9
Český Brod	10,7	9,9	0,8	37,5	21,7	15,8	16,6	3,9	3,1
Dobříš	10,7	9,2	1,5	24,7	17,8	6,9	8,5	4,1	3,0
Hořovice	9,7	11,2	-1,5	21,4	16,4	5,0	3,5	3,8	2,5
Kladno	10,2	10,4	-0,1	21,9	17,1	4,8	4,7	4,5	3,0
Kolín	10,6	10,5	0,1	20,5	15,9	4,7	4,8	4,1	2,4
Kralupy nad Vltavou	10,9	10,0	1,0	25,2	22,0	3,1	4,1	5,2	2,4
Kutná Hora	10,6	12,0	-1,4	19,9	15,7	4,2	2,7	4,4	2,2
Lysá nad Labem	13,8	7,5	6,3	38,3	28,1	10,2	16,5	5,3	3,5
Mělník	10,0	10,8	-0,8	20,8	15,7	5,1	4,3	4,7	2,7
Mladá Boleslav	10,2	8,7	1,6	18,2	18,0	0,1	1,7	4,6	2,6
Mnichovo Hradiště	11,9	11,5	0,4	27,6	18,0	9,6	10,0	4,2	2,2
Neratovice	12,0	8,6	3,5	27,8	21,4	6,5	9,9	4,1	3,5
Nymburk	9,5	11,7	-2,3	22,6	17,1	5,4	3,2	4,9	2,7
Poděbrady	9,7	11,7	-2,1	29,6	24,7	5,0	2,9	4,1	2,6
Příbram	10,0	11,2	-1,1	13,3	12,6	0,7	-0,4	4,6	2,3
Rakovník	10,7	11,1	-0,4	17,6	19,5	-2,0	-2,4	4,0	3,2
Říčany	12,0	8,4	3,7	40,6	20,0	20,7	24,3	4,6	3,0
Sedlčany	10,1	11,2	-1,1	11,5	12,1	-0,6	-1,7	3,9	2,3
Slaný	11,0	12,5	-1,5	23,9	20,8	3,1	1,6	4,8	2,8
Vlašim	11,0	12,3	-1,3	14,5	15,0	-0,5	-1,8	4,6	1,8
Votice	11,8	14,3	-2,4	18,5	15,4	3,1	0,6	3,9	2,1

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

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

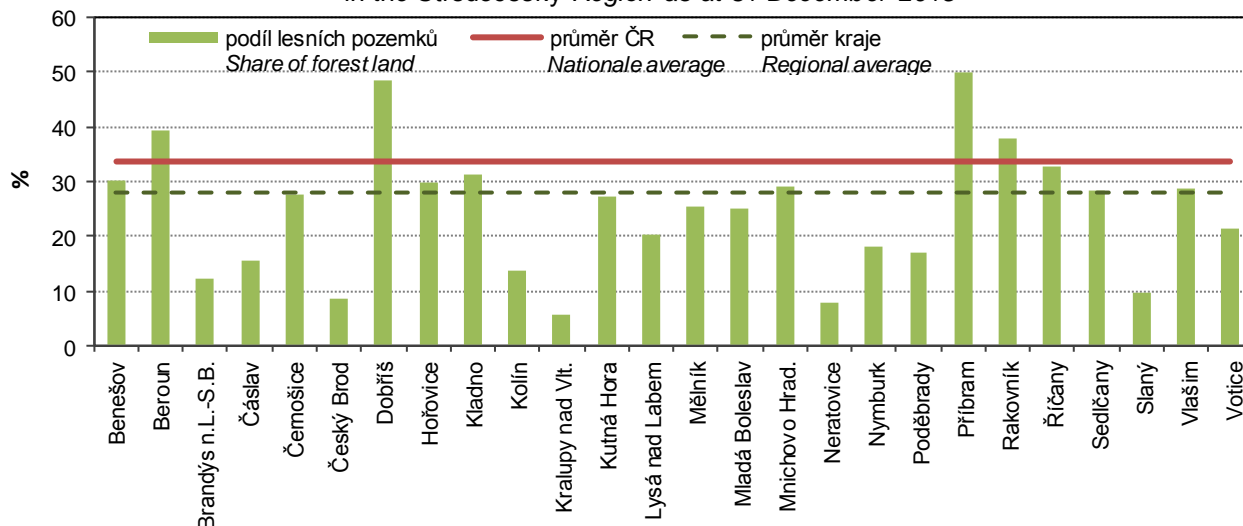
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Středočeský kraj	660 383	546 691	38 191	72 141	441 231	306 825	21 114	21 624	91 668
Benešov	40 269	30 425	2 030	7 813	28 732	20 903	1 408	1 073	5 349
Beroun	19 892	14 467	1 526	3 882	21 676	16 293	565	819	3 999
Brandýs n.L.-St.Bol.	27 036	24 441	1 904	680	10 779	4 698	752	1 203	4 126
Čáslav	19 995	17 534	1 556	868	7 439	4 269	360	594	2 215
Černošice	33 605	26 900	4 071	2 633	24 425	16 001	1 141	1 537	5 746
Český Brod	14 766	13 082	1 355	330	3 682	1 575	197	387	1 523
Dobříš	13 342	9 719	644	2 979	18 513	15 481	838	360	1 834
Hořovice	14 707	10 917	785	3 004	9 910	7 331	328	521	1 730
Kladno	18 470	15 980	1 405	1 086	16 619	10 948	367	1 153	4 152
Kolín	42 564	37 921	2 931	1 712	15 858	7 941	1 541	1 461	4 915
Kralupy nad Vltavou	9 477	8 390	560	359	3 644	725	338	458	2 122
Kutná Hora	39 677	32 380	2 000	5 291	24 612	17 559	1 353	1 182	4 518
Lysá nad Labem	6 970	6 286	297	386	5 141	2 451	257	299	2 133
Mělník	28 309	25 068	1 519	1 368	17 372	11 571	672	937	4 191
Mladá Boleslav	51 130	45 769	2 242	3 117	29 908	20 442	1 024	1 690	6 751
Mnichovo Hradiště	12 886	9 819	1 006	2 061	8 364	6 210	427	353	1 374
Neratovice	8 353	7 589	421	343	2 963	887	446	372	1 258
Nymburk	24 991	22 747	1 305	939	10 563	6 460	722	878	2 504
Poděbrady	24 920	23 154	816	948	9 942	5 917	843	713	2 469
Příbram	34 779	24 611	1 577	8 592	57 752	46 259	1 996	1 048	8 448
Rakovník	47 408	39 709	1 536	3 771	42 225	33 852	1 238	1 285	5 850
Říčany	20 952	15 479	2 816	2 657	16 772	12 322	459	971	3 021
Sedlčany	26 386	18 208	868	7 309	18 483	12 660	1 556	556	3 711
Slaný	29 281	26 887	1 454	572	7 596	3 620	360	734	2 882
Vlašim	30 197	24 358	897	4 941	19 399	14 255	1 392	666	3 086
Votice	20 021	14 850	671	4 501	8 863	6 195	534	372	1 762

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

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



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

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

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Středočeský kraj³⁾	47 160	46 047	24 803	1 850	5 788	7 218	18 677	5,3
Benešov	1 474	1 411	779	73	212	239	310	3,6
Beroun	2 352	2 263	1 233	96	182	382	945	5,7
Brandýs n.L.-St.Bol.	1 991	1 819	1 112	118	216	329	485	2,7
Čáslav	1 181	1 174	639	22	281	181	397	6,9
Černošice	3 256	3 216	1 764	158	265	604	1 103	3,6
Český Brod	815	780	434	42	73	128	269	5,9
Dobříš	1 130	1 120	554	58	132	157	499	7,7
Hořovice	700	691	382	50	106	112	215	3,6
Kladno	5 655	5 576	2 871	161	461	783	3 043	6,9
Kolín	3 783	3 667	1 968	158	523	561	1 397	6,9
Kralupy nad Vltavou	1 128	1 103	622	61	86	183	475	5,4
Kutná Hora	2 036	2 018	1 070	60	332	291	734	6,2
Lysá nad Labem	977	971	559	40	113	187	420	5,9
Mělník	2 121	2 028	1 190	63	238	311	951	7,1
Mladá Boleslav	2 666	2 638	1 485	80	394	435	1 014	3,6
Mnichovo Hradiště	340	339	183	16	54	48	108	3,0
Neratovice	1 739	1 642	932	40	180	272	853	7,8
Nymburk	1 789	1 780	929	65	248	277	778	6,9
Poděbrady	1 414	1 408	723	64	205	218	557	7,0
Příbram	3 876	3 834	1 855	131	502	531	1 756	8,1
Rakovník	2 145	2 124	1 168	71	495	282	895	5,7
Říčany	1 037	958	574	63	105	199	214	2,3
Sedlčany	856	849	401	47	119	114	242	5,7
Slaný	1 777	1 736	906	73	137	250	840	6,6
Vlašim	694	678	352	30	89	111	135	4,0
Votice	228	224	118	10	40	33	42	2,8

1) ve věku 15–64 let

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

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

1) Aged 15–64 years.

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

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <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 for adults	pro děti for children		
Středočeský kraj	755	534	195	27	665	337	71	24
Benešov	31	22	11	1	37	19	3	1
Beroun	44	27	7	1	33	17	3	1
Brandýs n. L.-St. Bol.	54	31	8	3	34	14	6	1
Čáslav	15	14	8	1	20	9	1	-
Černošice	72	46	7	2	50	31	8	1
Český Brod	15	9	3	2	7	4	1	1
Dobříš	16	11	2	-	9	5	1	-
Hořovice	18	17	3	1	19	10	2	1
Kladno	55	45	19	2	62	34	3	1
Kolín	44	32	14	1	39	23	4	1
Kralupy nad Vltavou	17	14	3	1	17	6	1	-
Kutná Hora	24	19	6	1	36	12	3	3
Lysá nad Labem	13	8	4	-	10	8	1	1
Mělník	27	25	8	1	26	10	5	-
Mladá Boleslav	53	36	23	1	61	26	5	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1
Neratovice	11	11	4	1	12	7	1	1
Nymburk	26	19	5	2	20	12	1	-
Poděbrady	20	14	10	1	17	5	2	-
Příbram	42	26	14	1	37	13	4	-
Rakovník	41	27	14	1	32	21	4	3
Říčany	48	28	6	1	22	15	5	-
Sedlčany	13	16	5	1	13	10	1	2
Slaný	25	14	4	1	21	10	2	3
Vlašim	15	9	5	-	15	8	1	-
Votice	7	6	-	-	8	5	2	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.


**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Středočeský kraj	324 905	265 047	235 428	5 690	59 858	33 859	944	14 057
Benešov	15 837	13 229	11 719	350	2 608	1 310	29	793
Beroun	15 360	12 230	10 924	244	3 130	1 697	29	784
Brandýs n.L.-St.Bol.	27 123	21 948	19 644	274	5 175	3 420	94	922
Čáslav	5 234	4 477	3 885	152	757	288	12	208
Černošice	41 178	31 555	28 352	289	9 623	6 784	128	1 557
Český Brod	4 975	4 225	3 815	78	750	378	14	216
Dobříš	6 001	5 152	4 629	156	849	448	27	205
Hořovice	6 702	5 563	5 014	134	1 139	554	13	321
Kladno	26 525	20 883	18 503	203	5 642	3 569	55	1 209
Kolín	17 746	14 652	12 945	376	3 094	1 630	28	783
Kralupy nad Vlt.	6 852	5 633	5 101	67	1 219	636	17	281
Kutná Hora	11 147	9 171	7 973	326	1 976	878	29	584
Lysá nad Labem	5 582	4 655	4 166	108	927	424	23	206
Mělník	9 886	8 045	7 065	278	1 841	913	120	464
Mladá Boleslav	23 262	19 195	16 905	268	4 067	2 133	56	1 037
Mnichovo Hradiště	3 883	3 216	2 868	72	667	350	7	182
Neratovice	7 183	6 246	5 568	161	937	540	70	235
Nymburk	9 217	7 817	6 904	208	1 400	675	17	374
Poděbrady	8 130	6 815	6 012	169	1 315	715	17	340
Příbram	18 217	14 904	13 294	269	3 313	1 606	33	826
Rakovník	11 904	9 717	8 429	362	2 187	903	42	670
Říčany	19 815	16 089	14 491	204	3 726	2 533	33	708
Sedlčany	5 651	4 909	4 232	337	742	286	10	267
Slaný	8 476	7 006	6 240	229	1 470	724	20	402
Vlašim	6 200	5 268	4 650	204	932	332	17	324
Votice	2 819	2 447	2 100	172	372	133	4	159

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení 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	4 872	3 668	680	669	13 099	34 812	907 567	208 289	2 214 386	492 467
Benešov	217	135	32	66	1 501	3 915	107 344	11 518	260 672	26 096
Beroun	278	233	27	40	646	1 540	61 600	19 341	133 535	49 008
Brandýs n.L.-St.Bol.	747	713	12	25	495	1 181	¹⁾ 28 131	¹⁾ 5 761	¹⁾ 71 751	¹⁾ 11 923
Čáslav	64	56	-	7	164	387	6 082	763	12 917	1 523
Černošice	595	429	141	54	1 000	2 410	¹⁾ 71 067	¹⁾ 27 490	¹⁾ 152 692	¹⁾ 51 667
Český Brod	73	65	-	5	66	212	¹⁾ 5 580	¹⁾ 757	¹⁾ 10 173	¹⁾ 1 704
Dobříš	81	59	10	15	405	969	¹⁾ 16 729	¹⁾ 1 145	¹⁾ 43 317	¹⁾ 2 022
Hořovice	62	55	-	6	73	177	¹⁾ 5 086	¹⁾ 1 191	¹⁾ 9 663	¹⁾ 2 541
Kladno	520	309	129	20	374	921	20 271	4 148	40 024	11 248
Kolín	222	163	48	20	293	636	24 557	6 950	45 046	15 213
Kralupy nad Vltavou	121	102	-	3	123	268	9 196	4 585	16 018	8 951
Kutná Hora	95	73	-	49	872	2 592	¹⁾ 52 163	¹⁾ 11 746	¹⁾ 109 724	¹⁾ 22 817
Lysá nad Labem	230	36	160	7	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mělník	151	101	8	32	615	1 720	¹⁾ 44 380	¹⁾ 12 943	¹⁾ 94 650	¹⁾ 27 397
Mladá Boleslav	221	173	21	40	706	1 599	40 413	16 477	87 629	36 290
Mnichovo Hradiště	88	80	-	34	444	1 733	¹⁾ 23 949	¹⁾ 1 732	¹⁾ 74 238	¹⁾ 3 708
Neratovice	106	96	6	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Nymburk	80	75	-	15	412	887	45 614	11 510	106 785	33 373
Poděbrady	39	37	-	34	975	2 023	57 292	12 062	282 959	49 614
Příbram	99	86	-	36	721	2 128	43 719	6 532	109 358	17 084
Rakovník	61	56	4	50	885	2 954	55 777	4 206	130 485	10 025
Říčany	479	353	82	41	986	2 436	102 966	38 560	200 041	88 652
Sedlčany	71	49	-	43	783	2 634	40 073	2 352	128 819	5 310
Slaný	78	44	-	5	130	314	¹⁾ 16 403	¹⁾ 3 917	¹⁾ 31 573	¹⁾ 9 085
Vlašim	78	74	-	16	247	749	20 128	1 560	41 374	5 054
Votice	16	16	-	5	108	235	¹⁾ 3 255	¹⁾ 478	¹⁾ 7 772	¹⁾ 904

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.


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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 145	1 101 613	1 326 876	226 204	873 382	227 290	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	6 185	995	4 123	1 067	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 045	11 812	2 040	7 800	1 972	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 981	43 010	7 263	28 304	7 443	37 041	37 604	38 247	41 408
Beroun	48	41 568	60 809	10 759	39 845	10 205	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-St. Boleslav	27	17 454	39 405	7 225	26 282	5 898	27 660	27 880	28 053	35 680
Březnice	15	15 378	6 897	1 014	4 551	1 332	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 433	25 351	3 813	16 777	4 761	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	21 499	4 463	13 982	3 054	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 188	20 881	4 118	13 019	3 744	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 448	20 367	3 799	13 263	3 305	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 855	22 150	3 717	14 492	3 941	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 618	29 359	4 511	19 315	5 533	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 339	33 113	6 743	21 941	4 429	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 754	26 840	5 982	17 824	3 034	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 264	3 593	582	2 366	645	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 067	19 040	3 489	12 320	3 231	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	7 379	1 515	4 846	1 018	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 769	113 902	18 390	75 025	20 487	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 254	57 191	8 814	37 399	10 978	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec nad Černými lesy	14	12 863	9 770	1 675	6 440	1 655	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 748	5 271	846	3 427	998	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 120	30 929	5 096	20 427	5 406	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 450	4 175	553	2 791	831	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 068	34 214	5 069	22 749	6 396	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 110	24 767	5 185	16 604	2 978	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 685	40 644	6 666	26 656	7 322	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 257	8 956	1 284	5 843	1 829	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 588	91 189	14 375	61 505	15 309	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 250	17 100	2 777	11 236	3 087	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 988	12 271	2 329	7 867	2 075	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 995	2 721	401	1 777	543	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 316	31 300	5 173	21 091	5 036	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 370	12 578	1 967	8 321	2 290	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 480	31 961	5 160	20 873	5 928	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 581	23 416	4 949	15 474	2 993	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 571	12 261	2 164	7 938	2 159	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 605	21 856	3 349	13 989	4 518	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	41 754	56 948	8 491	38 091	10 366	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 548	34 912	5 251	23 220	6 441	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 694	25 378	5 311	16 568	3 499	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál pod Třemšínem	7	9 391	6 125	831	4 037	1 257	6 261	6 078	5 880	6 109
Říčany	33	20 726	47 987	10 157	30 989	6 841	27 566	26 587	28 172	41 225
Sadská	10	7 074	7 548	1 253	4 949	1 346	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 604	890	3 637	1 077	5 370	5 194	5 245	5 540

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

dokončení

End of Table

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⁾
Sedlčany	22	44 869	22 060	3 174	14 660	4 226	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 762	32 408	5 390	21 250	5 768	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 848	5 976	888	3 971	1 117	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 367	1 695	6 647	2 025	9 547	9 095	9 155	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 911	7 713	1 161	5 008	1 544	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 321	8 543	1 507	5 519	1 517	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 642	18 395	4 172	11 826	2 397	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 115	7 403	1 206	4 929	1 268	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 596	25 751	3 695	16 922	5 134	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 884	12 353	1 994	7 912	2 447	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy	1	26 009	26	2	19	5	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 310	7 217	886	4 746	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. 2015Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Středočeský kraj	660 383	546 691	441 231	306 825	324 905	46 047	5,3	4 872	669
Bělá pod Bezdězem	3 469	3 117	5 935	5 049	1 185	177	4,2	8	3
Benátky nad Jizerou	7 720	7 164	4 325	2 890	2 717	332	4,2	43	6
Benešov	31 718	24 437	19 264	13 723	11 763	1 029	3,6	175	39
Beroun	19 892	14 467	21 676	16 293	15 360	2 263	5,7	278	40
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 653	10 600	5 801	3 269	10 437	675	2,6	228	11
Březnice	9 047	6 834	6 331	4 757	1 684	295	6,4	8	8
Čáslav	19 995	17 534	7 439	4 269	5 234	1 174	6,9	64	7
Čelákovice	4 847	4 523	1 291	116	5 335	402	2,9	191	8
Černošice	3 042	2 039	3 146	2 218	6 600	451	3,5	161	8
Český Brod	14 766	13 082	3 682	1 575	4 975	780	5,9	73	5
Dobříš	13 342	9 719	18 513	15 481	6 001	1 120	7,7	81	15
Hořovice	14 707	10 917	9 910	7 331	6 702	691	3,6	62	6
Hostivice	9 225	8 516	3 114	1 034	9 302	718	3,3	151	6
Jesenice (ORP Černošice)	4 997	4 179	2 756	1 484	8 501	546	3,1	119	13
Jesenice (ORP Rakovník)	7 348	6 315	5 917	4 807	729	213	9,0	2	10
Jílové u Prahy	5 227	3 569	7 840	5 889	5 840	572	4,7	48	15
Kamenice	2 332	1 572	1 802	1 370	2 310	115	2,4	64	3
Kladno	15 953	13 796	14 816	9 600	24 366	5 311	7,0	459	18
Kolín	23 918	21 720	9 336	4 183	12 816	2 547	6,7	156	14
Kostelec nad Černými lesy	5 910	4 519	6 953	5 737	2 754	73	1,1	34	8
Kouřim	8 079	6 662	2 670	1 731	1 162	253	7,4	8	3
Kralupy nad Vltavou	9 477	8 390	3 644	725	6 852	1 103	5,4	121	3
Křivoklát	3 456	2 521	10 994	9 892	1 015	161	5,7	12	18
Kutná Hora	21 919	18 644	12 149	8 210	8 045	1 491	6,5	52	29
Lysá nad Labem	6 970	6 286	5 141	2 451	5 582	971	5,9	230	7
Mělník	23 078	20 349	14 607	9 375	9 208	1 901	7,1	148	26
Městec Králové	15 337	14 456	5 920	3 983	2 235	462	7,8	9	2
Mladá Boleslav	39 941	35 488	19 647	12 503	19 360	2 129	3,4	170	31
Mnichovo Hradiště	12 886	9 819	8 364	6 210	3 883	339	3,0	88	34
Mníšek pod Brdy	5 103	3 725	5 886	4 861	3 585	278	3,6	77	4
Mšeno	5 231	4 719	2 765	2 196	678	127	7,2	3	6
Neratovice	8 353	7 589	2 963	887	7 183	1 642	7,8	106	1
Nové Strašecí	8 278	6 718	8 093	6 292	2 697	374	4,5	17	2
Nymburk	20 574	18 975	7 905	4 615	7 405	1 441	6,9	58	12
Odolena Voda	6 398	5 663	2 183	687	6 277	436	2,9	198	5
Pečky	5 635	5 258	936	105	2 463	533	6,7	49	-
Poděbrady	9 583	8 698	4 022	1 934	5 895	946	6,7	30	32
Příbram	20 879	15 153	20 875	15 002	15 078	3 225	8,4	77	23
Rakovník	28 326	24 155	17 222	12 861	7 463	1 376	5,8	30	20
Roztoky	6 011	4 873	1 683	516	7 350	651	3,9	39	8
Rožmitál pod Třemšínem	4 662	2 624	4 729	3 809	1 453	314	7,7	14	5
Říčany	12 710	9 388	8 016	5 214	14 751	770	2,5	381	30
Sadská	4 416	3 773	2 657	1 845	1 812	339	6,9	22	3
Sázava	2 464	1 752	3 792	3 071	1 405	135	3,6	15	15

