

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330110-14

Praha, prosinec 2014
Praha, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 1764/2014 - 7201

Statistická ročenka
Středočeského kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Středočeský Region 2014

Zpracoval:

Prepared by:

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Informační služby / *Information Services:*

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Krajská správa Českého statistického úřadu
pro Středočeský kraj, oddělení informačních služeb
Regional Office of the Czech Statistical Office
for the Středočeský Region, Information Services Unit
Bc. Jana Slavníková
tel.: +420 274 054 175, e-mail: infoservisstc@czso.cz
Bc. Ondřej Junášek, e-mail: ondrej.junasek@czso.cz

Český statistický úřad, Středočeský kraj
Czech Statistical Office, Středočeský Region

2014

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, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2587-1

© Český statistický úřad, 2014

© *Czech Statistical Office*, 2014

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Středočeského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již počtrnácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

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 městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.stredocesky.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Středočeského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Klášter Sázava, okres Benešov

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2014, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Středočeský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the fourteenth 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 2011–2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

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 towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.stredocesky.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Středočeský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Sázava monastery in the Benešov District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2014 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	3	5. Makroekonomické ukazatele	76
Nej... Středočeského kraje	17	5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76
Charakteristika Středočeského kraje	19	6. Místní rozpočty	78
1. Základní charakteristika, okresy	23	6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	23	6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	26	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	34	7. Ceny	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	35	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	36	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	37	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	38	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	39	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	40	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	84
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	41	8. Životní podmínky	85
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	42	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	85
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	43	9. Trh práce	86
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	44	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	86
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	45	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	86
2. Území, podnebí	46	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....	46	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	87
2-2. Bilance půdy.....	48	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....	48	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....	49	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	51	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	91
3. Životní prostředí	52	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	92
3-1. Chráněná území.....	52	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....	53	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	95
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013.....	54	9-13. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	96
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	54	9-14. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....	97
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	55	9-15. Neumístění uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....	98
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	56	10. Organizační statistika	99
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012.....	57	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	58	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	99
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	60	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	100
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....	61	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	62	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	101
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	62	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE.....	102
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	63	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013.....	103
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	63	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	103
4. Obyvatelstvo	64		
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64		
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	66		
4-3. Sňatky.....	67		
4-4. Rozvody.....	67		
4-5. Narození.....	68		
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 2013.....	72		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....	74		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	75		

11. Zemědělství.....	104	20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	139
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	104	20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2013/2014	140
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	105	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013	140
11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	105	21. Zdravotnictví	141
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	106	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	141
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	106	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	142
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	107	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	143
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	107	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	144
11-8. Spotřeba hnojiv	108	22. Sociální zabezpečení	145
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	108	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	145
12. Lesnictví.....	109	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	147
12-2. Stav a lov zvěře.....	109	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	148
13. Průmysl	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	149
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013.....	149
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	111	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	150
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	112	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013.....	151
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	113	23. Kultura	152
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře	152
14. Energetika	115	24. Kriminálnita, nehody.....	153
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	115	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	153
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	115	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2013.....	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	155
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	116	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	155
15-2. Bytová výstavba	117	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	156
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	156
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	118	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	157
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	119	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013.....	158
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	120	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	158
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	121	25. Volby.....	159
16. Cestovní ruch	122	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	159
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	122	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	123	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	162
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	124	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	163
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cest. ruchu podle okresů v roce 2013.....	125	26. Správní obvody, obce	164
17. Doprava.....	126	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	164
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	126	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	165
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	127	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	166
18. Informační a komunikační technologie.....	128	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařiz. k 31. 12. 2013....	167
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	128	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působ. k 31. 12. 2013	168
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013	129	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	169
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	130	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	170
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013.....	131	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	172
19. Věda a výzkum.....	132	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	174
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	132	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	176
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	133	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013 ...	178
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013....	134		
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	134		
20. Vzdělávání.....	135		
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	135		
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137		
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	138		

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013.....	180	Metodické vysvětlivky	206
27. Územní srovnání.....	194	Informace o kraji na internetu.....	234
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013	194	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	236
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013	202	Zkratky.....	237
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy	204	Zkratky krajů a okresů	239
		Kartogramy.....	240
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	17
Administrativní členění Středočeského kraje	18
Města a městyse ve Středočeském kraji.....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013.....	241
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013	241
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013.....	242
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013	242
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013.....	243
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	243
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013.....	244
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	244
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013.....	245
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	245
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013.....	246
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	246
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	247
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	247
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	248
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	248
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	249
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	249
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	250
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	250
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2013	51
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013.....	52
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013.	56
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	59
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	60
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje v roce 2013 a 2035.....	65
Graf 8 Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2011–2013	74
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2013.....	77
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele (průměr ČR=100) podle krajů v letech 2011–2013	77
Graf 11 Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003–2013	80
Graf 12 Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000–2013	91
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2013	95
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v letech 2011– 2013 (ke konci jednotlivých měsíců)	97
Graf 15 Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji v letech 2003–2013 (stav ke dni soupisu)	104
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů v letech 2011–2013.	110
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2013	119
Graf 18 Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2003–2013	121
Graf 19 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013.....	123
Graf 20 Informační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2008 a 2013.....	129
Graf 21 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2013	138
Graf 22 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	150
Graf 23 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů v roce 2004, 2009 a 2014.....	159
Graf 24 Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů v roce 2006, 2010 a 2014	162
Graf 25 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2013.....	164
Graf 26 Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013.....	193
Graf 27 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	205

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
- 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 na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
- 18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
- 18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-111. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
- 19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
- 19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
- 19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle krajů v roce 2013
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
- 25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
- 25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5	5. Macroeconomic indicators	76
The best ... of the Středočeský Region	17	5-1. Macroeconomic indicators.....	76
Characteristics of the Středočeský Region	21	6. Local government budgets	78
1. Basic characteristic, districts	23	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	23	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	79
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013..	26	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	80
1-3. Selected indicators for the District of Benešov.....	34	7. Prices	81
1-4. Selected indicators for the District of Beroun.....	35	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	81
1-5. Selected indicators for the District of Kladno.....	36	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	82
1-6. Selected indicators for the District of Kolín.....	37	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012.....	82
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora.....	38	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	83
1-8. Selected indicators for the District of Mělník.....	39	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012.....	84
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav..	40	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013.....	84
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	41	8. Living conditions	85
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ...	42	8-1. Income and characteristics of private households.....	85
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ ...	43	9. Labour market	86
1-13. Selected indicators for the District of Příbram.....	44	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	86
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník.....	45	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	86
2. Area and climate	46	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	87
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	87
2-2. Land use.....	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	88
2-3. Land use by district as at 31 December 2013.....	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	88
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013.....	49	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	89
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	50	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	90
2-6. Extreme weather data.....	51	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	91
3. Environment	52	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	92
3-1. Protected areas.....	52	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	93
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013..	53	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013.....	95
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013.....	54	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	96
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	54	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013.....	97
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013.....	55	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013.....	98
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	56	10. Organizational statistics	99
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012.....	57	10-1. Businesses by selected legal form.....	99
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	58	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	99
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	60	10-3. Businesses by number of employees category.....	100
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013.....	61	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	100
3-11. Municipal waste generation.....	62	10-5. Businesses with identified activity.....	101
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	62	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013.....	102
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	63	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013.....	103
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	63	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	103
4. Population	64		
4-1. Selected demographic data.....	64		
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	66		
4-3. Marriages.....	67		
4-4. Divorces.....	67		
4-5. Births.....	68		
4-6. Abortions.....	68		
4-7. Deaths analysed by cause.....	69		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	70		
4-9. Immigrants and emigrants.....	71		
4-10. Selected demographic data by district in 2013.....	72		
4-11. Foreigners.....	74		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	74		
4-13. Population projection: basic results.....	75		

11. Agriculture	104	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	138
11-1. Selected data on agriculture	104	20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	139
11-2. Areas under crops	105	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014.....	140
11-3. Harvest of crops	105	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	140
11-4. Per hectare yields of crops	106	21. Health	141
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	106	21-1. Selected data on health.....	141
11-6. Livestock and livestock yields	107	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	142
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	107	21-3. Selected data on health by district in 2013	143
11-8. Consumption of fertilisers	108	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013	144
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013	108	22. Social security	145
12. Forestry	109	22-1. Selected data on social services	145
12-1. Selected data on forestry.....	109	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	146
12-2. Game stock and hunting.....	109	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	147
13. Industry	110	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	148
13-1. Selected data on industry	110	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	149
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	111	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013	149
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	112	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013.....	150
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	113	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013	151
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	114	23. Culture	152
14. Energy	115	23-1. Selected data on culture.....	152
14-1. Consumption of fuels and energy	115	24. Crime, accidents	153
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	115	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 153	
15. Construction, Housing construction	116	24-2. Crime by district in 2013.....	154
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	116	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	155
15-2. Housing construction.....	117	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	155
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	118	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013.....	156
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	118	24-6. Fires by economic activity	156
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	157
15-6. Housing construction by district in 2013.....	120	24-8. Fires by district in 2013	158
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013.....	121	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	158
16. Tourism	122	25. Elections	159
16-1. Selected data on tourism.....	122	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	159
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establish. by category in 2013.....	123	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district	160
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	124	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	162
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	125	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district	163
17. Transport	126	26. Administrative districts, municipalities	164
17-1. Selected data on transport.....	126	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	164
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	127	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	165
18. Information and communication technologies	128	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	166
18-1. Usage of information and communication technologies	128	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	167
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013	129	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	168
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013... 130		26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	169
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013	131		
19. Science and research	132		
19-1. Selected data on science and research	132		
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	133		
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013	134		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	134		
20. Education	135		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014.....	136		
20-1. Selected data on education	137		

26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	170	27. Territorial comparisons	194
26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	172	27-1. Selected indicators by district in 2013.....	194
26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	174	27-2. Selected indicators by region in 2013.....	202
26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	176	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region.....	204
26-11. Selected data by regional town in 2013	178	Methodological notes	220
26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013.....	180	Information on the regional websites	235
		Data sources from other departments	236
		Abbreviations	238
		Regions and districts – abbreviations	239
		Maps	240
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Středočeský Region	17
Administrative breakdown of the Středočeský Region	18
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	18
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013.....	241
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013	241
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2013	242
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013.....	242
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	243
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	243
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013.....	244
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013	244
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	245
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	245
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	246
12. Rape harvest in 2009–2013	246
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013.....	247
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013.....	247
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	248
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013.....	248
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	249
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013.....	249
19. Detected criminal offences in 2013.....	250
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014	250
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2013.....	51
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2013.....	52
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013.....	56
Graph 5. Waste management methods by enterprise registered office in 2013.....	59
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2013.....	60
Graph 7. Age distribution of the population in the Středočeský Region in 2013 and 2035	65
Graph 8. Foreigners in the Středočeský Region in 2011–2013.....	74
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2013.....	77
Graph 10. Gross domestic product per capita (CR average=100) by region in 2011–2013.....	77
Graph 11. Local budget expenditure in the Středočeský Region in 2003–2013.....	80
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2000–2013.....	91
Graph 13. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2013.....	95
Graph 14. Share of the unemployed persons in 2011–2013 (by the end of month)	97
Graph 15. Livestock in the Středočeský Region in 2003–2013 (on terms of the surveys).....	104
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region in 2011–2013	110
Graph 17. Construction work according to contracts by region in 2013.....	119
Graph 18. Housing construction in the Středočeský Region in 2003–2013	121
Graph 19. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013	123
Graph 20. Information technology in households by region in 2008 and 2013.....	129
Graph 21. Students of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2013.....	138
Graph 22. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	150
Graph 23. Turnout in the Election to the European Parliament by region in 2004, 2009 and 2014	159
Graph 24. Women elected to local councils by region in 2006, 2010 and 2014.....	162
Graph 25. Population by age by administrative districts of MEP in the Středočeský region as at 31 December 2013.....	164
Graph 26. Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2013.....	193
Graph 27. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013	205

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013

16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Total R&D expenditure by region
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
 19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Středočeský kraj Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje Geographical map of the Středočeský Region



Nej ... Středočeského kraje

The best ... of the Středočeský Region

Nejvýše položený bod	Tok 865 m n. m. Brdy okres Příbram	The highest point	Tok 865 m a. s. l. Brdy the Příbram District
Nejniže položený bod	hladina Labe 153 m n. m. Horní Počaply okres Mělník	The lowest point	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. H. Počaply the Mělník District
Obec s největším počtem obyvatel	Kladno 68 519 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,519 inhabitants the Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Hradiště 28 obyvatel okres Benešov	The least populated municipality	Hradiště 28 inhabitants the Benešov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	54,2 let Hradiště 28 obyvatel okres Benešov	Municipality with the highest average age	54.2 years Hradiště 28 inhabitants the Benešov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	30,8 let Nupaky 1 339 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	30.8 years Nupaky 1,339 inhabitants the Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	37,4 °C - 28. července Meteorologická stanice Brandýs nad Labem	The highest daily maximum temperature in 2013	37.4 °C - 28th July Meteorological station Brandýs nad Labem
Nejnižší naměřená teplota v roce 2013	-18,7 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2013	-18.7 °C - 26th January Meteorological station Neumětely

Administrativní členění Středočeského kraje Administrative breakdown of the Středočeský Region

Správní obvod ORP
Administrative districts of MEP



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

31. 12. 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností
Administrative districts of municipalities with extended powers

Obce s rozšířenou působností jsou podtrženy
Municipalities with extended powers are underlined

Statutární města
Statutory cities

Města
Towns

Městyse
Market-towns



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

V roce 2013 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 (1 039 obcí), ve kterých žije 42 % obyvatel. Statut města je přidělen 83 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 52 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2013 měl Středočeský kraj 1 302 336 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Kladno (160 767 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Praha-východ, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram a Mělník. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 329 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 sedmnáctým 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 40,6 let v roce 2013 nejmladším krajem České republiky.

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

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nepřetíženejší 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.

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

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2013 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 6,90 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Příbram 9,52 %, nejnižší v okrese Praha-východ 3,53 %.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2013 vykazoval 88,8 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na čtvrté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

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

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Kokořínsko, Český kras, Český ráj a Blaník.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

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

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

In 2013, 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 (1 039 municipalities); 42 % of inhabitants live in these municipalities. 83 municipalities received the status of a city, Kladno and Mladá Boleslav are also Statutory Cities. The share of the town population on the total population of the Region was 52 % and was the lowest in the whole Czech Republic. The five largest cities in the region include Kladno, Mlada Boleslav, Příbram, Kolin and Kutna Hora. Středočeský Region has the only county seat of his county, regional office and in the Capital City Prague.

There lived 1,302,336 inhabitants in the Region as at 31 December 2013 and became the most populous region in the Czech Republic. The most populated District was the Kladno District (160,767 inhabitants), over 100,000 inhabitants lived also in the Praha-východ 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 55,329 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 seventeen 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 40.6 years in 2013.

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

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

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

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

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

The unemployment is lower than the national average for a long-term. There are distinctive differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. As at 31 December 2013, share of the unemployed persons in the Region was 6.90 %. The highest rate was reported for the Příbram District (9.52 %) and the lowest for the Praha-východ District (3.53 %).

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2013 was 88.8 % of the average level of GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 4th within all the regions of the CR. It is – besides the results of car industry - markedly influenced by the strategically favourable position of the Region, i.e. the fact that it is surrounding the CR's capital.

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

The most valuable natural area of the Region is the Křivoklát Protected Landscape Region, which is a Unesco "biosphere preservation" area; among other important areas are the Kokořín Protected Landscape Region, Český kras (the Bohemian Karst), Český ráj (the Bohemian Paradise) and Blaník.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	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	118,2 ²⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,4 ²⁾	69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 302 336	12,4	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		57 846	13,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,0 ²⁾	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0 ²⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6 ²⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,3 ²⁾	40,0		Males
ženy		41,8 ²⁾	42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	447 830	11,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	345 226 ²⁾	388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	626,2	12,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,8 ²⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	34,0 ²⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	63,2 ²⁾	59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,7 ²⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2 ²⁾	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	386,6	9,9	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	23 950 ²⁾	24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 116 ²⁾	19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 050 ²⁾	24 936		Industry
stavebnictví		21 271 ²⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	61 681	10,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 040	11,5	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		314 688	11,7		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		31 368	7,9		Business comp. and partnerships
fyzické osoby		252 926	12,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	474 783	19,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 506 054	20,0	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	113 954	21,2	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	150 700	11,1	heads	Cattle
prasata	kusy	301 893	19,0	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	514 119	17,3	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⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha

²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	20 142	9,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 831	17,3		Dwellings started
Dokončené byty		5 295	21,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,1 ²⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		805	8,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		40 144	7,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	820 141	5,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		204 106	2,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		46 815	12,9		Children at nursery schools
základních škol		104 329	12,6		Pupils at basic schools
gymnázíí		11 977	9,4		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		26 833	9,1		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 560	9,0		Students at higher prof. schools
vyšokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		36 112	11,0		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 209	8,9	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,2 ²⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 140	10,8		In non-state establishments
Nemocnice		25	13,3		Hospitals
lůžka		5 634	9,9		Beds
na 1 000 obyvatel		4,3 ²⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	415 366	9,4	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,637 ²⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	10 302	12,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	330 291	11,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 733 ²⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		11 074 ²⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		37 350	11,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		28,8 ²⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		11 266	13,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7 ²⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrčené osoby		88	15,1		Killed persons
těžce zraněné osoby		410	14,7		Seriously injured persons
Požáry		2 287	13,4		Fires

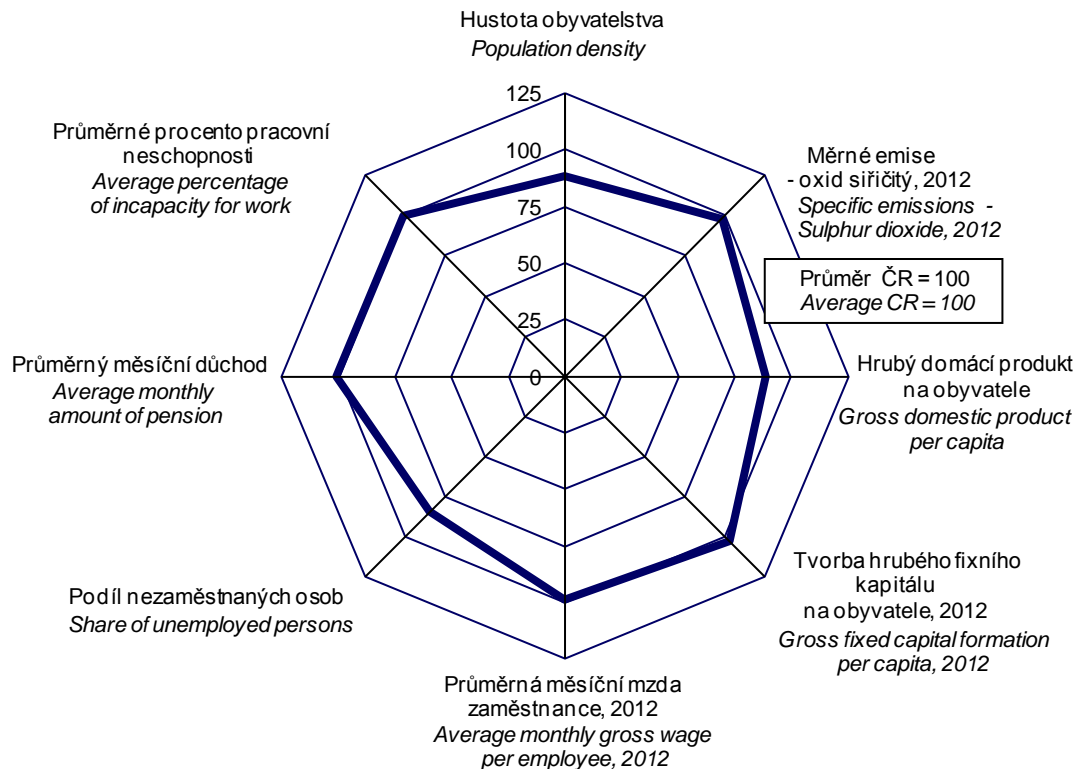
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

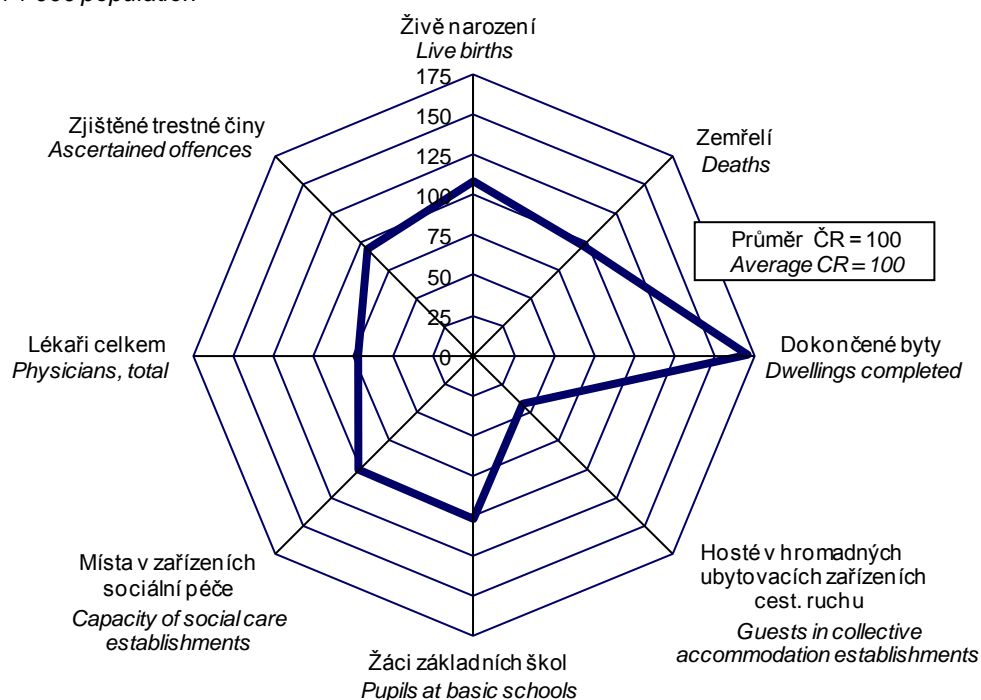
²⁾ průměr ČR

²⁾ The CR average.

**1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji
v roce 2013 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the
Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 450	1 101 464	1 101 464	1 101 473	1 101 478
v tom: zemědělská půda		669 994	668 196	667 629	666 793	666 067	665 547
z toho orná		559 223	556 080	555 543	554 576	553 891	553 184
nezemědělská půda		431 467	433 254	433 835	434 671	435 406	435 931
z toho lesní pozemky		304 316	304 906	305 032	305 191	305 311	305 439
Počet obcí		1 148	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146
z toho se statutem města		73	73	74	74	77	80
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,5	54,6	54,3	54,8	54,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	103,1	103,9	105,1	106,7	109,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	2,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,7	3,8	3,9	3,7	3,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	2 946	3 184	3 189	5 388	3 302
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 131 404	1 137 748	1 150 128	1 166 537	1 187 032
z toho ženy		569 678	577 744	581 228	586 622	593 848	603 204
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 121 591	1 135 795	1 144 071	1 158 108	1 175 254	1 201 827
ženy		572 320	579 778	584 150	590 216	598 034	609 964
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	29 847	31 127	35 304	42 588	50 273
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	178 337	173 291	172 642	173 032	174 074	178 189
z toho ženy		86 968	84 363	84 050	84 035	84 506	86 453
15–64	osoby	776 177	801 633	809 790	821 502	834 952	853 824
z toho ženy		385 135	397 418	401 902	407 181	413 208	421 457
65 a více	osoby	160 524	160 871	161 639	163 574	166 228	169 814
z toho ženy		98 451	97 997	98 198	99 000	100 320	102 054
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,7	39,8	39,9	40,0	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,4	9,9	10,5	10,9	12,0
zemřelí	‰	11,5	11,5	11,1	11,2	10,3	10,3
přistěhovalí	‰	12,4	21,8	21,6	23,8	26,8	36,3
vystěhovalí	‰	6,6	13,4	13,2	11,0	12,7	15,6
přirozený přírůstek	‰	-2,6	-2,1	-1,1	-0,6	0,6	1,7
přírůstek stěhováním	‰	5,9	8,4	8,4	12,8	14,1	20,6
celkový přírůstek	‰	3,3	6,3	7,3	12,2	14,7	22,4
sňatky	‰	5,4	4,9	5,1	5,2	5,3	5,6
rozvody	‰	3,0	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1
potraty	‰	4,6	4,0	4,1	3,9	4,0	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,1	3,6	2,8	2,4	2,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,3	2,3	1,2	1,1	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	42,6	41,7	37,2	36,4	32,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	257 694	298 421	327 813	337 650	376 518	414 893
na 1 obyvatele	Kč	231 500	263 762	288 124	293 576	322 766	349 521
průměr ČR = 100	%	100,2	96,1	96,2	92,2	94,5	94,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	100,6	106,2	104,4	113,8	107,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	92 079	102 660	120 905	132 038	128 169	139 607
na 1 obyvatele	Kč	82 719	90 737	106 267	114 803	109 871	117 610
průměr ČR = 100	%	116,7	114,6	126,0	127,5	114,8	107,2