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

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Sedlčany	26 386	18 208	18 483	12 660	5 651	849	5,7	71	43
Slaný	20 340	18 256	6 422	3 421	6 967	1 467	6,8	66	5
Týnec nad Labem	4 932	4 281	2 916	1 922	1 305	334	8,3	9	3
Týnec nad Sázavou	6 087	4 237	5 676	4 109	2 669	247	3,7	27	12
Uhliřské Janovice	12 405	9 952	8 506	6 726	1 658	268	5,3	19	8
Unhošť	2 517	2 183	1 804	1 348	2 159	265	4,9	61	2
Úvaly	4 138	3 655	1 504	626	5 074	306	2,6	130	1
Velvary	8 942	8 630	1 174	199	1 509	269	5,4	12	-
Vlašim	30 197	24 358	19 399	14 255	6 200	678	4,0	78	16
Votice	20 021	14 850	8 863	6 195	2 819	224	2,8	16	5
VÚ Brdy	191	-	25 818	22 691	2	-	-	-	-
Zruč nad Sázavou	5 353	3 784	3 957	2 623	1 444	259	5,4	24	12

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

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

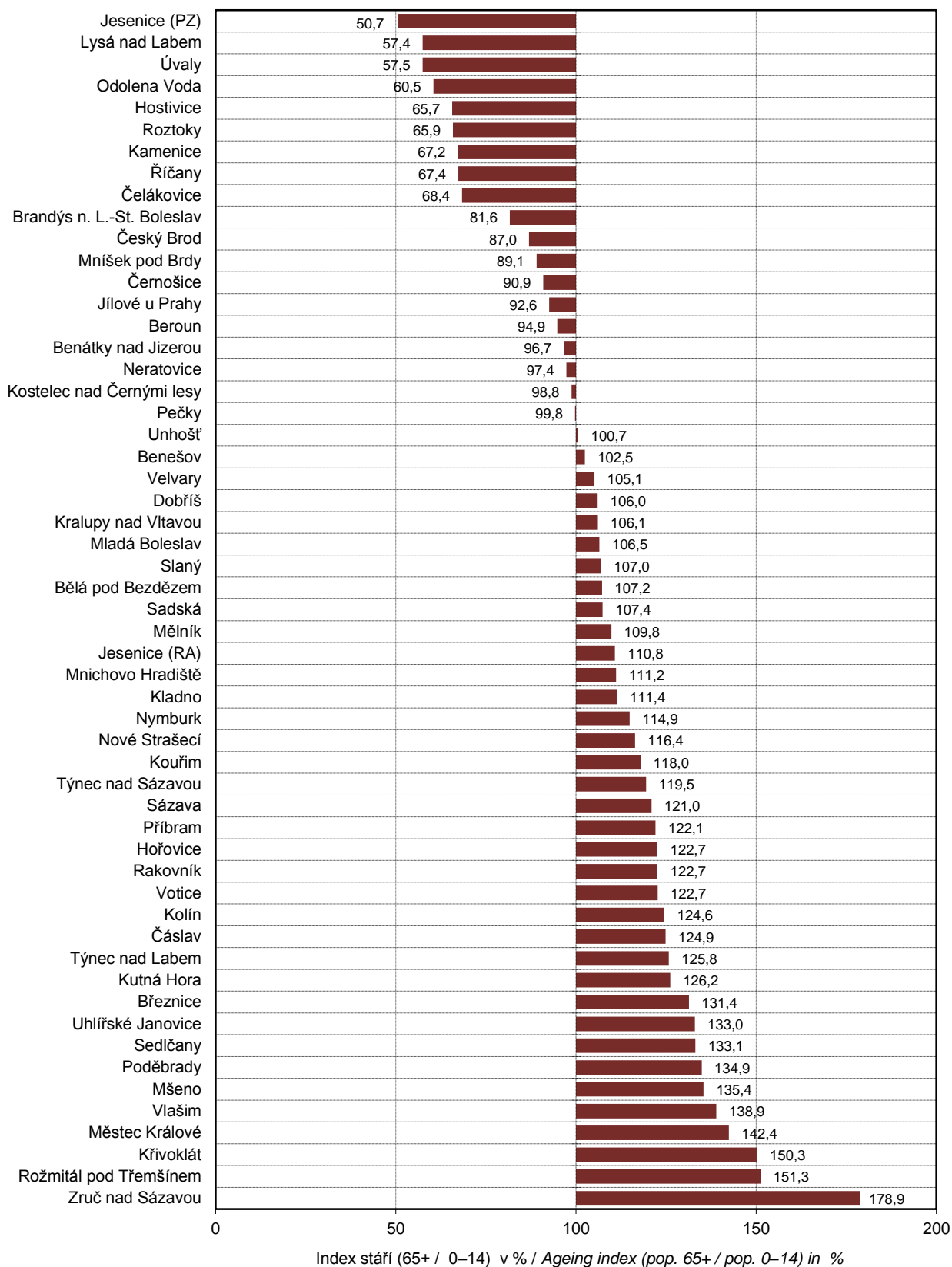
¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300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

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



**30. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
Středočeského kraje k 31. 12. 2015**

*Ageing index and average age of population by administrative district of municipalities
with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2015*



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0-14	15-64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bakov nad Jizerou	2 701	5 176	819	3 479	878	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 815	750	3 193	872	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 551	7 367	1 268	4 843	1 256	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 555	2 603	10 968	2 984	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	19 207	3 297	12 419	3 491	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n. L.-St. Boleslav	2 265	18 249	3 109	12 143	2 997	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 541	533	2 314	694	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 302	697	2 127	478	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 334	740	2 862	732	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 646	10 378	1 688	6 762	1 928	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	12 029	2 232	7 738	2 059	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	6 914	1 450	4 226	1 238	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 922	1 186	4 432	1 304	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 463	3 380	553	2 260	567	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobřichovice	1 092	3 488	653	2 241	594	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	8 952	1 578	5 752	1 622	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 648	468	1 706	474	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 820	1 040	4 507	1 273	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 449	8 109	1 575	5 407	1 127	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 755	294	1 140	321	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice (PZ)	1 753	8 673	2 182	5 730	761	1 455	1 758	2 475	6 727
Jesenice (RA)	3 761	1 694	269	1 105	320	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 571	860	3 016	695	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 466	10 592	45 032	12 842	71 141	71 753	71 132	68 726
Klečany	1 016	3 272	694	2 156	422	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	30 995	4 664	20 153	6 178	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 138	4 885	816	3 187	882	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec nad Černými lesy	1 770	3 627	598	2 392	637	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	4 033	701	2 734	598	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 894	307	1 234	353	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	17 987	2 719	11 811	3 457	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	8 166	1 684	5 418	1 064	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 085	170	726	189	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 307	20 341	2 915	13 485	3 941	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 335	589	2 179	567	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 057	180	695	182	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	3 098	538	2 105	455	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 334	1 660	6 024	1 650	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 230	3 000	12 369	3 861	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 910	445	1 887	578	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 831	10 832	2 754	7 420	658	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 891	44 199	6 271	30 150	7 778	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 524	795	2 194	535	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 522	1 260	5 584	1 678	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	5 415	1 107	3 406	902	3 892	3 957	4 082	4 541



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015

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

dokončení

End of Table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0-14	15-64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Mšeno	2 672	1 422	196	920	306	1 651	1 434	1 409	1 491
Neratovice	2 000	16 234	2 508	11 013	2 713	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 584	422	1 752	410	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 372	843	3 612	917	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	1 986	302	1 313	371	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	14 979	2 520	9 683	2 776	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	5 815	1 086	3 871	858	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 634	795	2 904	935	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 368	14 219	2 217	9 023	2 979	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	33 058	4 699	22 032	6 327	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 851	407	1 149	295	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	16 081	2 263	10 702	3 116	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	8 208	1 732	5 116	1 360	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 615	249	1 000	366	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 297	4 374	549	2 867	958	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	4 985	1 059	3 197	729	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 366	621	1 997	748	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	15 027	3 028	9 577	2 422	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 304	547	2 189	568	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 753	560	2 446	747	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 282	984	4 736	1 562	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 412	2 820	404	1 830	586	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 515	2 585	10 018	2 912	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 965	327	1 252	386	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochov	950	5 534	875	3 686	973	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 891	1 366	205	895	266	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 064	312	1 383	369	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 684	923	3 595	1 166	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 544	3 044	484	2 002	558	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 525	820	2 837	868	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 502	1 337	4 077	1 088	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	2 025	387	1 321	317	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 809	3 084	471	1 963	650	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 143	11 704	1 651	7 664	2 389	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 574	753	2 869	952	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	1 904	297	1 278	329	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 381	4 126	601	2 683	842	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 641	4 719	567	3 116	1 036	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 145	317	1 427	401	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. 2015

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 745	1 348	956	541	1 073	74	2,1	5	1
Bělá pod Bezdězem	1 758	1 493	4 562	3 825	886	148	4,6	2	3
Benátky nad Jizerou	1 780	1 592	1 771	1 058	1 673	222	4,5	13	5
Benešov	2 367	1 727	2 320	1 378	4 804	398	3,6	79	8
Beroun	1 012	572	2 113	1 217	5 258	790	6,3	12	13
Brandýs n. L.-St. Boleslav	1 405	1 125	860	173	4 770	319	2,6	66	8
Březnice	1 377	1 078	569	199	866	154	6,6	5	4
Buštěhrad	469	421	292	40	687	94	4,6	58	-
Bystřice	4 608	3 706	1 728	1 061	1 107	95	3,3	23	2
Čáslav	1 857	1 711	789	7	2 271	460	6,8	17	4
Čelákovice	1 084	924	503	66	2 870	230	3,0	10	4
Černošice	447	202	458	244	2 228	133	3,2	43	2
Český Brod	1 537	1 183	434	20	1 809	266	5,9	14	3
Dobruška	1 825	1 611	638	276	739	70	3,1	9	3
Dobřichovice	385	265	707	566	1 206	92	4,0	75	3
Dobříš	796	444	4 546	4 079	2 499	418	7,2	21	2
Dolní Bousov	1 558	1 240	872	575	516	58	3,4	6	1
Hořovice	612	453	343	76	1 705	157	3,5	10	2
Hostivice	1 025	925	424	48	2 426	205	3,9	3	1
Hostomice	1 775	1 270	1 051	868	389	31	2,8	8	-
Jesenice (PZ)	1 393	1 209	360	105	2 628	166	3,0	50	1
Jesenice (RA)	1 884	1 575	1 877	1 520	347	77	6,8	-	10
Jílové u Prahy	923	566	702	406	1 460	148	5,0	11	1
Kladno	782	495	2 914	1 275	14 963	3 560	7,8	205	9
Klečany	690	605	326	55	906	78	3,7	19	1
Kolín	1 818	1 466	1 681	270	7 286	1 468	7,2	87	10
Kosmonosy	751	591	387	110	1 265	95	2,9	8	4
Kostelec nad Černými lesy	934	725	836	586	1 114	15	0,6	8	3
Kostelec nad Labem	1 117	988	438	128	945	163	6,2	19	-
Kouřim	1 177	726	262	65	426	97	7,8	2	3
Kralupy nad Vltavou	1 196	978	994	193	4 034	684	5,7	43	2
Králův Dvůr	655	444	869	426	1 947	340	6,5	133	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 880	1 259	1 800	1 357	271	34	4,6	1	-
Kutná Hora	2 174	1 515	1 134	257	4 922	918	6,7	17	22
Libčice nad Vltavou	430	343	280	76	857	121	5,6	5	1
Liběchov	551	413	627	425	248	51	7,2	3	3
Libušín	279	204	669	428	685	199	9,8	26	-
Lysá nad Labem	1 968	1 649	1 399	798	2 470	356	6,0	36	3
Mělník	1 534	954	962	150	4 657	802	6,4	77	12
Městec Králové	1 278	1 189	709	451	816	126	6,5	6	-
Milovice	1 142	1 071	1 689	289	2 024	481	6,6	182	1
Mladá Boleslav	1 396	1 002	1 495	251	9 425	1 092	3,6	49	15
Mnichovice	517	198	315	161	1 057	40	1,8	19	2
Mnichovo Hradiště	2 539	1 993	893	312	2 026	147	2,6	32	2
Mníšek pod Brdy	1 065	708	1 585	1 229	1 395	96	2,9	44	2



26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Mšeno	1 494	1 233	1 177	952	387	48	5,2	1	4
Neratovice	1 409	1 270	592	89	3 524	935	8,4	13	-
Neveklov	3 266	2 551	2 180	1 683	607	61	3,5	-	4
Nové Strašecí	927	778	405	58	1 229	175	4,8	9	-
Nový Knín	1 362	893	1 600	1 379	545	124	9,4	11	-
Nymburk	1 164	1 023	895	134	3 692	706	7,2	19	8
Odolena Voda	814	758	310	90	1 308	109	2,8	34	1
Pečky	860	814	216	10	932	173	5,9	26	-
Poděbrady	1 822	1 422	1 546	684	4 071	597	6,6	7	31
Příbram	1 600	916	1 746	618	9 241	2 005	9,0	9	8
Pyšely	814	595	467	354	500	40	3,5	15	-
Rakovník	961	682	889	184	3 741	564	5,1	5	8
Roztoky	394	205	425	132	2 570	183	3,6	14	3
Rožďalovice	1 188	912	1 202	923	354	79	7,8	7	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 432	1 445	2 865	2 296	1 027	215	7,4	9	3
Rudná	585	507	235	3	1 390	86	2,7	1	-
Řevnice	342	165	672	517	1 010	69	3,4	11	2
Říčany	1 625	1 198	956	407	4 981	234	2,5	73	7
Sadská	1 177	1 041	467	219	782	156	7,1	3	1
Sázava	626	306	1 416	1 108	881	81	3,2	3	7
Sedlčany	2 241	1 786	1 405	848	1 898	237	4,9	8	4
Sedlec-Prčice	4 279	2 839	2 132	1 558	704	91	4,9	7	4
Slaný	2 628	2 125	883	107	3 471	668	6,6	35	4
Smečno	672	577	286	181	366	97	7,7	2	-
Stochov	770	671	180	23	834	253	6,8	9	2
Trhový Štěpánov	1 867	1 553	1 024	754	306	39	4,4	2	1
Týnec nad Labem	744	623	825	523	511	126	8,9	2	2
Týnec nad Sázavou	1 465	1 065	1 110	677	1 374	137	3,8	10	4
Uhlířské Janovice	1 582	1 334	962	676	649	98	4,8	1	1
Unhošť	1 237	1 071	505	300	1 088	135	4,8	40	-
Úvaly	609	470	487	277	1 806	96	2,4	33	-
Veltrusy	424	343	376	11	439	77	5,8	5	-
Velvary	1 554	1 465	256	30	597	97	4,9	3	-
Vlašim	2 377	1 936	1 766	1 079	3 002	290	3,7	18	3
Votice	2 477	1 441	1 165	701	1 037	62	2,1	1	1
Zásmuky	1 657	1 495	755	525	469	61	4,8	6	-
Zdice	688	489	692	420	879	118	4,4	4	-
Zruč nad Sázavou	791	507	850	481	888	150	4,8	13	2
Žebrák	631	536	220	28	566	38	2,7	8	1

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

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

MĚSTA

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

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

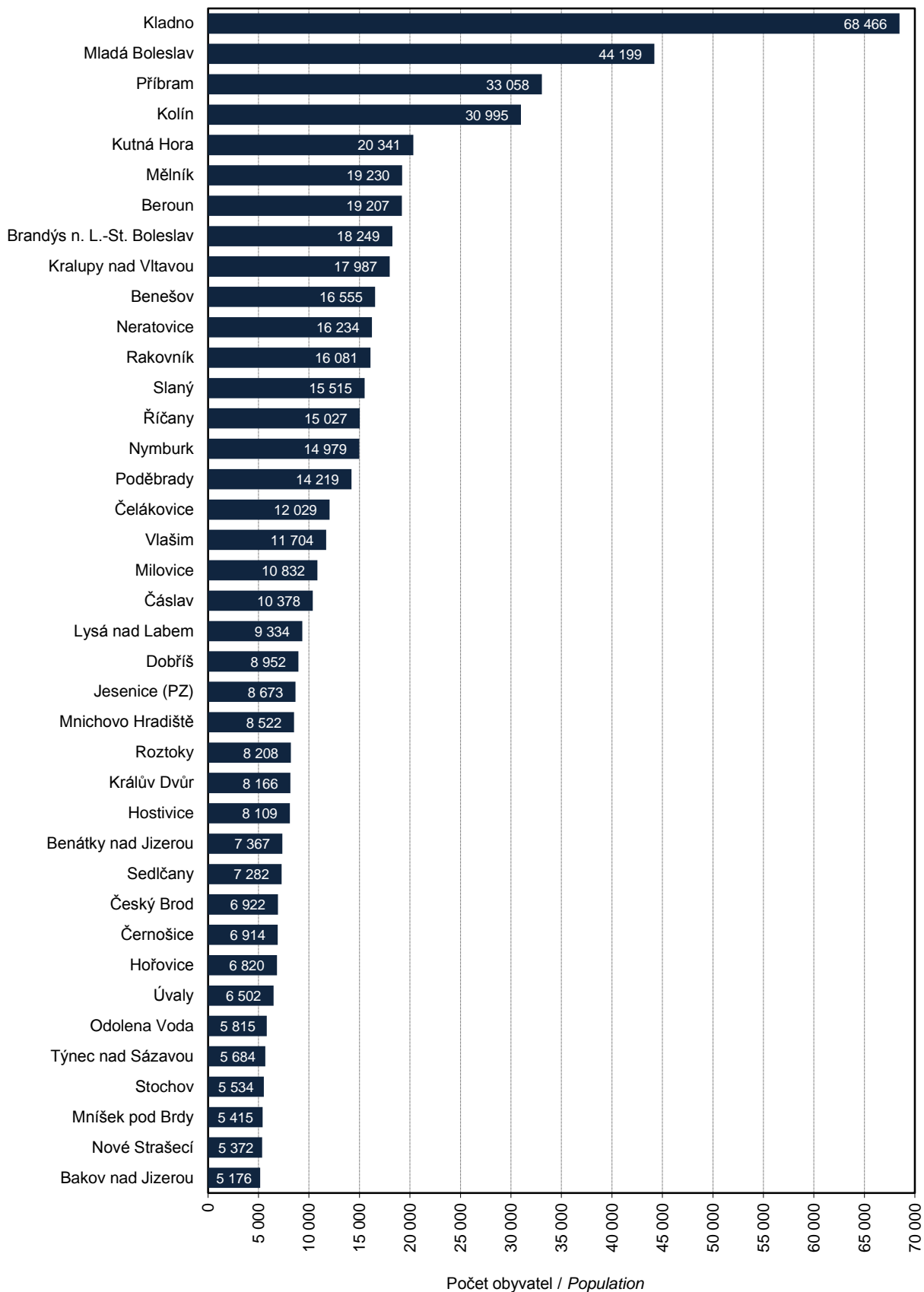


TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2015

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

31. Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015
*Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region
as at 31 December 2015*



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

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	69 000	58 981	38 588		2 575	5 684	3 595
v tom obce/municipalities:				Václavice	825	548	374
BENEŠOV	4 687	16 555	10 968	Vodslivy	471	100	68
Bukovany	740	762	515	Vranov	949	389	249
BYSTRĚICE	6 336	4 334	2 862	Vysoký Újezd	407	203	123
Čakov	529	131	81	Xaverov	217	55	37
Čerčany	645	2 774	1 784	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	158	95	Celkem / Total	41 568	60 809	39 845
Čtyřkoly	288	664	440	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 097	1 629	1 051	Bavoryně	222	286	183
Drahňovice	818	92	56	BEROUN	3 125	19 207	12 419
Hvězdonice	140	314	202	Broumy	2 858	943	624
Cháfovice	417	205	132	Bubovice	410	490	338
Chleby	234	56	33	Bykoš	407	221	148
Chlístov	289	342	232	Hlásná Třebaň	408	981	637
Chocerady	1 784	1 230	787	Hudlice	2 075	1 235	789
Choratice	445	74	49	Hýskov	640	1 755	1 146
Chotýšany	1 396	538	380	Chodouň	425	647	429
Chrášťany	1 154	241	154	Chrusterice	673	919	621
Kozmice	796	310	200	Chyňava	3 794	1 787	1 184
Krhanice	1 345	959	614	Karlštejn	1 208	807	514
Krňany	1 224	402	259	Koněprusy	604	240	155
Křečovice	3 187	781	508	Korno	518	102	67
Lešany	1 444	726	474	KRÁLŮV DVŮR	1 524	8 166	5 418
Litichovice	193	60	35	Kublov	628	660	438
Lštěň	468	406	248	Liteň	1 277	1 123	740
Maršovice	2 419	760	483	Loděnice	608	1 823	1 250
Mrač	615	800	533	Lužce	301	114	76
Nespeky	496	682	435	Málkov	340	102	72
Netvořice	1 788	1 098	730	Měňany	816	304	199
NEVEKLOV	5 446	2 584	1 752	Mezouň	306	574	371
Ostředek	1 297	392	250	Mořina	983	814	537
Petroupim	951	309	216	Mořinka	703	149	96
Popovice	1 172	278	185	Nenačovice	398	271	175
Poříčí nad Sázavou	927	1 263	814	Nesvačily	274	152	95
Postupice	3 999	1 282	839	Nižbor	2 801	2 017	1 291
Přestavky u Čerčan	648	356	235	Nový Jáchymov	497	654	427
PYŠELY	1 281	1 851	1 149	Otročiněves	426	525	336
Rabyně	1 590	272	172	Podbrdy	378	209	145
Řehenice	1 104	422	299	Skuhrov	868	498	321
SÁZAVA	2 042	3 753	2 446	Srbsko	656	540	364
Soběhrdy	1 012	394	266	Stašov	233	459	303
Stranný	551	114	70	Suchomasty	727	476	323
Struhařov	2 196	841	553	Svatá	550	476	313
Teplýšovice	1 057	501	341	Svatý Jan pod Skalou	406	169	117
Tisem	346	222	153	Svinaře	749	704	454
Třebešice	418	85	62	Tetín	1 029	870	588
				Tmaň	1 009	1 140	732

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Trubín	372	387	289	Polerady	386	211	151
Trubská	185	183	127	Předboj	407	911	600
Vinařice	495	102	58	Přezletice	416	1 406	903
Vráž	632	1 116	730	Radonice	477	931	622
Všeradice	737	457	309	Sedlec	188	334	229
Vysoký Újezd	1 155	738	510	Sibřina	442	827	539
Zadní Třeboň	357	809	507	Sluhy	456	678	455
ZDICE	1 381	4 126	2 683	Sudovo Hlavno	1 341	479	320
Železná	401	282	197	Svémýslvice	345	435	286
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 491	2 284
Celkem / Total	37 815	102 715	67 564	Škvorec	1 275	1 623	1 001
v tom obce/municipalities:				ÚVALY	1 097	6 502	4 077
Bašť	781	2 126	1 466	Veleň	698	1 258	858
Borek	299	291	194	Veliká Ves	570	295	205
Bořanovice	535	809	526	Větrušice	286	618	434
BRANDÝS N. L.-S. BOL.	2 265	18 249	12 143	Vodochody	495	537	369
Brázdim	548	655	446	Vyšehořovice	660	604	407
ČELÁKOVICE	1 588	12 029	7 738	Zápy	876	832	559
Dobročovice	358	255	179	Záryby	815	923	609
Dřevčice	562	767	527	Zdiby	995	3 327	2 160
Dřísy	844	947	639	Zeleneč	1 075	3 141	2 013
Hlavenec	1 472	386	271	Zlatá	112	297	208
Horoušany	705	1 254	844	Zlonín	309	461	328
Hovorčovice	214	2 292	1 510	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 416	862	Celkem / Total	27 433	25 351	16 777
Jenštejn	510	1 147	735	v tom obce/municipalities:			
Jirny	826	2 681	1 732	Adamov	276	113	72
Káraný	894	752	478	Bílé Podolí	1 529	613	420
KLEČANY	1 016	3 272	2 156	Brambory	125	106	70
Klíčany	401	420	284	Bratčice	826	390	267
Konětopy	303	303	197	ČÁSLAV	2 646	10 378	6 762
Kostelní Hlavno	683	472	306	Čejkovice	195	35	26
Křenek	529	254	171	Dobrovítov	901	111	72
Květnice	284	1 465	962	Drobovice	282	379	262
Lázně Toušeň	555	1 363	871	Horka I	694	397	258
Lhota	796	469	313	Horky	235	387	264
Líbeznice	599	2 602	1 688	Horušice	848	187	128
Máslovice	309	344	234	Hostovlice	585	248	167
Měšice	432	1 864	1 235	Hraběšín	792	109	60
Mochov	932	1 325	933	Chotusice	697	715	476
Mratín	490	1 321	883	Kluky	1 069	483	302
Nehvizdy	983	2 602	1 734	Krchleby	600	385	249
Nová Ves	194	1 108	780	Močovice	490	382	258
Nový Vestec	314	417	283	Okřesaneč	239	201	125
ODOLENA VODA	1 124	5 815	3 871	Potěhy	499	629	427
Panenské Břežany	579	590	390	Rohozec	529	288	194
Podolanka	330	532	366	Semtěš	501	279	173



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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Schořov	142	79	54	Jinočany	375	1 795	1 192
Souňov	267	133	96	Kamenný Přívoz	627	1 364	888
Starkoč	409	122	85	Karlík	188	547	383
Šebestěnice	329	93	61	Klíneč	517	653	412
Třebešice	719	252	162	Kněžves	255	591	398
Třebonín	342	140	95	Kosoř	389	899	609
Tupadly	660	629	406	Kytín	1 088	521	301
Vinaře	513	246	150	Lety	324	1 491	906
Vlačice	526	242	162	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 335	2 179
Vlkaneč	1 414	608	413	Libeň	1 363	1 353	936
Vodranty	160	77	47	Lichoceves	518	385	261
Vrdy	1 850	2 904	2 010	Líšnice	740	682	450
Zbýšov	2 615	631	404	Měchenice	133	787	497
Žáky	566	336	235	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	5 415	3 406
Žehušice	896	755	500	Nučice	595	2 142	1 444
Žleby	1 462	1 289	865	Ohrobec	434	1 246	832
Černošice (2105)				Okoř	214	105	81
Celkem / Total	58 030	137 523	89 539	Okrouhlo	831	674	461
v tom obce/municipalities:				Ořech	478	959	643
Bojanovice	1 090	445	294	Petrov	1 108	656	405
Bratřínov	421	179	121	Pohoří	878	373	251
Březová-Oleško	648	1 009	661	Průhonice	769	2 781	1 818
Buš	685	328	232	Psáry	1 122	3 751	2 563
Černolice	319	414	258	Ptice	781	782	512
ČERNOŠICE	906	6 914	4 226	Roblín	561	222	144
Červený Újezd	534	1 140	747	ROZTOKY	819	8 208	5 116
Číčovice	652	284	194	RUDNÁ	820	4 985	3 197
Čisovice	1 200	1 034	653	ŘEVNICE	1 014	3 366	1 997
Davle	747	1 594	977	Řitka	394	1 149	782
Dobrovíz	597	537	353	Slapy	2 024	839	534
Dobříč	349	314	208	Statenice	379	1 411	963
DOBŘICHOVICE	1 092	3 488	2 241	Středokluky	554	1 081	696
Dolní Břežany	1 064	3 885	2 477	Svrkyně	596	293	194
Drahelčice	477	875	582	Štěchovice	1 430	1 960	1 248
Holubice	796	1 788	1 212	Tachlovice	634	912	624
Horoměřice	804	3 928	2 637	Trnová	426	378	269
HOSTIVICE	1 449	8 109	5 407	Třebotov	689	1 431	907
Hradištko	1 189	2 019	1 257	Tuchoměřice	887	1 487	959
Hvozdnice	471	481	282	Tursko	897	805	539
Choteč	370	384	244	Úholičky	426	772	517
Chrášťany	415	887	593	Úhonice	993	1 081	716
Chýně	500	2 521	1 621	Únětice	315	706	450
Chýnice	420	383	255	Velké Přílepy	568	3 358	2 225
Jeneč	734	1 236	844	Vestec	472	2 422	1 628
JESENICE	1 753	8 673	5 730	Vonoklasy	302	524	349
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 571	3 016	Vrané nad Vltavou	426	2 522	1 618
Jíloviště	1 401	633	452	Všenory	354	1 615	1 013

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Zahořany	272	287	187	Nové Dvory	839	247	166
Zbuzany	492	1 296	950	NOVÝ KNÍN	2 962	1 986	1 313
Zlatníky-Hodkovice	765	1 275	918	Obořiště	761	643	434
Zvole	725	1 798	1 197	Ouběnice	446	239	153
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	809	533
Celkem / Total	18 448	20 367	13 263	Rybníky	565	410	286
v tom obce/municipalities:				Stará Huť	826	1 340	858
Břežany II	911	742	516	Svaté Pole	395	425	298
Bříství	360	376	258	Velká Lečice	520	163	106
Černíky	388	135	75	Voznice	1 432	592	407
ČESKÝ BROD	1 970	6 922	4 432	Županovice	487	80	51
Doubravčice	918	635	414	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	426	275	Celkem / Total	24 618	29 359	19 315
Chrámstany	1 459	745	512	v tom obce/municipalities:			
Klučov	1 444	985	648	Běštín	301	310	199
Kounice	1 129	1 346	827	Březová	463	311	197
Krupá	563	389	285	Bzová	1 121	463	299
Kšely	452	244	160	Cerhovice	810	1 156	759
Masojedý	180	89	66	Drozdov	1 003	754	479
Mrzky	286	168	110	Felbabka	152	283	170
Poříčany	576	1 515	945	HOŘOVICE	955	6 820	4 507
Přehvozdí	283	260	170	HOSTOMICE	2 826	1 755	1 140
Přistoupim	443	447	285	Hředle	1 235	389	256
Přišimasy	699	768	511	Hvozdec	382	259	154
Rostoklaty	703	503	330	Chaloupky	180	506	329
Tismice	750	529	347	Chlustina	557	232	145
Tuchoraz	593	483	325	Jivina	454	191	124
Tuklaty	817	924	597	Komárov	616	2 401	1 630
Vitice	2 241	1 073	703	Kotopeky	393	316	206
Vrátkov	242	269	182	Lážovice	489	111	74
Vykáň	617	394	290	Lhotka	534	334	216
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	548	364
Celkem / Total	31 855	22 150	14 492	Lochovice	1 324	1 154	766
v tom obce/municipalities:				Malá Víska	115	92	57
Borotice	1 902	363	233	Neumětely	937	564	358
Čím	619	321	215	Olešná	1 068	409	263
Daleké Dušníky	682	402	274	Osek	497	771	503
DOBŘÍŠ	5 342	8 952	5 752	Osov	245	338	242
Drevníky	705	324	208	Otmíče	262	182	120
Drhovy	636	255	172	Podluhy	478	653	408
Hřiměždice	851	411	271	Praskolesy	511	892	585
Chotilsko	2 724	478	304	Rpety	593	494	339
Korkyně	598	134	78	Skřípel	305	118	78
Malá Hraštica	928	984	653	Tlustice	409	967	652
Mokrovraty	1 379	737	493	Točnick	539	236	161
Nečín	2 623	778	510	Újezd	1 042	623	396
Nová Ves pod Pleší	1 103	1 077	724	Velký Chlumec	453	386	256



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

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
Vížina	388	259	159	Tuchlovice	1 275	2 482	1 564
Zaječov	703	1 421	941	UNHOŠŤ	1 742	4 525	2 837
Záluží	455	516	356	Velká Dobrá	842	1 726	1 176
ŽEBRÁK	851	2 145	1 427	Velké Přítočno	241	981	641
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 036	1 383
Celkem / Total	35 090	122 445	80 544	Zájezd	211	111	83
v tom obce/municipalities:				Zákolany	567	540	362
Běleč	1 847	306	198	Žilina	786	796	553
Běloky	222	165	100	Kolín (2110)			
Blevice	424	287	187	Celkem / Total	58 422	80 699	52 735
Brandýsek	390	1 842	1 237	v tom obce/municipalities:			
Braškov	477	1 034	668	Barchovice	1 774	209	137
Bratronice	1 563	905	610	Bečváry	1 628	1 014	650
BUŠTĚHRAD	761	3 302	2 127	Bělušice	255	281	173
Cvrčovice	249	725	469	Břežany I	603	313	203
Doksy	292	1 600	1 016	Býchory	652	624	428
Dolany	300	281	194	Cerhenice	1 064	1 668	1 091
Družec	712	1 047	662	Církvice	245	155	107
Dřetovice	539	483	320	Červené Pečky	1 617	1 801	1 192
Horní Bezděkov	458	619	399	Dobřichov	620	753	518
Hostouň	1 034	1 099	728	Dolní Chvatliny	1 223	470	292
Hradečno	684	491	322	Dománovice	278	109	78
Hřebeč	422	2 064	1 378	Drahobudice	556	251	163
Kačice	643	1 278	847	Grunta	80	97	59
Kamenné Žehrovice	916	1 732	1 171	Horní Kruty	1 434	518	359
KLADNO	3 697	68 466	45 032	Choťovice	905	206	126
Koleč	524	594	395	Chotutice	387	505	313
Kyšice	480	627	429	Jestřabí Lhota	548	498	340
Lány	3 401	2 053	1 322	Kbel	202	204	128
Lhota	1 170	647	382	Klášterní Skalice	333	145	90
Libochovičky	234	51	42	KOLÍN	3 499	30 995	20 153
LIBUŠÍN	948	3 098	2 105	Konárovice	1 082	871	550
Lidice	475	538	309	Kořenice	1 029	616	403
Makotřasy	433	417	272	KOUŘIM	1 440	1 894	1 234
Malé Kyšice	419	446	293	Krakovany	1 054	823	574
Malé Přítočno	185	257	170	Krychnov	258	104	71
Otovice	617	803	508	Křečhoř	968	471	313
Pavlov	156	170	127	Libenice	482	302	218
Pchery	675	1 951	1 286	Libodřice	592	294	209
Pletený Újezd	168	544	365	Lipec	389	182	111
Slatina	521	589	410	Lošany	675	325	214
Stehelčevy	498	841	542	Malotice	857	315	211
STOCHOV	950	5 534	3 686	Nebovidy	476	687	433
Svárov	421	578	401	Němčice	717	359	225
Svinařov	193	699	474	Nová Ves I	1 029	1 231	825
Třebichovice	385	578	401	Ohaře	604	286	204
Třebusice	427	507	361	Ovčáry	1 037	807	553

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Pašinka	382	339	222	Újezdec	237	136	88
PEČKY	1 076	4 634	2 904	Úžice	1 030	944	648
Plaňany	1 385	1 856	1 217	VELTRUSY	801	2 025	1 321
Pňov-Předhradí	941	544	347	Vojkovice	1 111	772	504
Polepy	242	630	423	Všestudy	472	346	225
Polní Chrčice	526	157	110	Zlončice	466	546	365
Polní Voděrady	407	164	111	Zlosyň	588	465	318
Radim	503	1 234	811	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	355	239	Celkem / Total	64 289	49 144	32 503
Radovesnice II	1 284	476	302	v tom obce/municipalities:			
Ratboř	477	566	375	Bernardov	345	197	133
Ratenice	473	620	425	Bludov	200	29	19
Skvrňov	617	200	114	Bohdaneč	1 659	419	273
Starý Kolín	879	1 617	1 042	Církvice	1 013	1 243	859
Svojšice	983	570	354	Černíny	1 611	376	229
Tatce	443	625	410	Červené Janovice	1 498	672	437
Toušice	719	328	227	Čestín	3 255	437	278
Třebovle	1 097	502	322	Dolní Pohled	360	85	52
Tři Dvory	462	954	624	Hlízov	602	575	402
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 064	1 383	Horka II	1 022	385	266
Uhlířská Lhota	909	374	240	Chabeřice	795	240	161
Veletov	528	241	160	Chlístovice	2 950	737	490
Velim	1 570	2 169	1 418	Kácov	1 110	780	509
Velký Osek	1 056	2 308	1 462	Kobylnice	237	193	129
Veltruby	938	1 365	933	Košice	209	56	33
Volárna	406	498	349	Křesetice	1 088	689	458
Vrbčany	620	366	249	KUTNÁ HORA	3 307	20 341	13 485
Zalešany	491	99	53	Ledečko	304	171	114
ZÁSMUKY	2 412	1 904	1 278	Malešov	1 424	1 032	659
Žabonosy	311	236	147	Miskovice	1 921	1 076	730
Ždánice	1 052	351	222	Nepoměřice	721	205	136
Žehuň	911	435	286	Nové Dvory	902	868	599
Žiželice	1 860	1 535	1 028	Onomyšl	1 289	305	187
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	126	84
Celkem / Total	13 120	30 929	20 427	Paběnice	597	183	119
v tom obce/municipalities:				Pertoltice	878	143	84
Dolany	550	846	565	Petrovice I	1 489	291	185
Dřínov	458	469	306	Petrovice II	1 161	103	58
Hostín u Vojkovic	478	312	210	Podveky	1 026	208	139
Chvatěruby	331	535	355	Rašovice	1 233	383	252
Kozomín	272	419	272	Rataje nad Sázavou	1 328	537	334
KRALUPY N. VLTAVOU	2 190	17 987	11 811	Řendějov	839	249	167
Ledčice	1 099	629	414	Samopše	658	147	87
Nelahozeves	996	1 941	1 283	Slavošov	759	149	99
Nová Ves	1 011	1 024	711	Soběšín	724	143	92
Olovnice	588	524	349	Staňkovice	1 202	280	176
Postřizín	443	1 009	682	Sudějov	392	85	51