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 CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 499	1 101 493	1 101 531	1 101 529	1 101 547	1 101 571	hectares	Land area, total
664 804	664 285	663 524	663 087	662 490	661 654		Agricultural land
552 471	551 884	551 096	550 320	549 519	548 308		Arable land
436 696	437 208	438 007	438 442	439 057	439 917		Non-agricultural land
305 475	305 576	305 902	305 997	306 164	306 292		Forest land
1 146	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145		Number of municipalities, total
81	82	82	82	83	83		With the status of town
54,4	54,0	53,5 ⁴⁾	53,0	52,7	52,4	%	Share of urban population
111,7	113,3	114,8 ⁴⁾	116,1	117,3	118,2	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,1	2,0	2,1	2,1	1,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 410	2 477	2 823	2 502	3 582	3 485	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 216 772	1 239 673	1 257 194 ⁴⁾	1 273 094	1 285 945	1 297 209	persons	Mid-year population, total
616 276	627 012	636 509 ⁴⁾	644 325	650 891	656 964		Females
1 230 691	1 247 533	1 264 978 ⁴⁾	1 279 345	1 291 816	1 302 336	persons	Population, total (as at 31 December)
622 577	631 475	640 508 ⁴⁾	647 649	654 096	659 581		Females
60 123	58 490	57 757 ⁴⁾	57 522	56 810	57 846		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
183 490	189 643	196 707 ⁴⁾	203 393	209 357	214 652	persons	0–14 years
89 065	92 095	95 454 ⁴⁾	98 951	101 835	104 414		Females
871 832	877 036	881 823 ⁴⁾	880 832	878 467	875 654	persons	15–64 years
428 731	431 941	434 803 ⁴⁾	434 088	433 332	432 161		Females
175 369	180 854	186 448 ⁴⁾	195 120	203 992	212 030	persons	65+ years
104 781	107 439	110 251 ⁴⁾	114 610	118 929	123 006		Females
40,0	40,0	40,1 ⁴⁾	40,3	40,4	40,6	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
12,5	12,3	12,1	11,4	11,2	11,0	‰	Live births
10,1	10,3	9,9	9,9	9,9	10,0	‰	Deaths
32,7	24,6	23,9	20,2	20,2	19,1	‰	Immigrants
11,4	13,0	12,3	10,4	11,8	12,0	‰	Emigrants
2,5	2,0	2,2	1,5	1,3	1,0	‰	Natural increase
21,3	11,6	11,7	9,8	8,4	7,1	‰	Net migration
23,7	13,6	13,9	11,3	9,7	8,1	‰	Total increase
5,2	4,6	4,6	4,4	4,3	4,0	‰	Marriages
3,0	2,9	3,3	2,8	2,8	2,9	‰	Divorces
4,1	4,2	3,9	3,9	3,8	3,9	‰	Abortions
2,7	2,9	2,1	2,2	2,1	1,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,6	1,6	1,3	1,3	1,7	0,8	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,7	34,0	32,0	34,0	33,6	35,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
439 322	419 852	419 500	441 181	446 066	447 830	CZK mil.	Gross domestic product, total
361 055	338 680	333 680	346 542	346 878	345 226	CZK	GDP per capita
93,8	90,6	88,8	90,4	90,1	88,8	%	CR average = 100
107,6	92,8	101,4	106,8	98,9	97,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
130 270	118 117	116 613	131 065	132 978	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
107 062	95 281	92 757	102 950	103 409	.	CZK	GFCF per capita
95,8	94,0	91,5	101,1	103,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data 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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	547,0	547,2	550,6	565,7	581,4
zemědělství, lesnictví a rybařství		27,3	28,2	24,8	21,6	22,3	22,1
průmysl a stavebnictví		209,7	202,9	201,7	208,1	215,5	229,1
tržní a netržní služby		283,7	315,9	320,7	320,8	327,9	330,2
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	60,2	59,8	59,5	59,8	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	388,1	383,1	396,4	396,1	403,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	15 592	16 619	17 335	18 505	20 013
zemědělství, lesnictví a rybařství		10 704	12 135	13 479	13 901	14 951	16 670
průmysl		14 852	17 233	18 336	19 218	20 564	22 408
stavebnictví		13 074	14 155	14 676	15 113	16 072	17 265
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	38 160	43 937	44 012	40 751	35 498	29 273
ženy		20 630	23 178	23 727	22 243	19 640	16 271
Volná pracovní místa	místa	8 241	5 970	6 475	7 064	12 478	19 691
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	6,85	6,25	5,32	4,25
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	4,69	4,01	3,22
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	257 326	262 821	269 429	275 787	282 761
z toho: obchodní společnosti		15 525	18 625	19 979	21 181	22 543	24 294
družstva		848	940	951	960	982	1 016
státní podniky		122	101	88	78	61	56
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	191 623	194 328	197 355	201 210	205 260
zemědělníci podnikatelé		11 811	11 876	11 829	12 042	11 762	11 699
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	483 041	505 506	503 496	489 297	492 297
z toho: obiloviny celkem		321 046	276 890	311 917	310 585	297 298	304 068
brambory celkem		11 310	7 458	7 538	7 907	6 815	7 048
řepka		63 912	55 261	51 215	53 367	61 840	71 627
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	1 249 484	1 142 198	1 757 895	1 534 353	1 304 713	1 428 455
brambory celkem	t	222 709	133 607	176 918	219 040	157 104	172 995
řepka	t	149 990	91 539	191 173	157 373	191 437	221 481
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,88	4,11	5,63	4,89	4,38	4,66
brambory celkem	t/ha	19,71	17,91	23,47	27,70	23,05	24,55
řepka	t/ha	2,37	1,66	3,73	2,95	3,10	3,09
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)^{8) 9)}							
skot celkem	kusy	199 166	168 557	158 049	154 934	151 262	152 850
prasata celkem	kusy	555 537	513 539	438 596	415 646	407 398	437 434
drůbež celkem	kusy	4 557 316	4 319 423	3 123 830	4 907 240	3 967 449	5 867 460
ovce celkem	kusy	10 135	7 763	10 388	12 247	13 293	16 913
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	28,1	26,7	26,4	26,3	26,4
prasat ¹¹⁾	ks/100 ha	.	95,9	82,5	79,1	79,6	85,5

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

¹⁰⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹¹⁾ vztaženo k orné půdě

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
599,4	601,4	602,2	610,4	623,7	626,2	thous. pers.	The employed, total
18,2	17,4	18,1	17,4	16,2	17,6		Agriculture, forestry and fishing
241,4	227,4	221,5	218,7	223,0	212,7		Industry and construction
339,7	356,6	362,5	374,3	384,5	395,9		Market and non-market services
59,6	59,6	59,7	60,0	60,4	60,7	%	Participation rate
399,9	384,6	375,9	383,7	386,6	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
21 510	21 972	22 654	23 407	23 950	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
18 795	18 306	18 786	19 269	20 116	.		Agriculture, forestry and fishing
24 091	24 589	25 835	27 024	28 050	.		Industry
19 170	20 468	20 183	21 022	21 271	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
31 220	49 144	54 716	50 594	54 451	61 681	persons	Unemployed job applicants
29 930	48 328	53 764	49 558	53 605	60 772		Available
16 511	24 037	26 835	25 606	27 333	30 796		Females
11 399	3 296	3 599	4 054	4 044	4 040	vacancies	Job vacancies
4,47	7,01	7,73	7,07	7,52	.	%	Registered unemployment rate
3,43	5,51	6,10	5,63	6,13	6,90	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
293 024	298 099	307 761	317 598	323 025	¹²⁾ 314 688		Registered entities (as at 31 December)
26 065	27 488	28 742	29 702	30 657	¹²⁾ 31 368		Business companies and partnerships
1 037	1 042	1 044	1 026	1 009	¹²⁾ 987		Cooperatives
47	39	39	33	30	¹²⁾ 21		State-owned enterprises
					¹²⁾		Private entrepreneurs
211 123	220 240	227 297	235 520	238 656	¹²⁾ 223 152		in business under the Trade Act
¹³⁾ 11 702	4 577	4 709	4 821	4 907	¹²⁾ 4 806		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
490 309	486 137	479 749	478 249	474 011	474 783	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
298 983	298 448	285 063	284 656	280 727	278 564		Cereals, total
6 847	6 567	6 262	6 233	5 488	5 540		Potatoes, total
76 582	73 124	74 522	77 433	84 369	88 909		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
1 667 361	1 576 511	1 388 775	1 639 869	1 314 090	1 506 054	tonnes	Cereals, total
165 469	165 921	143 438	173 839	141 266	113 954	tonnes	Potatoes, total
230 313	236 709	210 270	219 565	236 383	309 465	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,56	5,25	4,84	5,70	4,64	5,44	tonnes/ha	Cereals, total
24,17	25,27	22,91	27,89	25,74	20,57	tonnes/ha	Potatoes, total
3,01	3,24	2,82	2,84	2,80	3,48	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ^{8) 9)}							
151 671	145 484	145 711	146 094	147 209	150 700	heads	Cattle, total
386 226	329 352	312 896	302 400	296 906	301 893	heads	Pigs, total
7 084 359	6 101 596	6 199 898	5 077 911	4 555 360	4 999 268	heads	Poultry, total
17 966	17 617	20 624	22 670	24 797	23 692	heads	Sheep, total
26,3	25,4	25,7	25,9	26,1	26,8	heads/100 ha	Cattle density ¹⁰⁾
76,1	65,6	63,0	61,2	60,4	61,6	heads/100 ha	Pigs density ¹¹⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

¹⁰⁾ Related to agricultural land.

¹¹⁾ Related to arable land.

¹²⁾ Refined according to the Admin. Business Register.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		212	218	219	233	230	237
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	278 463	312 697	361 763	418 386	461 480	507 893
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	17 547	23 621	22 951	25 299	28 733	32 396
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	7 540	7 979	9 565	8 407	8 201
Dokončené byty		3 026	4 671	6 127	6 084	5 957	8 599
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč b. c.	26 182	26 521	27 647	26 333	24 984	21 400
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	31 403	34 364	40 790	44 221	43 017	42 789
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		613	587	561	553	548	566
lůžka		32 830	30 717	30 130	28 217	29 179	29 969
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	965 604	834 240	851 612	770 670	767 477	713 507
		411 647	238 139	267 474	230 857	224 215	204 600
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		683 576	745 064	769 939	801 845	838 864	882 419
osobní automobily		410 268	453 600	470 939	490 403	513 089	537 582
nákladní automobily		34 838	44 196	48 149	53 144	59 184	66 360
autobusy		2 179	2 519	2 528	2 527	2 533	2 602
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	29,0	31,0	33,8	39,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	21,1	24,4	27,7	34,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	626	629	629
děti	osoby	30 310	31 217	31 463	31 738	32 673	33 818
Základní školy		.	.	.	555	525	524
žáci celkem	osoby	117 500	109 252	105 448	102 246	98 728	96 442
Střední školy celkem		148	151
žáci, denní studium	osoby	.	.	46 831	46 810	47 141	46 958
v tom vyučující obory:							
gymnází		33	33	33	34	34	34
žáci, denní studium		12 617	12 884	12 771	12 906	12 966	12 955
odborného vzdělání (bez nástaveb)		117	122
žáci, denní studium		.	.	32 018	31 803	32 149	31 860
nástavbového studia		43	43
žáci, denní studium		.	1 914	2 042	2 101	2 026	2 143
Vyšší odborné školy		18	17	18	18	18	18
studenti celkem	osoby	2 260	2 874	2 684	2 425	2 414	2 477
Vysoké školy		1	2	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	755	1 153	1 626	2 082	2 610
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 029	1 015	1 124	862	849

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
234	244	227	206	209	219		Number of enterprises
468 805	434 737	483 003	492 410	504 890	514 119	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
32 321	33 416	24 683	23 096	23 109	20 142	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
9 516	7 516	6 448	5 846	4 914	3 831		Dwellings started
8 041	7 421	7 405	6 376	5 900	5 295		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
22 196	20 842	19 481	20 377	18 168	15 375		Building permits granted
49 706	47 058	49 268	50 731	37 795	35 482	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
544	529	529	579 ¹⁹⁾	814	805		Accommodation establishments, total
30 407	30 024	29 677	32 184 ¹⁹⁾	40 311	40 144		Beds
665 178	645 443	631 356	695 113 ¹⁹⁾	853 204	820 141	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
176 555	148 183	142 575	161 308 ¹⁹⁾	203 515	204 106		Non-residents
							TRANSPORT
925 573	938 037	957 010	979 454	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
561 609	567 862	578 338	591 186	611 662	615 988		Passenger cars
73 327	74 105	75 467	76 823	79 558	79 842		Lorries
2 535	2 348	2 333	2 290	2 291	2 307		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES¹⁸⁾
45,8	53,0	58,8	65,0	69,5	72,8	%	Share of households with personal computer
40,8	49,1	55,9	63,5	68,6	72,4	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
635	649	663	684	704	731		Nursery schools
35 343	36 954	39 420	42 317	44 430	46 815	persons	Children
522	522	524	524	524	529		Basic schools
94 719	93 988	94 809	97 190	100 349	104 329	persons	Pupils, total
150	151	153	155	154	151		Secondary schools, total
46 783	46 148	44 464	42 117	40 222	38 955	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
34	34	34	34	34	34		Grammar schools
12 935	12 782	12 536	12 179	11 958	11 977		Pupils, full-time studies
121	121	123	125	124	122		Vocational training excl. fol.-up courses
31 757	31 402	29 983	28 150	26 720	25 556		Pupils, full-time studies
46	47	47	45	45	43		Follow-up courses
2 091	1 964	1 945	1 788	1 544	1 422		Pupils, full-time studies
19	21	19	20	20	20		Higher professional schools
2 687	2 960	3 068	2 983	2 759	2 560	persons	Students, total
3	3	3	3	2	2		Universities
2 884	3 249	3 352	3 756	3 477	3 449	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
827	871	867	869	869	864		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 405	3 420	3 424	3 752
z toho v nestátních zařízeních		2 450	3 296	3 288	3 305	3 308	3 643
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	331	334	336	341	316
Nemocnice		26	24	25	25	25	25
lůžka		5 970	5 756	5 715	5 642	5 653	5 589
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	728	717	724	714	824
Odborné léčebné ústavy		21	24	24	22	21	18
lůžka		2 746	2 912	2 847	2 705	2 640	2 412
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	14	13	11	11	9
lůžka		810	1 133	1 069	1 007	1 007	884
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 440	2 430	2 427	2 435	2 537
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	464	468	474	479	468
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		463	476	473	469	465	456
pro děti a dorost		242	240	240	237	234	233
stomatologa		493	487	492	489	485	480
Lékárny a výdejny		196	208	214	214	233	239
Místa v jeslích		116	116	96	96	.	91
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	436 649	434 613	439 720	440 606	447 753
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,748	6,180	5,405	5,673	5,476	5,399
pro nemoc		5,180	5,598	4,834	5,113	4,872	4,847
pro pracovní úrazy		0,226	0,217	0,218	0,218	0,230	0,215
pro ostatní úrazy		0,341	0,365	0,352	0,342	0,374	0,336
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		113	110	113	118	133	179
místa		7 957	7 805	7 947	8 057	8 670	8 413
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	288 643	292 670	295 208	300 640	305 004
z toho starobních ²²⁾		143 681	145 062	148 655	151 135	155 318	159 510
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 147	6 931	7 120	7 579	8 026	8 586
starobní ²²⁾		6 269	7 064	7 269	7 748	8 195	8 766
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		45 463	38 567	37 776	37 208	37 188	43 956
na 1 000 obyvatel		40,8	34,1	33,2	32,4	31,9	37,0
Dopravní nehody		25 417	25 189	26 161	27 047	24 613	24 254
usmrcení	osoby	218	210	191	190	160	201
těžce zranění	osoby	879	859	812	778	775	716
lehce zranění	osoby	3 441	4 039	3 853	3 928	3 450	3 705
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 043	1 404	1 537	1 591	1 484	1 364
Požáry		2 746	4 123	3 120	2 880	2 909	3 386

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

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

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

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
3 826	3 920	3 963	3 985	4 101	4 209	persons (FTE)	Physicians, total
3 733	3 823	3 896	3 917	4 031	4 140		In non-state establishments
3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2		Per 1 000 population
318	316	317	319	314	308	persons	Population per physician
25	25	25	25	25	25		Hospitals
5 577	5 796	5 908	5 804	5 871	5 634		Beds
872	881	900	923	979	999	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
19	17	16	16	16	16		Specialized therapeutic institutions
2 460	2 285	2 271	2 293	2 294	2 240		Beds
9	7	6	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
884	694	680	680	680	648		Beds
2 560	2 638	2 688	2 701	2 762	2 824	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
475	470	468	471	466	459	persons	Population per physician
459	462	459	465	471	479		Independent surgeries of GPs For adults
233	234	235	236	236	236		For children and adolescents
481	475	486	497	507	516		Dentists
265	277	294	327	346	365		Pharmacies and dispensaries
91	116	116	126	113	121		Capacity of crèches
							Incapacity for work
447 162	410 640	411 673	399 430	409 951	415 366	persons	Average number of sickness-insured persons
5,156	4,248	3,879	3,749	3,544	3,637	%	Average incapacity for work
4,636	3,764	3,403	3,295	3,002	3,096		Due to disease
0,211	0,178	0,180	0,171	0,159	0,154		Due to occupational injury
0,309	0,305	0,296	0,283	0,383	0,387		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
332	340	349	344	382	396		Social care establishments, total ²¹⁾
9 488	9 196	9 482	9 489	9 784	10 302		Beds
310 609	315 485	319 828	329 409	329 657	330 291	persons	Pension recipients, total
164 659	170 126	184 909	196 232	197 680	199 301		Old-age pensions ²²⁾
9 460	9 851	9 940	10 360	10 561	10 733	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 673	10 101	10 184	10 629	10 868	11 074		Old-age pension ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
42 601	41 171	38 217	37 654	35 612	37 350		Detected criminal offences
35,0	33,2	30,4	29,6	27,7	28,8		Per 1 000 population
22 053	²⁴⁾ 11 183	9 870	9 889	10 595	11 266		Traffic accidents
166	124	106	97	110	88	persons	Killed persons
656	556	456	472	463	410	persons	Seriously injured
3 650	3 473	2 982	2 977	2 954	2 858	persons	Slightly injured
1 267	²⁴⁾ 868	821	721	769	774	CZK mil.	Property damage
3 094	3 057	2 677	3 011	2 908	2 287		Fires

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

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

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

²³⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 475	1 475	1 475	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		114	114	114		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		549	549	549		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 445	95 883	96 273	persons	Population ¹⁾
ženy		48 256	48 510	48 693		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,6	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,9	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,8	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		42,4	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	981	1 059	1 015	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 023	1 029	977	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 608	1 511	1 539	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	974	1 103	1 187	persons	Emigrants
Sňatky		392	385	351		Marriages
Rozvody		254	196	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,3	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	6,7	4,3	3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,2	4,6	4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 933	3 288	3 690	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 852	3 249	3 658		Available
ženy		1 441	1 536	1 787		Females
se zdravotním postižením		351	344	396		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,35	4,99	5,65	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	344	331	290	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,5	9,9	12,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 383	25 814	24 344		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 237	21 519	20 370		Natural persons
Zahájené byty		348	295	327		Dwellings started
Dokončené byty		421	398	282		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	5 830	5 807		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 056	3 225	3 496	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 478	7 669	7 877	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,798	3,892	3,989	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 913	26 925	27 028	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 107	16 173	16 298		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 169	10 362	10 523	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 393	10 626	10 826		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 540	2 408	2 514		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 034	1 110	1 384		Traffic accidents
Požáry		198	207	178		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^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	662	662	662	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		150	150	150		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 056	87 184	87 964	persons	Population ¹⁾
ženy		43 596	44 224	44 609		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,9	16,2	16,4	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,3	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,4	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,3	39,5		Males
ženy		41,8	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	946	959	897	persons	Live births
Zemřelí	osoby	845	914	914	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 985	2 083	1 949	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	934	1 000	1 152	persons	Emigrants
Sňatky		362	406	360		Marriages
Rozvody		218	285	243		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,5	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	12,3	12,5	9,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	13,5	13,0	8,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 201	3 583	4 076	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 121	3 484	3 998		Available
ženy		1 712	1 867	2 097		Females
se zdravotním postižením		242	276	328		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,31	5,98	6,78	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	381	268	301	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,4	13,4	13,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 175	21 522	21 219		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 466	16 725	16 853		Natural persons
Zahájené byty		567	452	266		Dwellings started
Dokončené byty		391	429	382		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			2 133	2 039		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 954	3 011	3 189	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 653	6 950	7 271	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,623	3,873	3,944	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 143	22 170	22 108	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 556	13 627	13 654		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 386	10 593	10 754	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 520	10 753	10 948		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 656	2 592	2 686		Detected criminal offences
Dopravní nehody		647	663	677		Traffic accidents
Požáry		199	206	139		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	720	720	720	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		100	100	100		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		163	163	163		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	159 133	159 984	160 767	persons	Population ¹⁾
ženy		81 315	81 753	82 124		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,5	15,8	%	0–14 years
15–64	%	68,8	67,9	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,5	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,0	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,8		Males
ženy		42,2	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 714	1 760	1 762	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 691	1 692	1 726	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 891	2 956	2 930	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 963	2 173	2 183	persons	Emigrants
Sňatky		687	694	689		Marriages
Rozvody		476	493	489		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,4	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	5,8	4,9	4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,0	5,3	4,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 020	8 346	9 233	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 798	8 194	9 129		Available
ženy		4 080	4 152	4 485		Females
se zdravotním postižením		658	647	664		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,13	7,54	8,42	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	272	382	335	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		29,5	21,8	27,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 736	35 009	34 356		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		27 057	27 149	27 195		Natural persons
Zahájené byty		512	407	331		Dwellings started
Dokončené byty		645	524	474		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			1 742	1 757		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 055	5 239	5 431	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 427	12 655	13 065	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,0	5,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,006	3,931	3,791	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 576	42 331	42 241	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 517	25 621	25 679		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 448	10 658	10 831	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 748	10 982	11 189		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 754	3 677	3 934		Detected criminal offences
Dopravní nehody		973	957	1 129		Traffic accidents
Požáry		349	405	244		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	744	744	744	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		178	178	178		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	96 703	97 279	97 705	persons	Population ¹⁾
ženy		48 914	49 183	49 433		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,4	15,8	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,6	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,0	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	39,8		Males
ženy		42,5	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 088	1 053	1 064	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 012	1 031	1 040	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 069	2 043	1 965	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 499	1 489	1 563	persons	Emigrants
Sňatky		421	461	363		Marriages
Rozvody		265	280	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,2	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,9	5,7	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,7	5,9	4,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 160	5 486	6 231	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 073	5 420	6 150		Available
ženy		2 560	2 711	3 137		Females
se zdravotním postižením		578	565	611		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,68	8,27	9,39	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	256	215	234	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		20,2	25,5	26,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 730	21 761	21 643		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 773	17 731	17 896		Natural persons
Zahájené byty		312	268	170		Dwellings started
Dokončené byty		335	459	279		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			740	1 110		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 288	3 485	3 572	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 478	7 688	7 939	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,250	3,012	3,299	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 009	25 905	25 871	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 474	15 517	15 598		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 295	10 493	10 671	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 516	10 748	10 953		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 689	3 180	3 590		Detected criminal offences
Dopravní nehody		615	702	695		Traffic accidents
Požáry		234	208	139		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	917	917	917	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	88		Number of municipalities ¹⁾
města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		300	300	300		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	74 333	74 359	74 237	persons	Population ¹⁾
ženy		37 653	37 644	37 560		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,3	14,2	%	0–14 years
15–64	%	68,8	68,1	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	17,1	17,7	18,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,2	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	759	741	668	persons	Live births
Zemřelí	osoby	816	895	888	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 231	1 175	1 141	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 019	995	1 043	persons	Emigrants
Sňatky		323	323	296		Marriages
Rozvody		198	182	181		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-2,1	-3,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,9	2,4	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,1	0,3	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 723	4 231	4 457	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 684	4 215	4 425		Available
ženy		1 919	2 158	2 300		Females
se zdravotním postižením		673	676	663		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,21	8,30	8,81	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	223	137	233	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,7	30,9	19,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 918	16 991	16 162		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 972	13 967	13 401		Natural persons
Zahájené byty		346	186	91		Dwellings started
Dokončené byty		172	206	197		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 186	3 239		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 149	2 261	2 282	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 404	5 496	5 686	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,6	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,075	4,499	4,215	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 039	21 899	21 788	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 163	12 047	11 997		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 080	10 264	10 423	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 387	10 610	10 805		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 746	1 503	1 756		Detected criminal offences
Dopravní nehody		411	459	474		Traffic accidents
Požáry		154	135	112		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	701	701	701	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 169	104 148	104 151	persons	Population ¹⁾
ženy		52 381	52 471	52 647		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,7	15,9	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,6	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	15,7	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		41,7	41,8	42,0		Females
Živé narození	osoby	1 144	1 078	1 041	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 056	1 049	1 056	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 207	2 282	2 223	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 115	2 332	2 205	persons	Emigrants
Sňatky		408	445	401		Marriages
Rozvody		308	275	330		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,3	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	0,9	-0,5	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,7	-0,2	0,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 860	5 248	5 956	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 684	5 067	5 792		Available
ženy		2 538	2 739	2 999		Females
se zdravotním postižením		551	544	572		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,47	7,05	8,15	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	412	523	294	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,8	10,0	20,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 071	24 440	23 486		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 064	19 294	19 301		Natural persons
Zahájené byty		343	392	239		Dwellings started
Dokončené byty		430	399	320		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	2 489	2 532		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 454	3 627	3 792	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 117	8 300	8 499	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,281	3,140	3,244	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 473	26 382	26 358	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 506	16 519	16 650		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 383	10 577	10 750	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 606	10 840	11 047		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 894	2 628	2 777		Detected criminal offences
Dopravní nehody		759	758	699		Traffic accidents
Požáry		337	283	258		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^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 023	1 023	1 023	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		266	266	266		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	123 736	124 470	124 943	persons	Population ¹⁾
ženy		61 761	62 106	62 255		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	15,3	15,5	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,2	68,5	%	15–64 years
65 a více	%	14,9	15,5	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,4		Males
ženy		41,7	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 355	1 323	1 292	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 146	1 108	1 170	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 239	2 186	2 036	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 470	1 667	1 685	persons	Emigrants
Sňatky		560	546	507		Marriages
Rozvody		378	349	343		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,7	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,2	4,2	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,9	5,9	3,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 499	3 763	4 037	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 474	3 748	4 014		Available
ženy		1 943	2 036	2 211		Females
se zdravotním postižením		513	514	520		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,01	4,35	4,69	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	564	868	425	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,2	4,3	9,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 286	28 374	26 652		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 784	20 877	21 326		Natural persons
Zahájené byty		290	298	246		Dwellings started
Dokončené byty		412	333	308		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 910	3 868		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 023	4 200	4 341	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 319	9 577	9 913	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,201	3,123	3,281	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 978	32 008	32 004	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 807	19 023	19 251		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 509	10 695	10 888	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 819	11 061	11 281		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 306	3 459	3 855		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 012	998	1 128		Traffic accidents
Požáry		301	250	238		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	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	850	850	850	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		87	87	87		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		157	157	157		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	94 360	95 279	95 963	persons	Population ¹⁾
ženy		48 189	48 622	48 974		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,2	16,4	16,7	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,4	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,7	16,1	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,4	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,2		Males
ženy		41,6	41,7	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 073	1 044	976	persons	Live births
Zemřelí	osoby	955	930	1 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 341	2 335	2 366	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 532	1 530	1 643	persons	Emigrants
Sňatky		401	402	409		Marriages
Rozvody		271	242	315		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,3	1,2	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	8,6	8,5	7,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	9,9	9,7	7,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 910	4 876	5 538	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 879	4 859	5 519		Available
ženy		2 443	2 430	2 766		Females
se zdravotním postižením		614	606	665		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,59	7,60	8,59	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	386	312	440	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		12,7	15,6	12,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 613	22 878	22 842		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 739	18 871	19 103		Natural persons
Zahájené byty		379	297	310		Dwellings started
Dokončené byty		356	234	337		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 314	3 319		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 374	3 511	3 709	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 503	7 811	8 175	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,490	3,197	3,302	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 520	24 577	24 559	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 201	14 290	14 365		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 243	10 421	10 572	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 494	10 706	10 886		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 521	2 122	2 459		Detected criminal offences
Dopravní nehody		663	724	751		Traffic accidents
Požáry		220	209	163		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	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	755	755	755	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	151 451	155 588	159 765	persons	Population ¹⁾
ženy		76 719	78 922	81 066		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	18,5	19,1	19,6	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,5	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	13,0	13,4	13,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,3	38,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,3	37,3	37,3		Males
ženy		39,3	39,3	39,3		Females
Živě narození	osoby	2 091	2 095	2 106	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 253	1 293	1 285	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 950	7 066	6 797	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 266	3 731	3 441	persons	Emigrants
Sňatky		725	639	640		Marriages
Rozvody		492	459	492		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	5,6	5,2	5,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	24,6	21,7	21,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	30,2	26,9	26,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 957	3 314	4 006	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 828	3 170	3 809		Available
ženy		1 490	1 660	2 040		Females
se zdravotním postižením		330	323	360		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,73	3,07	3,53	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	653	229	416	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,5	14,5	9,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 076	43 726	43 940		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		32 252	33 552	34 651		Natural persons
Zahájené byty		1 165	941	805		Dwellings started
Dokončené byty		1 762	1 568	1 374		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 999	3 868		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 211	5 660	6 157	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 934	11 591	12 515	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,0	1,9	2,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,156	3,918	4,149	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 717	33 053	33 443	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 592	20 947	21 249		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 473	10 703	10 894	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 736	10 993	11 212		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 112	4 687	4 911		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 574	1 640	1 565		Traffic accidents
Požáry		332	337	291		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	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	580	580	580	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		121	121	121		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 799	128 326	131 206	persons	Population ¹⁾
ženy		63 370	65 129	66 634		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	18,9	19,3	19,6	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,3	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	13,0	13,4	13,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,3	38,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,3	37,5	37,6		Males
ženy		39,1	39,2	39,3		Females
Živě narození	osoby	1 751	1 649	1 674	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 012	967	1 022	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 800	5 875	5 537	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 694	3 030	3 309	persons	Emigrants
Sňatky		517	564	510		Marriages
Rozvody		288	414	388		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	6,0	5,4	5,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	25,2	22,5	17,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	31,2	27,9	22,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 568	3 043	3 940	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 525	2 995	3 853		Available
ženy		1 317	1 591	2 003		Females
se zdravotním postižením		203	220	264		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,97	3,54	4,34	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	206	212	366	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		12,5	14,4	10,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		37 931	39 536	38 501		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		27 962	29 122	28 812		Natural persons
Zahájené byty		1 109	953	714		Dwellings started
Dokončené byty		1 070	909	958		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 146	3 020		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 057	4 354	4 888	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 438	9 028	9 619	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,5	1,5	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,113	2,767	2,944	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 798	26 291	26 801	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 391	16 818	17 217		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 614	10 849	11 034	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 907	11 185	11 402		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 398	4 104	4 165		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 053	1 073	1 135		Traffic accidents
Požáry		271	273	215		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 692	1 692	1 692	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		121	121	121		Number of municipalities ¹⁾
města		7	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		411	411	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 662	113 905	114 033	persons	Population ¹⁾
ženy		57 635	57 734	57 826		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,8	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,7	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,7	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		42,6	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 097	1 119	1 147	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 224	1 239	1 238	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 554	1 565	1 451	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 021	1 202	1 232	persons	Emigrants
Sňatky		487	477	494		Marriages
Rozvody		326	312	313		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,1	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	4,7	3,2	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,6	2,1	1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 147	6 348	7 460	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 079	6 310	7 395		Available
ženy		2 805	2 933	3 403		Females
se zdravotním postižením		803	802	853		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,69	8,04	9,52	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	265	420	522	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		23,2	15,1	14,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 087	30 276	29 551		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 747	24 823	24 609		Natural persons
Zahájené byty		323	326	250		Dwellings started
Dokončené byty		287	338	271		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	6 788	6 527		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 817	3 886	4 001	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 157	9 308	9 395	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,096	3,728	3,763	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 689	31 567	31 552	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 377	18 507	18 692		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 359	10 537	10 694	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 637	10 860	11 057		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 665	3 884	3 534		Detected criminal offences
Dopravní nehody		818	1 072	1 144		Traffic accidents
Požáry		312	281	231		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	896	896	896	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		83	83	83		Number of municipalities ¹⁾
města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		142	142	142		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	55 498	55 411	55 329	persons	Population ¹⁾
ženy		27 860	27 798	27 760		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	69,8	69,0	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,6	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	40,0	40,2		Males
ženy		42,6	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	532	548	576	persons	Live births
Zemřelí	osoby	588	605	593	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 032	1 054	928	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	971	1 084	993	persons	Emigrants
Sňatky		257	225	232		Marriages
Rozvody		141	127	148		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,0	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,1	-0,5	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,1	-1,6	-1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 616	2 925	3 057	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 561	2 894	3 030		Available
ženy		1 358	1 520	1 568		Females
se zdravotním postižením		451	461	492		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,61	7,53	7,97	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	92	147	184	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,4	19,9	16,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 592	12 698	11 992		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 409	9 463	9 409		Natural persons
Zahájené byty		152	99	82		Dwellings started
Dokončené byty		95	103	113		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			3 034	3 058		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 879	1 971	1 957	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 282	4 276	4 375	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,004	4,137	3,900	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 554	16 549	16 538	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 541	8 591	8 651		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 109	10 317	10 482	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 495	10 732	10 942		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 373	1 368	1 169		Detected criminal offences
Dopravní nehody		330	439	485		Traffic accidents
Požáry		104	114	79		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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	1 101 529	1 101 547	1 101 571	Area, total
Zemědělská půda	663 087	662 490	661 654	Agricultural land
v tom:				
orná půda	550 320	549 519	548 308	Arable land
zahrady	26 905	26 993	27 058	Gardens
ovocné sady	11 088	11 162	11 127	Orchards
trvalé travní porosty	71 223	71 303	71 691	Permanent grassland
chmelnice	3 210	3 185	3 140	Hop gardens
vinice	341	327	328	Vineyards
Nezemědělská půda	438 442	439 057	439 917	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	305 997	306 164	306 292	Forest land
vodní plochy	20 891	20 894	20 990	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 470	21 530	21 545	Built-up areas
ostatní plochy	90 084	90 469	91 090	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	661 654	548 308	38 186	71 691	439 917	306 292	20 990	21 545	91 090
Benešov	90 621	69 791	3 585	17 244	56 855	41 315	3 324	2 111	10 105
Beroun	34 653	25 470	2 297	6 868	31 532	23 621	888	1 341	5 683
Kladno	47 856	43 043	2 870	1 551	24 112	14 563	720	1 881	6 948
Kolín	55 290	49 082	4 201	2 006	19 087	9 465	1 698	1 801	6 122
Kutná Hora	59 731	49 983	3 575	6 131	31 988	21 811	1 729	1 785	6 663
Mělník	46 217	41 156	2 499	2 039	23 896	13 172	1 437	1 770	7 516
Mladá Boleslav	64 139	55 724	3 264	5 149	38 140	26 689	1 432	2 048	7 971
Nymburk	59 100	54 280	2 529	2 289	25 912	14 867	1 832	1 886	7 326
Praha-východ	48 187	40 184	4 712	3 280	27 348	17 017	1 146	2 146	7 038
Praha-západ	33 687	26 990	4 055	2 640	24 348	15 995	1 145	1 524	5 684
Přibram	74 621	52 749	3 063	18 809	94 623	73 997	4 400	1 961	14 265
Rakovník	47 552	39 855	1 534	3 685	42 078	33 779	1 238	1 290	5 770