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Suchdol	1 931	1 127	793	Liblice	892	492	316
Svatý Mikuláš	1 782	843	554	Lobeč	349	132	87
Štipoklasy	379	148	96	Lužec nad Vltavou	1 000	1 450	994
Třebětín	1 240	103	66	Malý Újezd	1 225	1 054	707
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 044	2 002	Medonosy	1 489	150	104
Úmonín	1 376	488	328	Mělnické Vtelno	2 629	973	650
Úžice	1 856	646	423	MĚLNÍK	2 496	19 230	12 369
Vavřinec	1 069	517	348	MŠENO	2 672	1 422	920
Vidice	1 179	233	137	Nebužely	861	422	285
Vlastějovice	1 906	467	292	Nosálov	1 110	184	115
Záboří nad Labem	893	840	537	Řepín	1 532	658	429
Zbizuby	1 938	446	298	Spomyšl	359	449	291
Zbraslavice	3 811	1 385	948	Stránka	879	194	122
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 641	4 719	3 116	Střemy	1 171	435	305
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	462	685	470
Celkem / Total	12 110	24 767	16 604	Tupadly	637	144	91
v tom obce/municipalities:				Velký Borek	1 043	1 047	682
Jiřice	838	233	152	Vidím	874	138	85
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 334	6 024	Vraňany	970	881	593
MILOVICE	2 831	10 832	7 420	Vysoká	2 842	882	588
Ostrá	1 107	544	364	Želízy	1 107	511	340
Přerov nad Labem	1 066	1 240	836	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	945	1 149	814	Celkem / Total	81 037	109 186	73 428
Stará Lysá	971	692	500	v tom obce/municipalities:			
Starý Vestec	355	178	123	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 176	3 479
Stratov	630	565	371	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 815	3 193
Mělník (2114)				BENÁTKY N. JIZEROU	3 551	7 367	4 843
Celkem / Total	45 680	43 365	28 433	Bezno	926	911	590
v tom obce/municipalities:				Bitouchov	710	336	210
Býkev	561	408	272	Boreč	694	250	164
Byšice	1 085	1 307	883	Bradlec	263	1 298	893
Cítov	1 581	1 237	817	Brodce	1 098	1 059	698
Čečelice	1 155	640	434	Březno	1 111	989	678
Dobřeň	2 056	171	105	Březovice	1 633	348	243
Dolní Beřkovice	1 252	1 444	979	Bukovno	1 505	724	502
Dolní Zimov	161	77	48	Ctiměřice	166	138	89
Horní Počaply	1 240	1 309	855	Čachovice	989	878	572
Hořín	1 441	797	531	Čistá	898	784	527
Hostín	636	296	214	Dalovice	388	251	166
Chorušice	1 776	552	377	Dlouhá Lhota	594	401	274
Jeviněves	513	211	130	DOBROVICE	2 463	3 380	2 260
Kadlín	681	151	101	Dobšín	353	246	167
Kanina	529	86	55	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 648	1 706
Kly	1 061	1 428	959	Dolní Slivno	1 136	318	220
Kokořín	1 641	369	257	Dolní Stakory	386	268	173
Lhotka	533	292	178	Domousnice	931	254	157
LIBĚCHOV	1 178	1 057	695	Doubravička	253	139	91

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Horky nad Jizerou	415	536	357	Rabakov	208	59	32
Horní Slivno	667	267	185	Rohatsko	192	272	172
Hrdlořezy	969	728	480	Rokytovec	534	147	97
Hrušov	494	226	150	Řepov	237	725	482
Husí Lhota	332	167	111	Řitonice	166	86	54
Charvatce	354	248	149	Sedlec	501	252	181
Chotětov	1 315	930	636	Semčice	397	735	497
Chudíř	313	198	124	Skalsko	497	417	284
Jabkenice	1 186	415	277	Skorkov	1 664	574	370
Jizerní Vtelno	696	340	235	Smilovice	1 493	693	464
Josefův Důl	66	453	331	Sojovice	755	527	353
Katusice	1 520	815	552	Sovínky	435	299	206
Kluky	553	70	39	Strašnov	506	261	189
Kobylnice	210	155	109	Strenice	424	180	118
Kochánky	876	444	267	Sudoměř	707	90	59
Kolomuty	227	326	220	Sukorady	544	365	259
KOSMONOSY	1 138	4 885	3 187	Tuřice	483	295	193
Kosořice	633	495	338	Ujkovice	654	103	78
Košátky	548	204	126	Velké Všelisy	1 447	352	236
Kováň	163	145	96	Veselice	290	134	95
Kovanec	377	115	81	Vinařice	448	294	188
Krásná Ves	444	200	136	Vinec	442	286	192
Krnsko	563	573	386	Vlkava	774	422	274
Kropáčova Vrutice	2 409	892	575	Vrátno	593	155	116
Ledce	865	383	254	Všejanya	939	654	435
Lhotky	544	141	99	Zdětín	792	567	375
Lipník	934	331	199	Žerčice	778	395	268
Luštěnice	1 478	2 154	1 499	Židněves	450	348	227
Mečeříž	706	479	327				
MLADÁ BOLESLAV	2 891	44 199	30 150	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	195	126	Celkem / Total	21 250	17 100	11 236
Nemyslovice	502	144	107	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	417	282	Bílá Hlína	857	116	77
Niměřice	426	294	195	Boseň	993	470	326
Nová Telib	337	247	176	Branžež	670	220	148
Nová Ves u Bakova	366	284	187	Březina	562	418	291
Obrubce	765	202	127	Dolní Krupá	1 120	241	154
Obruby	448	247	164	Horní Bukovina	554	251	166
Pěčice	877	184	117	Chocnějovice	1 334	416	278
Pětikozly	304	68	46	Jivina	507	450	317
Petkovy	560	305	198	Kláster Hradiště n. Jiz.	462	933	643
Písková Lhota	468	753	503	Kněžmost	4 045	2 028	1 312
Plazy	334	497	356	Koryta	166	90	62
Plužná	554	238	160	Loukov	589	176	118
Prodašice	227	87	56	Loukovec	286	297	180
Předměřice nad Jizerou	916	722	486	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 522	5 584
Přepeře	319	123	78	Mohelnice nad Jizerou	268	97	59
				Mukařov	1 102	177	116

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

8. pokračování

Continued

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
Neveklovice	351	72	46	Netřebice	559	212	150
Ptýrov	490	282	197	Nový Dvůr	247	75	48
Rokytá	1 062	261	170	NYMBURK	2 059	14 979	9 683
Sezemice	440	108	62	Oskořínek	561	537	367
Strážistě	480	118	72	Písty	175	419	272
Žďár	1 481	1 357	858	ROŽDALOVICE	2 391	1 615	1 000
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 644	3 304	2 189
Celkem / Total	11 316	31 300	21 091	Seletice	1 138	201	124
v tom obce/municipalities:				Straky	923	551	349
Čakovičky	315	573	395	Třebestovice	338	867	572
Chlumín	640	499	341	Velenka	498	289	186
Kojetice	558	785	498	Vestec	744	306	199
KOSTELEK NAD LABEM	1 555	4 033	2 734	Všechlapy	304	698	465
Libiš	712	2 157	1 488	Zbožíčko	428	228	144
Nedomice	323	306	212	Zvěřínek	206	267	179
NERATOVICE	2 000	16 234	11 013	Žitovlice	659	182	105
Obříství	1 522	1 322	901	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	494	348	Celkem / Total	34 863	30 812	19 832
Tišice	1 272	2 225	1 432	v tom obce/municipalities:			
Všetaty	1 287	2 259	1 459	Běrunice	2 664	829	557
Zálezlice	760	413	270	Činěves	1 445	515	341
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	213	144
Celkem / Total	35 554	39 509	25 822	Dobšice	667	236	149
v tom obce/municipalities:				Dymokury	1 465	873	574
Bobnice	994	868	563	Hradčany	382	253	164
Budiměřice	802	641	420	Choťánky	403	426	281
Čilec	460	234	139	Chotěšice	2 251	307	204
Dvory	679	562	373	Chroustov	745	203	135
Hořany	380	143	92	Kněžice	1 958	494	333
Hořátev	715	769	516	Kněžičky	1 188	181	126
Hradištko	1 824	584	379	Kolaje	159	90	51
Hrubý Jeseník	649	584	432	Kouty	557	304	206
Chleby	959	420	300	Křečkov	513	361	235
Chrást	492	524	329	Libice nad Cidlinou	999	1 277	808
Jíkev	918	329	194	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 910	1 887
Jizbice	531	357	234	Odřepsy	609	317	211
Kamenné Zboží	466	563	372	Okřínek	559	175	119
Kostelní Lhota	865	847	561	Opočnice	1 093	448	274
Kostomlátky	574	284	204	Opolany	1 220	893	560
Kostomlaty nad Labem	1 804	1 848	1 225	Oseček	488	154	98
Košík	1 468	369	247	Pátek	692	671	448
Kovanice	807	846	573	Písková Lhota	643	429	293
Krchleby	813	741	495	PODĚBRADY	3 368	14 219	9 023
Křinec	2 584	1 287	869	Podmoky	848	201	137
Loučeň	1 903	1 300	847	Sány	948	504	330
Mcely	1 338	375	236	Senice	447	201	122
Milčice	652	304	190	Sloveč	1 252	515	322

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Sokoleč	628	948	611	Modřovice	319	81	52
Úmyslovice	622	323	215	Narysov	358	269	185
Velenice	804	199	134	Nepomuk	247	189	121
Vlkov pod Oškobrhem	146	74	44	Nestrašovice	296	61	33
Vrbice	583	168	98	Občov	291	156	105
Vrbová Lhota	603	490	334	Obecnice	545	1 269	860
Záhornice	1 708	411	264	Obory	1 034	269	166
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	280	189
Celkem / Total	92 532	69 996	46 698	Ostrov	280	118	76
v tom obce/municipalities:				Pečice	923	370	253
Bezděkov pod Třemš.	363	153	101	Pičín	1 426	630	398
Bohostice	2 090	201	136	Počaply	815	97	73
Bohutín	848	1 743	1 161	Podlesí	438	1 097	726
Bratkovice	300	316	205	PŘÍBRAM	3 345	33 058	22 032
Brdy	26 009	26	19	Radětica	468	190	127
BŘEZNICE	1 947	3 541	2 314	ROŽMITÁL POD TŘEMŠ.	5 297	4 374	2 867
Buková u Příbramě	782	345	208	Sádek	186	225	154
Bukovany	316	83	51	Sedlice	572	266	179
Cetyně	351	153	107	Smolotely	1 093	238	162
Čenkov	902	380	269	Solenice	755	409	228
Dlouhá Lhota	759	412	275	Starosedlský Hrádek	422	140	87
Dolní Hbity	2 569	872	584	Suchodol	648	363	243
Drahenice	558	166	112	Svojsice	436	109	65
Drahlín	364	538	349	Těchařovice	446	54	37
Drásov	547	419	287	Tochovice	1 186	667	456
Dubenec	404	368	270	Trhové Dušníky	690	460	315
Dubno	599	295	203	Třebsko	348	248	161
Háje	664	434	299	Tušovice	335	104	76
Hluboš	1 207	613	404	Věšín	1 706	701	466
Hlubyně	538	150	102	Višňová	1 717	650	446
Horčápsko	413	93	66	Volenice	1 042	401	270
Hudčice	876	257	167	Vrančice	886	149	114
Hvožďany	4 978	774	505	Vranovice	624	310	207
Chrát	799	205	145	Vševily	583	132	96
Chraštica	665	257	161	Vysoká u Příbramě	487	347	212
Jablonná	770	390	277	Zalužany	956	319	205
Jince	1 506	2 248	1 595	Zbenice	384	122	82
Kamýk nad Vltavou	1 189	904	626	Zduchovice	852	285	201
Kotenčice	234	195	134	Rakovník (2121)			
Koupě	737	132	80	Celkem / Total	89 633	55 258	36 698
Kozárovice	1 413	378	252	v tom obce/municipalities:			
Křešín	191	114	75	Bdín	212	65	38
Láz	467	609	387	Branov	1 484	211	133
Lazsko	427	198	127	Břežany	788	145	88
Lešetice	306	180	118	Čistá	2 905	873	581
Lhota u Příbramě	351	487	325	Děkov	905	215	141
Milín	2 413	2 160	1 477	Drahouš	1 480	87	61



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

dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Páleč	553	205	138	Libež	739	187	122
Plchov	402	187	133	Loket	2 387	561	381
Podlešín	420	316	212	Louňovice pod Blaníkem	1 711	656	445
Poštovice	470	214	146	Miřetice	245	173	123
Pozdeň	1 185	457	323	Mnichovice	921	203	135
Přelíc	379	387	249	Načeradec	4 845	1 029	669
Řisuty	612	343	250	Ostrov	336	49	34
Sazená	678	336	234	Pavlovice	392	212	130
SLANÝ	3 511	15 515	10 018	Pravonín	1 980	561	367
SMEČNO	959	1 965	1 252	Psáře	830	124	81
Stradonice	256	118	80	Radošovice	803	345	237
Studeněves	268	487	331	Rataje	449	172	120
Šlapanice	690	192	121	Řimovice	331	216	161
Třebíz	485	231	154	Slověnice	295	42	20
Tuřany	356	571	389	Snět	603	102	68
Uhy	581	369	246	Soutice	1 088	257	159
VELVARY	1 809	3 084	1 963	Strojetice	501	127	82
Vraný	1 701	755	500	Studený	442	96	65
Vrbičany	350	218	152	Šetějovice	611	59	33
Zichovec	161	124	80	Tehov	1 003	341	229
Zlonice	1 607	2 262	1 508	Tichonice	1 001	207	142
Zvoleněves	459	865	570	Tomice	722	138	82
Želenice	467	188	130	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 891	1 366	895
Žižice	1 207	647	429	Veliš	1 227	344	227
Vlašim (2125)				VLAŠIM	4 143	11 704	7 664
Celkem / Total	49 596	25 751	16 922	Vracovice	1 093	374	257
v tom obce/municipalities:				Všechlapy	556	111	69
Bernartice	1 011	221	140	Zdislavice	677	539	370
Bílkovice	578	209	135	Votice (2126)			
Blažejovice	463	113	73	Celkem / Total	28 884	12 353	7 912
Borovnice	310	80	47	v tom obce/municipalities:			
Ctiboř	392	128	83	Červený Újezd	1 259	318	199
Čechtice	3 941	1 370	894	Heřmaničky	1 740	724	442
Děkanovice	408	66	39	Jankov	2 981	939	633
Dolní Kralovice	1 722	886	584	Ješetice	726	120	73
Dunice	358	64	37	Mezno	1 563	361	224
Hradiště	251	27	16	Miličín	2 572	842	545
Hulice	648	299	202	Neustupov	2 869	520	334
Chlum	419	130	84	Olbramovice	2 537	1 244	829
Chmelná	240	144	92	Ratměřice	954	287	191
Javorník	730	118	84	Smilkov	1 121	268	172
Kamberk	1 136	136	86	Střeziměř	820	303	205
Keblov	711	180	125	Vojkov	1 554	514	315
Kladruby	473	253	166	VOTICE	3 642	4 574	2 869
Kondrac	1 276	500	342	Vrchotovy Janovice	2 308	984	672
Křivsoudov	1 366	441	274	Zvěstov	2 239	355	209
Kuňovice	346	91	52				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Středo- český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 016,1	1 474,8	661,9	719,7	743,8	917,2	701,2
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	59,9	61,4	52,3	66,4	74,2	65,1	65,8
orná půda	%	82,8	77,0	73,4	89,8	88,8	83,6	89,0
nezemědělská půda	%	40,1	38,6	47,7	33,6	25,8	34,9	34,2
lesní pozemky	%	69,5	72,6	74,8	60,2	49,3	68,1	55,0
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		84	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	52,6	54,0	46,8	65,0	49,0	51,7	58,7
Počet částí obcí		2 806	551	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,4	65,8	136,2	225,5	132,9	81,2	150,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,80	0,33	0,38	3,65	1,92	0,71	15,13
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	1,20	0,26	0,38	2,59	0,88	0,44	10,71
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	4,28	3,73	6,84	4,29	4,87	3,76	4,89
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 326 876	97 085	90 168	162 256	98 815	74 495	105 594
ženy		671 941	49 075	45 737	82 885	50 020	37 674	53 344
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,6	2,4	4,1	4,2	3,3	2,8	3,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	17,0	16,0	16,9	16,3	16,3	14,7	16,4
15–64 let	%	65,8	65,3	65,6	65,8	65,3	66,2	66,2
65 a více let	%	17,1	18,7	17,5	17,9	18,4	19,2	17,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,4	15,6	16,2	15,6	15,5	14,1	15,7
15–64 let	%	64,1	63,2	63,9	64,0	63,3	63,8	64,5
65 a více let	%	19,5	21,3	19,8	20,4	21,2	22,2	19,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,8	41,9	41,0	41,4	41,6	42,6	41,0
muži		39,6	40,6	39,7	40,1	40,2	41,1	39,6
ženy		42,0	43,2	42,2	42,7	43,1	44,0	42,4
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)								
muži	roky	.	75,2	74,8	74,7	75,4	74,6	75,1
ženy	roky	.	80,8	81,4	80,5	81,0	81,1	80,5
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,1	11,2	11,7	10,4	10,6	11,0	10,9
zemřelí	‰	9,9	11,1	9,8	10,9	10,3	11,7	9,9
přistěhovalí	‰	19,5	16,0	22,6	19,6	22,5	17,5	21,9
vystěhovalí	‰	11,9	12,3	13,3	15,2	15,7	13,5	16,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	0,1	1,9	-0,5	0,3	-0,7	1,0
přírůstek/úbytek stěhování	‰	7,6	3,7	9,3	4,4	6,7	4,0	4,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,8	3,8	11,1	3,9	7,0	3,4	5,9
sňatky	‰	4,5	4,3	4,3	4,6	4,1	4,5	4,7
rozvody	‰	2,8	2,4	3,0	3,0	2,6	2,2	2,9
potraty	‰	3,5	3,6	3,4	4,4	3,5	3,1	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	6,4	-	0,6	1,9	3,7	3,5

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,9	850,2	755,4	580,3	1 692,6	896,3	km ²	AREA (as at 31 December)
							Area, total
							Percentage of selected land types
62,6	69,4	63,5	57,9	44,0	52,9	%	Agricultural land
86,8	91,8	83,2	80,0	70,5	83,8	%	Arable land
37,4	30,6	36,5	42,1	56,0	47,1	%	Non-agricultural land
69,6	57,3	61,8	65,5	78,5	80,2	%	Forest land
120	87	110	79	121	83		Number of municipalities, total
8	7	8	10	8	3		Towns
64,1	58,8	40,5	41,5	55,2	41,9	%	Percentage of urban population
266	157	198	123	413	142		Number of municipality parts
123,5	114,5	222,2	237,0	67,5	61,6	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1–3)
1,05	0,58	0,35	0,49	0,82	0,34	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,70	0,26	0,23	0,28	0,37	0,25	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,11	4,10	4,74	5,15	3,80	3,16	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
							POPULATION
126 286	97 339	167 851	137 523	114 206	55 258	persons	Population (as at 31 December)
62 835	49 627	85 155	69 989	57 852	27 748		Females
7,6	3,9	6,6	7,5	2,3	3,3	%	Share of foreigners in the population
							Population aged (as at 31 December)
16,0	17,1	20,3	20,3	15,1	15,1	%	0–14 years
67,0	65,4	65,4	65,1	66,4	66,4	%	15–64 years
17,0	17,4	14,2	14,6	18,5	18,5	%	65+ years
							Females aged (as at 31 December)
15,6	16,4	19,6	19,4	14,5	14,5	%	0–14 years
64,7	63,8	64,5	64,7	64,3	64,4	%	15–64 years
19,7	19,8	15,9	16,0	21,2	21,1	%	65+ years
41,1	40,8	38,5	38,6	42,2	42,1	years	Average age (as at 31 December)
39,9	39,5	37,5	37,8	40,8	40,7		Males
42,4	42,1	39,4	39,5	43,6	43,5		Females
							Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
76,6	75,4	76,2	76,8	75,4	74,9	years	Males
81,5	80,9	81,3	82,2	80,6	80,5	years	Females
							Per 1 000 population
10,5	10,6	12,2	12,1	10,2	10,7	‰	Live births
9,1	10,7	8,2	7,5	10,8	11,1	‰	Deaths
16,9	25,1	41,6	43,8	13,0	17,6	‰	Immigrants
15,4	18,4	22,4	25,1	11,4	19,5	‰	Emigrants
1,4	-0,0	3,9	4,6	-0,6	-0,4	‰	Natural population change
1,4	6,7	19,2	18,7	1,7	-2,0	‰	Net migration
2,8	6,7	23,2	23,3	1,1	-2,4	‰	Total population change
4,5	4,7	4,7	4,5	4,4	4,0	‰	Marriages
2,5	2,9	3,2	2,9	2,4	3,2	‰	Divorces
3,4	3,0	3,3	3,0	3,4	3,7	‰	Abortions
2,3	1,9	1,0	3,6	3,4	-	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾								
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	48 102	2 465	3 072	7 495	4 860	3 249	5 079
ženy		25 294	1 284	1 625	3 805	2 551	1 726	2 793
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		46 957	2 378	2 973	7 370	4 699	3 224	4 860
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	26,5	17,2	27,8	35,6	27,3	25,7	36,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	39,7	44,4	36,7	35,2	41,6	43,9	37,7
úplné střední s maturitou	%	25,1	28,6	27,5	19,5	25,0	24,2	19,9
vysokoškolské	%	6,9	7,7	6,7	5,3	5,1	5,0	4,7
Struktura uchazečů podle věku:								
15–24 let	%	13,9	15,0	15,7	13,0	12,8	12,7	14,5
25–34 let	%	19,9	19,6	20,4	20,3	20,7	19,1	19,8
35–44 let	%	24,8	23,7	25,3	25,9	25,1	23,0	25,0
45–54 let	%	21,3	20,6	20,6	22,7	21,7	22,5	21,7
55–59 let	%	13,9	15,7	12,5	12,4	13,6	16,2	13,6
60 a více let	%	6,2	5,4	5,5	5,6	6,1	6,6	5,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 551	881	1 525	990	953	608	757
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,41	3,76	5,07	6,92	7,32	6,56	6,97
muži	%	5,06	3,55	4,73	6,75	6,82	5,99	6,14
ženy	%	5,76	3,97	5,41	7,10	7,85	7,16	7,83
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		324 905	24 856	22 062	35 001	22 161	16 381	23 921
právnícké osoby		59 858	3 912	4 269	7 112	3 772	2 733	3 997
obchodní společnosti		33 859	1 775	2 251	4 293	1 974	1 166	2 089
z toho akciové společnosti		1 473	96	83	180	104	60	76
družstva		944	50	42	75	39	41	207
státní podniky		16	-	3	3	1	1	1
ostatní		25 039	2 087	1 973	2 741	1 758	1 525	1 700
fyzické osoby (vč. zahraničních)		265 047	20 944	17 793	27 889	18 389	13 648	19 924
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		235 428	18 469	15 938	24 743	16 311	11 858	17 734
zemědělství podnikatelé		5 690	726	378	432	448	478	506
podnikající dle jiných zákonů		19 347	1 547	1 188	2 257	1 434	1 154	1 339
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 308	840	409	375	447	477	353
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):								
méně než 5		2 182	399	190	142	205	254	147
5–9,99		719	108	59	41	54	60	55
10–49,99		1 259	199	98	71	86	83	74
50–99,99		383	50	19	44	27	28	19
100–499,99		490	54	35	53	47	35	38
500 a více		275	30	8	24	28	17	20