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

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	232	394	273	140	67	34	4	1
Benešov	114	36	38	22	10	5	3	-	-
Beroun	85	13	30	24	12	3	3	-	-
Kladno	100	18	35	24	12	8	2	-	1
Kolín	89	14	32	24	13	4	1	1	-
Kutná Hora	88	26	34	17	6	3	1	1	-
Mělník	69	11	18	20	13	4	3	-	-
Mladá Boleslav	120	32	53	22	4	5	3	1	-
Nymburk	87	13	34	26	8	2	4	-	-
Praha-východ	110	5	30	34	22	14	5	-	-
Praha-západ	79	2	15	21	22	14	5	-	-
Příbram	121	30	51	22	10	5	2	1	-
Rakovník	83	32	24	17	8	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Středočeský kraj	1 302 336	28 972	131 551	190 065	191 765	205 631	356 736	129 097	68 519
Benešov	96 273	3 844	11 883	15 538	13 137	17 973	33 898	-	-
Beroun	87 964	1 723	10 224	16 941	17 101	8 669	33 306	-	-
Kladno	160 767	2 550	12 276	16 212	18 111	22 157	20 942	-	68 519
Kolín	97 705	2 052	11 084	16 101	19 514	11 064	6 864	31 026	-
Kutná Hora	74 237	2 958	11 235	11 620	7 110	10 773	10 192	20 349	-
Mělník	104 151	1 509	7 030	14 446	17 776	10 195	53 195	-	-
Mladá Boleslav	124 943	4 043	16 707	15 704	5 544	17 809	20 864	44 272	-
Nymburk	95 963	1 903	10 949	17 559	10 963	6 244	48 345	-	-
Praha-východ	159 765	642	10 086	24 014	28 781	40 347	55 895	-	-
Praha-západ	131 206	267	5 291	14 922	30 098	45 215	35 413	-	-
Příbram	114 033	3 828	16 919	15 200	13 220	15 185	16 231	33 450	-
Rakovník	55 329	3 653	7 867	11 808	10 410	-	21 591	-	-

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) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	-0,1	0,6	0,8	10,2	13,6	17,7	21,0	18,8	13,6	10,1	5,7	2,7	9,6
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 (315 m n.m.)													
H	-0,2	-0,4	0,4	9,0	12,2	16,3	19,5	17,5	12,7	9,2	4,6	1,9	8,5
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 (467 m n.m.)													
H	-3,1	-2,7	-2,0	7,2	11,6	15,8	19,9	18,1	12,1	9,5	3,9	1,6	7,7
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	-0,9	0,0	0,4	9,6	13,2	17,2	20,8	19,2	13,2	10,4	5,1	2,4	9,2
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) <i>Precipitation (mm)</i>													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	39,1	40,1	20,6	26,4	134,6	165,6	76,2	90,0	59,6	47,4	34,9	11,3	745,8
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	131,5	141,1	60,7	64,2	183,5	220,3	109,9	119,4	139,0	136,6	88,1	35,1	129,5
Neumětely (315 m n.m.)													
H	41,0	38,1	15,3	26,4	115,5	153,8	43,7	141,2	34,4	43,8	21,4	5,5	680,1
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	154,8	133,5	47,6	66,1	175,8	218,6	67,4	191,5	83,0	151,8	62,6	20,6	127,6
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	82,2	49,9	25,7	29,0	117,3	206,7	48,3	120,2	57,7	42,8	31,4	14,4	825,6
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	204,8	141,8	60,7	57,8	150,7	245,4	58,3	144,0	117,2	108,7	66,8	33,4	122,3
Semčice (234 m n.m.)													
H	51,4	48,0	24,9	35,7	69,1	172,6	45,3	86,2	48,4	49,7	37,1	14,1	682,5
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	165,3	175,0	74,2	94,1	86,4	246,4	73,4	121,2	111,0	121,1	84,5	36,6	117,7
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	14,9	29,5	114,2	140,4	163,9	207,8	306,2	245,1	112,1	104,4	36,3	55,7	1 530,5
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	49,1	56,6	109,0	92,7	83,0	103,4	148,7	125,6	79,5	118,5	100,1	210,0	107,0
Neumětely (315 m n.m.)													
H	20,8	25,6	101,4	142,1	127,0	201,9	313,7	244,4	125,7	138,7	32,9	50,7	1 524,9
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	45,5	37,0	92,1	95,2	66,1	104,1	148,6	123,5	85,3	125,6	69,4	125,2	100,7
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	14,3	23,5	106,4	125,7	139,2	194,6	312,2	247,4	123,1	143,3	40,9	58,7	1 529,3
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	31,8	35,6	87,0	79,2	67,8	87,6	142,9	116,4	72,6	111,3	78,8	132,5	93,0
Semčice (234 m n.m.)													
H	24,7	38,4	119,2	130,0	147,2	208,7	286,5	247,7	114,4	132,1	31,2	43,0	1 523,1
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	66,8	58,7	104,0	79,0	70,2	96,8	132,1	118,9	75,2	114,8	73,1	134,9	96,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

H - Climatic data measured in 2013.

N - Long-term averages of climatic data of the period 1961-1990.

Sr - Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extreme weather data in the Středočeský Region

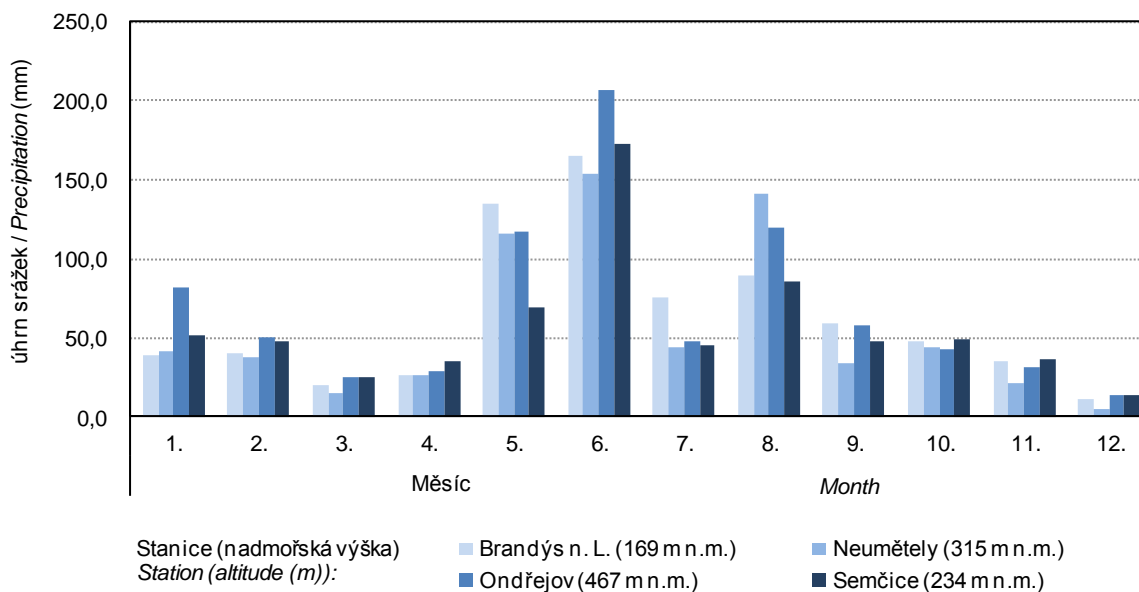
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brandýs n. L. (169 m n.m.)								
2011	33,7	26. 8.	-12,9	24. 2.	23,0	13. 7.	8,0	1.-5. 1.
2012	38,0	20. 8.	-21,3	11. 2.	23,8	30. 8.	8,0	11. 12.
2013	37,4	28. 7.	-16,2	26. 1.	57,6	24. 6.	20,0	24. 2.
Neumětely (315 m n.m.)								
2011	32,1	26. 8.	-16,9	29. 1.	55,9	20. 7.	10,0	24.-25. 1.
2012	38,7	20. 8.	-26,1	12. 2.	37,5	30. 8.	4,0	28. 10.
2013	37,1	28. 7.	-18,7	26. 1.	38,3	1. 6.	24,0	24. 2.
Ondřejov (467 m n.m.)								
2011	30,7	26. 8.	-14,5	22. 2.	26,6	22. 6.	20,0	1.-5. 1.
2012	34,7	20. 8.	-20,6	12. 2.	64,4	2. 8.	22,0	12.-13. 12.
2013	35,6	28. 7.	-15,7	26. 1.	58,8	24. 6.	26,0	24. 2.
Semčice (234 m n.m.)								
2011	32,9	26. 8.	-14,1	24. 2.	34,6	22. 6.	6,0	3.-5. 1.
2012	36,2	20. 8.	-20,6	12. 2.	26,1	30. 8.	10,0	16.-17. 2.
2013	36,6	28. 7.	-17,8	26. 1.	64,6	24. 6.	15,0	24. 2.

2. Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2013



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

	2011	2012	2013	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	232	243	254	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	20	20	20	National nature monuments
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
přírodní památky	120	129	138	Nature monuments
přírodní rezervace	79	81	83	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	87 743	87 743	87 743	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	11 547	11 869	12 042	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	573	592	592	National nature monuments
národní přírodní rezervace	4 157	4 157	4 157	National nature reserves
přírodní památky	1 048	1 313	1 479	Nature monuments
přírodní rezervace	5 769	5 807	5 814	Nature reserves

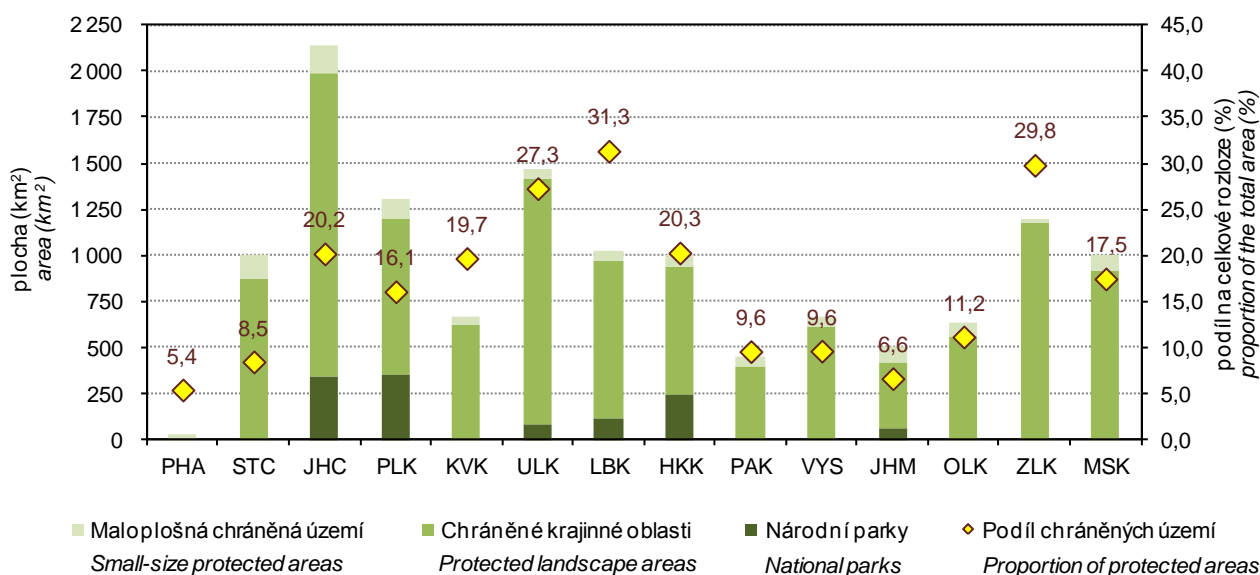
¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
Protected areas by region as at 31 December 2013



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <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 ³⁾			Number ³⁾			
Středočeský kraj	-	5	254	20	13	138	83
Benešov	-	1	24	1	1	15	7
Beroun	-	2	24	3	4	11	6
Kladno	-	1	25	2	1	19	3
Kolín	-	-	22	2	2	11	7
Kutná Hora	-	-	12	2	-	7	3
Mělník	-	1	29	2	-	17	10
Mladá Boleslav	-	2	22	3	-	13	6
Nymburk	-	-	17	3	3	7	4
Praha-východ	-	-	15	-	2	8	5
Praha-západ	-	1	15	2	-	7	6
Příbram	-	-	23	-	1	14	8
Rakovník	-	1	35	-	4	10	21
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Středočeský kraj	-	87 743	12 042	592	4 157	1 479	5 814
Benešov	-	4 000	435	34	42	63	296
Beroun	-	26 517	2 612	77	2 243	53	239
Kladno	-	4 746	356	9	71	185	91
Kolín	-	-	657	304	30	42	281
Kutná Hora	-	-	315	3	-	254	58
Mělník	-	13 045	2 539	23	-	53	2 462
Mladá Boleslav	-	4 489	1 084	29	-	133	922
Nymburk	-	-	1 050	63	559	154	274
Praha-východ	-	-	880	-	683	41	156
Praha-západ	-	2 756	530	49	-	140	342
Příbram	-	-	466	-	61	199	206
Rakovník	-	32 190	1 119	-	468	161	489

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

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
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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	2 016 329	2 790 495	3 027 482	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	320 479	431 526	359 590	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 103 028	1 526 844	1 737 170	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	261 523	359 603	230 172	<i>Waste management</i>
ostatní	331 299	472 522	700 550	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	6 534 365	7 027 000	6 896 000	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	424 265	476 635	484 434	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 198 558	1 479 436	1 219 798	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 387 686	4 403 891	4 573 344	<i>Waste management</i>
ostatní	523 856	667 038	618 424	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

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 <i>Investments</i>		Investments	
Středočeský kraj	3 027 482	359 590	1 737 170	230 172	648 799
Benešov	315 057	i.d.	292 390	15 106	i.d.
Beroun	117 369	36 462	73 454	1 458	i.d.
Kladno	82 468	10 548	35 496	27 592	i.d.
Kolín	308 700	23 748	216 736	33 802	21 464
Kutná Hora	296 245	12 886	281 276	i.d.	-
Mělník	782 677	28 872	197 049	12 005	539 963
Mladá Boleslav	482 197	77 975	337 968	23 148	i.d.
Nymburk	37 903	i.d.	31 363	i.d.	-
Praha-východ	204 215	48 224	141 185	12 982	i.d.
Praha-západ	146 348	13 394	22 762	62 899	44 107
Příbram	174 690	33 307	96 709	38 884	i.d.
Rakovník	79 613	67 286	10 782	i.d.	-
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	6 896 000	484 434	1 219 798	4 573 344	291 419
Benešov	303 866	540	86 558	171 516	40 662
Beroun	273 472	12 740	23 498	212 926	17 093
Kladno	1 109 286	83 065	101 056	554 610	160 616
Kolín	477 295	24 815	119 251	322 296	2 863
Kutná Hora	207 947	1 731	90 541	109 889	3 984
Mělník	571 045	141 303	152 241	264 194	6 014
Mladá Boleslav	971 576	195 072	393 567	287 273	32 198
Nymburk	206 247	10 228	36 018	152 869	5 160
Praha-východ	239 207	3 264	57 540	167 443	4 371
Praha-západ	416 609	3 703	85 430	305 325	14 144
Příbram	2 027 013	5 367	51 712	1 960 842	3 735
Rakovník	92 437	2 606	22 386	64 161	579

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

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	1 020,1	1 088,3	909,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16 315,4	17 416,2	16 700,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 869,2	13 614,6	12 839,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 892,3	3 685,7	3 395,2	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	5 355,8	4 884,4	5 857,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	23 075,5	23 250,0	21 126,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	15 451,4	15 069,0	14 502,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	23 628,1	20 716,2	51 194,3	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	11 091,0	10 178,1	11 017,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	23 186,1	23 354,6	21 229,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	35 415,5	33 738,0	32 138,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	53 493,5	48 778,6	76 324,5	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

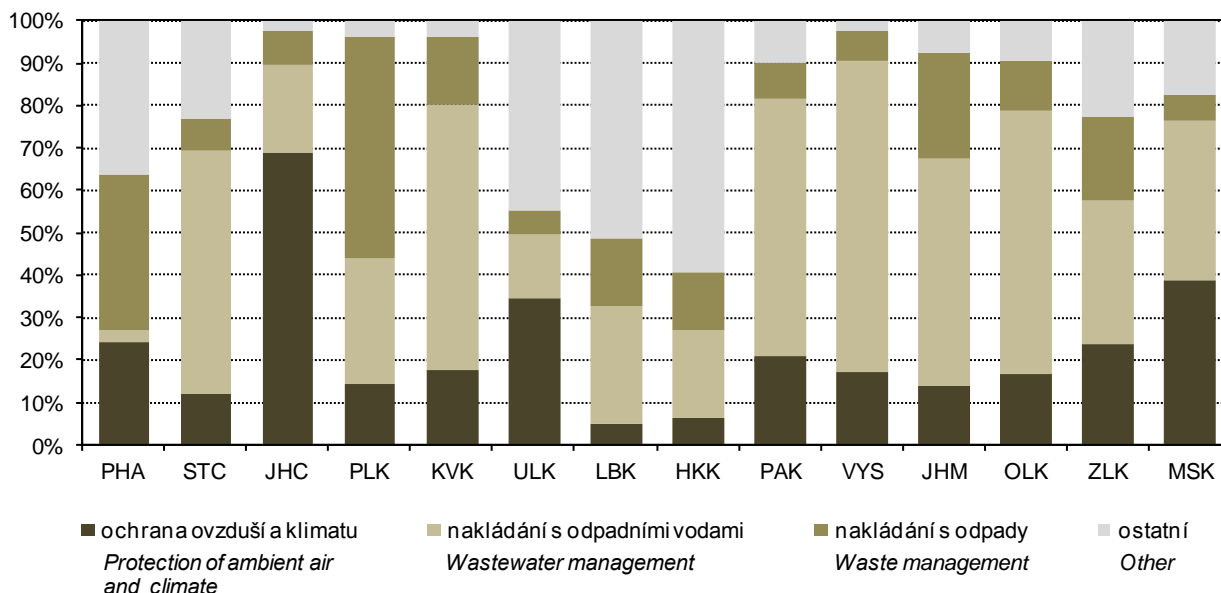
¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Středočeský kraj	909,7	5 857,3	16 700,2	21 126,0	12 839,8	14 502,8	3 395,2	51 194,3
Benešov	9,3	464,5	74,2	647,8	176,9	350,5	39,7	6 129,6
Beroun	16,6	263,4	8,2	307,9	114,5	230,5	768,8	4 245,8
Kladno	84,6	311,7	2 976,0	3 278,6	1 954,8	2 087,9	148,7	3 230,9
Kolín	18,9	314,5	1 113,2	1 497,6	439,4	576,2	144,2	3 920,2
Kutná Hora	52,8	336,3	444,5	778,7	197,0	337,5	147,9	3 871,4
Mělník	552,6	743,9	9 155,1	9 386,8	8 346,2	8 444,9	1 122,9	3 829,3
Mladá Boleslav	80,6	350,0	861,5	1 203,7	749,9	877,2	658,7	4 591,4
Nymburk	9,1	263,3	175,6	504,4	123,4	238,6	19,9	3 590,8
Praha - východ	23,7	358,7	2,9	346,5	27,4	187,8	21,7	3 935,4
Praha - západ	4,5	234,4	3,3	366,0	22,1	169,9	17,3	3 268,1
Příbram	25,1	526,5	1 548,2	2 180,7	535,8	748,6	187,2	7 365,4
Rakovník	32,0	261,6	337,5	627,3	152,4	253,3	118,1	3 215,9
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Středočeský kraj	0,1	0,5	1,5	1,9	1,2	1,3	0,3	4,6
Benešov	0,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	4,2
Beroun	0,0	0,4	0,0	0,5	0,2	0,3	1,2	6,4
Kladno	0,1	0,4	4,1	4,6	2,7	2,9	0,2	4,5
Kolín	0,0	0,4	1,5	2,0	0,6	0,8	0,2	5,3
Kutná Hora	0,1	0,4	0,5	0,8	0,2	0,4	0,2	4,2
Mělník	0,8	1,1	13,1	13,4	11,9	12,0	1,6	5,5
Mladá Boleslav	0,1	0,3	0,8	1,2	0,7	0,9	0,6	4,5
Nymburk	0,0	0,3	0,2	0,6	0,1	0,3	0,0	4,2
Praha - východ	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	5,2
Praha - západ	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	5,6
Příbram	0,0	0,3	0,9	1,3	0,3	0,4	0,1	4,4
Rakovník	0,0	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,1	3,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Středočeský kraj	0,7	4,6	13,0	16,4	10,0	11,3	2,6	39,8
Benešov	0,1	4,9	0,8	6,8	1,8	3,7	0,4	64,1
Beroun	0,2	3,0	0,1	3,6	1,3	2,7	8,9	49,0
Kladno	0,5	2,0	18,7	20,6	12,3	13,1	0,9	20,3
Kolín	0,2	3,2	11,5	15,4	4,5	5,9	1,5	40,4
Kutná Hora	0,7	4,5	6,0	10,5	2,7	4,5	2,0	52,1
Mělník	5,3	7,1	87,8	90,0	80,0	81,0	10,8	36,7
Mladá Boleslav	0,6	2,8	6,9	9,7	6,0	7,1	5,3	37,0
Nymburk	0,1	2,8	1,9	5,3	1,3	2,5	0,2	37,9
Praha - východ	0,2	2,3	0,0	2,3	0,2	1,2	0,1	25,6
Praha - západ	0,0	1,9	0,0	2,9	0,2	1,3	0,1	25,8
Příbram	0,2	4,6	13,6	19,2	4,7	6,6	1,6	64,7
Rakovník	0,6	4,7	6,1	11,3	2,7	4,6	2,1	57,9

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	1 881 700	1 900 880	2 030 712	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	15 908	14 323	12 414	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	2 397	5 993	15 189	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	562 613	526 562	557 807	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	26 538	31 154	26 897	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 344	7 157	12 113	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	4 996	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	326	280	341	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	25	23	23	<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	1 953	1 655	1 236	<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	33 066	36 535	37 277	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	11 888	12 715	13 434	<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 chemických látek a chem. přípravků	21 130	25 028	18 754	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	19 639	15 668	10 385	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	12 819	11 821	10 557	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	41 010	33 980	39 316	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	48 991	35 545	57 448	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 113	36 200	38 065	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 383	3 792	3 444	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 250	5 172	5 541	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	21 676	23 503	28 122	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	261 736	230 938	235 583	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 129	1 755	1 755	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 317	1 358	1 599	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 790	3 280	3 952	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 496	3 748	7 112	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	286 756	271 973	294 701	<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 Středočeský Region

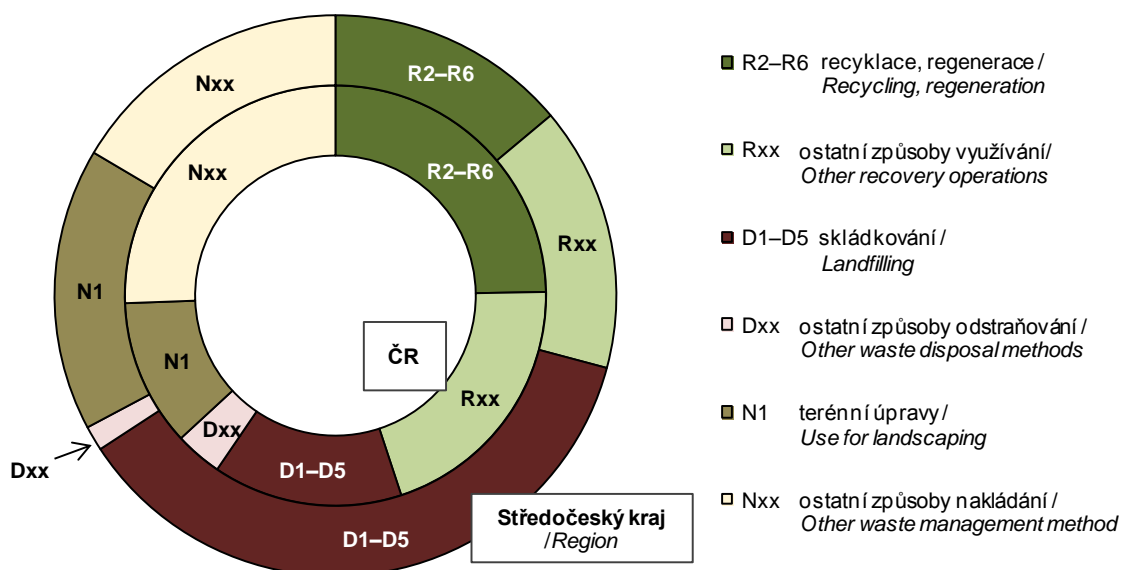
dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	354 957	494 186	539 905	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	79 099	74 420	107 196	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	275 858	419 766	432 709	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	570 710	458 440	400 578	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 460	107 680	185 683	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 075	7 340	7 001	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	729	973	1 167	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	16	i.d.	12	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 761	7 631	8 418	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	169	188	700	Other service activities

5. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013

Waste management methods by enterprise registered office in 2013



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

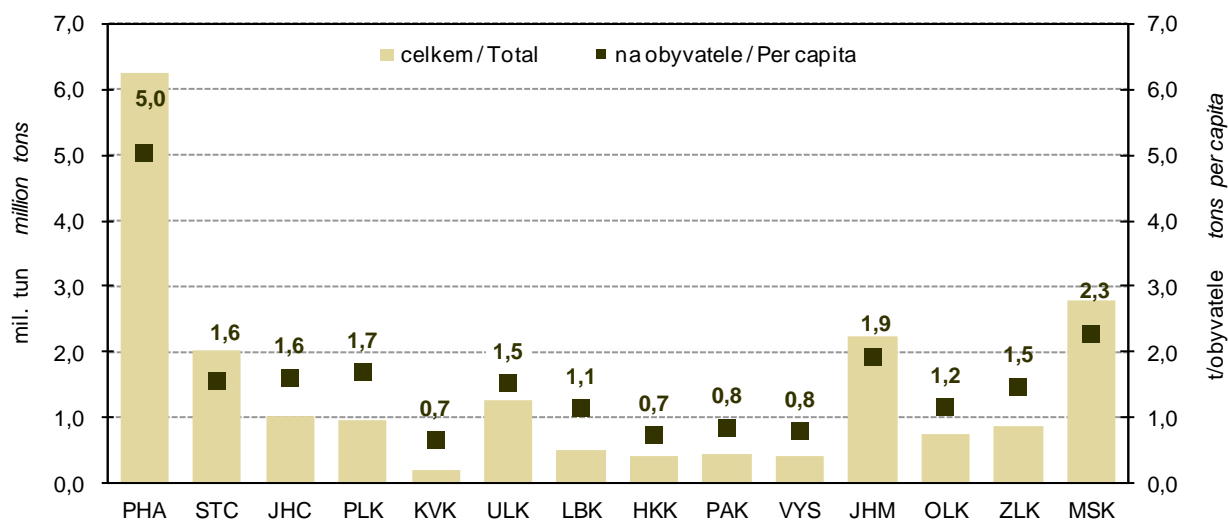
v t Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 485 577	2 403 531	2 502 987	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	224 119	292 255	283 349	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	22 765	23 299	22 365	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	866 787	743 998	829 041	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	299 339	162 397	161 864	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	65 021	65 298	68 613	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	9 722	10 434	9 883	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	2 076	5 566	2 453	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 186 238	2 241 134	2 341 123	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	159 098	226 958	214 736	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	13 042	12 866	12 482	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	864 711	738 432	826 587	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

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

6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku ve Středočeském kraji v roce 2013¹⁾
*Waste management methods by enterprise registered office in the Středočeský Region
in 2013¹⁾*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 502 987	161 864	2 341 123	<i>Waste management, total</i>
v tom:				
využívání celkem	672 575	74 005	598 570	<i>Waste recovery, total</i>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	12 644	713	11 931	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	314 518	68 613	245 905	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	193 967	4 620	189 347	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	880 230	12 709	867 521	<i>Waste disposal, total</i>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	829 041	2 453	826 587	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	18 731	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	21 206	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	9 721	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	950 182	75 150	875 032	<i>Other ways, total</i>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	369 014	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	18 374	-	18 374	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	242 829	43 699	199 129	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	208 066	1 725	206 342	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	23 796	363	23 432	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	42 310	-	42 310	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	11 106	-	11 106	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	657 448	482 589	482 253	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	522 847	346 074	332 310	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	61 834	35 673	33 471	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	62 504	51 449	52 576	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	10 263	7 541	8 325	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	517	375	372	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 075 243	1 078 077	1 085 882	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,5	83,8	83,7	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	46 495	46 960	45 620	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	49 756	49 676	48 365	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	35 031	34 943	33 882	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	876 575	882 473	873 208	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	871 474	879 071	870 389	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	68,9	68,6	67,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	.	55 602	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	52 925	51 067	50 113	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 523	50 765	50 068	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,2	99,4	99,9	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	431	444	464	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	4	6	8	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	427	438	456	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	105	125	139	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	13	16	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	122	130	143	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	362 961	369 107	364 643	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Středočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

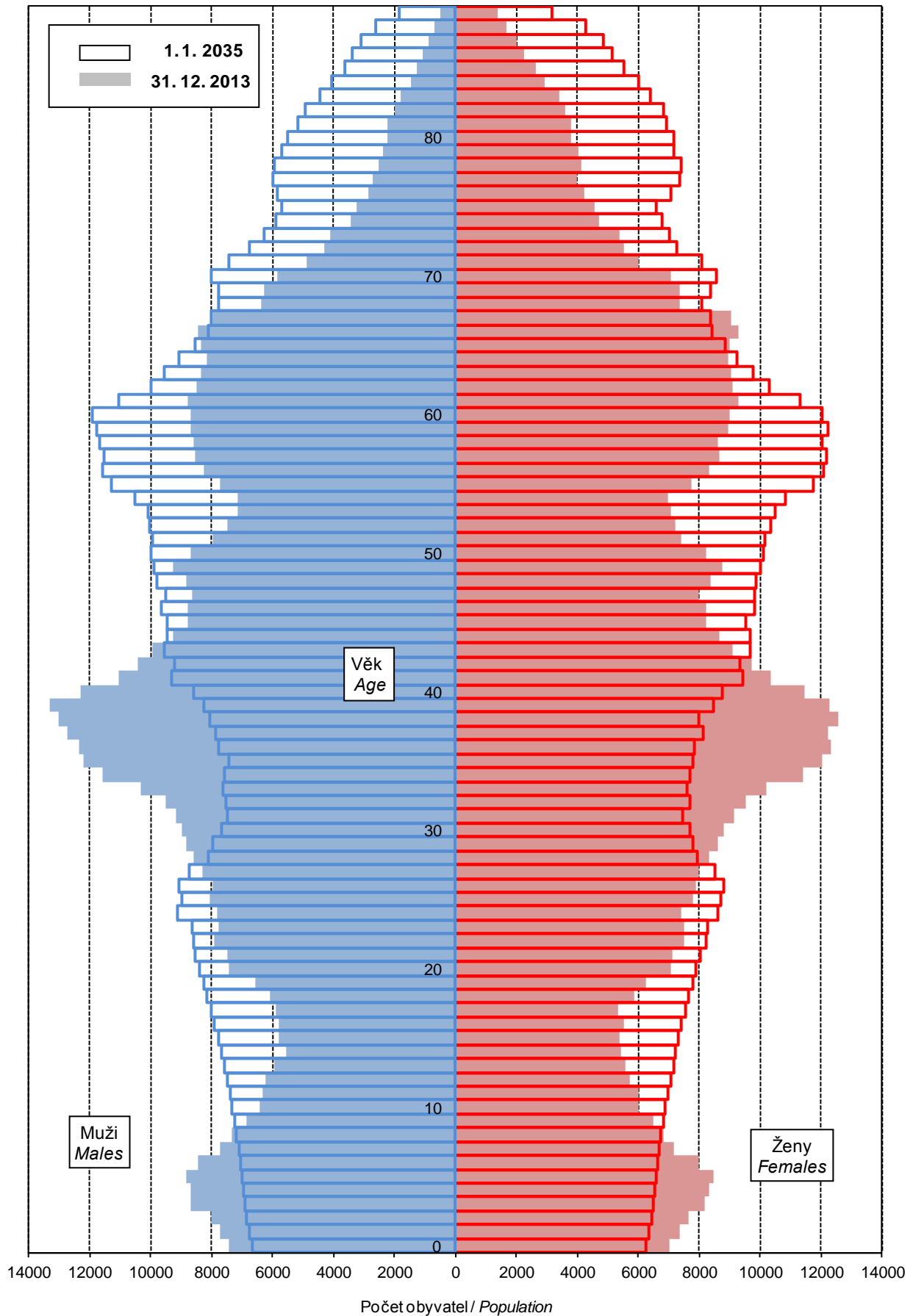
	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	16 115	17 025	16 347	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 031	3 642	2 234	Direct application and land reclamation
kompostování	6 616	7 373	10 675	Composting
skládkování	3 556	3 666	1 562	Landfilling
spalování	-	20	95	Incineration
jinak	2 912	2 324	1 781	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Sřediní stav obyvatelstva	1 273 094	1 285 945	1 297 209	Mid-year population
v tom: muži	628 769	635 054	640 245	Males
ženy	644 325	650 891	656 964	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 279 345	1 291 816	1 302 336	Population (as at 31 December)
v tom: muži	631 696	637 720	642 755	Males
ženy	647 649	654 096	659 581	Females
Sňatky	5 540	5 567	5 252	Marriages
Rozvody	3 615	3 614	3 793	Divorces
Narození celkem	14 565	14 483	14 262	Births, total
v tom: živě	14 531	14 428	14 218	Live births
mrtvě	34	55	44	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 527	5 840	6 003	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	1 066	1 107	1 107	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 957	4 861	5 038	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	3 233	3 055	3 072	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 621	12 752	12 924	Deaths, total
z toho: do 1 roku	32	30	23	Infant deaths
do 28 dnů	19	25	11	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	1 910	1 676	1 294	Natural increase
Přistěhovalí	25 746	26 003	24 781	Immigrants
Vystěhovalí	13 297	15 208	15 555	Emigrants
Přírůstek stěhováním	12 449	10 795	9 226	Net migration
Celkový přírůstek	14 359	12 471	10 520	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,3	4,0	Marriages
rozvody	2,8	2,8	2,9	Divorces
živě narození	11,4	11,2	11,0	Live births
potraty	3,9	3,8	3,9	Abortions
zemřelí	9,9	9,9	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	1,5	1,3	1,0	Natural increase
přistěhovalí	20,2	20,2	19,1	Immigrants
vystěhovalí	10,4	11,8	12,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	9,8	8,4	7,1	Net migration
celkový přírůstek	11,3	9,7	8,1	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	65,3	64,9	72,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	34,0	33,6	35,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,2	21,1	21,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,3	3,8	3,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,1	1,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,7	0,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,6	102,6	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	74,64	74,93	75,20	at birth
ve věku 45 let	31,19	31,51	31,77	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,00	15,23	15,43	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,58	80,64	80,88	at birth
ve věku 45 let	36,49	36,56	36,73	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,47	18,53	18,66	at the age of 65 years

7. Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje v roce 2013 a 2035
 Age distribution of the population in the Středočeský Region in 2013 and 2035



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)

	2011	2012	2013	
Celkem	1 279 345	1 291 816	1 302 336	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	14 857	14 722	14 493	0
1–4	65 760	65 860	64 637	1–4
5–9	66 465	71 017	76 204	5–9
10–14	56 311	57 758	59 318	10–14
15–19	64 348	61 552	58 529	15–19
20–24	76 539	75 871	75 079	20–24
25–29	84 851	83 332	82 389	25–29
30–34	108 834	104 023	98 718	30–34
35–39	119 669	123 824	125 204	35–39
40–44	90 488	95 218	102 262	40–44
45–49	83 786	85 671	85 910	45–49
50–54	75 232	73 947	75 395	50–54
55–59	88 480	86 759	84 193	55–59
60–64	88 605	88 270	87 975	60–64
65–69	70 589	76 305	79 531	65–69
70–74	44 861	47 442	51 355	70–74
75–79	35 199	34 562	34 697	75–79
80–84	26 897	27 277	27 173	80–84
85–89	13 725	14 025	14 385	85–89
90–94	3 248	3 860	4 413	90–94
95 a více	601	521	476	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	203 393	209 357	214 652	0–14
15–64	880 832	878 467	875 654	15–64
65 a více	195 120	203 992	212 030	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	15,9	16,2	16,5	0–14
15–64	68,9	68,0	67,2	15–64
65 a více	15,3	15,8	16,3	65+
Průměrný věk	40,3	40,4	40,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	95,9	97,4	98,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	631 696	637 720	642 755	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	104 442	107 522	110 238	0–14
15–64	446 744	445 135	443 493	15–64
65 a více	80 510	85 063	89 024	65+
Průměrný věk	39,0	39,1	39,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	77,1	79,1	80,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	647 649	654 096	659 581	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	98 951	101 835	104 414	0–14
15–64	434 088	433 332	432 161	15–64
65 a více	114 610	118 929	123 006	65+
Průměrný věk	41,5	41,6	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	115,8	116,8	117,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	5 540	5 567	5 252	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 946	4 069	3 826	<i>Single males</i>
svobodné	3 968	4 088	3 904	<i>Single females</i>
rozvedení	1 542	1 450	1 368	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 505	1 407	1 287	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	52	48	58	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	67	72	61	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	3 946	4 069	3 826	<i>First: Groom</i>
nevěsta	3 968	4 088	3 904	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 365	3 497	3 358	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 594	1 498	1 426	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 572	1 479	1 348	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	35,4	35,3	35,7	<i>Grooms</i>
nevěst	32,4	32,2	32,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,5	31,6	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,6	28,8	29,1	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	3 615	3 614	3 793	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	792	740	694	<i>0–4</i>
5–9	787	772	874	<i>5–9</i>
10–14	623	660	683	<i>10–14</i>
15 a více	1 413	1 442	1 542	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 532	1 461	1 553	<i>0</i>
jedno	1 175	1 187	1 189	<i>1</i>
dvě	818	866	927	<i>2</i>
tři a více	90	100	124	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 876	2 921	3 031	<i>Males first</i>
druhé	643	605	652	<i>second</i>
třetí a vyšší	96	88	110	<i>third and further</i>
ženy první	2 878	2 919	3 073	<i>Females first</i>
druhé	646	612	631	<i>second</i>
třetí a vyšší	91	83	89	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,0	42,6	43,0	<i>Males</i>
ženy	39,1	39,7	39,9	<i>Females</i>

4-5. Narozeni ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Narozeni celkem	14 565	14 483	14 262	Births, total
z toho mrtvě	34	55	44	Stillbirths
Živě narozeni	14 531	14 428	14 218	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 413	7 345	7 321	Males
ženy	7 118	7 083	6 897	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 688	6 708	6 615	First
druhé	5 931	5 787	5 539	Second
třetí	1 419	1 468	1 548	Third
čtvrté a vyšší	493	465	516	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	3	1	-	-14
15-17	90	80	60	15-17
18-19	225	246	235	18-19
20-24	1 617	1 620	1 592	20-24
25-29	4 266	4 103	4 009	25-29
30-34	5 773	5 652	5 235	30-34
35-39	2 260	2 409	2 667	35-39
40 a více	297	317	420	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 622	4 986	5 090	Single
vdané	9 004	8 588	8 215	Married
rozvedené	863	832	891	Divorced
ovdovělé	42	22	22	Widowed
Počet porodů dvojčat	291	271	239	No. of deliveries of: twins
trojčat	2	2	1	triplets
paterčat	-	-	1	quintuplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,0	40,5	42,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,7	30,9	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,6	28,8	29,0	First child
druháho dítěte	31,7	31,8	31,9	Second child
třetího dítěte	33,9	33,9	34,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,526	1,536	1,539	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	4 957	4 861	5 038	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 590	1 665	1 808	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 233	3 055	3 072	Induced
miniinterrupce	2 332	2 128	2 160	Vacuum aspiration
jiné legální	901	927	912	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	134	141	158	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	616	570	605	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,536	0,525	0,548	Total abortion rate

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

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	12 621	12 752	12 924	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	159	185	212	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 314	3 275	3 343	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 284	3 252	3 307	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	238	232	267	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	111	114	115	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	759	717	733	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	220	203	192	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	230	241	243	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	20	17	29	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	401	363	556	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	101	109	149	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	247	292	310	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	6 224	6 208	6 021	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	811	771	766	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 419	2 440	2 510	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 334	1 269	1 265	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	624	703	744	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	241	285	183	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	498	514	497	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	19	19	20	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	14	24	26	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	158	184	138	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	3	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	20	19	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	16	15	21	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	144	146	154	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	662	676	690	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	201	208	219	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	6 417	6 387	6 630	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	33	31	24	0–14
15–29	72	88	81	15–29
30–49	338	355	343	30–49
50–59	692	655	631	50–59
60–69	1 681	1 626	1 692	60–69
70–79	1 632	1 660	1 756	70–79
80–89	1 715	1 695	1 761	80–89
90 a více	254	277	342	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 894	1 823	1 948	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	181	177	253	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	110	125	138	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 819	2 774	2 737	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	355	375	435	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	278	286	277	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	68	103	59	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	83	93	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	456	462	486	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 204	6 365	6 294	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	23	20	19	0–14
15–29	27	27	24	15–29
30–49	168	189	150	30–49
50–59	306	285	281	50–59
60–69	804	823	878	60–69
70–79	1 316	1 371	1 368	70–79
80–89	2 791	2 802	2 665	80–89
90 a více	769	848	909	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 420	1 452	1 395	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	220	186	303	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	137	167	172	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 405	3 434	3 284	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	269	328	309	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	220	228	220	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	90	81	79	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	61	53	68	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	206	214	204	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	25 746	26 003	24 781	Immigrants, total
v tom: muži	12 538	12 764	12 159	Males
ženy	13 208	13 239	12 622	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	5 545	5 733	5 499	0–14
15–64	18 620	18 775	17 748	15–64
65 a více	1 581	1 495	1 534	65+
z toho z ciziny	2 591	3 371	3 219	From abroad
Vystěhovalí celkem	13 297	15 208	15 555	Emigrants, total
v tom: muži	6 593	7 698	7 815	Males
ženy	6 704	7 510	7 740	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 560	2 902	3 257	0–14
15–64	10 193	11 671	11 640	15–64
65 a více	544	635	658	65+
z toho do ciziny	456	2 521	3 081	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	12 449	10 795	9 226	Net migration, total
v tom: muži	5 945	5 066	4 344	Males
ženy	6 504	5 729	4 882	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 985	2 831	2 242	0–14
15–64	8 427	7 104	6 108	15–64
65 a více	1 037	860	876	65+
z toho s cizinou	2 135	850	138	External migration
				Migration between municipalities of the region
Stěhování mezi obcemi kraje	20 189	20 788	20 737	of the region
v tom: muži	9 487	9 768	9 488	Males
ženy	10 702	11 020	11 249	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	5 038	5 476	5 585	0–14
15–64	14 155	14 289	14 104	15–64
65 a více	996	1 023	1 048	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 161	6 128	6 081	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 028	14 660	14 656	Between municipalities of a district
Benešov	942	1 036	932	Benešov
Beroun	1 125	1 137	1 126	Beroun
Kladno	1 978	2 033	2 258	Kladno
Kolín	1 024	1 073	1 278	Kolín
Kutná Hora	862	942	880	Kutná Hora
Mělník	1 175	1 235	1 065	Mělník
Mladá Boleslav	1 987	2 099	2 005	Mladá Boleslav
Nymburk	1 181	1 135	1 228	Nymburk
Praha-východ	1 036	1 129	1 050	Praha-východ
Praha-západ	615	715	708	Praha-západ
Příbram	1 388	1 371	1 412	Příbram
Rakovník	715	755	714	Rakovník

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 297 209	96 082	87 525	160 400	97 441	74 223
v tom: muži	640 245	47 450	43 152	78 482	48 142	36 628
ženy	656 964	48 632	44 373	81 918	49 299	37 595
Stav obyvatel k 31. 12.	1 302 336	96 273	87 964	160 767	97 705	74 237
v tom: muži	642 755	47 580	43 355	78 643	48 272	36 677
ženy	659 581	48 693	44 609	82 124	49 433	37 560
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	214 652	14 991	14 432	25 345	15 395	10 575
15–64	875 654	64 516	58 751	108 057	65 186	50 137
65 a více	212 030	16 766	14 781	27 365	17 124	13 525
z toho ženy ve věku						
0–14	104 414	7 372	7 033	12 397	7 415	5 128
15–64	432 161	31 653	28 998	53 679	31 943	24 489
65 a více	123 006	9 668	8 578	16 048	10 075	7 943
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,6	41,5	40,8	41,1	41,3	42,2
muži	39,3	40,2	39,5	39,8	39,8	40,7
ženy	41,8	42,8	42,0	42,5	42,8	43,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	98,8	111,8	102,4	108,0	111,2	127,9
muži	80,8	93,2	83,8	87,4	88,3	102,5
ženy	117,8	131,1	122,0	129,5	135,9	154,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)						
muži	.	74,5	74,2	74,3	74,3	74,2
ženy	.	80,5	80,5	80,3	80,4	80,7
Sňatky	5 252	351	360	689	363	296
Rozvody	3 793	276	243	489	275	181
Narození celkem	14 262	1 018	901	1 766	1 067	669
v tom: živě	14 218	1 015	897	1 762	1 064	668
mrtvě	44	3	4	4	3	1
Potraty celkem	5 038	400	405	730	373	256
z toho umělá přerušování těhotenství	3 072	213	219	456	216	131
Zemřelí celkem	12 924	977	914	1 726	1 040	888
z toho: do 1 roku	23	-	1	2	4	1
do 28 dnů	11	-	1	2	3	-
Přirozený přírůstek	1 294	38	-17	36	24	-220
Přistěhovalí	24 781	1 539	1 949	2 930	1 965	1 141
Vystěhovalí	15 555	1 187	1 152	2 183	1 563	1 043
Přírůstek stěhováním	9 226	352	797	747	402	98
Celkový přírůstek	10 520	390	780	783	426	-122
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,0	3,7	4,1	4,3	3,7	4,0
rozvody	2,9	2,9	2,8	3,0	2,8	2,4
živě narození	11,0	10,6	10,2	11,0	10,9	9,0
potraty	3,9	4,2	4,6	4,6	3,8	3,4
zemřelí	10,0	10,2	10,4	10,8	10,7	12,0
přirozený přírůstek	1,0	0,4	-0,2	0,2	0,2	-3,0
přistěhovalí	19,1	16,0	22,3	18,3	20,2	15,4
vystěhovalí	12,0	12,4	13,2	13,6	16,0	14,1
přírůstek stěhováním	7,1	3,7	9,1	4,7	4,1	1,3
celkový přírůstek	8,1	4,1	8,9	4,9	4,4	-1,6
Rozvody na 100 sňatků	72,2	78,6	67,5	71,0	75,8	61,1
Potraty na 100 narozených	35,3	39,3	45,0	41,3	35,0	38,3
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	21,5	20,9	24,3	25,8	20,2	19,6
Mrtvorozenost	3,1	2,9	4,4	2,3	2,8	1,5
Kojenecká úmrtnost	1,6	-	1,1	1,1	3,8	1,5
Novorozenecká úmrtnost	0,8	-	1,1	1,1	2,8	-

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
104 050	124 698	95 568	157 938	130 007	113 959	55 318	Mid-year population
51 530	62 545	46 797	77 844	63 953	56 173	27 549	Males
52 520	62 153	48 771	80 094	66 054	57 786	27 769	Females
104 151	124 943	95 963	159 765	131 206	114 033	55 329	Population (as at 31 December)
51 504	62 688	46 989	78 699	64 572	56 207	27 569	Males
52 647	62 255	48 974	81 066	66 634	57 826	27 760	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
16 569	19 405	16 030	31 255	25 699	16 878	8 078	0-14
70 524	85 531	64 039	106 521	87 286	77 399	37 707	15-64
17 058	20 007	15 894	21 989	18 221	19 756	9 544	65+
							Females aged (years)
8 013	9 391	7 838	15 214	12 492	8 236	3 885	0-14
34 730	41 240	31 886	53 299	43 874	38 038	18 332	15-64
9 904	11 624	9 250	12 553	10 268	11 552	5 543	65+
40,7	40,7	40,5	38,3	38,5	41,7	41,7	Average age of population (years; as at 31 Dec.)
39,3	39,4	39,2	37,3	37,6	40,3	40,2	Males
42,0	42,0	41,8	39,3	39,3	43,1	43,1	Females
103,0	103,1	99,2	70,4	70,9	117,1	118,1	Index of ageing (65+ / 0-14) (as at 31 December)
83,6	83,7	81,1	58,8	60,2	94,9	95,4	Males
123,6	123,8	118,0	82,5	82,2	140,3	142,7	Females
							Life expectancy at birth (years) (2009-2013 aver.)
74,2	75,6	74,6	75,5	76,2	74,7	74,3	Males
80,1	80,8	80,7	80,8	81,4	80,0	80,2	Females
401	507	409	640	510	494	232	Marriages
330	343	315	492	388	313	148	Divorces
1 044	1 297	980	2 114	1 676	1 153	577	Births, total
1 041	1 292	976	2 106	1 674	1 147	576	Live births
3	5	4	8	2	6	1	Stillbirths
438	424	385	570	468	376	213	Abortions, total
292	287	239	389	309	207	114	Induced abortions
1 056	1 170	1 015	1 285	1 022	1 238	593	Deaths, total
1	2	2	4	4	2	-	Infant deaths
-	1	2	1	1	-	-	Neonatal deaths
-15	122	-39	821	652	-91	-17	Natural increase
2 223	2 036	2 366	6 797	5 537	1 451	928	Immigrants
2 205	1 685	1 643	3 441	3 309	1 232	993	Emigrants
18	351	723	3 356	2 228	219	-65	Net migration
3	473	684	4 177	2 880	128	-82	Total increase
							Per 1 000 mid-year population
3,9	4,1	4,3	4,1	3,9	4,3	4,2	Marriages
3,2	2,8	3,3	3,1	3,0	2,7	2,7	Divorces
10,0	10,4	10,2	13,3	12,9	10,1	10,4	Live births
4,2	3,4	4,0	3,6	3,6	3,3	3,9	Abortions
10,1	9,4	10,6	8,1	7,9	10,9	10,7	Deaths
-0,1	1,0	-0,4	5,2	5,0	-0,8	-0,3	Natural increase
21,4	16,3	24,8	43,0	42,6	12,7	16,8	Immigrants
21,2	13,5	17,2	21,8	25,5	10,8	18,0	Emigrants
0,2	2,8	7,6	21,2	17,1	1,9	-1,2	Net migration
0,0	3,8	7,2	26,4	22,2	1,1	-1,5	Total increase
82,3	67,7	77,0	76,9	76,1	63,4	63,8	Divorces per 100 marriages
42,0	32,7	39,3	27,0	27,9	32,6	36,9	Abortions per 100 births
28,0	22,1	24,4	18,4	18,4	18,0	19,8	Induced abortions per 100 births
2,9	3,9	4,1	3,8	1,2	5,2	1,7	Stillbirth rate
1,0	1,5	2,0	1,9	2,4	1,7	-	Infant mortality rate
-	0,8	2,0	0,5	0,6	-	-	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 Alien Police Service