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
3 022	4 325	3 091	3 335	5 955	2 154	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 678	2 283	1 720	1 800	2 855	1 174		Females
2 993	4 302	2 836	3 293	5 896	2 133		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
26,6	25,0	14,2	15,9	22,7	26,7	%	Primary
39,0	42,2	34,1	32,8	46,4	44,1	%	Secondary technical (including vocational)
26,0	25,5	33,8	33,6	25,0	23,4	%	Full secondary with A-level examination
7,0	6,3	15,6	15,7	4,8	5,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
12,0	15,2	15,3	14,8	13,4	13,4	%	15-24
17,9	20,0	20,4	20,6	19,3	20,8	%	25-34
22,8	24,8	25,5	26,7	24,6	23,8	%	35-44
19,2	20,9	19,2	20,6	21,9	20,2	%	45-54
16,9	13,5	13,9	11,6	14,1	16,1	%	55-59
11,2	5,6	5,8	5,7	6,7	5,7	%	60+
1 193	1 649	2 161	1 104	1 050	680	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,53	6,78	2,63	3,74	7,78	5,78	%	Share of unemployed persons
3,01	6,38	2,34	3,47	7,97	5,12	%	Males
4,08	7,18	2,91	4,00	7,58	6,48	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered entities (as at 31 December)							
27 145	23 489	46 938	41 178	29 869	11 904		Legal persons
4 734	3 714	8 901	9 623	4 904	2 187		Business companies and partnerships
2 483	1 848	5 953	6 784	2 340	903		Joint-stock companies
102	98	244	290	116	24		Cooperatives
63	60	127	128	70	42		State-owned enterprises
1	-	1	2	1	2		Others
2 187	1 806	2 820	2 709	2 493	1 240		Natural persons
22 411	19 775	38 037	31 555	24 965	9 717		(including foreign natural persons)
19 773	17 531	34 135	28 352	22 155	8 429		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
340	491	478	289	762	362		Agricultural entrepreneurs
1 663	1 531	2 526	2 210	1 806	692		Others
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)							
317	397	402	267	653	371		Up to 4.99
110	132	148	91	227	137		5-9.99
41	41	50	36	130	44		10-49.99
74	116	107	69	179	103		50-99.99
27	29	36	24	51	29		100-499.99
35	45	37	36	37	38		500+
30	34	24	11	29	20		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Středo- český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
STAVEBNICTVÍ								
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	25 561	1 634	2 179	2 762	1 956	1 269	2 010
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,4	16,9	24,3	17,1	19,9	17,1	19,1
Bytová výstavba								
Zahájené byty		4 706	245	461	459	347	195	292
Dokončené byty		4 872	311	340	598	282	159	378
na 1 000 obyvatel		3,7	3,2	3,8	3,7	2,9	2,1	3,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		669	87	46	25	25	56	36
lůžka		34 812	4 899	1 717	1 235	848	2 979	2 023
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	660,4	52,5	-	66,7	72,8	56,1	73,1
Délka silnic II. třídy	km	2 384,1	346,0	152,5	169,1	132,7	223,8	146,2
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby							
mateřských škol		49 663	3 572	3 404	5 604	3 753	2 362	3 896
základních škol		115 005	8 471	7 995	14 033	8 737	5 932	9 346
středních škol (celkem)		40 067	3 068	2 938	5 710	3 293	3 148	2 902
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 312	322	345	786	377	215	309
na 1 000 obyvatel		3,3	3,3	3,8	4,9	3,8	2,9	2,9
z toho v nestátních zařízeních		4 217	309	345	783	377	215	309
Obyvatelé na 1 lékaře		306	300	260	206	261	346	340
Nemocnice		27	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		16	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů								
praktických pro dospělé		502	42	30	66	37	42	44
praktických pro děti a dorost		236	18	19	33	19	13	17
stomatologů		532	46	41	68	47	35	35
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	22,7	25,7	25,9	28,6	26,0	21,3	21,7
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		285	23	21	30	23	22	21
Dočasná pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	418 532	27 585	30 067	53 650	28 515	16 117	24 357
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,094	4,684	4,702	4,017	3,778	4,756	3,544
pro nemoc		3,507	3,958	4,094	3,524	3,147	3,952	2,970
pro pracovní úrazy		0,168	0,265	0,187	0,139	0,172	0,252	0,163
pro ostatní úrazy		0,419	0,461	0,422	0,354	0,460	0,553	0,411

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
3 076	1 206	3 242	3 872	1 176	1 180	CZK mil.	CONSTRUCTION Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
24,4	12,4	19,5	28,5	10,3	21,4	CZK mil.	per 1 000 population
371	378	1 018	532	300	108		Housing construction Dwellings started
309	362	1 226	595	251	61		Dwellings completed
2,5	3,7	7,4	4,4	2,2	1,1		per 1 000 population
74	56	66	54	94	50		TOURISM Collective tourist accommodation establishments
3 332	3 067	3 617	2 410	5 731	2 954		Beds
69,9	58,6	35,8	11,6	107,6	55,8	km	TRANSPORT Length of class I roads
221,2	206,5	185,1	150,4	252,4	198,1	km	Length of class II roads
4 503	3 842	7 187	5 428	4 121	1 991	persons	EDUCATION Children, pupils, and students (total)
10 917	8 966	14 614	11 486	9 812	4 696		Children in nursery schools
5 604	3 681	2 610	564	4 585	1 964		Pupils in basic schools
							Pupils in secondary schools, total
537	275	349	199	425	172	FTE persons	HEALTH Physicians, total (2014)
4,3	2,8	2,1	1,5	3,7	3,1		per 1 000 population
510	272	318	186	423	171		In non-state establishments
235	353	476	684	268	320		Population per physician (2014)
1	3	4	2	2	1		Hospitals
5	-	3	1	4	-		Specialized therapeutic institutions
2	-	1	-	2	-		for long-term patients
50	40	50	38	44	19		Independent surgeries
23	15	24	25	19	11		General practitioners for adults
51	39	51	41	52	26		General practitioners for children and adolescents
							Dentists
26,9	20,7	15,8	13,3	26,0	22,0	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
24	22	31	27	28	13		Pharmacies (including detached units)
63 610	22 844	62 600	42 299	31 360	15 528	persons	Temporary incapacity for work Average number of the sickness insured
3,784	3,728	4,565	3,375	4,162	4,635	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,254	3,131	3,958	2,892	3,472	4,081		due to disease
0,112	0,162	0,196	0,129	0,219	0,113		due to occupational injury
0,417	0,434	0,411	0,354	0,471	0,441		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 652	27 600	22 440	42 464	26 080	21 995	26 564
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		206 580	16 805	14 156	26 312	16 098	12 350	17 027
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 499	11 226	11 348	11 616	11 354	11 187	11 444
KRIMINALITA, NEHODY								
Zjištěné trestné činy		25 442	1 732	1 707	3 300	2 047	1 000	1 861
na 1 000 obyvatel		19,3	17,9	19,1	20,4	20,8	13,4	17,7
Dopravní nehody		12 463	1 384	802	1 121	771	569	868
na 1 000 obyvatel		9,4	14,3	9,0	6,9	7,8	7,7	8,3
usmrcení	osoby	102	17	6	12	2	6	14
těžce zranění	osoby	393	30	12	44	29	17	30
věcná škoda	mil. Kč	813,3	99,1	46,0	64,5	39,8	28,6	76,6
Požáry celkem		3 037	229	193	370	212	166	284
usmrcení	osoby	15	1	-	5	-	1	4
věcná škoda	mil. Kč	279,9	16,4	21,4	26,9	19,6	10,7	21,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
32 445	24 851	34 537	28 095	31 791	16 790	persons	SOCIAL SECURITY
20 113	14 842	22 322	18 292	19 251	9 012		<i>Pension recipients, total</i>
							<i>Old-age pensions ("solo" pensions)⁵⁾</i>
11 750	11 281	11 674	11 891	11 445	11 371	CZK	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension)⁵⁾</i>
							CRIME, ACCIDENTS
2 531	1 588	3 638	2 851	2 247	940		<i>Detected criminal offences</i>
20,1	16,4	21,9	21,0	19,7	17,0		<i>Per 1 000 population</i>
1 468	875	1 568	1 115	1 335	587		<i>Traffic accidents, total</i>
11,6	9,0	9,4	8,2	11,7	10,6		<i>Per 1 000 population</i>
11	8	6	10	6	4	persons	<i>Killed persons</i>
90	23	21	19	59	19	persons	<i>Seriously injured persons</i>
76,2	76,0	124,6	70,8	75,3	35,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>
254	175	368	299	339	148		<i>Fires, total</i>
2	1	-	1	-	-	persons	<i>Killed persons</i>
48,3	7,4	32,6	30,6	26,3	18,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
OBYVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 302 336	1 315 299	1 326 876	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 297 209	1 309 139	1 320 721	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	52,4	52,2	52,6	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	11,1	11,1	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,4	9,9	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	7,1	8,2	7,6	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	98,8	99,6	100,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						GROSS DOMESTIC PRODUCT
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,0	11,4	11,6	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	348 696	376 832	399 682	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	89,4	91,9	92,5	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	213 680	220 284	224 474	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	626,2	633,5	649,2	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	5,1	3,5	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	61 681	56 674	48 102	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,90	6,36	5,41	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		4 040	8 215	13 551		Job vacancies in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ¹⁾						AGRICULTURE¹⁾
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	563 214	561 893	563 275	ha	Utilised agricultural area
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)	ha	490 100	487 385	489 729	ha	Arable land
skot	tis. ks	150,7	149,3	150,3	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
prasata	tis. ks	301,9	318,4	303,6	thous. pcs	Cattle
drůbež	tis. ks	4 999,3	4 757,5	4 840,5	thous. pcs	Pigs
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	514 119	615 182	638 658	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						CONSTRUCTION
Zahájené byty		3 831	4 239	4 706		Dwellings started
Dokončené byty		5 295	4 226	4 872		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	82,9	83,4	80,8	m ²	Living floor area per compl. dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		805	668	669		Collective tourist accommodation establishments
lůžka		40 144	34 900	34 812		Beds
přenocování		2 066 099	1 966 171	2 214 386		Overnight stays
DOPRAVA						TRANSPORT
Délka silnic I. třídy	km	.	.	660,4	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 377,6	2 385,4	2 384,1	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 247,5	6 245,4	6 244,5	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						HEALTH
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,2	3,3	3,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,3	4,1	4,1		Beds in hospitals per 1 000 popul.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,637	3,746	4,094	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						SOCIAL SECURITY
Příjemci důchodů celkem	osoby	330 291	332 475	335 652	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)	osoby	198 930	202 039	206 580	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 087	11 207	11 499	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

¹⁾ společně údaje za Prahu a Střední Čechy

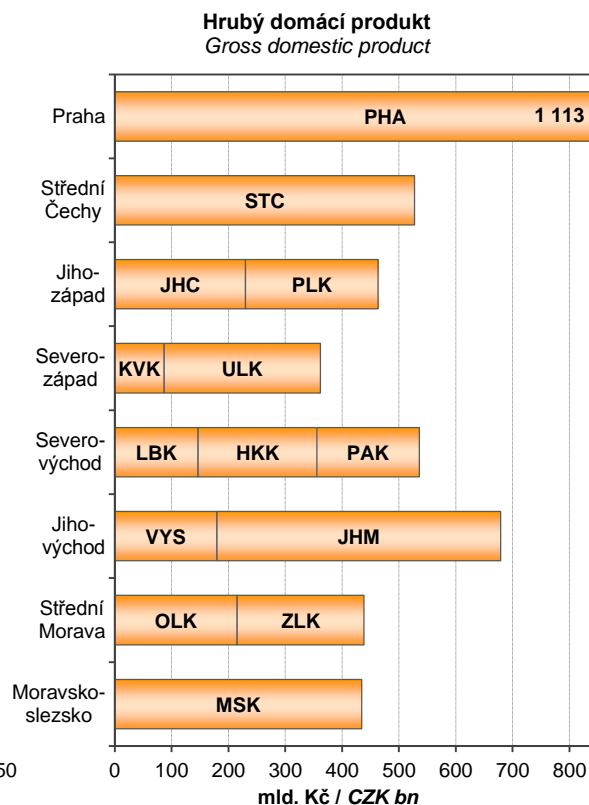
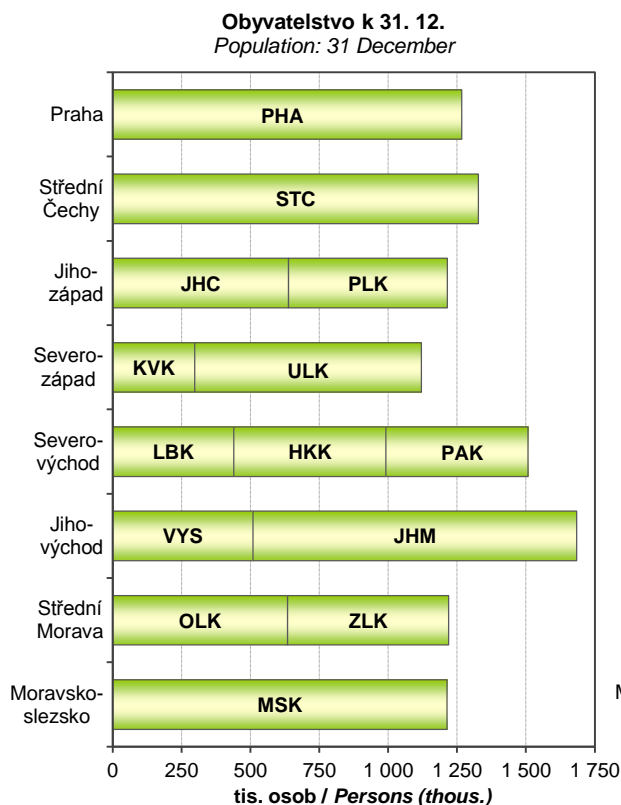
¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy.

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

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

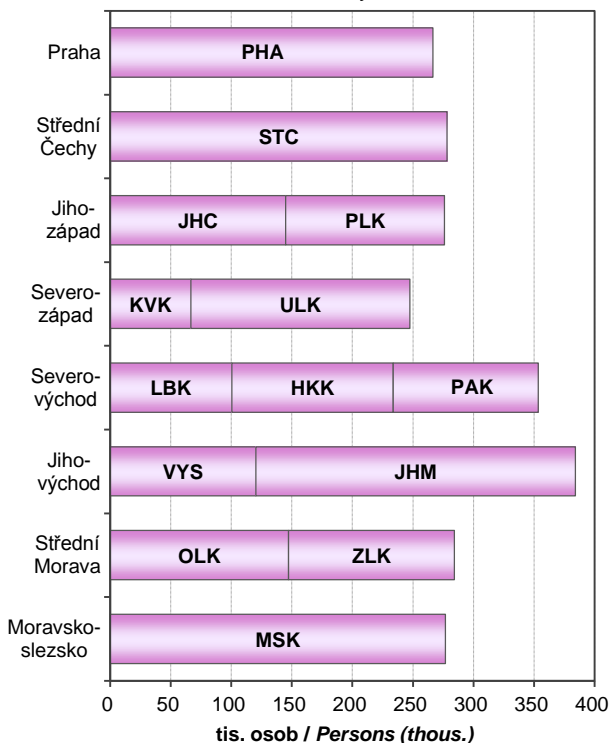


32. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015
 Selected indicators of the cohesion region by region in 2015



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

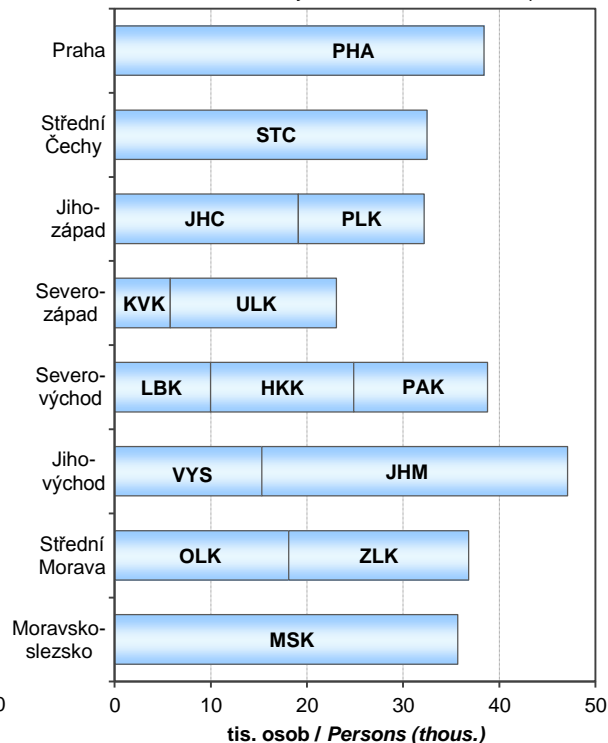
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

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



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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány 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 sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

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

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita 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 přírůstu/úbytku a přírůstu/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) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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



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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2015**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2015“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé

osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.



Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzde, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.



14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 **v hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze **v hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

Počty vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).



Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna

jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má profesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let



- o **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky 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:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ. Údaje před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku

2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžita 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 peněžita pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžita 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.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřeno do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.



24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2015) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace

a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem 14 **krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *



METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2015) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2015. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, that mean holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from sale of industrial products and services have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2015 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2015.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

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

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water



may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2015**". The aim of



the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2012 to 2014** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2015 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 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 kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.



As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

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

14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work



performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms.. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be



of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

Data on **exports of technology** related services come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools



(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem 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 prior 2011 are not comparable in full to data for next years.

The average percentage of incapacity for work per year = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.