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	57 522	56 810	57 846	Foreigners, total
v tom: muži	33 546	32 793	33 274	Males
ženy	23 976	24 017	24 572	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	22 023	23 271	25 046	From the EU28
z ostatních zemí	35 499	33 539	32 800	From other countries
z toho:				
Slovensko	14 569	15 338	16 343	Slovakia
Ukrajina	18 159	16 512	15 666	Ukraine
Vietnam	5 657	5 435	5 427	Viet Nam
Ruská federace	4 127	4 298	4 347	Russian Federation
Polsko	2 411	2 457	2 568	Poland

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

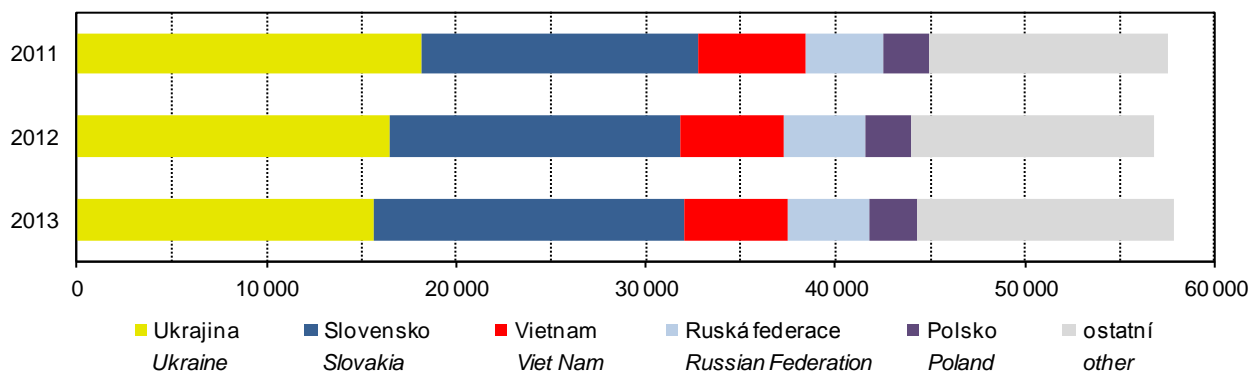
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Ruská federace Russian Feder.	Polsko Poland
Středočeský kraj	57 846	16 343	15 666	5 427	4 347	2 568
Benešov	2 202	523	571	254	83	126
Beroun	3 266	1 006	809	308	210	48
Kladno	6 308	1 709	1 666	738	571	157
Kolín	3 134	1 078	802	350	95	124
Kutná Hora	1 862	504	515	308	28	85
Mělník	4 052	839	1 705	342	171	90
Mladá Boleslav	9 035	4 124	1 567	727	251	1 325
Nymburk	3 610	905	1 120	251	364	84
Praha - východ	10 151	2 781	3 408	439	929	213
Praha - západ	9 448	1 928	2 210	562	1 466	168
Příbram	2 701	624	798	308	128	50
Rakovník	2 077	322	495	840	51	98

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

8. Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2011–2013

Foreigners in the Středočeský Region in 2011–2013



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva ve Středočeském kraji

Population projection: basic results in the Středočeský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	12 785	12 909	13 235	Live births
Zemřelí	12 842	15 051	16 516	Deaths
Přirozený přírůstek	-57	-2 142	-3 281	Natural increase
Saldo migrace	8 760	5 984	3 614	Migration balance
Celkový přírůstek	8 703	3 842	333	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,4	8,8	8,9	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	9,4	10,3	11,1	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,56	1,60	1,65	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,1	80,7	83,3	Males
ženy	82,7	85,9	88,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 362 151	1 458 401	1 492 127	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	71 731	66 347	70 802	0–4
5–9	82 022	69 198	74 820	5–9
10–14	81 411	72 848	73 761	10–14
15–19	64 123	77 884	71 309	15–19
20–24	60 374	84 323	71 745	20–24
25–29	76 787	84 717	75 463	25–29
30–34	87 552	76 108	82 711	30–34
35–39	101 980	79 622	92 405	35–39
40–44	124 679	93 032	94 635	40–44
45–49	109 672	97 394	85 194	45–49
50–54	85 862	102 628	82 557	50–54
55–59	78 949	118 195	91 037	55–59
60–64	79 509	104 296	94 035	60–64
65–69	84 049	82 328	97 648	65–69
70–74	74 514	72 121	107 476	70–74
75–79	47 714	64 753	88 823	75–79
80–84	26 996	57 448	62 042	80–84
85–89	16 748	37 589	42 805	85–89
90 a více	7 479	17 570	32 859	90+
Průměrný věk	41,6	44,8	46,6	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	109,5	159,2	196,8	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	670 771	713 532	728 290	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	120 926	107 321	112 990	0–14
15–64	438 633	457 968	419 301	15–64
65 a více	111 212	148 243	195 999	65+
Ženy celkem	691 380	744 869	763 837	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	114 238	101 072	106 393	0–14
15–64	430 854	460 231	421 790	15–64
65 a více	146 288	183 566	235 654	65+

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji
Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	441 181	446 066	447 830	CZK million
v mil. EUR	17 941	17 737	17 237	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	24 846	25 254	25 248	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,8	98,9	97,3	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,0	11,0	11,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	346 542	346 878	345 226	CZK
v EUR	14 093	13 793	13 288	EUR
v PPS ¹⁾	19 516	19 639	19 464	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	90,4	90,1	88,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	75	74	73	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	800 119	800 395	801 801	CZK
průměr ČR = 100	100,3	100,1	99,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	398 868	401 594	401 632	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,1	3,5	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	39,4	40,0	40,2	B-E Industry
F Stavebnictví	5,8	5,2	4,9	F Construction
G-U Služby	51,6	51,3	51,4	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	131 065	132 978	.	CZK million
v mil. EUR	5 330	5 288	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	12,3	12,6	.	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	102 950	103 409	.	CZK
průměr ČR = 100	101,1	103,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	273 584	281 041	273 394	CZK million
v mil. EUR	11 126	11 175	10 523	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,2	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	214 897	218 548	210 756	CZK
průměr ČR = 100	109,1	109,9	107,6	CR average = 100

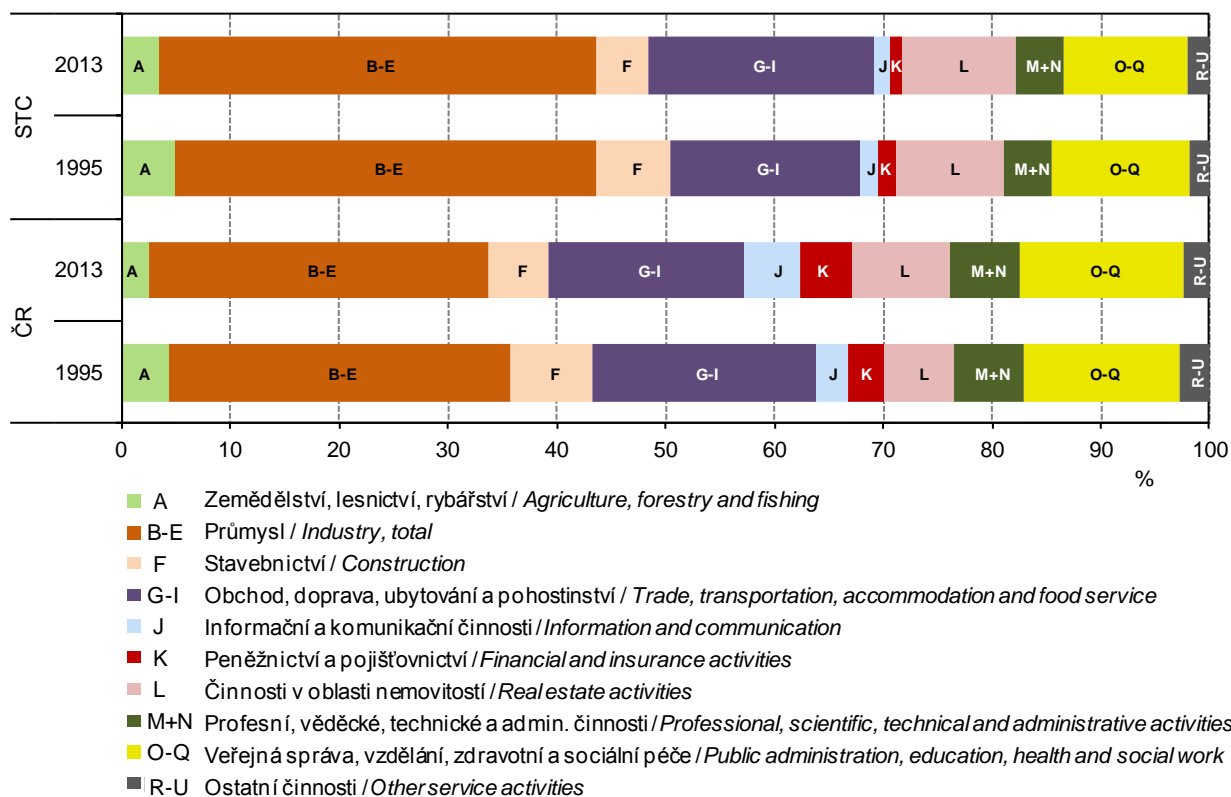
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

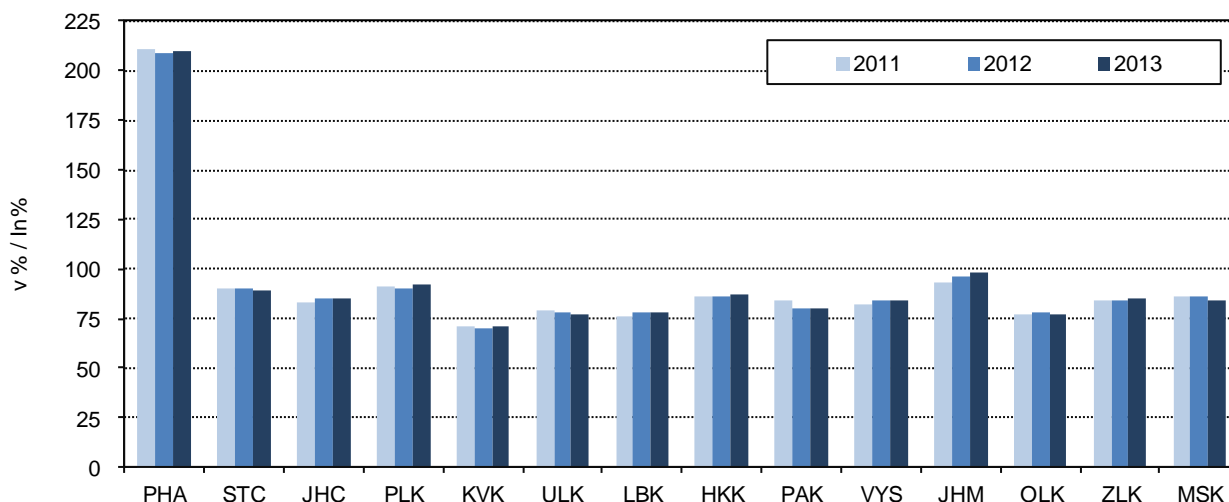
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

9. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 1995 a 2013
Gross value added by CZ-NACE in 1995 and 2013



10. Hrubý domácí produkt na obyvatele (průměr ČR=100) podle krajů v letech 2011–2013
Gross domestic product per capita (CR average=100) by region in 2011–2013



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	43 580	40 942	43 914	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	18 859	19 358	22 044	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 246	4 413	4 959	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 527	3 656	4 206	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	401	375	327	from self-employment
z kapitálových výnosů	318	382	426	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 912	4 223	4 773	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 371	3 754	4 318	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	522	447	442	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 902	7 581	8 913	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 558	1 677	1 929	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	896	474	464	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	250	541	605	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	350	266	341	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	1 241	1 461	1 471	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 339	3 256	3 277	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	974	1 009	1 079	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	17	21	27	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 218	1 235	1 251	Revenue from leased property
příjmy z úroků	112	100	65	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	462	419	475	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 587	1 141	1 041	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 251	923	815	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	19 795	17 187	17 552	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	14 940	12 852	13 541	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	13 952	11 909	12 569	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	9	0	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	4 855	4 336	4 011	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	2 165	1 962	2 028	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	318	296	264	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	0	-	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	43 889	41 054	42 009	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	32 065	30 739	31 820	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 364	3 361	3 509	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 032	1 027	1 063	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	523	561	649	Purchase of material
úroky vlastní	236	220	165	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 443	6 709	7 061	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 204	2 391	2 479	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	650	783	799	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	6 200	539	574	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 545	13 674	14 050	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 442	158	179	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 332	3	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	11 824	10 314	10 188	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	9 739	8 729	8 853	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	17	4	153	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	1 068	656	515	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	163	230	174	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-309	-111	1 905	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění ve Středočeském kraji v roce 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Středočeský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

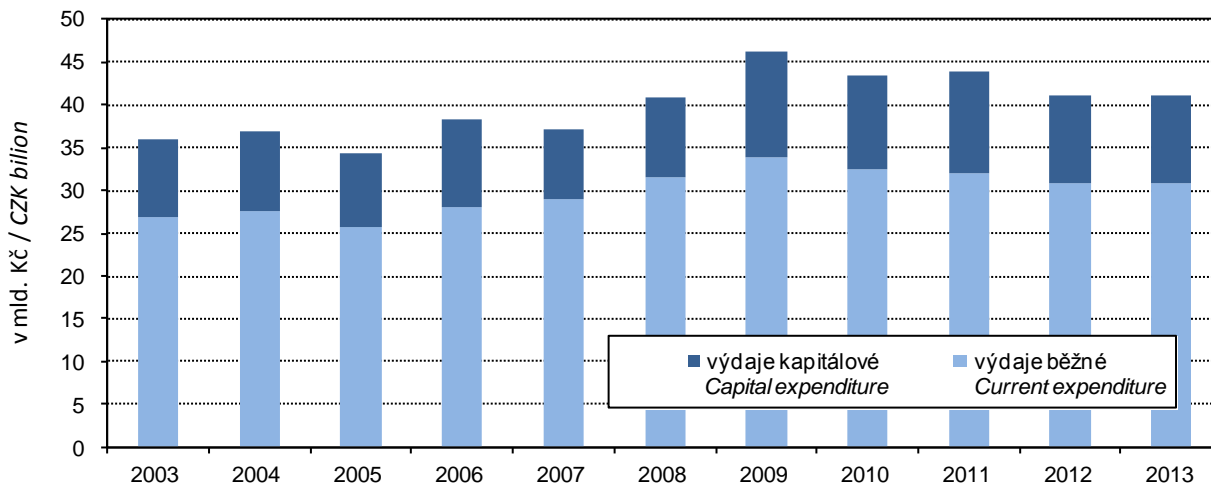
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 529	5 736	793	Public administration
Průmysl, obchod, služby	235	79	156	Industry, trade, services
Zemědělství	141	129	12	Agriculture
Doprava	6 988	5 022	1 966	Transport
Vodní hospodářství	3 172	465	2 706	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 607	1 799	808	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 886	1 947	940	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 094	11 625	1 469	Education
Zdraví	1 325	781	544	Health
Sociální věci	880	829	51	Social protection
Obrana a bezpečnost	927	828	99	Defence and safety
Životní prostředí	2 210	1 984	226	Environment

11. Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003–2013

Local budget expenditure in the Středočeský Region in 2003–2013



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,10	23,84	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pechivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	42,20	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,98	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	43,88	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	37,94	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	120,13	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	124,73	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	87,23	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	165,48	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	110,98	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	640,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	132,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	201,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	69,88	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	179,61	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	154,25	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	27,46	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	21,65	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	205,31	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	165,33	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	214,90	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	8,00	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	78,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	166,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	54,15	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	30,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	34,41	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	38,00	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	18,68	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	46,08	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	63,03	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	17,66	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	16,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	24,23	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	15,96	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,49	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	359,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	11,52	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	179,75	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	284,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	959,40	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	21,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	602,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	32,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	234,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	107,20	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	101,25	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	59,04	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	71,92	100 g	Wiener schnitzel
Smažený syr	100 g	62,40	62,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	20,46	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	22,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	24,00	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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 285	3 450	2 992	9 727	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	3 255	3 428	3 387	3 357	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 635	3 730	3 636	3 669	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 713	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	20 176	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	22 529	21 355	20 656	21 528	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	304	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 848	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 380	2 342	2 372	2 364	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Středočeský Region
by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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 and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	6 006	2 580	1 028	113	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 261	4 488	4 014	3 515	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	884	1 871	4 803	1 155	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	17 669	22 107	21 729	22 710	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	75	55	150	24	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 307	2 072	2 771	3 796	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	2010	2011	2012	2010 -2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 635	3 730	3 636	3 669
Benešov	2 637	2 655	2 607	2 635
Beroun	3 331	3 254	3 221	3 266
Kladno	3 158	3 207	2 901	3 100
Kolín	2 901	2 729	2 750	2 797
Kutná Hora	2 138	2 365	2 109	2 200
Mělník	3 376	3 520	3 244	3 379
Mladá Boleslav	2 830	2 882	2 784	2 830
Nymburk	2 849	3 140	2 554	2 909
Praha-východ	6 066	6 223	6 002	6 104
Praha-západ	6 553	6 611	6 386	6 514
Příbram	2 680	2 563	2 557	2 598
Rakovník	2 136	2 078	2 139	2 116
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	22 529	21 355	20 656	21 528
Benešov	22 670	20 466	19 746	21 045
Beroun	24 453	23 630	23 211	23 737
Kladno	23 210	21 263	20 342	21 742
Kolín	20 031	20 582	18 261	19 601
Kutná Hora	17 629	17 010	15 319	16 676
Mělník	22 287	20 864	20 176	21 168
Mladá Boleslav	20 129	19 825	19 731	19 878
Nymburk	23 902	22 241	20 535	22 518
Praha-východ	29 097	27 936	28 499	28 520
Praha-západ	26 332	28 501	28 966	28 035
Příbram	17 410	16 184	16 548	16 648
Rakovník	18 518	16 559	16 923	17 333

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 261	4 488	4 014	3 515
Benešov	2 496	2 903	3 027	-
Beroun	3 031	3 626	4 545	-
Kladno	2 950	3 216	3 278	3 515
Kolín	2 708	3 096	2 905	-
Kutná Hora	2 012	2 095	3 028	-
Mělník	3 168	3 794	3 579	-
Mladá Boleslav	2 667	2 963	3 357	-
Nymburk	2 582	2 942	4 267	-
Praha-východ	5 969	6 466	5 804	-
Praha-západ	5 754	7 132	-	-
Příbram	2 505	2 628	3 330	-
Rakovník	1 997	2 844	2 806	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	17 669	22 107	21 729	22 710
Benešov	13 132	20 836	23 193	-
Beroun	18 895	21 635	26 193	-
Kladno	11 293	17 920	20 608	22 710
Kolín	15 974	19 636	20 551	-
Kutná Hora	12 943	13 734	17 245	-
Mělník	14 317	18 009	22 157	-
Mladá Boleslav	13 619	19 502	20 357	-
Nymburk	14 314	22 091	23 126	-
Praha-východ	27 105	27 181	29 851	-
Praha-západ	23 779	29 405	-	-
Příbram	10 645	17 885	16 963	-
Rakovník	11 507	20 012	18 544	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Středočeský kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 582	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	4 171	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	5 271	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	6 649	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	44 352	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	34 864	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	29 284	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 704	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 304	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

Income⁾ and characteristics of private households in the Středočeský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	477 970	496 382	502 289	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,4	11,7	11,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)⁾	157 505	158 657	164 800	Average annual net money income per person (CZK)⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person⁾ (%)
do 10 000 Kč	28,4	27,2	24,6	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	58,5	59,1	58,2	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	10,1	10,2	12,8	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	3,1	3,5	4,4	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR⁾ (%)
do 40 % M	2,2	2,4	2,2	below 40%
40–50 % M	1,6	2,0	1,2	40–50%
50–60 % M	2,5	2,7	3,0	50–60%
60–70 % M	4,4	6,6	6,2	60–70%
70–80 % M	7,2	6,1	7,4	70–80%
80 % a více M	82,0	80,3	80,0	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,8	56,0	51,1	in own house
v osobním vlastnictví	26,1	25,5	27,4	owner-occupier
družstevní	7,1	5,0	4,7	co-operative
pronajatý	10,4	10,8	13,3	rented
ostatní	2,7	2,7	3,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 987	5 143	5 449	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	761	756	891	rent
elektřina	1 673	1 778	1 756	electricity
plyn z dálkového zdroje	861	885	931	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	548	507	613	heat and hot water
vodné a stočné	419	439	494	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	452	504	466	solid and liquid fuels
ostatní služby	272	274	299	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,5	15,5	15,8	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	24,4	26,7	29,0	heavy burden
určitou zátěží	67,1	67,2	65,5	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,5	6,2	5,6	no burden at all

⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	1 272,6	1 290,0	1 301,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	643,0	653,9	660,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	610,4	623,7	626,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	32,6	30,3	34,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	629,6	636,1	641,0	Economically inactive
v tom: důchodci	268,9	270,7	271,5	Retired
studenti	96,2	94,8	91,0	Students
děti do 14 let	200,3	207,6	213,6	Children up to 14 years of age
ostatní	64,2	63,0	64,9	Others
z toho ženy	644,1	652,4	658,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	276,8	287,3	290,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	260,1	270,8	272,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	16,7	16,4	17,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	367,3	365,1	368,3	Economically inactive
v tom: důchodci	164,1	161,7	161,4	Retired
studenti	50,6	47,2	45,7	Students
děti do 14 let	97,3	100,9	103,9	Children up to 14 years of age
ostatní	55,3	55,3	57,4	Others

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 072,4	1 082,4	1 088,1	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	156,8	153,4	148,0	Basic education and none
střední bez maturity	389,2	377,8	383,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	381,3	388,0	383,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	145,0	163,3	173,6	Higher education
Muži	525,5	531,0	533,5	Males
základní a bez vzdělání	53,8	55,3	53,2	Basic education and none
střední bez maturity	228,6	222,8	226,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	168,7	171,3	168,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,5	81,6	86,1	Higher education
Ženy	546,8	551,4	554,5	Females
základní a bez vzdělání	103,0	98,1	94,8	Basic education and none
střední bez maturity	160,6	155,0	156,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	212,6	216,7	215,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	70,6	81,6	87,5	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	1 072,4	1 082,4	1 088,1	Population aged 15+ years, total
15–29 let	228,4	224,3	219,1	15–29
30–44 let	316,3	322,0	325,4	30–44
45–59 let	248,1	247,6	246,8	45–59
60 a více let	279,5	288,6	296,7	60+
Pracovní síla	643,0	653,9	660,6	Labour force
15–29 let	115,0	111,1	109,9	15–29
30–44 let	277,9	285,1	286,3	30–44
45–59 let	213,3	218,6	222,6	45–59
60 a více let	36,8	39,1	41,8	60+
Zaměstnaní v NH	610,4	623,7	626,2	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	104,5	101,4	99,3	15–29
30–44 let	266,7	275,8	274,4	30–44
45–59 let	203,2	208,5	211,7	45–59
60 a více let	36,1	38,0	40,7	60+
Nezaměstnaní	32,6	30,3	34,4	<i>The unemployed</i>
15–29 let	10,5	9,7	10,6	15–29
30–44 let	11,2	9,4	11,9	30–44
45–59 let	10,1	10,0	10,8	45–59
60 a více let	0,7	1,1	1,1	60+
Ekonomicky neaktivní	429,3	428,5	427,4	Economically inactive
15–29 let	113,4	113,2	109,2	15–29
30–44 let	38,4	36,9	39,1	30–44
45–59 let	34,8	29,0	24,3	45–59
60 a více let	242,7	249,4	254,8	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	610,4	623,7	626,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	104,5	101,4	99,3	15–29
30–44 let	266,7	275,8	274,4	30–44
45–59 let	203,2	208,5	211,7	45–59
60 a více let	36,1	38,0	40,7	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	28,0	26,3	25,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	233,1	222,6	226,3	<i>Secondary education without A-level examin.</i>
střední s maturitou	240,1	251,3	244,0	<i>Secondary education with A-level examin.</i>
vysokoškolské	109,3	123,4	130,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,9	57,6	57,6	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	45,7	45,2	45,3	15–29
30–44 let	84,3	85,6	84,3	30–44
45–59 let	81,9	84,2	85,8	45–59
60 a více let	12,9	13,2	13,7	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	610,4	623,7	626,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17,4	16,2	17,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,8	2,0	1,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	150,9	156,2	149,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,1	5,0	4,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,1	5,7	5,7	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	52,8	54,2	51,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	80,6	82,7	83,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	54,0	54,0	50,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	25,7	24,2	23,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20,2	17,8	21,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	19,0	22,3	21,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,7	6,2	7,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	25,7	26,7	30,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,3	16,8	18,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	36,4	33,8	38,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33,0	39,2	36,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	35,8	35,9	39,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,9	10,8	10,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,9	12,7	11,9	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	610,4	623,7	626,2	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	28,8	36,8	41,7	Managers
Specialisté	62,9	82,5	84,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	127,1	121,3	118,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	67,0	67,5	66,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	95,9	90,6	91,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	8,9	7,6	7,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	104,5	107,4	107,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	83,1	78,2	77,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,6	29,2	29,6	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	491,0	495,9	490,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	27,8	27,1	29,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	87,1	95,0	98,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	4,4	5,7	8,8	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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	32,6	30,3	34,4	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	7,3	5,9	6,4	15–24
25–34 let	8,0	7,4	9,2	25–34
35–44 let	6,4	5,8	6,9	35–44
45–54 let	7,3	6,7	6,3	45–54
55 a více let	3,6	4,5	5,6	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	6,0	5,6	5,9	Basic education and none
střední bez maturity	14,8	12,9	14,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	10,0	9,2	11,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,9	2,6	3,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,1	4,6	5,2	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	16,1	13,3	14,7	15–24
25–34 let	5,0	4,8	6,2	25–34
35–44 let	3,4	3,0	3,4	35–44
45–54 let	5,0	4,5	4,2	45–54
55 a více let	3,4	4,1	4,9	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	17,7	17,5	18,7	Basic education and none
střední bez maturity	6,0	5,5	5,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	3,5	4,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,7	2,0	2,3	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} ve Středočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE economic activity^{*)} in the Středočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	375,9	383,7	386,6	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14,0	14,1	13,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,2	1,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	123,3	127,9	127,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,0	2,4	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,3	5,7	5,5	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	23,3	21,7	20,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	54,2	55,3	56,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	29,9	29,2	31,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	10,4	9,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,5	3,3	3,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	3,8	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,0	2,9	3,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,3	9,6	9,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,7	13,5	14,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,0	24,7	24,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	25,8	26,4	27,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24,0	24,4	24,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	3,6	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,7	3,7	3,9	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ ve Středočeském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾ in the Středočeský Region

v tis. fyzických osob

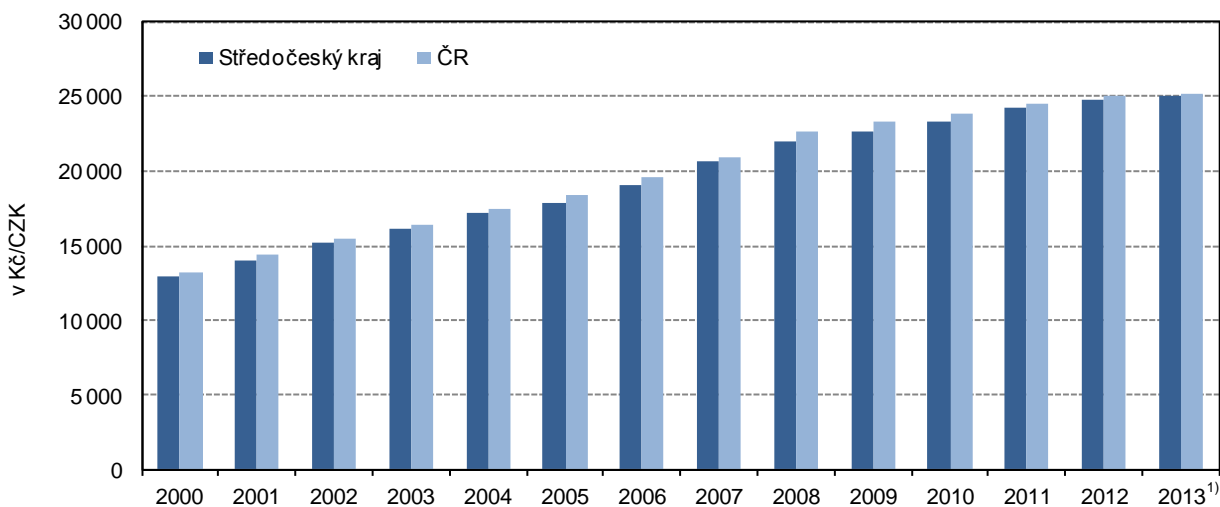
Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	22 654	23 407	23 950	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 786	19 269	20 116	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 422	24 020	25 001	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 936	27 171	28 176	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32 770	33 508	35 839	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 491	21 631	22 465	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	20 183	21 022	21 271	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 638	22 667	22 648	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	24 718	23 955	24 682	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 513	11 549	11 417	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 104	29 745	29 724	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 246	34 764	33 754	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 814	17 473	18 213	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 439	25 767	25 641	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 562	12 698	14 211	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 853	23 600	24 233	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 128	20 157	20 723	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 276	21 800	21 616	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 776	17 510	17 497	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 237	17 477	17 921	Other service activities

^{a)} pracovištní metoda¹⁾ The workplace method applied¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

12. Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000–2013

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method in 2000–2013

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

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

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 447	22 904	23 215	Total
muži	24 530	24 997	25 394	Males
ženy	19 872	20 414	20 611	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 605	26 193	26 623	Total
muži	28 491	29 189	29 606	Males
ženy	21 769	22 168	22 565	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	54 525	57 818	57 102	Managers
Specialisté	32 880	33 861	34 963	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 972	29 692	30 317	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 079	22 757	23 002	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 067	16 660	16 718	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 226	19 528	20 126	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 470	24 211	24 887	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 305	22 698	22 854	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 967	16 084	16 317	Elementary occupations

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

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Středočeském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies
in the Středočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,63	6,13	6,90	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	5,48	6,02	6,83	Males
ženy	5,77	6,24	6,97	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	50 594	54 451	61 681	Job applicants, total
z toho:				
ženy	25 606	27 333	30 796	Females
absolventi škol a mladiství	3 215	3 426	3 742	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	5 967	5 978	6 388	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	2 546	2 576	2 434	under 19
20–24 let	7 026	7 440	8 097	20–24
25–29 let	5 441	5 865	6 604	25–29
30–34 let	6 069	6 291	6 896	30–34
35–39 let	6 419	6 989	8 156	35–39
40–44 let	4 998	5 532	6 677	40–44
45–49 let	5 049	5 410	6 066	45–49
50–54 let	5 679	5 650	6 229	50–54
55–59 let	6 209	6 938	7 973	55–59
60–64 let	1 125	1 714	2 490	60–64
65 let a více	33	46	59	65+
průměrný věk (roky)	38,9	38,6	39,4	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13 582	14 800	16 530	Basic education and none
střední bez maturity	1 629	1 165	1 110	Secondary education without A-level examination
vyučení	19 633	21 739	24 584	Vocational training with apprentice-ship certificate
vyučení s maturitou	2 487	1 893	1 926	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 478	1 233	1 436	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	8 670	10 077	11 860	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	430	538	583	Higher professional education
vysokoškolské	2 685	3 006	3 652	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	15 227	15 634	15 556	up to 3 months
3–6 měsíců	9 788	10 554	11 173	3–6 months
6–9 měsíců	4 973	5 463	6 098	6–9 months
9–12 měsíců	3 681	4 594	5 678	9–12 months
12–24 měsíců	8 465	8 242	10 763	12–24 months
24 měsíců a více	8 460	9 964	12 413	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	429	454	502	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Středočeském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies
in the Středočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	49 558	53 605	60 772	Job applicants available
z toho:				
ženy	25 059	26 890	30 290	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 200	3 419	3 734	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	14 059	11 961	14 174	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	6 906	6 056	7 291	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 322	3 219	6 947	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	4 178	6 332	5 072	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	1 158	1 639	1 363	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	364	644	671	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	37	127	113	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	-	-	8	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	87	90	50	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	235	234	180	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	3 640	2 566	2 048	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 914	1 866	2 970	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 584	1 241	1 476	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 534	1 260	1 436	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 354	1 154	1 292	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 064	952	1 105	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	792	639	807	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 855	1 959	2 810	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 863	6 273	6 603	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	3 002	5 084	4 147	Partly unemployed
z toho ženy	2 005	3 323	2 836	<i>Females</i>
Volná pracovní místa²⁾	4 054	4 044	4 040	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	645	459	1 256	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	240	195	452	<i>For the handicapped</i>

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení
volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new
methodology for reporting of job vacancies.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa ²⁾ Job vacancies ²⁾
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Středočeský kraj	6,90	61 681	30 796	3 742	6 388	60 772	4 147	4 040
Benešov	5,65	3 690	1 787	280	396	3 658	196	290
Beroun	6,78	4 076	2 097	273	328	3 998	290	301
Kladno	8,42	9 233	4 485	565	664	9 129	585	335
Kolín	9,39	6 231	3 137	343	611	6 150	580	234
Kutná Hora	8,81	4 457	2 300	226	663	4 425	368	233
Mělník	8,15	5 956	2 999	406	572	5 792	239	294
Mladá Boleslav	4,69	4 037	2 211	238	520	4 014	207	425
Nymburk	8,59	5 538	2 766	322	665	5 519	332	440
Praha-východ	3,53	4 006	2 040	285	360	3 809	100	416
Praha-západ	4,34	3 940	2 003	144	264	3 853	176	366
Příbram	9,52	7 460	3 403	440	853	7 395	752	522
Rakovník	7,97	3 057	1 568	220	492	3 030	322	184

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

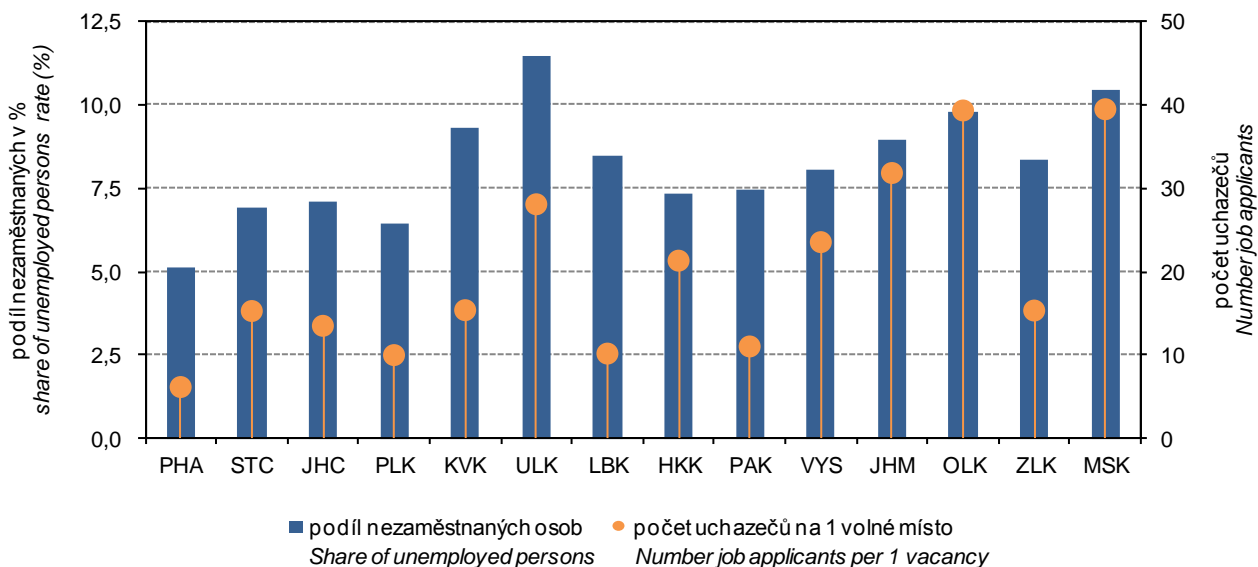
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

13. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2013



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>By age group (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>	
Středočeský kraj	61 681	10 531	13 500	14 833	12 295	10 463	59	39,4
Benešov	3 690	735	854	853	660	588	-	38,2
Beroun	4 076	695	919	1 012	805	640	5	39,0
Kladno	9 233	1 577	2 012	2 279	1 919	1 432	14	39,2
Kolín	6 231	1 016	1 408	1 516	1 272	1 015	4	39,4
Kutná Hora	4 457	762	959	979	946	804	7	39,7
Mělník	5 956	1 084	1 289	1 426	1 168	986	3	39,1
Mladá Boleslav	4 037	635	873	838	814	873	4	40,6
Nymburk	5 538	919	1 243	1 367	1 069	935	5	39,3
Praha-východ	4 006	686	835	1 016	769	695	5	39,4
Praha-západ	3 940	708	807	1 072	724	624	5	38,9
Příbram	7 460	1 160	1 652	1 780	1 517	1 345	6	39,9
Rakovník	3 057	554	649	695	632	526	1	39,5

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Středočeský kraj	16 530	1 110	24 584	1 926	1 436	11 860	583	3 652
Benešov	720	48	1 579	168	70	843	47	215
Beroun	1 167	98	1 456	136	94	840	49	236
Kladno	3 414	238	3 149	236	143	1 538	67	448
Kolín	1 812	114	2 584	155	97	1 152	50	267
Kutná Hora	1 113	86	2 016	125	111	779	39	188
Mělník	2 182	109	2 181	185	95	912	47	245
Mladá Boleslav	1 151	63	1 523	134	137	761	35	233
Nymburk	1 346	69	2 383	176	125	1 086	60	293
Praha-východ	595	38	1 489	118	128	1 077	64	497
Praha-západ	594	79	1 348	113	84	1 086	51	585
Příbram	1 624	118	3 528	299	269	1 260	57	305
Rakovník	812	50	1 348	81	83	526	17	140

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

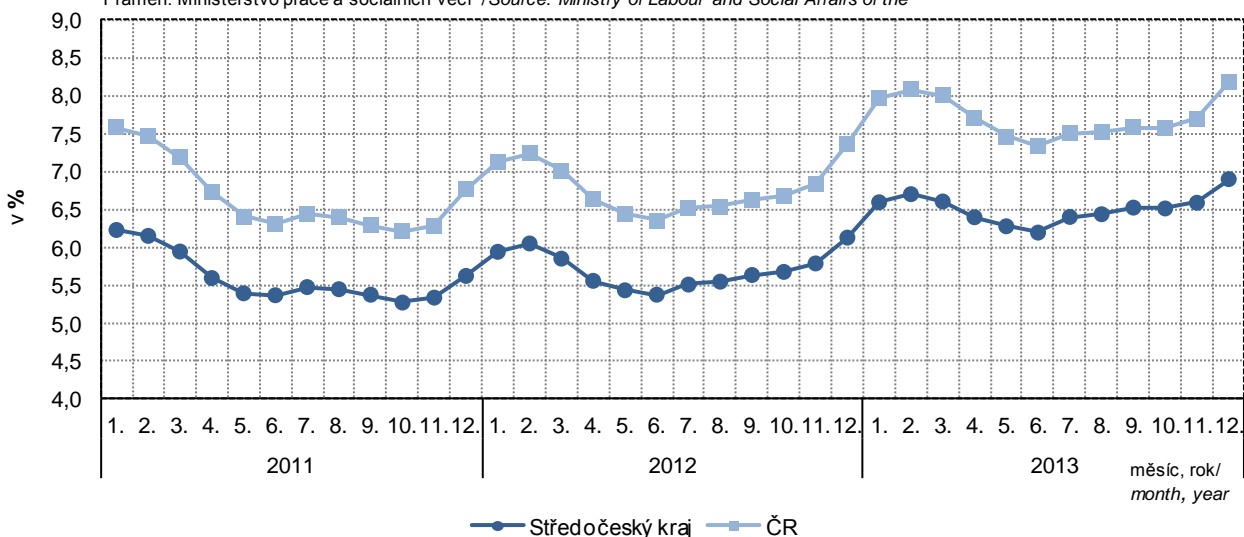
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Středočeský kraj	61 681	15 556	11 173	6 098	5 678	10 763	12 413	502
Benešov	3 690	1 190	802	357	394	626	321	301
Beroun	4 076	983	757	433	384	742	777	488
Kladno	9 233	1 686	1 413	894	838	1 847	2 555	679
Kolín	6 231	1 673	1 040	587	538	1 102	1 291	472
Kutná Hora	4 457	1 256	757	371	340	740	993	512
Mělník	5 956	1 320	1 023	551	612	1 108	1 342	549
Mladá Boleslav	4 037	1 019	754	392	404	672	796	481
Nymburk	5 538	1 302	928	580	490	978	1 260	536
Praha-východ	4 006	1 366	1 079	492	347	480	242	249
Praha-západ	3 940	1 080	899	489	418	646	408	326
Příbram	7 460	1 938	1 216	695	655	1 271	1 685	590
Rakovník	3 057	743	505	257	258	551	743	501

14. Podíl nezaměstnaných osob v letech 2011–2013 (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in 2011–2013 (by the end of month)

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



9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Středočeský kraj	14 174	6 947	5 072	1 363	671	113	8	
Benešov	1 020	567	326	67	50	9	1	
Beroun	844	385	328	81	41	8	1	
Kladno	1 713	802	614	190	93	13	1	
Kolín	1 590	886	503	130	59	11	1	
Kutná Hora	898	455	314	78	41	8	2	
Mělník	1 165	547	448	107	56	7	-	
Mladá Boleslav	996	407	394	115	70	9	1	
Nymburk	1 226	647	409	133	31	6	-	
Praha-východ	1 434	627	596	139	62	10	-	
Praha-západ	1 013	386	450	115	56	6	-	
Příbram	1 685	927	494	167	76	20	1	
Rakovník	590	311	196	41	36	6	-	

dokončení

End of Table

	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 and more</i>	
Středočeský kraj	50	180	2 048	2 970	1 476	1 436	1 292	1 105	807	2 810	6 603
Benešov	2	17	138	267	103	128	83	57	62	163	6 176
Beroun	2	6	131	149	92	65	86	80	51	182	6 815
Kladno	4	25	256	315	181	200	166	132	103	331	6 592
Kolín	5	25	194	382	194	154	134	129	98	275	6 394
Kutná Hora	5	14	135	222	129	107	74	82	36	94	5 782
Mělník	2	14	171	237	129	118	119	80	64	231	6 565
Mladá Boleslav	5	12	161	170	87	108	104	82	68	199	6 678
Nymburk	3	16	193	270	130	116	119	93	69	217	6 415
Praha-východ	6	14	208	228	115	123	111	114	92	423	7 455
Praha-západ	5	8	146	175	71	80	77	82	45	324	7 561
Příbram	7	23	242	430	163	180	150	125	85	280	6 277
Rakovník	4	6	73	125	82	57	69	49	34	91	6 421

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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	317 598	323 025	314 688	Total
Fyzické osoby	249 462	253 093	252 926	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	235 520	238 656	223 152	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	9 121	9 530	24 968	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 821	4 907	4 806	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	68 136	69 932	61 762	Legal persons
Obchodní společnosti	29 702	30 657	31 368	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	27 621	28 549	29 280	Limited liability companies
Akciové společnosti	1 457	1 473	1 457	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	4 731	4 963	4 861	Dwelling unit owners associations
Družstva	1 026	1 009	987	Cooperatives
Příspěvkové organizace	1 403	1 409	1 418	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	15 297	15 321	6 129	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	8 990	9 327	9 660	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	4 146	4 380	4 470	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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

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

Převažující činnost	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	317 598	323 025	314 688	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 004	13 422	13 136	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 059	39 726	37 741	Industry, total
F Stavebnictví	43 198	43 512	40 354	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 427	78 902	69 441	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 986	10 840	10 129	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 597	15 777	15 184	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 546	6 375	6 210	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 717	4 207	13 830	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 954	14 189	13 448	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	35 537	36 273	34 513	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 755	5 991	5 323	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 569	2 578	2 561	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 873	5 000	4 995	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 353	3 470	3 605	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 083	7 282	7 331	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	23 159	24 241	24 526	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	9 780	11 239	12 361	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	317 598	323 025	314 688	Total
v tom:				
neuveдено	174 050	179 859	174 433	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	114 991	114 876	112 636	<i>0 employees</i>
1–5	19 725	19 795	19 320	<i>1–5</i>
6–9	3 029	2 940	2 894	<i>6–9</i>
10–19	2 643	2 529	2 460	<i>10–19</i>
20–24	619	589	562	<i>20–24</i>
25–49	1 284	1 223	1 189	<i>25–49</i>
50–99	713	677	667	<i>50–99</i>
100–199	304	311	294	<i>100–199</i>
200–249	52	45	50	<i>200–249</i>
250–499	118	109	112	<i>250–499</i>
500–999	50	50	51	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	22	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-4. 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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	13 455	11 705	10 688	5 456	6 584	22 010	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	9 581	8 232	7 106	4 499	5 322	15 581	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	331	176	723	162	109	240	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	78	72	87	73	59	205	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	1 485	1 478	1 324	290	300	358	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	292	228	249	4	1	3	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	8	6	14	23	30	36	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	19	16	16	12	7	11	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 008	838	484	315	660	5 024	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdrúžení (svazy, spolky, aj.)	569	545	576	29	41	383	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdrúžení	43	65	57	20	33	121	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	176 907	184 393	178 387	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	126 564	129 864	118 473	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 110	7 400	15 430	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	4 195	4 239	4 117	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	22 301	24 283	24 752	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	588	1 122	1 333	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	706	784	746	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 390	1 399	1 409	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	7 948	7 616	4 418	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	2 614	3 540	3 573	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 533	1 956	1 965	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 980	9 458	9 110	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	23 337	23 717	22 887	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	25 728	26 250	25 029	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 324	38 555	33 543	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 053	6 869	6 408	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 103	8 297	7 740	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 553	4 434	4 263	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 494	2 862	6 850	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 305	7 111	6 874	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 003	22 650	21 517	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 077	3 352	3 127	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 764	1 938	1 947	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 373	3 479	3 459	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 817	2 900	2 980	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 605	4 117	4 049	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	34 186	41 465	38 342	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	114 239	114 645	112 435	<i>0 employees</i>
1–9	22 708	22 732	22 210	<i>1–9</i>
10–19	2 625	2 526	2 458	<i>10–19</i>
20–49	1 895	1 812	1 749	<i>20–49</i>
50–249	1 067	1 032	1 010	<i>50–249</i>
250–499	117	109	112	<i>250–499</i>
500–999	50	50	51	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	22	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Středočeský Region as at 31 December 2013

	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	314 688	287 069	22 214	4 211	1 011	183	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikat. podnikající dle živnostenského zákona	223 152	215 225	7 426	482	17	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikat. podnikající dle jiných zákonů než živnost. a zákona o zemědělství	24 968	22 749	2 151	66	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 806	4 277	477	49	3	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	31 368	17 919	10 131	2 500	655	163	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	4 861	4 778	83	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	987	762	125	68	28	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 418	24	413	757	219	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 129	6 033	80	10	5	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	9 660	9 372	248	35	5	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	4 470	4 342	105	18	5	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 136	11 921	905	235	71	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	37 741	34 015	2 428	884	318	96	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	40 354	37 773	2 159	370	49	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 441	63 359	5 149	810	100	23	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 129	8 533	1 277	231	68	20	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 184	13 121	1 847	204	12	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 210	5 806	338	59	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13 830	13 588	230	11	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 448	12 220	1 157	65	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	34 513	32 339	2 020	129	22	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 323	4 844	342	89	38	10	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 561	1 482	856	168	49	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 995	3 624	536	677	158	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 605	1 650	1 720	137	82	16	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 331	6 941	295	77	16	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		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>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Středočeský kraj	314 688	252 926	223 152	4 806	61 762	31 368	6 129
Benešov	24 344	20 370	17 773	592	3 974	1 665	239
Beroun	21 219	16 853	15 023	294	4 366	2 129	348
Kladno	34 356	27 195	23 935	406	7 161	3 988	570
Kolín	21 643	17 896	15 640	393	3 747	1 812	249
Kutná Hora	16 162	13 401	11 496	364	2 761	1 063	208
Mělník	23 486	19 301	17 045	467	4 185	1 953	449
Mladá Boleslav	26 652	21 326	18 796	282	5 326	2 302	939
Nymburk	22 842	19 103	16 726	445	3 739	1 680	311
Praha-východ	43 940	34 651	31 026	412	9 289	5 418	1 169
Praha-západ	38 501	28 812	25 945	232	9 689	6 237	845
Příbram	29 551	24 609	21 552	625	4 942	2 246	298
Rakovník	11 992	9 409	8 195	294	2 583	875	504

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

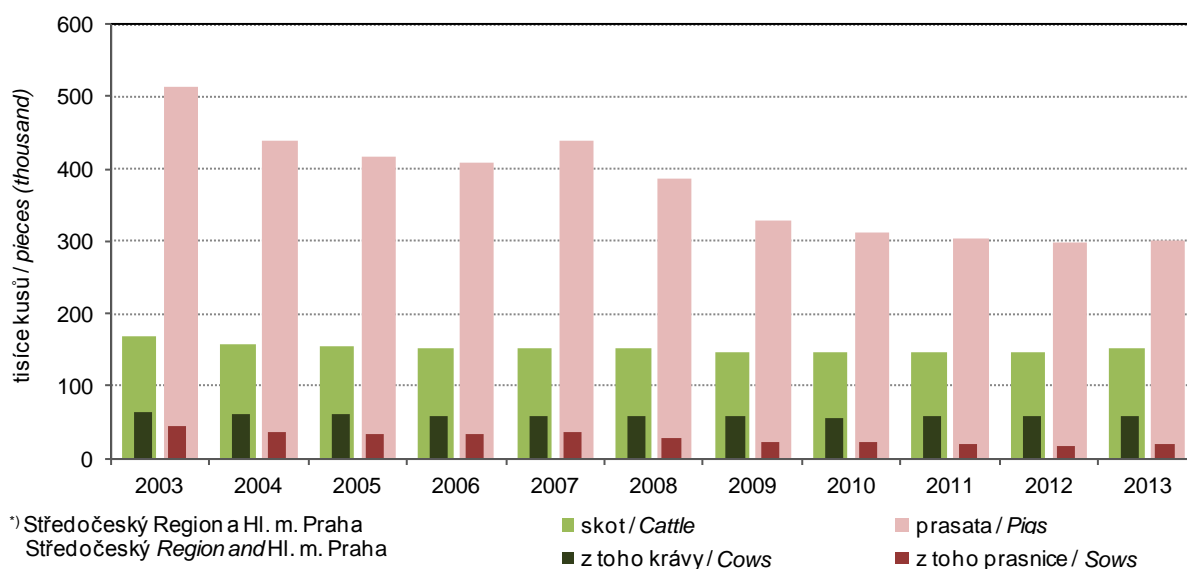
Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Středočeský kraj	314 688	174 433	112 636	26 425	1 011	112
Benešov	24 344	13 891	8 590	1 780	77	2	3	1
Beroun	21 219	11 509	7 734	1 894	66	6	7	3
Kladno	34 356	19 758	11 358	3 099	117	18	3	3
Kolín	21 643	11 859	7 793	1 898	79	12	-	2
Kutná Hora	16 162	9 090	5 700	1 310	51	8	2	1
Mělník	23 486	13 076	8 449	1 881	69	6	5	-
Mladá Boleslav	26 652	15 642	8 843	2 037	104	14	8	4
Nymburk	22 842	12 918	8 143	1 691	82	6	2	-
Praha-východ	43 940	23 178	16 805	3 804	124	17	7	5
Praha-západ	38 501	20 046	14 642	3 677	116	12	8	-
Příbram	29 551	16 952	10 164	2 326	97	9	2	1
Rakovník	11 992	6 514	4 415	1 028	29	2	4	-

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	5 132	5 251	5 326	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 756	2 872	2 928	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny) ¹⁾	21 923	22 931	⁴⁾ 23 770	(CZK million, current prices)¹⁾
rostlinná produkce	14 619	14 841	15 704	Crop output
živočišná produkce	6 475	7 181	7 205	Animal output
produkce zemědělských služeb	449	508	457	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	553 077	551 695	551 505	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	483 142	480 580	478 957	Arable land
Trvalé travní porosty	63 819	64 956	66 312	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 639 869	1 314 090	1 506 054	Cereals
Brambory	173 839	141 266	113 954	Potatoes
Řepka	219 565	236 383	309 465	Rape
Ovoce - jablka	22 266	30 735	29 609	Fruit - apples
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	25,9	26,1	26,8	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	61,2	60,4	61,6	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	46 501	38 829	35 812	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	339 294	351 654	360 788	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	323 253	324 542	315 963	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha²⁾ vztaheno k zemědělské půdě³⁾ vztaheno k orné půdě⁴⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.²⁾ Related to the agricultural land area.³⁾ Related to the arable land area.⁴⁾ Half-finalised results.15. Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji^{*)} v letech 2003–2013 (stav ke dni soupisu)Livestock in the Středočeský Region^{*)} in 2003–2013 (on terms of the surveys)^{*)} Středočeský Region a Hl. m. Praha
Středočeský Region and Hl. m. Praha