In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2015). The figure in

brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	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>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<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

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
Dec	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

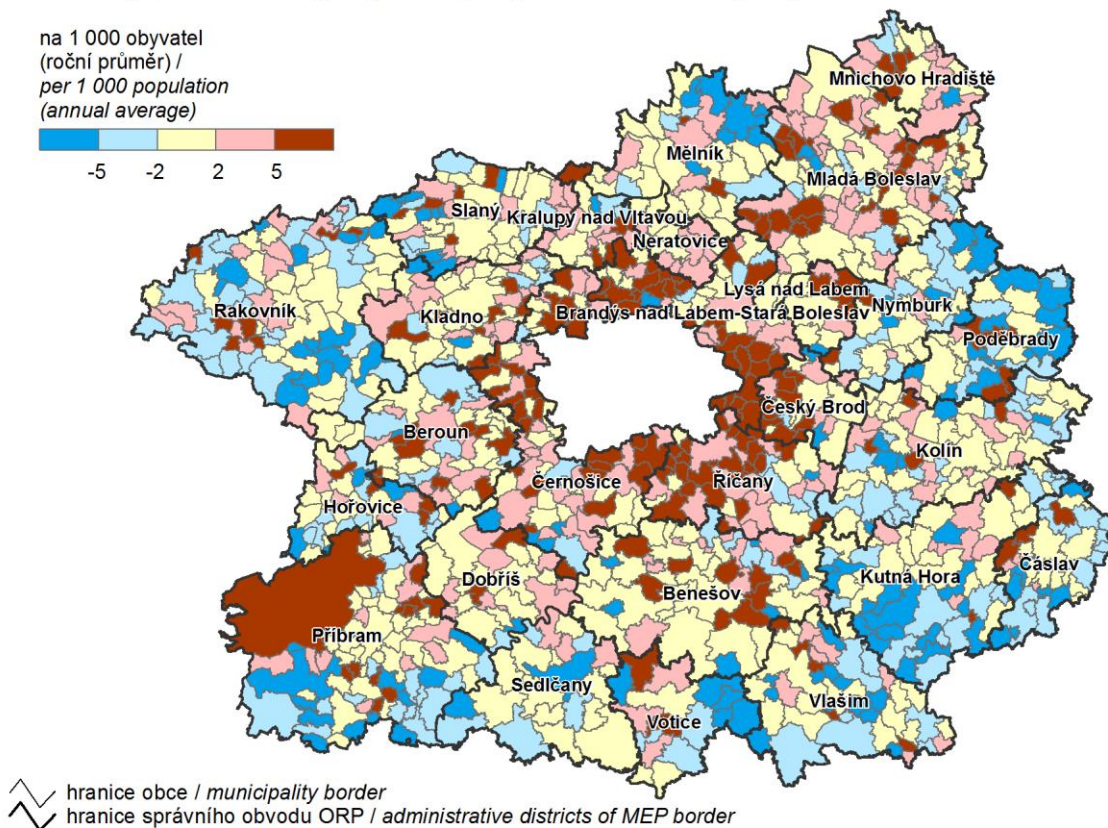
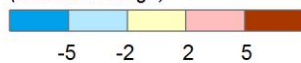
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	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			



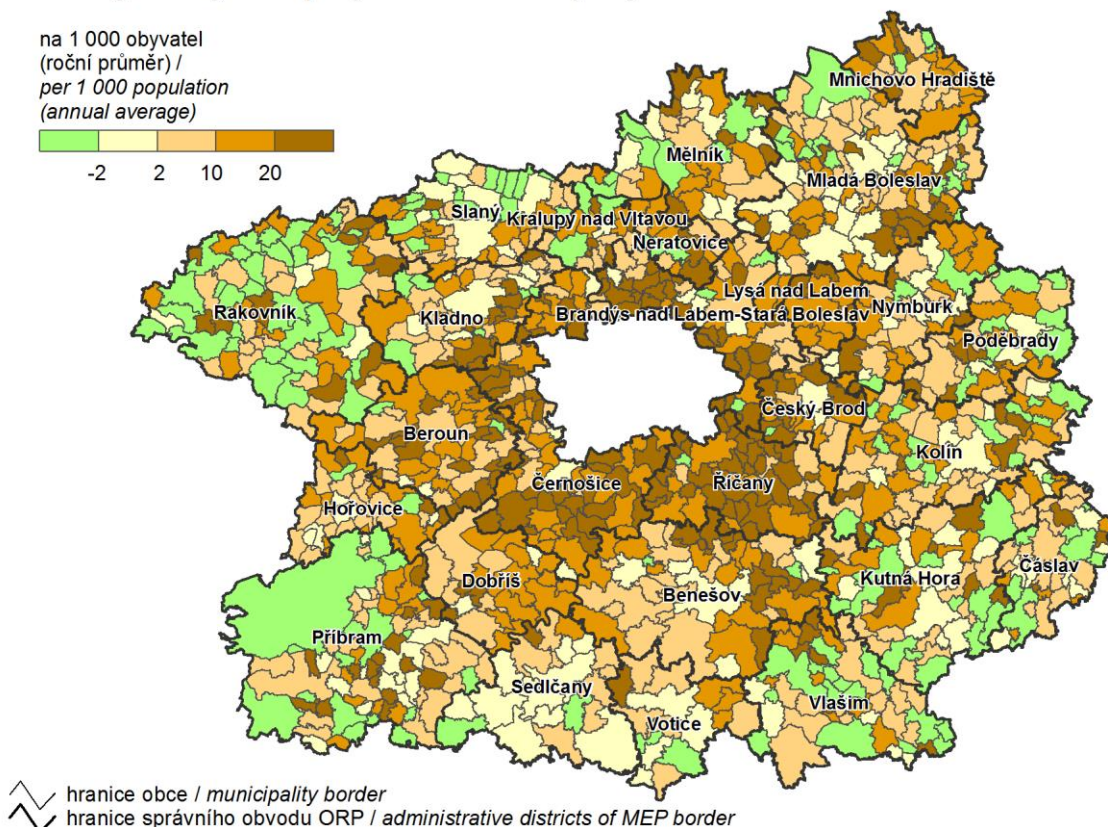
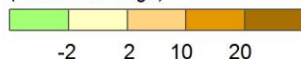
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015

na 1 000 obyvatel
 (roční průměr) /
 per 1 000 population
 (annual average)



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015

na 1 000 obyvatel
 (roční průměr) /
 per 1 000 population
 (annual average)

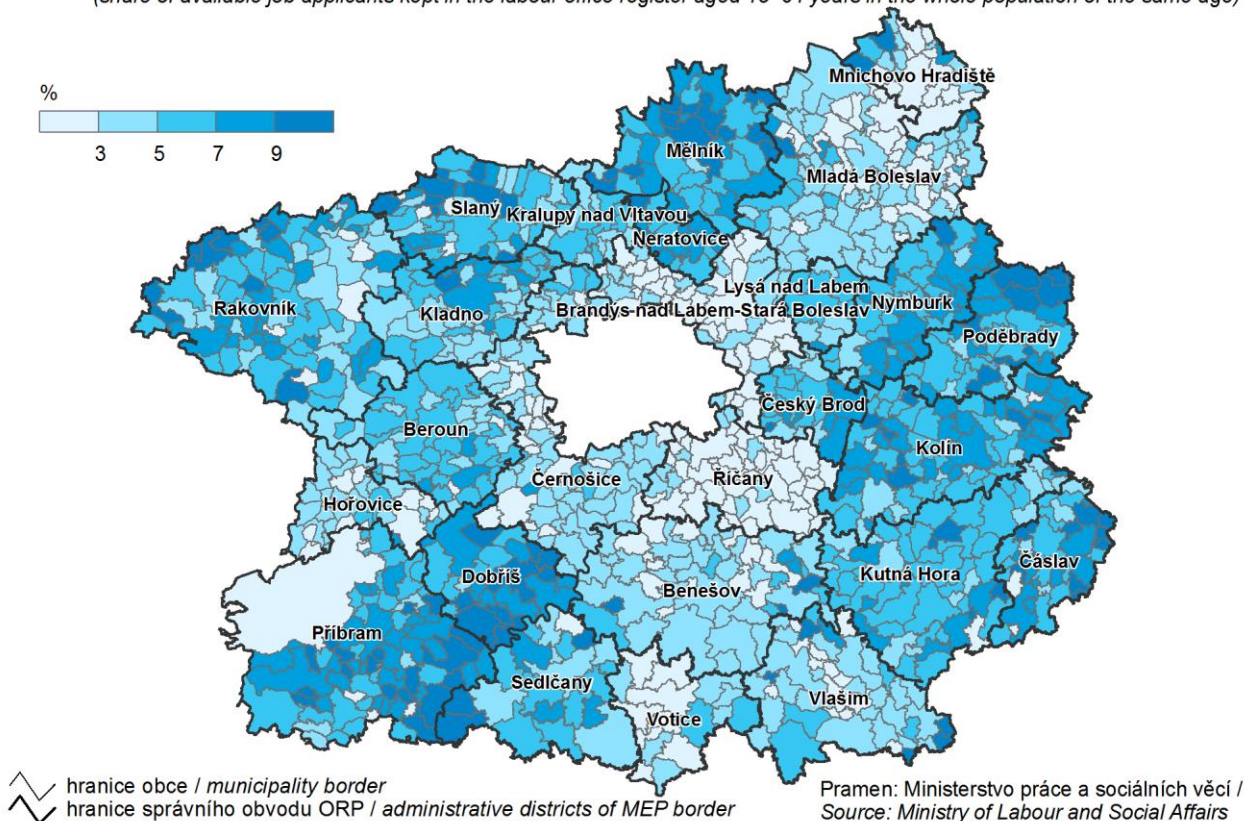


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2015

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

Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2015

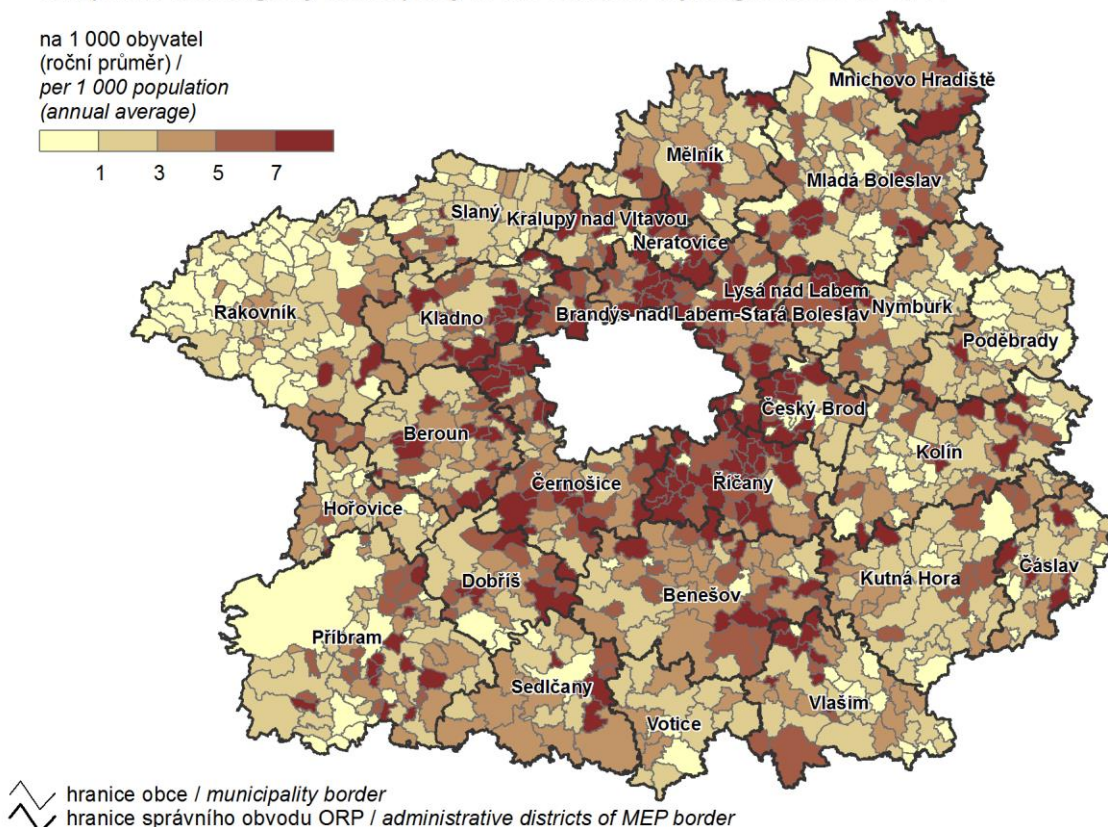
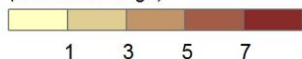
(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2011–2015

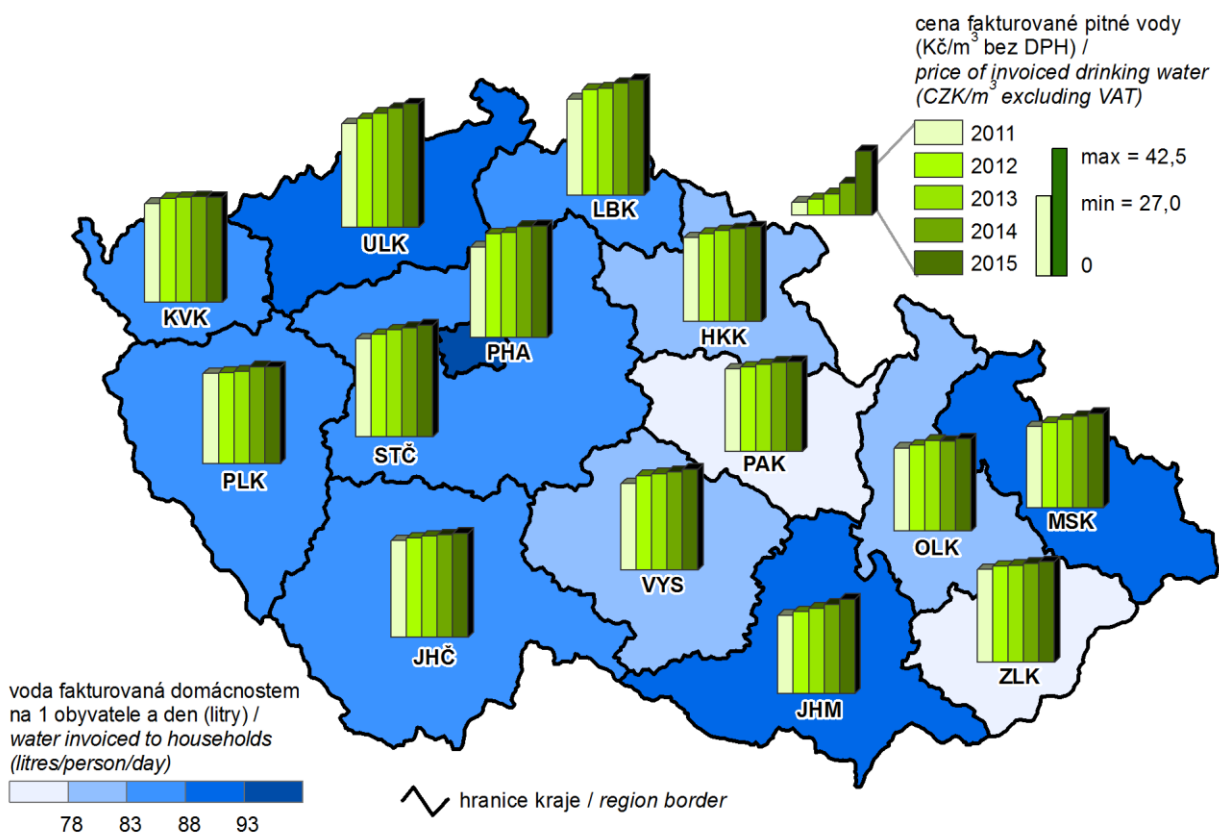
Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2011–2015

na 1 000 obyvatel
(roční průměr) /
per 1 000 population
(annual average)



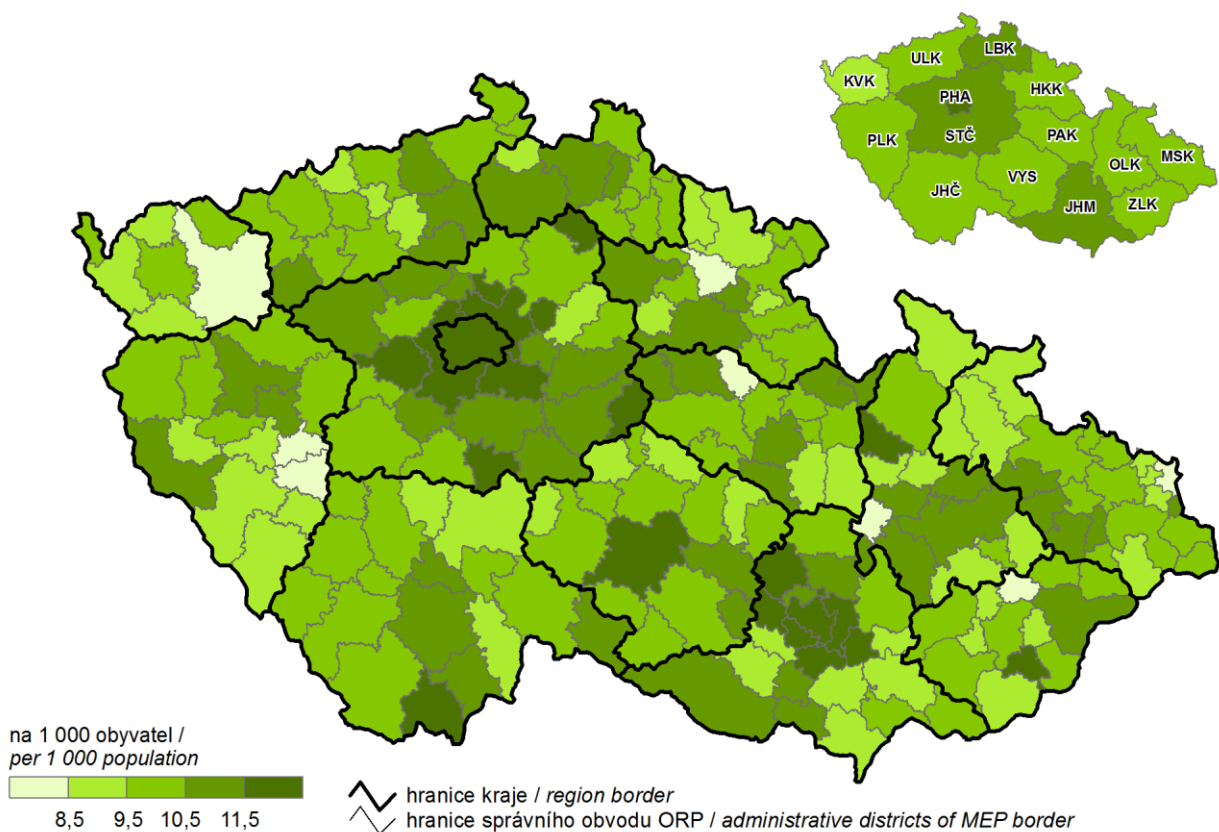
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