■ skot / Cattle

■ z toho krávy / Cows

■ prasata / Pigs

■ z toho prasnice / Sows

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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	284 656	280 727	278 564	Cereals
Pšenice	180 226	172 490	175 727	Wheat
Ječmen	73 538	75 452	69 313	Barley
Luskoviny na zrno	3 318	2 593	2 925	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 166	1 628	1 853	Peas for grain
Okopaniny	23 360	22 997	22 974	Root crops
Brambory celkem	6 233	5 488	5 540	Potatoes, total
Cukrovka technická	16 995	17 096	17 319	Industrial sugar beet
Technické plodiny	99 163	100 900	104 165	Industrial crops
Řepka	77 433	84 369	88 909	Rape
Mák	5 859	3 287	3 899	Poppy
Hořčice na semeno	5 595	4 862	4 647	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	62 963	62 753	61 811	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 443	30 233	31 561	Green and silage maize
Jetel červený	5 405	5 483	4 842	Red clover
Vojtěška	13 086	12 736	11 575	Lucerne
Zelenina konzumní	3 619	2 752	3 236	Market vegetables
Zelí	375	264	214	Red/white cabbage
Cibule	996	736	891	Onion
Květiny a okrasné rostliny	228	238	106	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	62	21	37	Areas for seed
Ostatní plochy	879	1 030	966	Other areas
Jahody	104	101	93	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	478 249	474 011	474 783	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	4 994	6 601	4 177	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	1 639 869	1 314 090	1 506 054	Cereals
Pšenice	1 049 943	778 250	1 014 343	Wheat
Ječmen	364 665	324 020	322 055	Barley
Luskoviny	9 337	5 253	6 191	Pulses
Hrách setý	6 694	3 699	4 389	Peas for grain
Okopaniny	1 331 271	1 262 107	1 166 321	Root crops
Brambory celkem	173 839	141 266	113 954	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 152 755	1 105 390	1 048 531	Industrial sugar beet
Technické plodiny	252 677	266 788	330 242	Industrial crops
Řepka	219 565	236 383	309 465	Rape
Mák	5 011	2 266	2 696	Poppy
Hořčice na semeno	5 007	4 576	3 777	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	439 601	423 542	414 091	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 114 511	1 150 734	1 132 177	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	43 010	40 195	35 490	Red clover
Vojtěška	104 605	96 023	90 452	Lucerne
Zelenina konzumní	73 425	55 552	60 217	Market vegetables
Zelí	15 617	11 530	7 831	Red/white cabbage
Cibule	24 600	15 765	16 184	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	450	439	412	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	215 877	203 191	238 752	Permanent grassland - 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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,70	4,64	5,44	Cereals
Pšenice	5,83	4,51	5,77	Wheat
Ječmen	4,96	4,29	4,65	Barley
Luskoviny	2,81	2,03	2,12	Pulses
Hrách setý na zrno	3,09	2,27	2,37	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,89	25,74	20,57	Potatoes, total
Cukrovka technická	67,83	64,66	60,54	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,84	2,80	3,48	Rape
Mák	0,86	0,69	0,69	Poppy
Hořčice na semeno	0,89	0,94	0,81	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,35	7,01	6,50	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,35	41,30	33,79	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,96	7,33	7,33	Red clover
Vojtěška	7,99	7,54	7,81	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,62	43,67	36,67	Red/white cabbage
Cibule	24,69	21,43	18,17	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,32	4,32	4,42	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,43	3,11	3,59	Permanent grassland - 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	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jablone	2 886 476	2 841 164	2 921 153	Apple trees
Hrušně	405 642	408 062	415 354	Pear trees
Broskvoně	63 838	56 709	59 940	Peach trees
Meruňky	33 499	31 382	37 032	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	53 294	63 035	65 154	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	50 403	21 142	21 975	Prunus insititia trees
Třešně	111 999	112 461	108 531	Cherry trees
Višně	166 775	158 304	155 204	Sour cherry trees
Rybíz	798 483	897 251	896 237	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	22 266	30 735	29 609	Apples
Hrušky	2 198	2 239	3 184	Pears
Broskve	332	241	426	Peaches
Meruňky	117	66	186	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	359	318	385	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	273	98	260	Prunus insititia fruit
Třešně	800	464	600	Cherries
Višně	1 527	727	1 451	Sour cherries
Rybíz	370	534	486	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Středočeském kraji¹⁾

Livestock and livestock yields in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	6 152	6 657	6 669	Horses
Skot	147 209	150 700	149 265	Cattle
z toho krávy	56 977	56 872	58 468	Cows
Prasata	296 906	301 893	318 378	Pigs
z toho prasnice	17 392	18 698	20 239	Sows
Ovce	24 797	23 692	25 378	Sheep
Kozy	3 333	3 598	3 734	Goats
Drůbež	4 555 360	4 999 268	4 757 525	Poultry
z toho slepice	1 471 800	1 959 835	1 662 048	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 529,0	7 759,5	7 852,3	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,8	97,2	96,1	Born
odchovaných	90,4	90,7	89,7	Weaned
Úhyn telat (%)	6,7	6,7	6,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	27,6	28,0	30,0	Born
odchovaných	24,4	24,8	26,9	Weaned
Úhyn selat (%)	11,6	11,2	10,4	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	315,0	315,5	320,4	laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	46 501	38 829	35 812	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 766	5 442	4 614	Beef
telecí	57	42	35	Veal
vepřové	38 636	33 314	31 122	Pigmeat
skopové	10	11	9	Mutton
jehněčí	12	4	16	Lamb
kozí	1	1	1	Goatmeat
koňské	20	16	17	Horsemeat

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

11-8. Spotřeba hnojiv ve Středočeském kraji¹⁾Consumption of fertilisers in the Středočeský Region¹⁾

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok Crop year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	129,7	138,1	146,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva ²⁾	71,9	100,6	106,0	Calcareous fertilisers ²⁾
Statková hnojiva celkem	3 986,0	3 784,9	3 595,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 337,8	2 186,0	2 022,9	Manure
kejda	1 123,4	986,8	868,8	Slurry
močůvka	353,5	307,5	255,5	Liquid manure
ostatní	171,3	304,6	448,6	Other
Organická hnojiva	380,8	404,7	501,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	72,1	83,7	70,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ Excludes holdings of self-employed farmers.²⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Středočeský kraj	5 326	234	1 992	702	1 275	353	493	277
Benešov	858	36	384	108	199	47	52	32
Beroun	402	10	170	59	105	17	32	9
Kladno	362	18	117	42	70	36	56	23
Kolín	457	27	185	52	89	25	50	29
Kutná Hora	480	21	236	59	86	26	35	17
Mělník	358	19	138	48	76	18	40	19
Mladá Boleslav	317	2	107	39	80	22	38	29
Nymburk	410	19	121	46	116	32	42	34
Praha-východ	409	19	138	55	102	31	39	25
Praha-západ	266	13	83	33	68	20	38	11
Příbram	642	25	197	119	186	53	33	29
Rakovník	365	25	116	42	98	26	38	20

12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	305 997	306 164	306 292	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	3 054	2 768	2 793	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 855	1 678	1 704	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 225	1 123	1 131	Spruce
jedle	120	105	79	Fir
borovice všech druhů	461	398	443	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 199	1 090	1 089	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	507	453	471	Oak
buk	552	499	471	Beech
javor	64	56	76	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 630 162	1 516 035	1 488 343	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	229 214	170 121	320 988	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	121 171	100 061	263 918	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji

Game stock and hunting in the Středočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 100	3 351	2 511	Red deer
daňčí	6 643	6 869	6 178	Fallow deer
mufloní	3 826	3 889	3 495	Mouflon
srnčí	41 719	42 187	38 344	Roe deer
černá	8 816	9 846	8 812	Wild boar
zajíci	51 722	51 734	43 490	European hare
kachny ²⁾	14 197	14 178	15 427	Mallard ²⁾
bažanti	45 492	45 637	38 885	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 628	1 699	1 993	Red deer
daňčí	2 812	3 095	3 515	Fallow deer
mufloní	1 279	1 600	1 677	Mouflon
srnčí	11 088	10 804	10 642	Roe deer
černá	16 680	28 469	27 195	Wild boar
zajíci	7 441	7 985	3 419	European hare
kachny ²⁾	35 349	33 402	32 712	Mallard ²⁾
bažanti	107 868	109 933	101 550	Pheasant

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

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

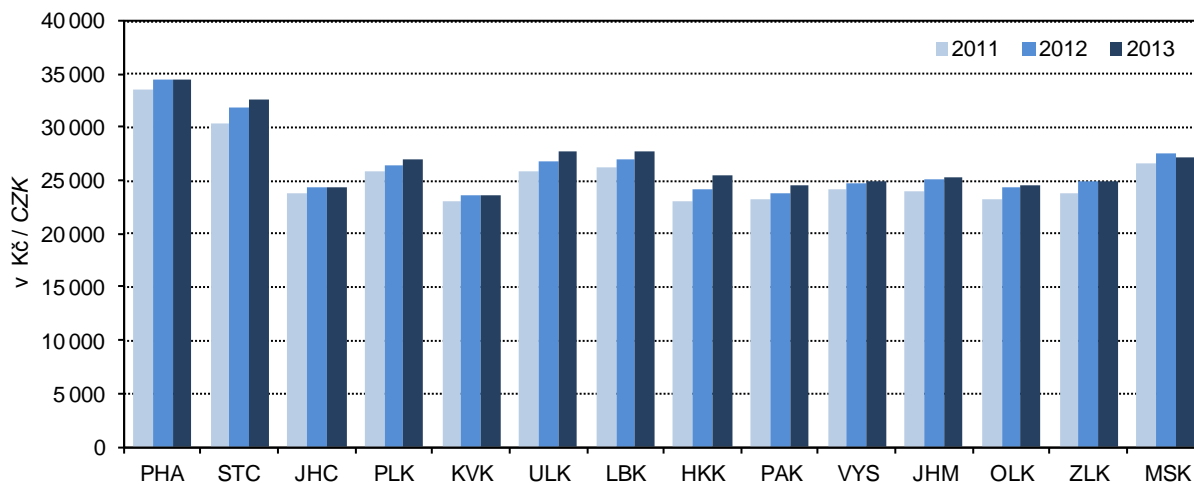
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	206	209	219	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	492 410	504 890	514 119	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	275 496	285 525	302 061	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 697	5 705	5 742	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	86 426	88 505	89 543	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	30 365	31 864	32 609	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

16. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu^{*)}
podle krajů v letech 2011–2013

Average monthly gross wage per employee in industry^{)} by region in 2011–2013*



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

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

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

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	206	209	219	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	200	203	212	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22	23	23	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	3	4	Manufacture of wood and of prod. of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	5	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	6	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	5	7	6	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	4	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16	16	18	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	13	14	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	12	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovo-dělných výrobků, kromě strojů a zaříz.	17	20	25	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13	11	11	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	25	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33	35	35	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	6	6	Repair and installation of machinery and equip.

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the register. 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	492 410	504 890	514 119	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	487 092	495 685	504 357	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 188	24 106	23 963	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 346	5 340	5 044	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	2 417	1 829	1 209	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	5 152	4 821	4 862	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 827	3 515	3 325	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	23 358	25 255	23 904	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 948	2 485	2 737	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 908	13 329	13 461	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 340	8 546	8 776	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 793	14 065	14 575	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 343	10 696	12 815	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 074	1 801	1 532	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 688	10 631	11 643	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 763	21 071	20 541	Manufacture of machinery and equipment n.e
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	315 733	320 986	327 162	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	3 841	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9 095	10 862	12 421	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Středočeský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	86 426	88 505	89 543	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	85 340	87 120	87 998	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 637	5 990	6 073	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 382	1 221	1 162	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	1 198	930	856	Manufacture of wood and of prod. of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 376	1 275	1 289	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 843	2 006	2 005	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	2 466	2 584	2 589	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	811	889	986	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 562	4 387	4 498	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 409	3 238	3 277	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 098	2 920	3 245	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovo-dělných výrobků, kromě strojů a zaříz.	4 014	4 415	5 017	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 795	1 415	1 284	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 448	2 123	2 303	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 136	6 189	6 119	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 100	41 016	40 271	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	1 710	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 399	2 526	2 777	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equip.

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	30 365	31 864	32 609	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 309	31 758	32 519	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 896	25 095	25 227	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	29 460	30 912	33 179	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	21 281	21 272	22 585	Manufacture of wood and of prod. of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	25 747	26 393	26 442	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 394	23 744	22 740	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	30 910	30 571	31 053	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	35 711	36 547	36 992	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 225	25 804	26 460	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 024	28 731	28 643	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	25 418	26 555	26 699	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovo-dělných výrobků, kromě strojů a zaříz.	24 237	26 079	26 474	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 245	24 003	22 653	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 215	24 946	25 013	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 092	30 604	31 578	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 876	35 753	37 224	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	31 888	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	28 271	30 192	31 525	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equip.

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

14-1. Spotřeba paliv a energie ve Středočeském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Středočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	189 257	191 959	145 294	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	3 962 470	3 968 487	2 681 356	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 765 430	1 690 513	1 805 248	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	29 098 519	27 962 589	29 208 064	GJ	
Koks	tuny	10 039	11 787	12 806	Tonnes	Coke
	GJ	267 275	321 336	344 246	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	532 240	589 298	592 424	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	18 096 164	20 036 119	20 142 411	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	56 606	28 388	12 293	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 286 871	1 146 867	496 628	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	11 736	1 801	623	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	468 285	71 860	24 849	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	25 409	21 894	22 408	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	821 680	707 995	724 602	GJ	
Motorová nafta	tuny	245 700	257 188	237 498	Tonnes	Diesel oil
	GJ	10 491 377	10 981 932	10 141 149	GJ	
Tepelná energie	GJ	40 293 994	53 124 639	55 592 362	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	4 110 143	4 199 757	4 221 945	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Středočeském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Středočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	159 874	167 020	122 704	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	3 565 190	3 724 546	2 736 299	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 017 637	4 520 142	3 762 725	Tonnes	Brown coal
	GJ	63 523 284	57 224 998	47 636 099	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	24 540	22 438	24 475	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	793 561	725 601	791 471	GJ	
Motorová nafta	tuny	267 099	288 139	344 846	Tonnes	Diesel oil
	GJ	11 405 114	12 303 539	14 724 909	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	567 042	649 954	672 119	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	19 279 421	22 098 433	22 852 046	GJ	
Elektrická energie	MWh	4 983 765	5 189 891	5 276 034	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji kraji

Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	53	50	53	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 197	8 957	8 192	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 325	4 192	3 695	Building construction
inženýrské stavitelství	4 685	4 630	4 314	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 776	5 465	5 788	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 504	28 854	26 485	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	14 701	13 829	11 460	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	23 096	23 109	20 142	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	21 023	20 838	18 011	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	3 573	3 414	2 137	Residential buildings
nebytové budovy	8 072	8 423	7 012	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 166	8 120	8 193	Civil engineering works
opravy a údržba	2 073	2 271	2 131	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 957	8 048	6 907	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	20 377	18 168	15 375	Permits, total
budovy	10 482	9 314	8 238	Buildings
v tom: bytové	6 856	5 901	5 292	Residential
nebytové	3 626	3 413	2 946	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 357	2 705	2 386	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 538	6 149	4 751	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	7 542	6 458	5 262	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	50 731	37 795	35 482	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	37 209	27 051	26 813	Buildings
v tom: bytové	18 976	15 070	13 226	Residential
nebytové	18 233	11 981	13 587	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 559	3 792	3 080	Environmental protection structures
ostatní stavby	8 963	6 952	5 589	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 490	2 080	2 308	Average value per a building permit (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji

Housing construction in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	5 846	4 914	3 831	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 309	3 454	3 118	<i>In family houses</i>
v bytových domech	796	684	221	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	313	276	240	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	106	77	73	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	85	161	10	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	167	174	110	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	70	88	59	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	6 376	5 900	5 295	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 463	4 513	4 006	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	3 923	3 948	3 451	<i>For own use</i>
pro prodej	524	545	538	<i>For sale</i>
pro pronájem	16	20	17	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 041	713	680	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	48	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	14	55	-	<i>Municipal</i>
ostatní	979	658	680	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	223	225	209	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	360	118	139	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	11	45	51	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	94	79	65	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	184	207	145	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	517 974	492 564	438 951	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	419 417	421 942	376 492	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	81,2	83,5	82,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,0	93,5	94,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	111,6	115,5	117,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	130,2	130,0	133,3	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013¹⁾

Construction work by district of the construction site location in 2013¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Středočeský kraj	20 142	18 011	2 137	8 193	2 131	6 907
Benešov	1 363	1 177	137	631	187	565
Beroun	1 443	1 156	265	473	287	546
Kladno	1 873	1 750	258	663	122	573
Kolín	1 696	1 591	75	1 115	105	876
Kutná Hora	1 178	1 124	99	527	54	527
Mělník	2 131	1 822	81	987	309	1 008
Mladá Boleslav	3 004	2 795	97	892	209	874
Nymburk	1 611	1 333	127	799	278	382
Praha-východ	2 652	2 543	572	965	109	447
Praha-západ	1 578	1 491	268	711	87	573
Příbram	1 169	868	103	275	301	368
Rakovník	445	361	55	155	84	168

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Středočeský kraj	15 375	5 292	2 946	2 386	4 751	5 262
Benešov	1 517	428	257	219	613	439
Beroun	945	359	117	96	373	370
Kladno	1 298	547	212	165	374	611
Kolín	891	262	98	136	395	252
Kutná Hora	594	172	179	64	179	111
Mělník	1 211	447	184	369	211	507
Mladá Boleslav	962	373	257	41	291	287
Nymburk	1 496	388	403	338	367	429
Praha-východ	2 261	973	318	347	623	882
Praha-západ	1 818	766	178	300	574	866
Příbram	1 971	416	639	300	616	351
Rakovník	411	161	104	11	135	157

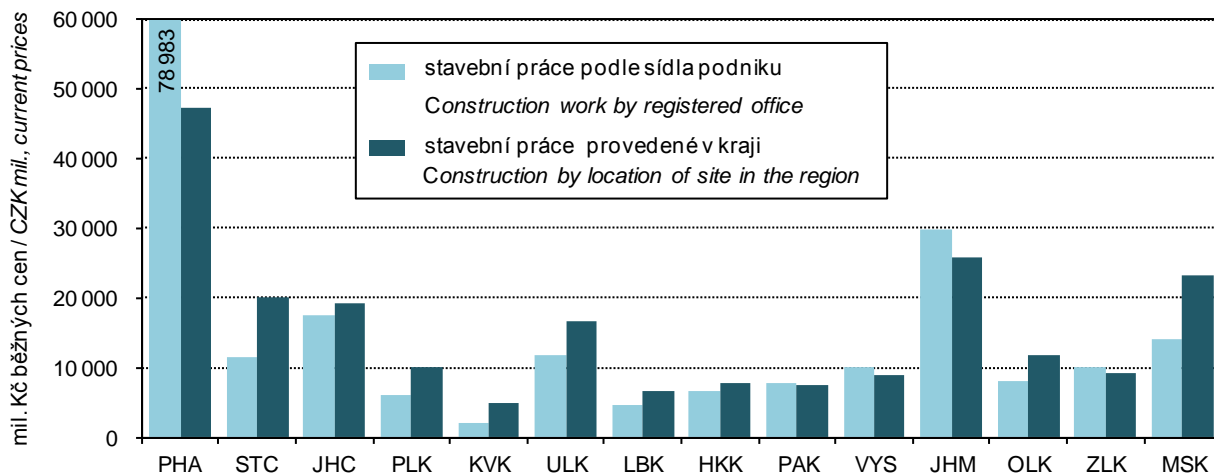
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Středočeský kraj	35 482	13 226	13 587	3 080	5 589	2 308
Benešov	2 450	950	634	120	746	1 615
Beroun	1 798	820	378	271	329	1 903
Kladno	5 715	1 066	3 393	661	595	4 403
Kolín	2 328	565	682	326	755	2 613
Kutná Hora	2 191	379	1 148	162	502	3 689
Mělník	1 691	842	398	143	308	1 396
Mladá Boleslav	5 756	907	4 102	135	612	5 983
Nymburk	2 307	956	733	246	372	1 542
Praha-východ	5 090	2 814	1 420	321	535	2 251
Praha-západ	3 614	2 794	190	329	301	1 988
Příbram	1 966	877	362	360	367	997
Rakovník	576	256	147	6	167	1 401

17. Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2013^{*)}

Construction work according to contracts by region in 2013^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

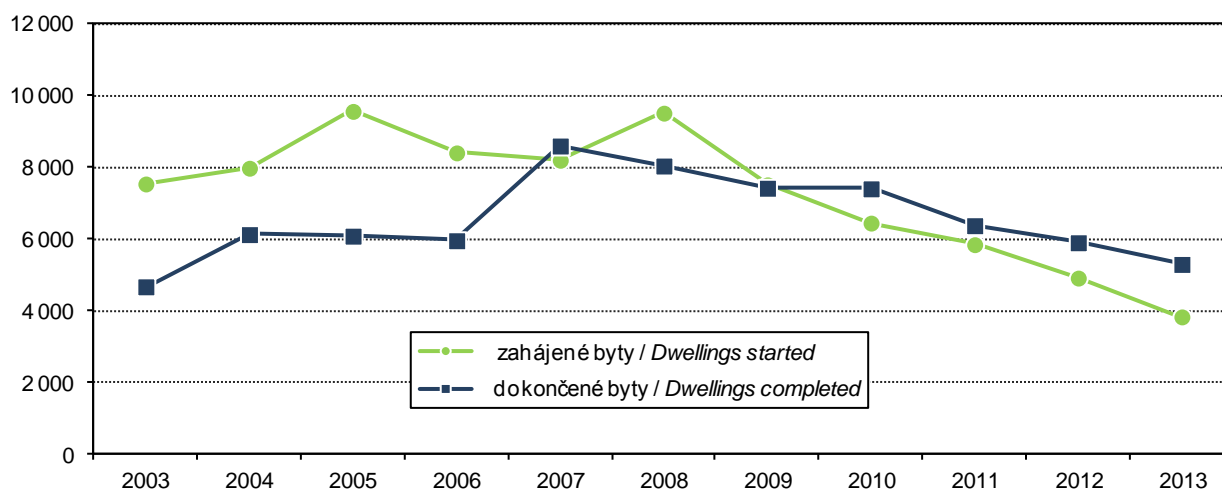
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Středočeský kraj	3 831	3 118	221	240	73	10	110	59
Benešov	327	215	27	15	19	-	48	3
Beroun	266	209	-	21	6	-	2	28
Kladno	331	240	30	30	26	-	3	2
Kolín	170	139	-	24	1	-	2	4
Kutná Hora	91	72	-	14	-	-	4	1
Mělník	239	192	17	22	-	-	7	1
Mladá Boleslav	246	206	-	5	3	8	7	17
Nymburk	310	237	60	9	2	-	2	-
Praha-východ	805	720	10	48	10	-	17	-
Praha-západ	714	622	50	28	6	-	7	1
Příbram	250	215	16	7	-	2	9	1
Rakovník	82	51	11	17	-	-	2	1
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Středočeský kraj	5 295	4 006	680	209	139	51	65	145
Benešov	282	229	8	8	7	-	15	15
Beroun	382	320	39	9	-	-	-	14
Kladno	474	347	-	33	80	-	8	6
Kolín	279	228	23	12	13	-	-	3
Kutná Hora	197	163	19	8	2	-	3	2
Mělník	320	283	-	19	7	-	5	6
Mladá Boleslav	308	256	-	8	11	-	1	32
Nymburk	337	222	90	8	5	-	8	4
Praha-východ	1 374	1 062	229	46	5	-	14	18
Praha-západ	958	563	264	39	7	43	5	37
Příbram	271	236	8	13	2	-	5	7
Rakovník	113	97	-	6	-	8	1	1

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

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 form 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	4 006	3 451	538	17	680	-	-	680
Benešov	229	227	2	-	8	-	-	8
Beroun	320	283	37	-	39	-	-	39
Kladno	347	287	60	-	-	-	-	-
Kolín	228	213	14	1	23	-	-	23
Kutná Hora	163	158	5	-	19	-	-	19
Mělník	283	246	35	2	-	-	-	-
Mladá Boleslav	256	236	15	5	-	-	-	-
Nymburk	222	199	23	-	90	-	-	90
Praha-východ	1 062	796	259	7	229	-	-	229
Praha-západ	563	477	84	2	264	-	-	264
Příbram	236	232	4	-	8	-	-	8
Rakovník	97	97	-	-	-	-	-	-

18. Bytová výstavba ve Středočeském kraji v letech 2003–2013
Housing construction in the Středočeský Region in 2003–2013



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

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	814	805	<i>Establishments</i>
Pokoje	15 045	14 929	<i>Rooms</i>
Lůžka	40 311	40 144	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	12 651	12 682	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	6 412	5 881	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	853 204	820 141	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	203 515	204 106	<i>Non-residents</i>
Přenocování	2 114 840	2 066 099	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	487 202	498 710	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,5	2,5	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,4	2,4	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,5	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,4	3,4	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,0	24,7	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,2	30,5	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	712	532	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	86 559	63 579	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾			Long trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 291	1 255	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	11 318	11 636	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	8,8	9,3	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje³⁾			Short trips of residents in the Středočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	4 339	3 246	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	8 572	6 365	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	<i>Average number of overnight stays</i>

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.