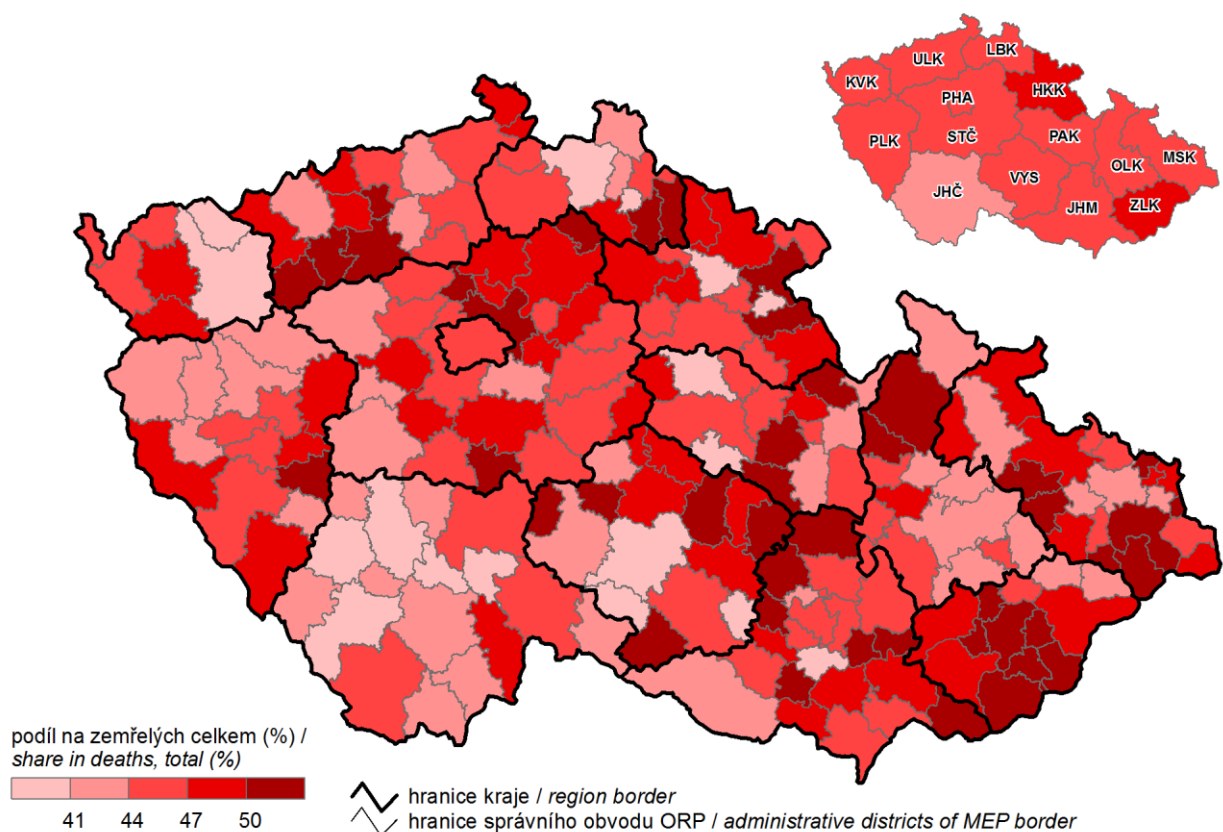


6. Živě narození v roce 2015

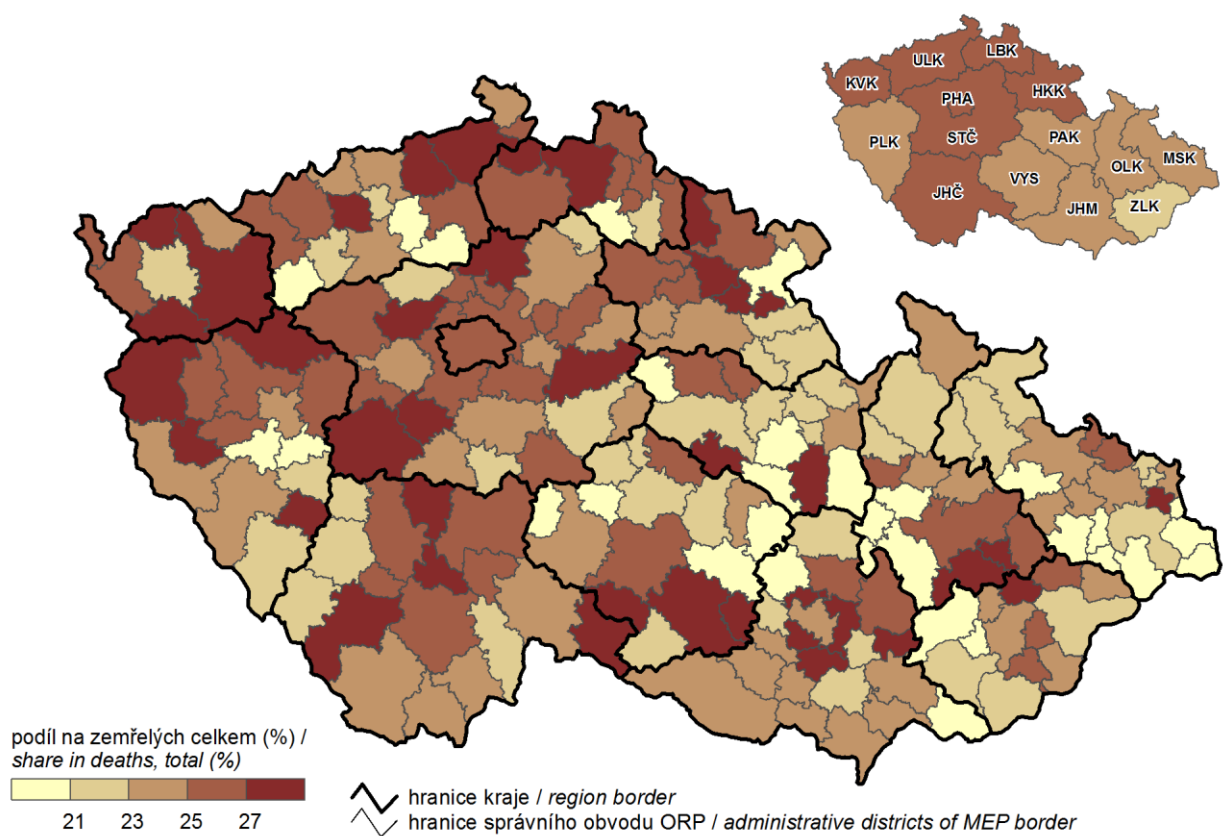
Live births in 2015



7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015

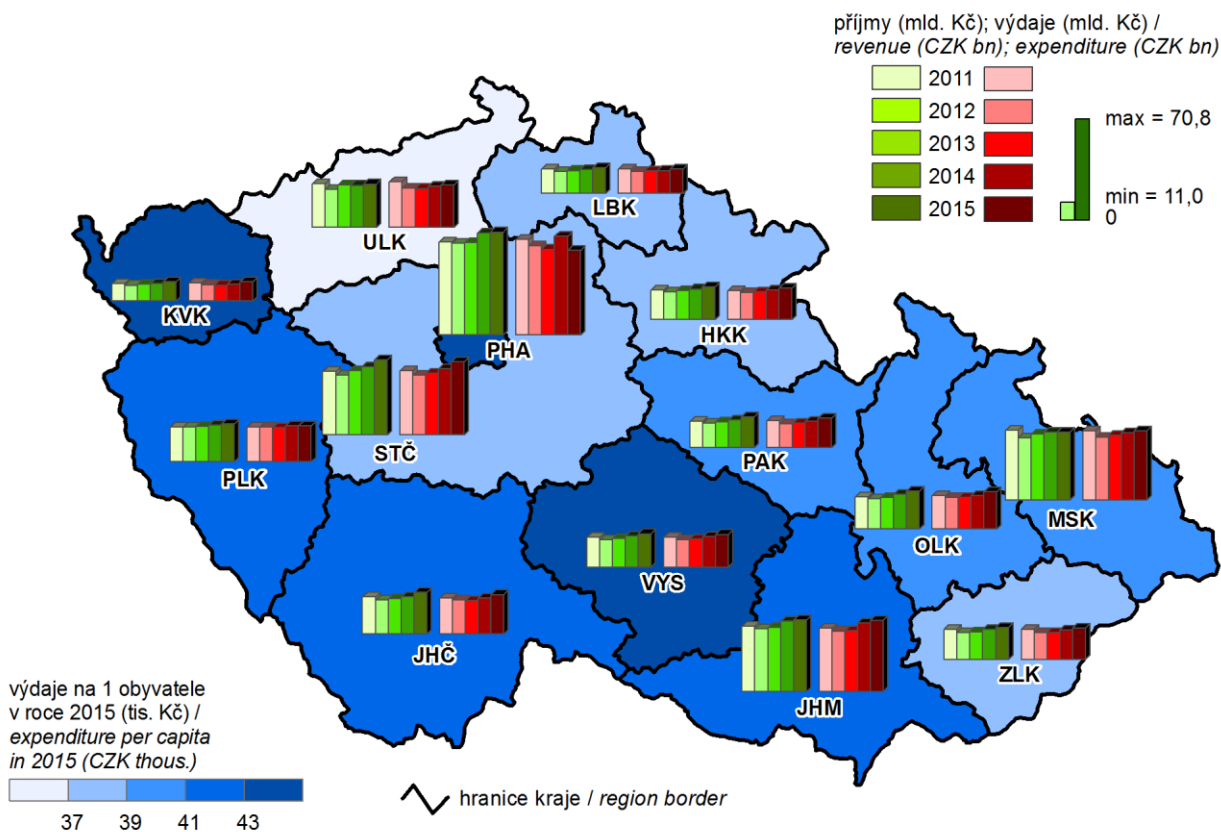


8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



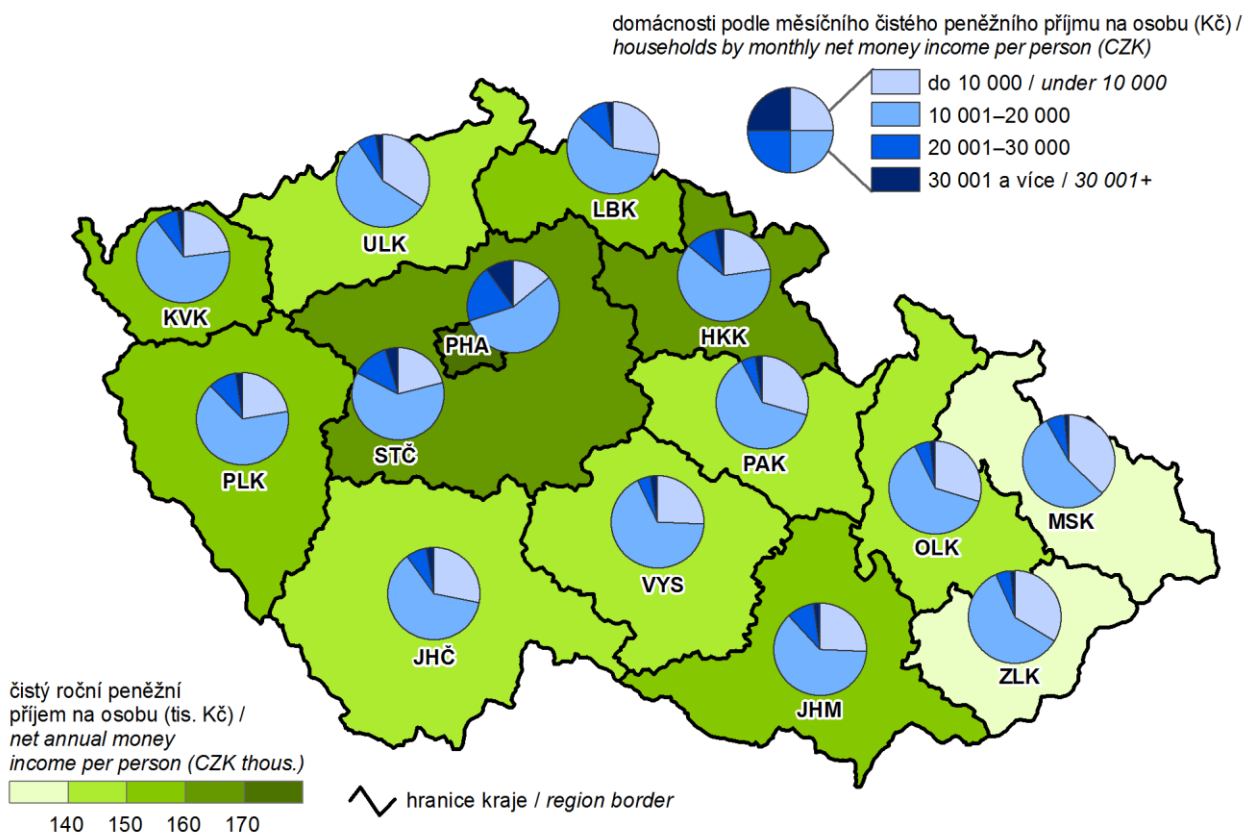
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014

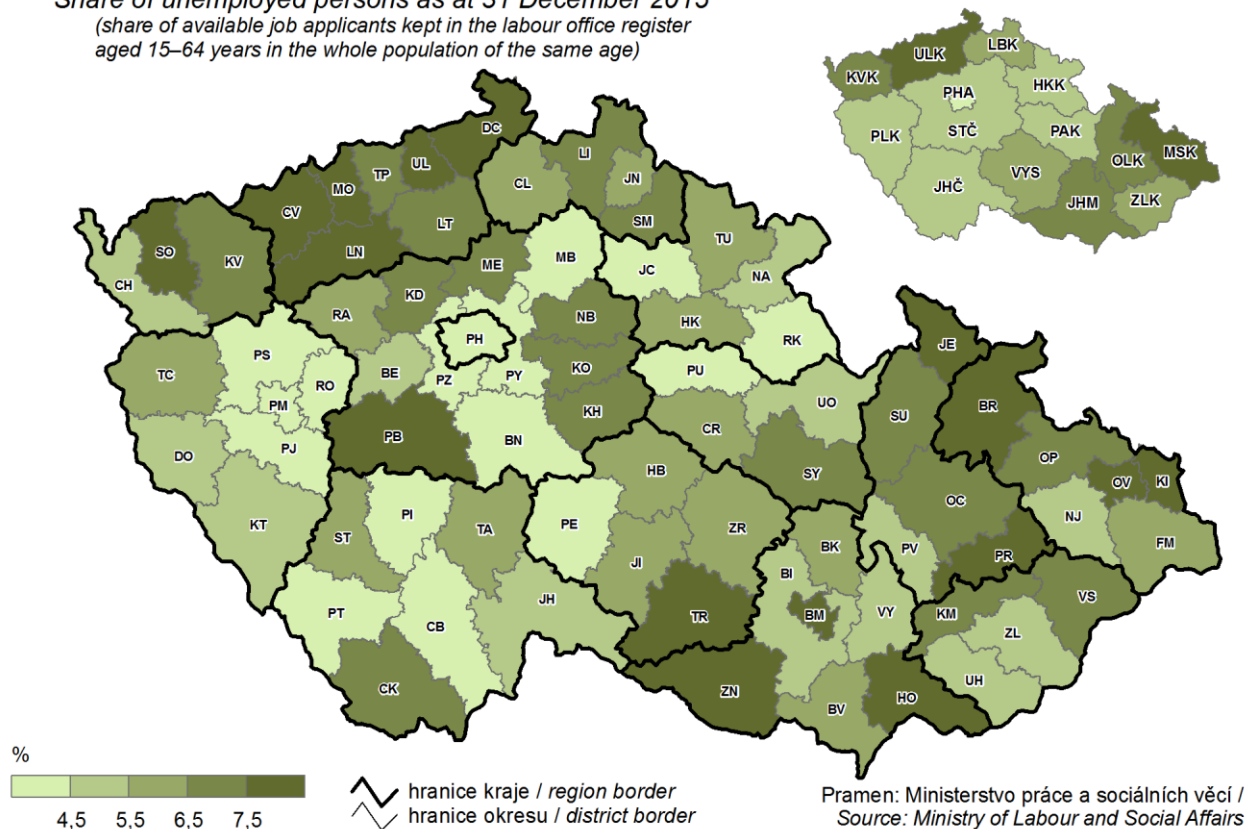


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2015

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

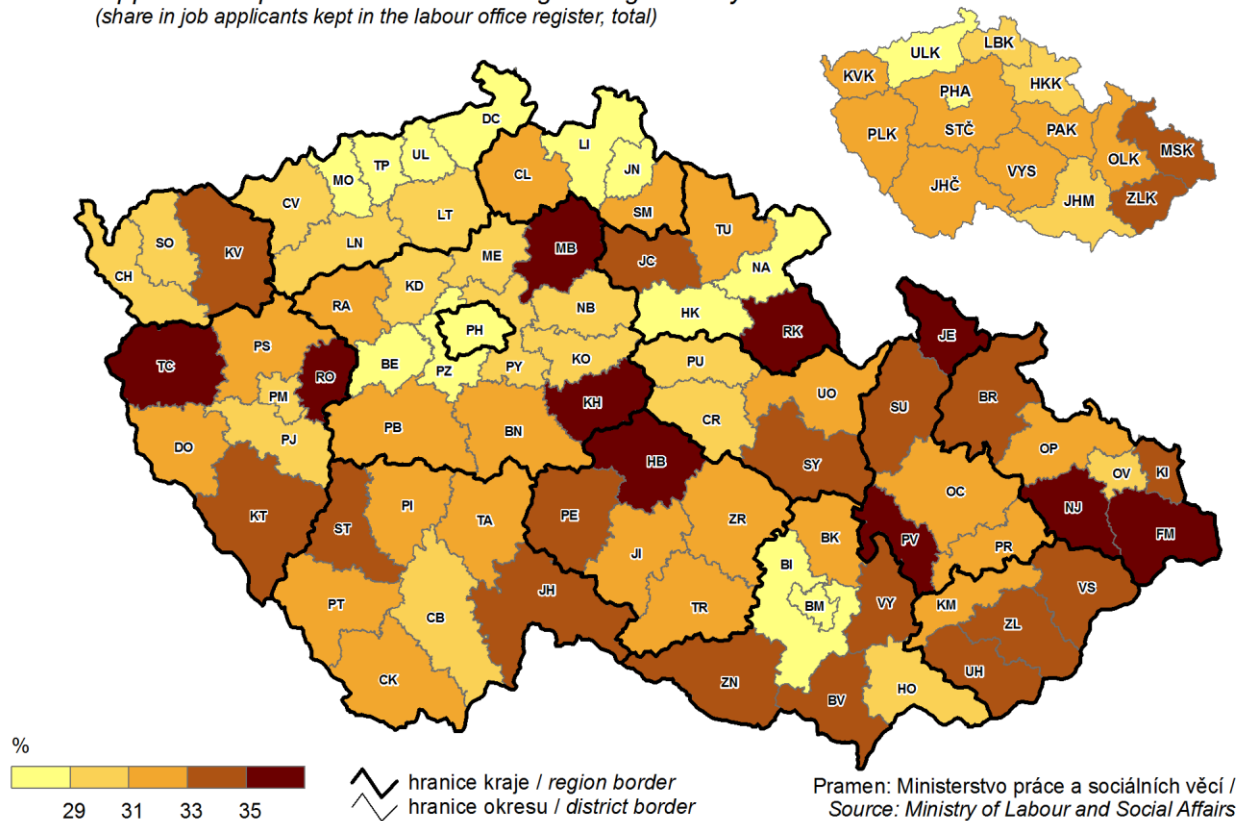


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

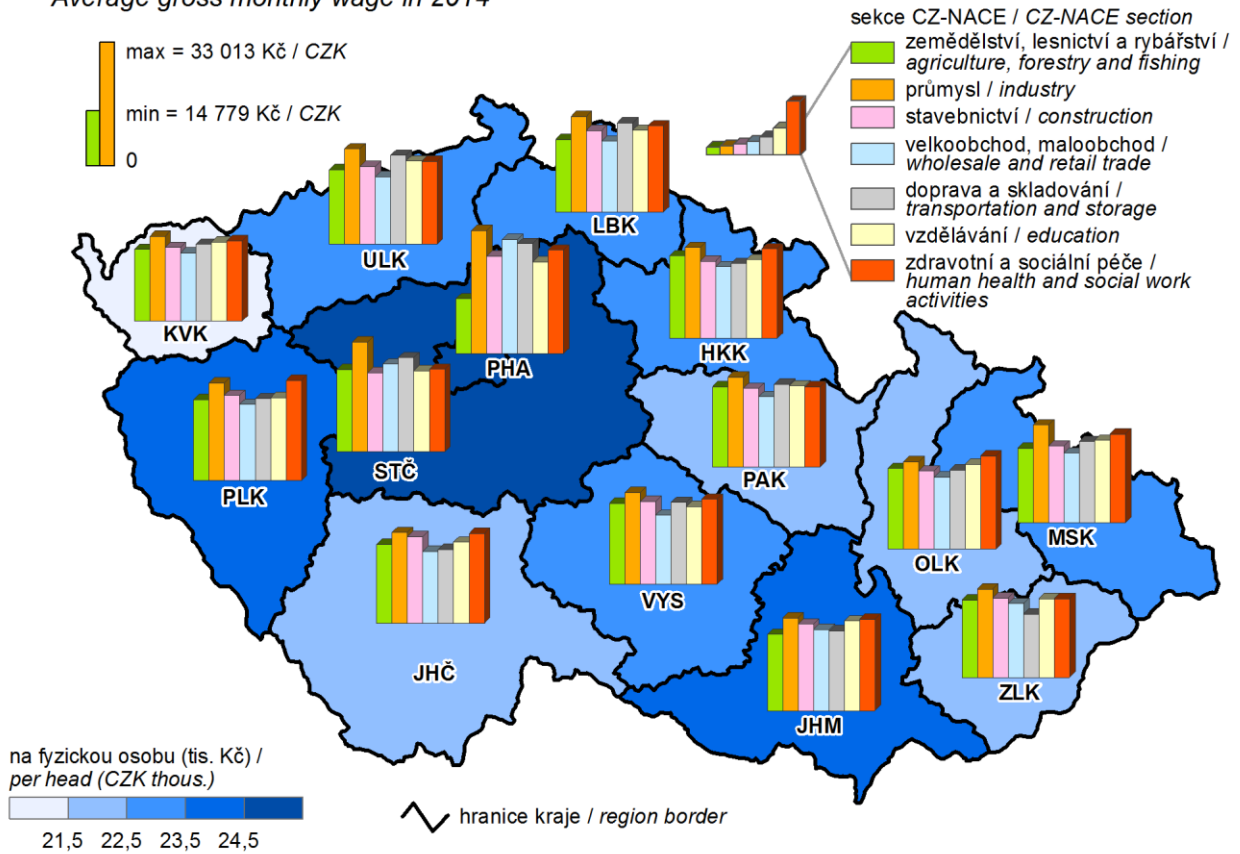
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

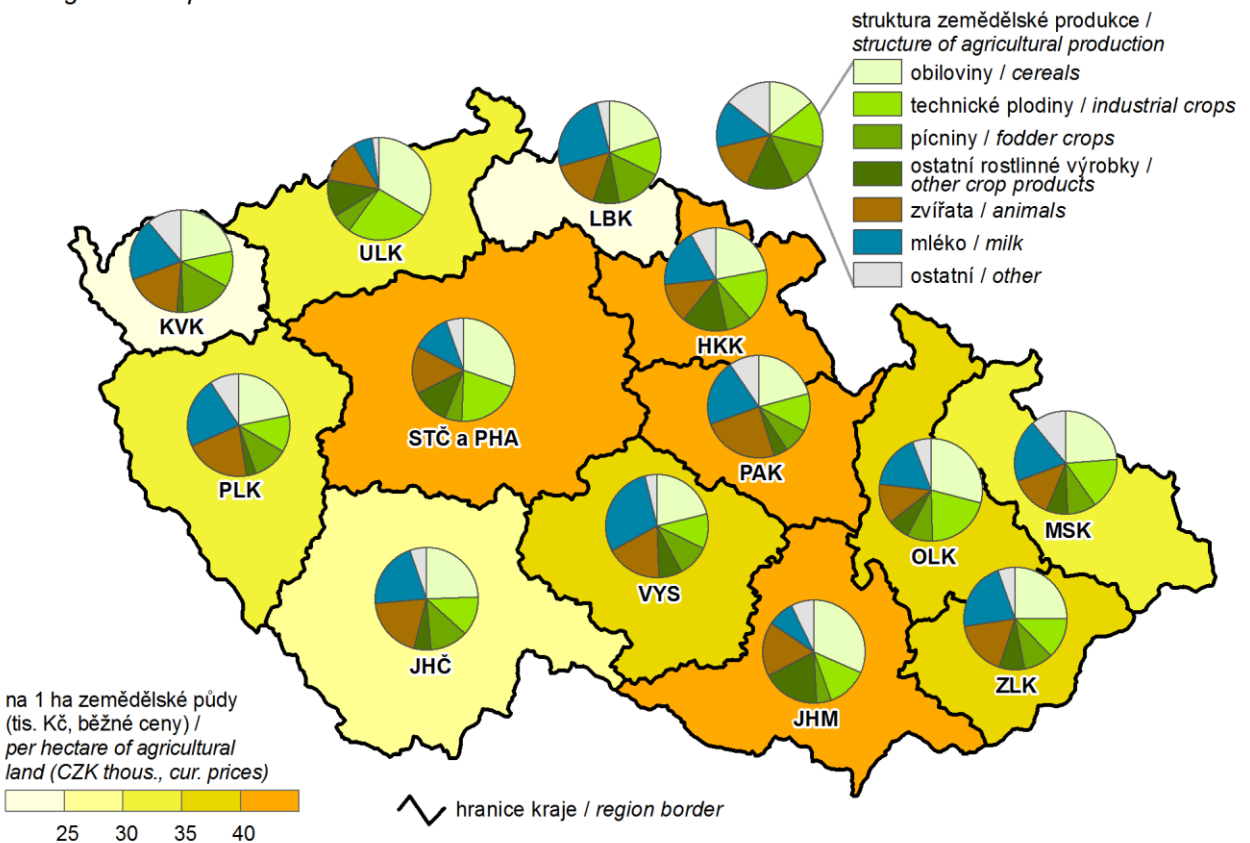
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014
Average gross monthly wage in 2014

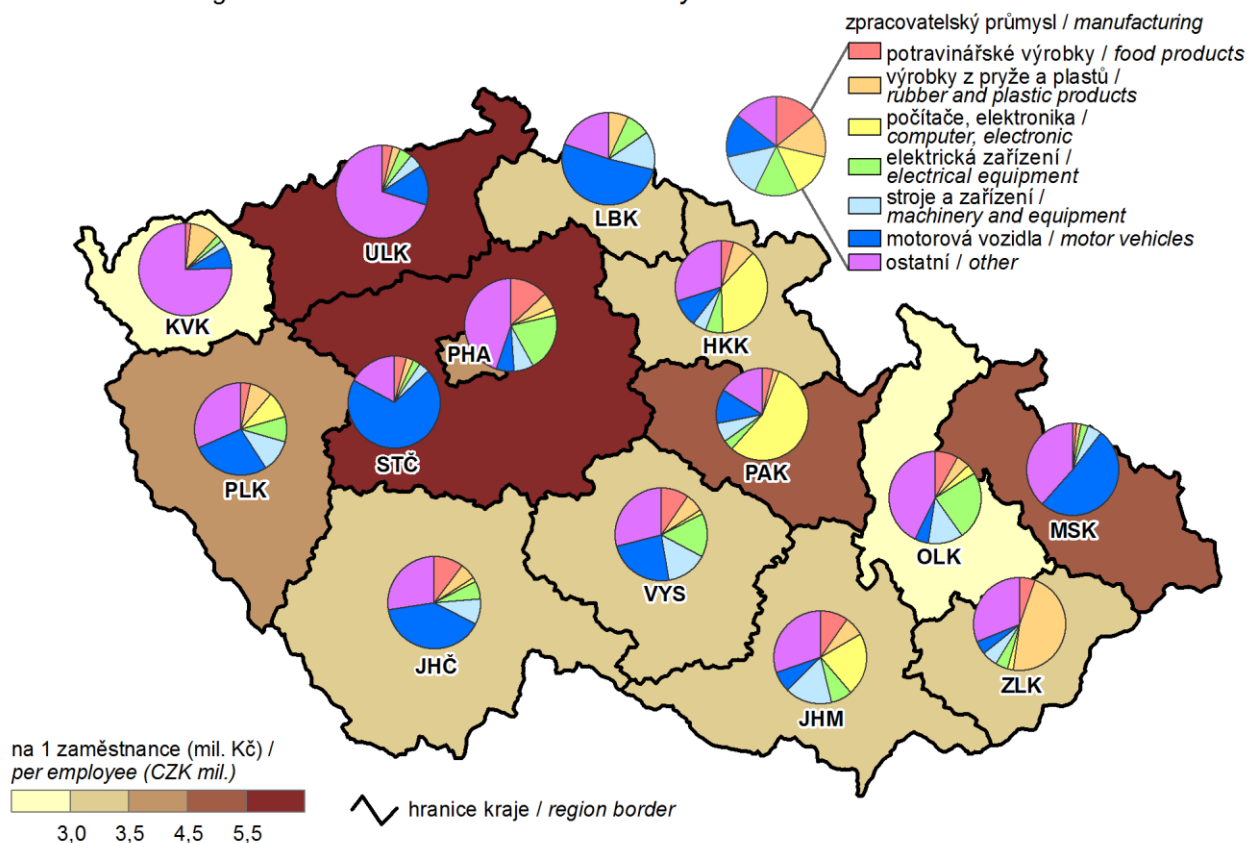


14. Zemědělská produkce v roce 2015
Agricultural production in 2015



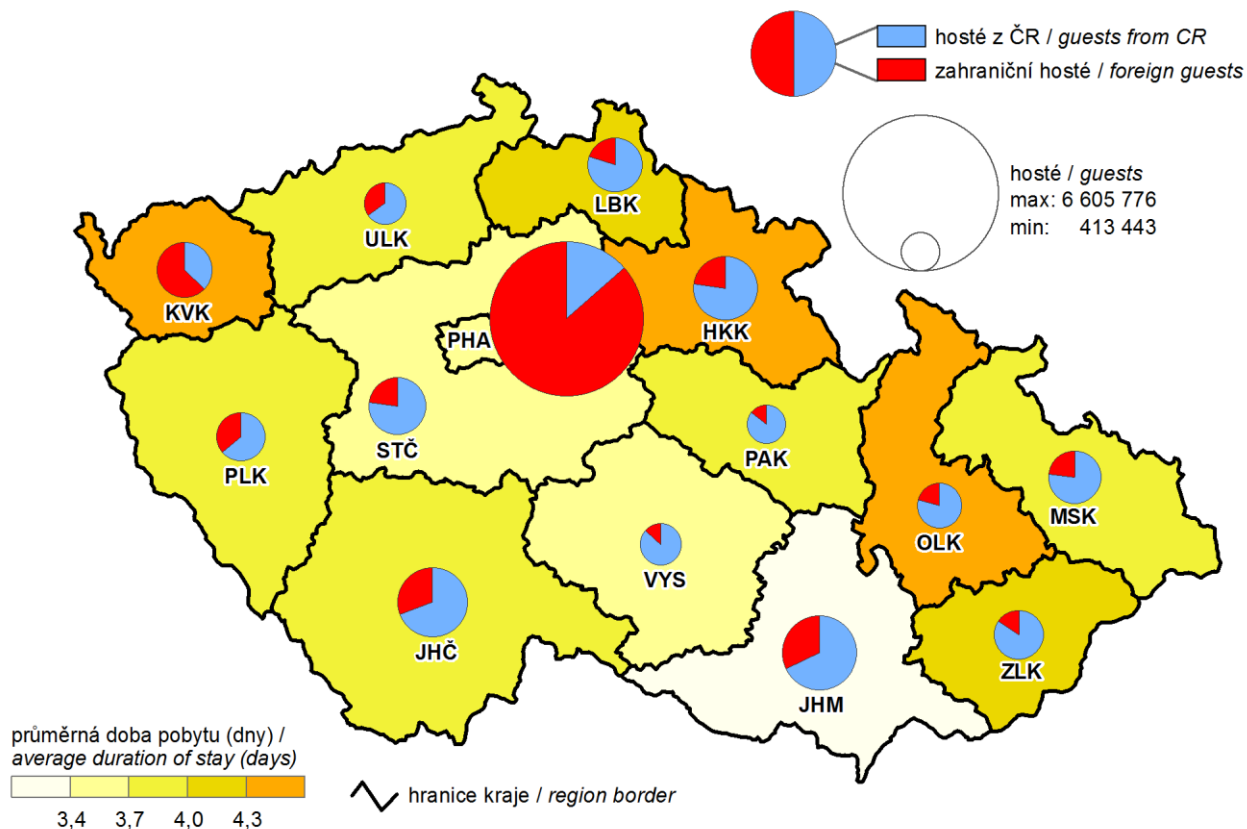
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015

Sales of own goods and services incidental to industry in 2015



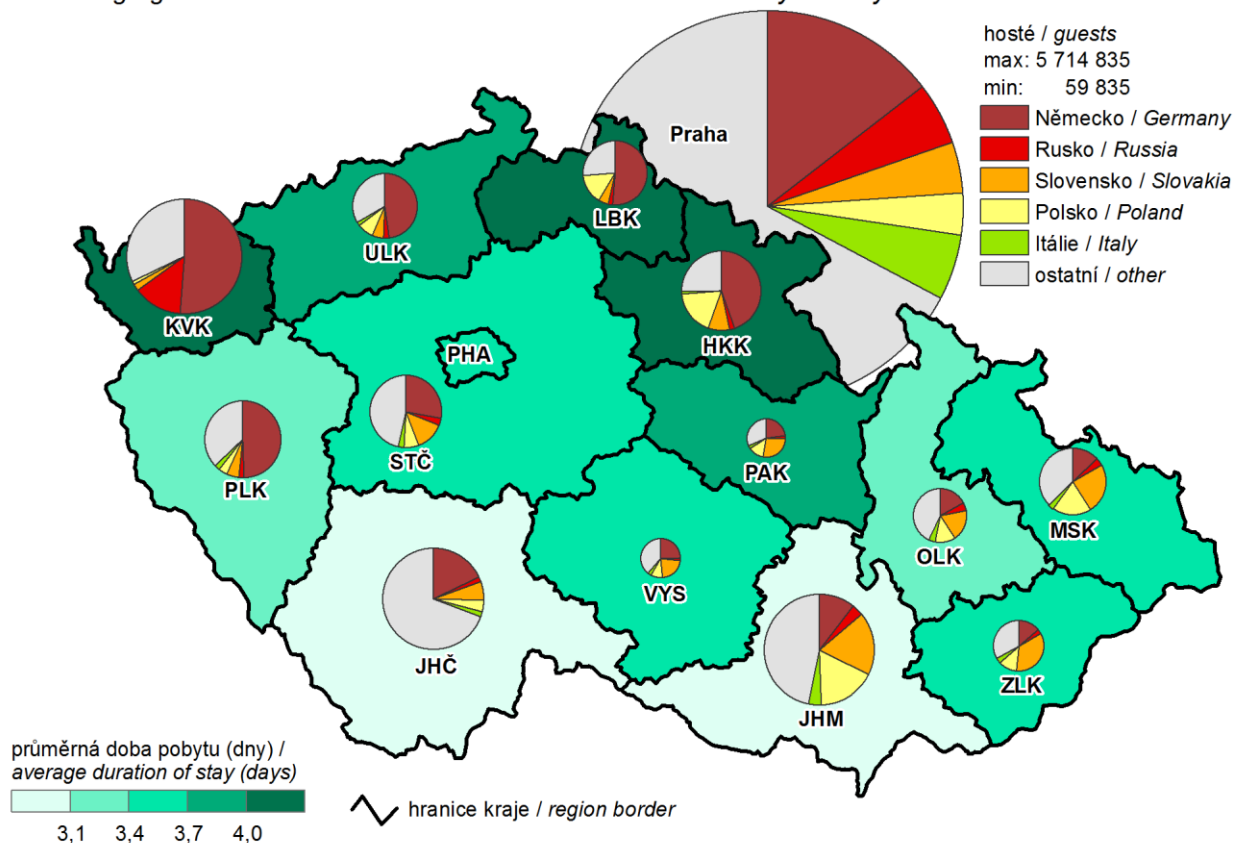
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015

Guests in collective accommodation establishments in 2015



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015

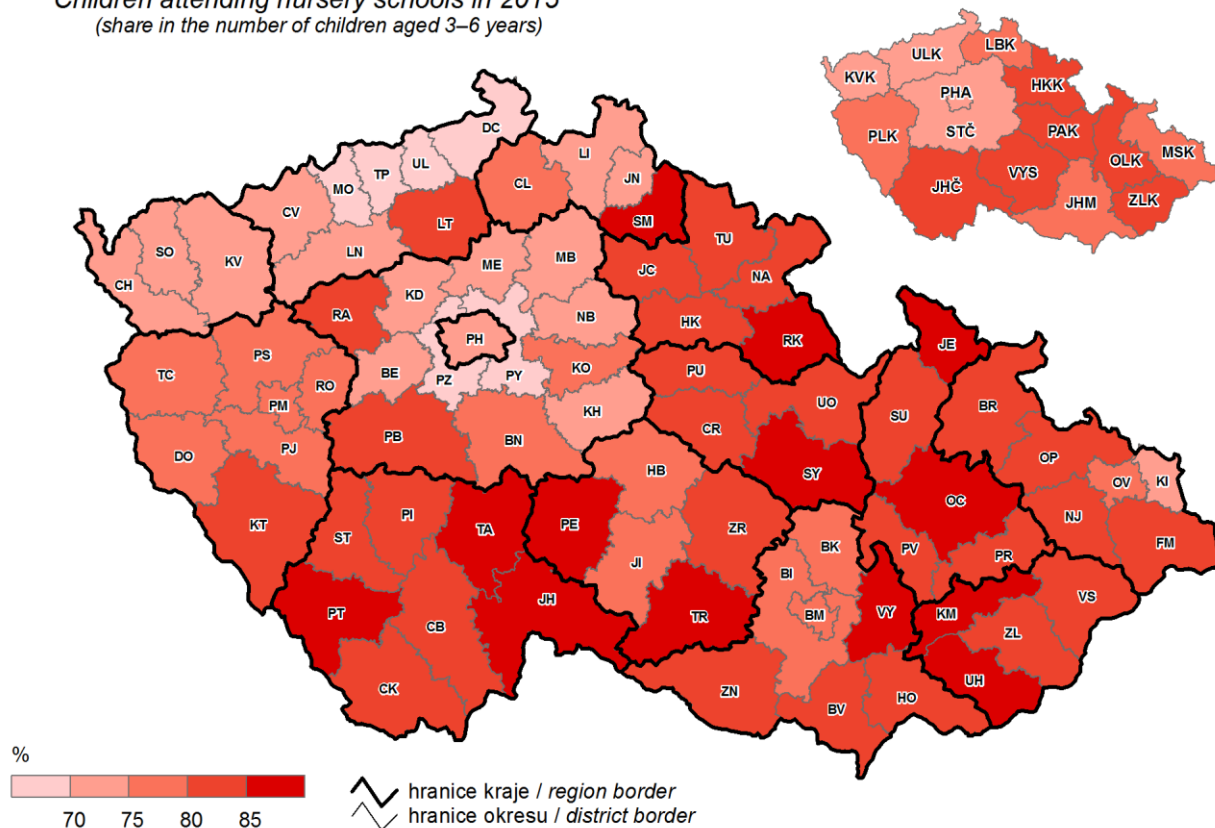


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2015

(share in the number of children aged 3–6 years)

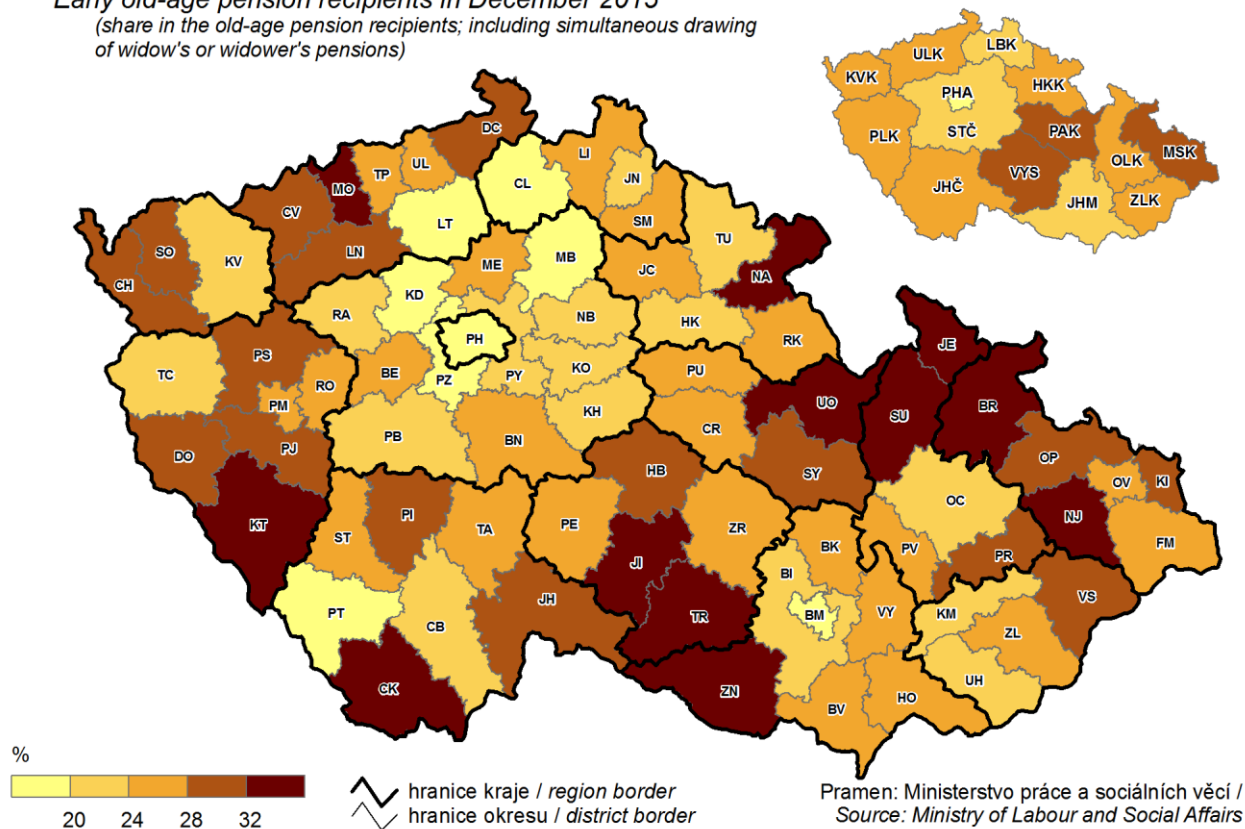


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