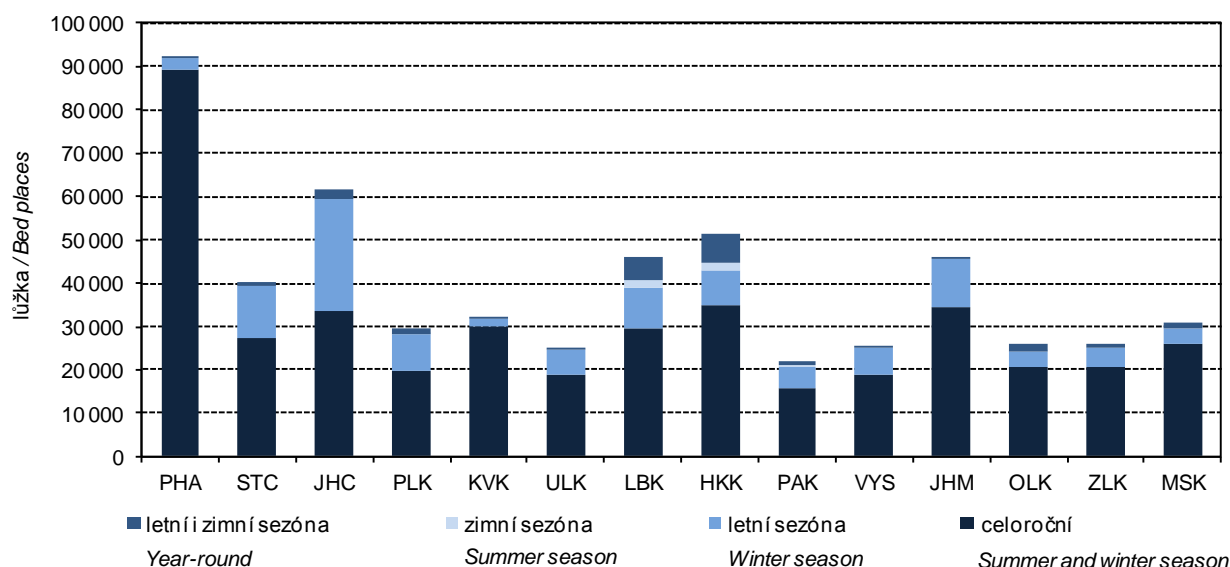
³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		<i>Total</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	805	14 929	40 144	820 141	204 106	2 066 099	498 710	Total
v tom:								
hotely ****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	32	1 372	2 838	168 151	94 216	334 516	216 165	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	142	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	360	850	17 539	3 537	36 249	9 120	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	17	341	810	22 622	3 884	51 842	10 816	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	9	142	300	9 975	1 889	22 983	4 724	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	274	2 576	6 833	95 653	11 703	231 232	29 778	<i>Boarding houses</i>
kempy	67	942	3 279	66 828	8 328	192 901	24 297	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	52	1 022	3 928	19 743	715	77 170	1 903	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	49	655	1 907	21 015	1 256	73 966	3 396	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	143	3 232	9 978	87 062	5 399	288 541	12 979	<i>Other establishments n.e.c.</i>

19. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
ve Středočeském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country
in the Středočeský Region in 2013

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	820 141	2 066 099	2,5	3,5	Total
v tom:					
Česká republika	616 035	1 567 389	2,5	3,5	Czech Republic
nerezidenti	204 106	498 710	2,4	3,4	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 912	9 090	3,1	4,1	Belgium
Bulharsko	971	2 440	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	3 549	11 956	3,4	4,4	Denmark
Estonsko	423	863	2,0	3,0	Estonia
Finsko	1 028	2 770	2,7	3,7	Finland
Francie	6 295	16 405	2,6	3,6	France
Chorvatsko	1 332	3 480	2,6	3,6	Croatia
Irsko	652	1 522	2,3	3,3	Ireland
Island	41	107	2,6	3,6	Iceland
Itálie	5 274	14 795	2,8	3,8	Italy
Srbsko a Černá Hora	723	1 726	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Kypr	28	90	3,2	4,2	Cyprus
Litva	2 050	3 014	1,5	2,5	Lithuania
Lotyšsko	426	1 124	2,6	3,6	Latvia
Lucembursko	55	133	2,4	3,4	Luxembourg
Lichtenštejnsko	18	48	2,7	3,7	Liechtenstein
Maďarsko	5 226	10 739	2,1	3,1	Hungary
Malta	71	381	5,4	6,4	Malta
Německo	48 629	112 680	2,3	3,3	Germany
Nizozemsko	8 667	26 450	3,1	4,1	Netherlands
Norsko	1 288	3 885	3,0	4,0	Norway
Polsko	13 229	25 477	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	462	1 294	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	11 111	22 292	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 316	2 829	2,1	3,1	Romania
Rusko	11 387	53 597	4,7	5,7	Russian Federation
Řecko	391	1 175	3,0	4,0	Greece
Slovensko	24 907	56 932	2,3	3,3	Slovakia
Slovinsko	1 082	2 111	2,0	3,0	Slovenia
Velká Británie	4 481	10 749	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	2 225	6 785	3,0	4,0	Spain
Švédsko	2 020	4 535	2,2	3,2	Sweden
Švýcarsko	1 749	4 260	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	607	1 722	2,8	3,8	Turkey
Ukrajina	4 425	9 969	2,3	3,3	Ukraine
Ostatní evropské země	2 640	6 834	2,6	3,6	Other European Countries
Kanada	1 052	3 119	3,0	4,0	Canada
Spojené státy	3 286	7 842	2,4	3,4	United States
Brazílie	262	680	2,6	3,6	Brazil
Mexiko	166	385	2,3	3,3	Mexico
Ostatní americké země	367	815	2,2	3,2	Other American Countries

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
ve Středočeském kraji v roce 2013**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country
in the Středočeský Region in 2013*

dokončení

End of Table

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Čína	2 588	4 121	1,6	2,6	China
Indie	234	760	3,2	4,2	India
Izrael	960	5 894	6,1	7,1	Israel
Japonsko	1 628	10 617	6,5	7,5	Japan
Korejská republika	18 290	19 258	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	2 155	7 285	3,4	4,4	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	127	314	2,5	3,5	South Africa
Ostatní africké země	439	1 359	3,1	4,1	Other African Countries
Austrálie	588	1 405	2,4	3,4	Australia
Nový Zéland	143	453	3,2	4,2	New Zealand
Oceánie	131	144	1,1	2,1	Oceania

**16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů
v roce 2013**

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Středočeský kraj	805	14 929	40 144	12 682	820 141	204 106	2 066 099	498 710
Benešov	113	2 195	5 807	1 685	117 876	14 798	305 983	36 824
Beroun	57	821	2 039	470	51 880	19 691	114 250	48 397
Kladno	34	658	1 757	71	35 717	8 527	75 034	20 640
Kolín	32	443	1 110	100	22 410	5 744	50 326	13 677
Kutná Hora	57	1 045	3 239	1 931	45 532	9 457	103 176	21 409
Mělník	43	964	2 532	515	52 277	15 401	115 482	35 925
Mladá Boleslav	83	1 351	3 868	1 591	64 952	20 924	170 415	53 041
Nymburk	63	1 525	3 319	246	90 716	20 440	353 714	81 941
Praha-východ	79	1 682	3 868	212	118 527	35 099	247 350	83 617
Praha-západ	71	1 237	3 020	699	80 086	38 416	148 242	63 625
Příbram	117	2 099	6 527	3 465	102 785	12 077	285 237	32 169
Rakovník	56	909	3 058	1 697	37 383	3 532	96 890	7 445

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 ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	9 637	9 642	9 641	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	194	194	194	Motorways
silnice I. třídy	815	821	822	Roads Class I
z toho rychlostní	152	152	152	Expressways
silnice II. třídy	2 376	2 378	2 378	Roads Class II
silnice III. třídy	6 252	6 248	6 247	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	591 186	²⁾ 611 662	615 988	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	76 823	²⁾ 79 558	79 842	Lorries
Silniční tahače	2 091	²⁾ 1 670	1 550	Road tractors
Návěsy	9 520	²⁾ 8 734	8 845	Semi-trailers
Autobusy	2 290	²⁾ 2 291	2 307	Buses
Motocykly	130 103	²⁾ 135 918	136 124	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	14 179	14 765	14 565	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 124	13 001	13 461	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	31 750	36 300	35 675	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	52 928	52 427	50 437	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	88 441	87 675	87 060	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	60 140	59 296	58 963	Working days
v sobotu	13 961	14 047	13 921	Saturdays
v neděli a svátek	14 340	14 332	14 176	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,3	17,4	18,1	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	19,3	17,4	18,1	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 278	1 277	1 281	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 191	9 189	8 991	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	8 047	8 648	8 616	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	8 205	8 477	8 605	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 426	2 361	2 131	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 407	4 425	5 426	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 337	552	701	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	32 230	31 974	33 150	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	12 922	12 833	13 614	Working days
v sobotu	9 801	9 836	10 037	Saturdays
v neděli a svátek	9 507	9 305	9 499	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	-	-	-	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	122	204	75	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	210	39	76	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Středočeský kraj	9 641	194	822	152	2 378	6 247
Benešov	1 210	48	52	-	346	764
Beroun	696	35	-	-	153	508
Kladno	801	-	100	33	169	532
Kolín	758	10	73	-	133	542
Kutná Hora	892	-	56	-	224	612
Mělník	618	17	73	-	146	381
Mladá Boleslav	920	-	121	51	221	577
Nymburk	745	34	66	-	199	446
Praha-východ	814	42	52	14	185	536
Praha-západ	585	8	43	31	152	382
Příbram	956	-	127	19	252	577
Rakovník	647	-	59	3	198	390

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	70,3	72,7	74,6	Personal computer
internet	69,7	72,8	75,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	65,0	69,5	72,8	Personal computer
přístup k internetu	63,5	68,6	72,4	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	142	147	147	xDSL line
kabelová televize (CATV)	25	24	25	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	15	19	24	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	102	123	134	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 233	1 224	1 235	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 155	1 167	1 192	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,4	18,5	18,5	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	16,5	17,8	17,9	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	79,8	83,5	88,5	Internet access
vlastní webové stránky	24,1	27,9	28,9	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,0	9,0	10,8	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,6	7,6	8,3	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	8,1	8,9	9,6	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	16,7	17,3	20,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	38 251	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 181	2 171	2 136	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	478	682	662	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	103	124	74	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4%

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

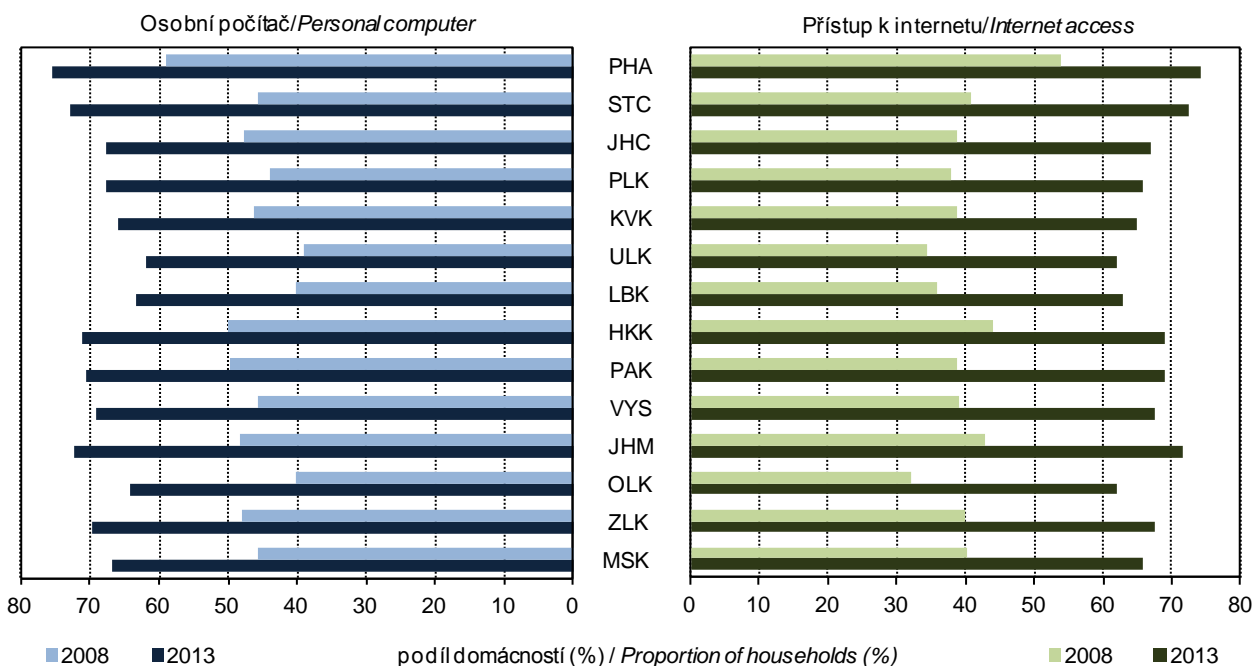
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	88,5	85,0	93,6	84,5	93,0	92,0	28,9	27,3	50,8	14,0	41,1	31,9
Benešov	89,9	89,7	100,0	82,6	81,8	95,6	27,8	25,6	58,8	13,0	36,4	31,1
Beroun	89,3	92,9	94,4	90,0	87,5	84,8	34,3	32,1	50,0	15,0	37,5	45,7
Kladno	86,7	78,1	93,9	83,3	90,0	93,1	29,0	21,9	57,6	22,7	25,0	29,2
Kolín	91,8	90,9	94,7	86,0	100,0	95,1	25,3	30,3	21,1	7,0	20,0	43,9
Kutná Hora	88,5	80,0	92,3	85,3	88,9	100,0	19,8	22,5	38,5	2,9	22,2	25,7
Mělník	90,7	90,2	94,4	85,3	100,0	92,0	29,8	31,7	44,4	14,7	50,0	30,0
Mladá Boleslav	86,0	75,6	100,0	80,0	92,9	92,6	30,1	31,1	30,4	10,0	78,6	35,2
Nymburk	87,0	79,5	86,7	80,5	100,0	95,9	26,6	25,6	40,0	14,6	50,0	28,6
Praha-východ	87,0	91,8	95,8	79,2	100,0	83,0	35,1	26,5	62,5	25,0	54,5	35,8
Praha-západ	89,0	80,6	91,7	83,8	100,0	94,8	39,0	38,9	75,0	18,9	44,4	36,2
Příbram	89,4	91,5	95,2	86,0	100,0	86,2	21,7	25,5	66,7	4,0	38,5	13,8
Rakovník	89,8	83,3	72,7	100,0	66,7	96,2	25,0	16,7	45,5	14,8	33,3	30,8

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

20. Informační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2008 a 2013

Information technology in households by region in 2008 and 2013



**18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím
IT podle okresů v roce 2013**

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	72,5	74,3	64,8	73,4	77,5	72,1	10,8	11,9	14,8	7,9	12,4	10,6
Benešov	77,2	82,1	76,5	76,1	81,8	73,3	10,1	7,7	35,3	6,5	9,1	6,7
Beroun	78,6	78,6	72,2	90,0	75,0	71,7	16,4	7,1	16,7	12,5	25,0	23,9
Kladno	70,2	68,8	63,6	68,2	75,0	75,0	6,3	6,3	3,0	7,6	20,0	2,8
Kolín	77,4	84,8	68,4	79,1	80,0	73,2	15,8	9,1	15,8	16,3	10,0	22,0
Kutná Hora	72,5	70,0	84,6	61,8	77,8	80,0	11,5	10,0	15,4	2,9	11,1	20,0
Mělník	70,2	73,2	55,6	67,6	75,0	74,0	10,6	17,1	16,7	2,9	0,0	10,0
Mladá Boleslav	73,1	66,7	65,2	76,0	71,4	79,6	8,1	13,3	13,0	2,0	0,0	9,3
Nymburk	77,3	69,2	46,7	87,8	80,0	83,7	9,7	7,7	6,7	12,2	10,0	10,2
Praha-východ	69,2	81,6	66,7	68,8	90,9	54,7	12,4	18,4	12,5	8,3	27,3	7,5
Praha-západ	62,2	72,2	50,0	67,6	66,7	56,9	7,9	11,1	12,5	5,4	11,1	5,2
Příbram	69,8	72,3	71,4	62,0	76,9	72,4	10,1	8,5	28,6	6,0	7,7	8,6
Rakovník	78,4	83,3	63,6	81,5	83,3	76,9	19,3	44,4	9,1	14,8	16,7	11,5

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	8,3	11,1	13,1	3,3	11,6	7,8	9,6	9,2	18,6	2,5	16,3	10,9
Benešov	6,3	7,7	17,6	2,2	9,1	4,4	7,0	2,6	23,5	2,2	18,2	6,7
Beroun	11,4	17,9	5,6	5,0	25,0	13,0	10,7	7,1	16,7	2,5	12,5	17,4
Kladno	7,1	9,4	9,1	4,5	10,0	5,6	11,4	12,5	27,3	4,5	10,0	9,7
Kolín	8,9	18,2	5,3	2,3	10,0	9,8	9,6	9,1	10,5	2,3	10,0	17,1
Kutná Hora	6,1	10,0	15,4	2,9	0,0	2,9	6,9	7,5	7,7	0,0	11,1	11,4
Mělník	9,9	12,2	5,6	0,0	12,5	16,0	7,3	4,9	11,1	5,9	12,5	8,0
Mladá Boleslav	7,0	11,1	17,4	2,0	7,1	3,7	7,5	6,7	17,4	4,0	14,3	5,6
Nymburk	9,7	12,8	6,7	4,9	10,0	12,2	8,4	10,3	6,7	2,4	20,0	10,2
Praha-východ	8,6	8,2	8,3	4,2	36,4	7,5	13,5	14,3	20,8	2,1	27,3	17,0
Praha-západ	12,8	11,1	33,3	5,4	11,1	10,3	13,4	8,3	37,5	0,0	22,2	13,8
Příbram	5,3	10,6	9,5	0,0	7,7	3,4	9,0	17,0	19,0	0,0	23,1	3,4
Rakovník	8,0	5,6	27,3	7,4	0,0	3,8	6,8	0,0	0,0	3,7	16,7	15,4

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Středočeský Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	245	250	258	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	224	229	233	Business enterprise
vládní	16	15	16	Government
vysokoškolský	2	2	4	Higher education
soukromý neziskový	3	4	5	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	5 448	5 155	5 672	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 357	4 150	4 471	Business enterprise
vládní	1 066	966	1 016	Government
vysokoškolský	20	30	160	Higher education
soukromý neziskový	5	9	24	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	6 234	6 090	9 691	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	5 165	5 079	8 289	Business enterprise
vládní	1 054	968	988	Government
vysokoškolský	12	36	395	Higher education
soukromý neziskový	4	7	20	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	1 655	1 336	1 474	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	929	707	783	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	451	483	501	Private enterprises
ostatní	275	145	190	Other
Patentové přihlášky celkem	69	66	94	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	54	52	74	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	104	84	76	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	72	53	53	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	63,0	82,5	84,6	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	8,0	9,6	10,5	Science and engineering professionals
zdravotnictví	8,5	12,0	15,4	Health professionals
ICT	6,4	7,4	5,7	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 880	33 861	34 963	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	42 547	44 393	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	39 373	41 040	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	28 972	29 692	30 317	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	4 487	4 487	4 480	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	4 124	3 818	3 726	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	2 077	2 519	2 259	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	571	745	628	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

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 CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
							ženy Females		výzkumníci Researchers	
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Středočeský kraj	233	19	8 289	3 355	5 106	4 471	992	830	2 554	2 443
Benešov	16	-	140	63	233	131	40	27	64	44
Beroun	20	1	202	126	228	190	28	22	118	105
Kladno	25	1	267	103	187	178	49	43	78	82
Kolín	18	1	257	135	284	228	84	64	122	114
Kutná Hora	6	-	20	8	82	33	18	6	10	7
Mělník	16	-	76	45	98	72	40	26	41	34
Mladá Boleslav	25	3	4 763	1 878	2 190	2 188	335	337	1 446	1 460
Nymburk	8	-	15	6	61	15	9	1	14	6
Praha-východ	35	8	1 813	678	1 096	936	267	213	479	433
Praha-západ	35	5	141	67	235	151	60	45	80	62
Příbram	18	-	464	178	306	281	36	28	88	85
Rakovník	11	-	131	67	106	68	25	17	14	10

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Středočeský kraj	106	9	501	99	67	114	222	461	41
Benešov	9	-	18	0	3	8	7	15	3
Beroun	1	-	4	-	4	-	-	4	-
Kladno	12	-	65	2	12	44	7	58	7
Kolín	8	1	16	0	-	12	3	15	0
Kutná Hora	4	-	10	0	2	7	-	10	-
Mělník	3	-	6	-	-	6	-	5	1
Mladá Boleslav	7	-	12	1	4	-	6	5	7
Nymburk	3	-	3	-	3	0	-	3	0
Praha-východ	24	5	302	81	18	10	194	295	7
Praha-západ	22	3	44	11	19	14	-	36	8
Příbram	8	-	16	1	-	12	4	9	7
Rakovník	5	-	5	2	1	1	1	5	1

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

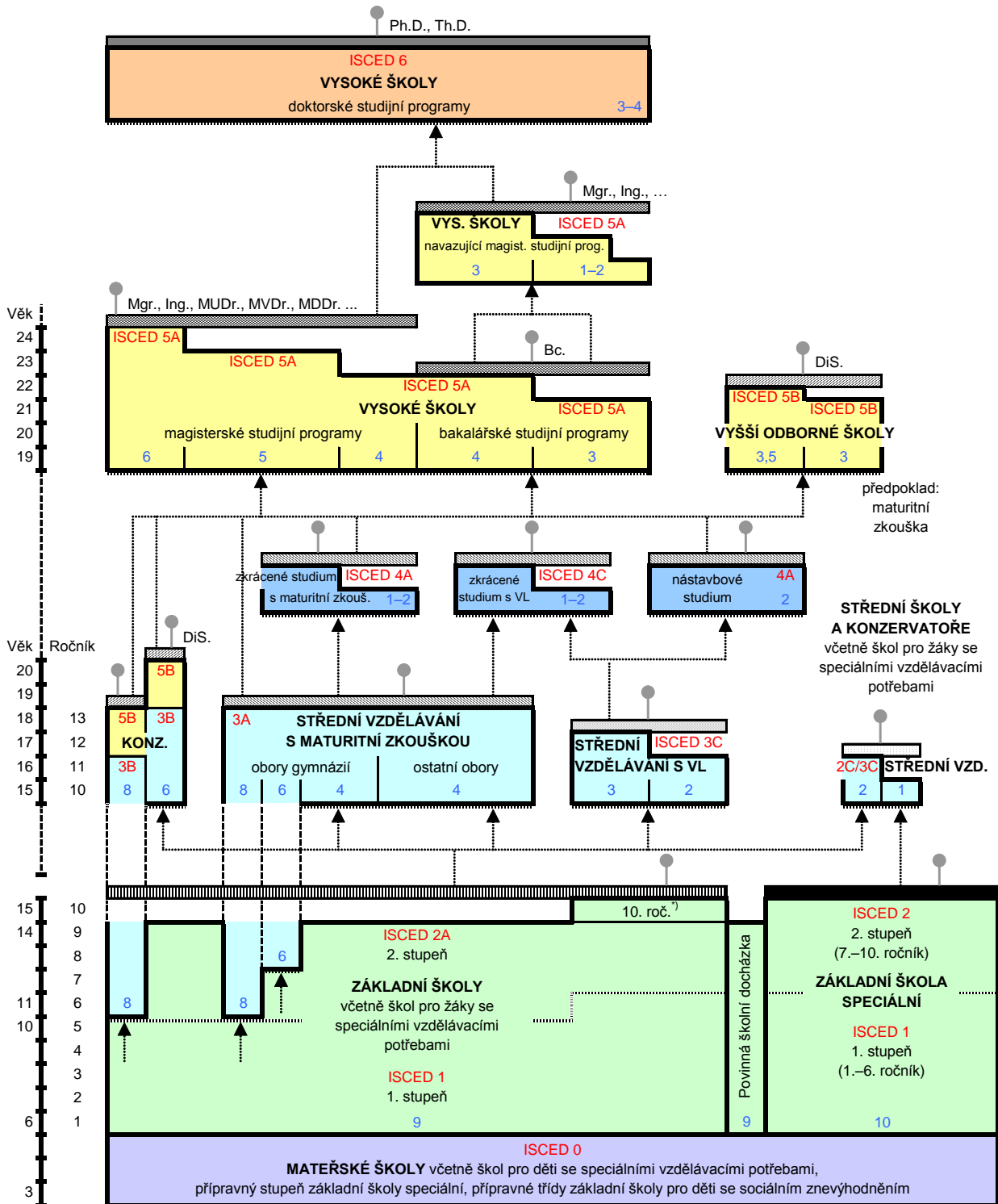
Pramen: Úřad prům. vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industr. Property Office of the CR and calculat. by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užitné vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Středočeský kraj	74	3	54	3	21	-	149	4
Benešov	4	-	5	-	2	-	11	-
Beroun	1	-	1	-	-	-	9	-
Kladno	18	1	7	-	6	-	20	-
Kolín	1	-	9	-	-	-	2	-
Kutná Hora	-	-	1	-	0	-	4	-
Mělník	-	-	3	-	1	-	7	1
Mladá Boleslav	29	1	3	1	7	-	53	-
Nymburk	1	-	1	-	0	-	7	-
Praha-východ	11	-	13	1	4	-	16	-
Praha-západ	6	1	7	1	1	-	16	3
Příbram	3	-	5	-	-	-	1	-
Rakovník	1	-	2	-	0	-	4	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoře

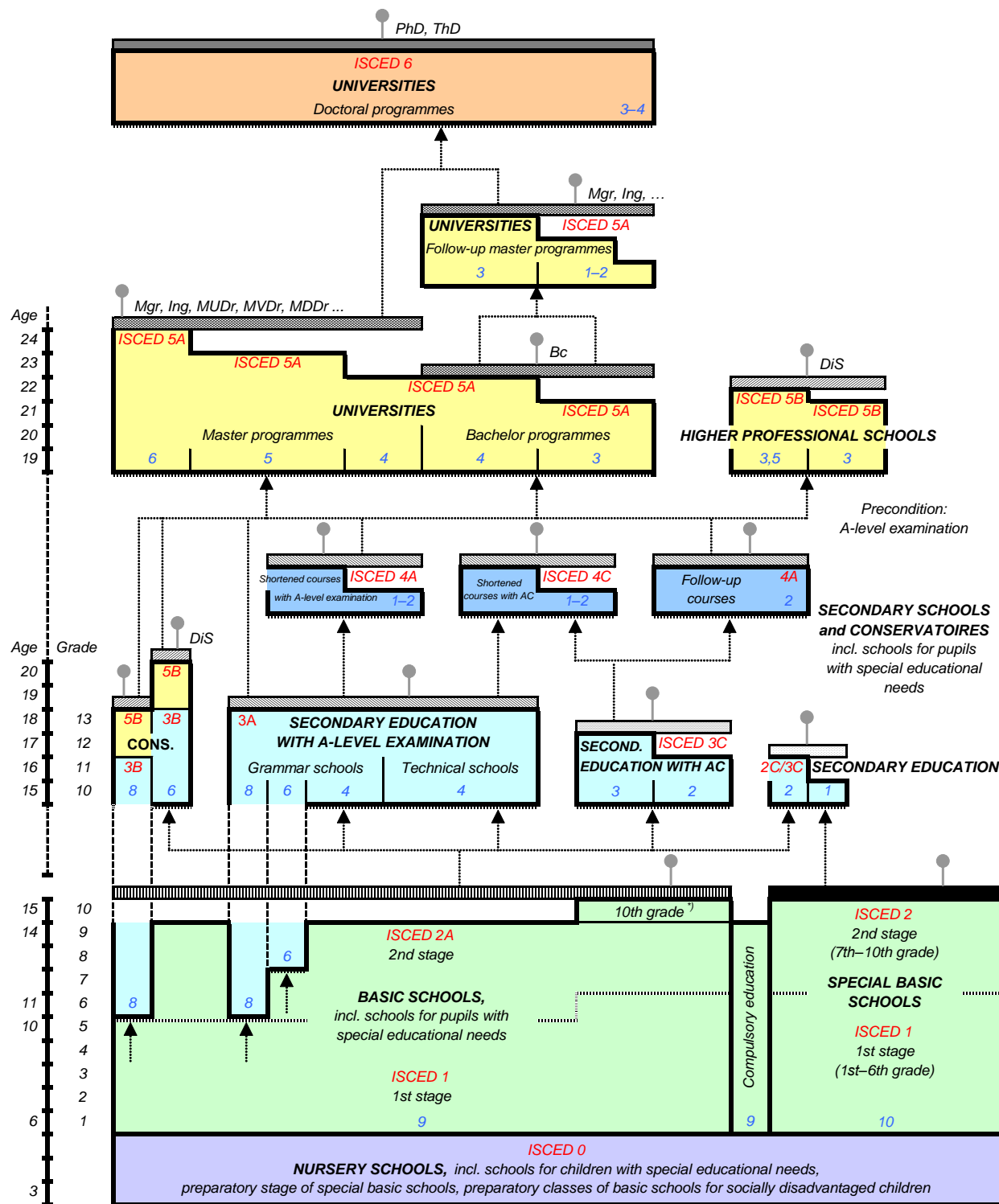
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure

CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok School year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	684	704	731	Schools
třídy	1 816	1 916	2 030	Classes
děti	42 317	44 430	46 815	Children
učitelé	3 256	3 464	3 659	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	524	524	529	Schools
třídy	5 096	5 103	5 223	Classes
žáci	97 190	100 349	104 329	Pupils
učitelé	6 924	6 961	7 115	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	155	154	151	Schools
třídy	2 079	2 018	1 978	Classes
žáci	45 391	43 145	41 866	Students
učitelé	4 025	3 890	3 735	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	34	34	34	Schools
třídy denního studia	455	450	449	Classes, full-time studies
žáci	12 179	11 958	11 977	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	125	124	122	Schools
třídy denního studia	1 361	1 321	1 290	Classes, full-time studies
žáci	29 259	27 905	26 833	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	45	45	43	Schools
třídy denního studia	80	77	78	Classes, full-time studies
žáci	3 953	3 282	3 056	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	20	20	20	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	83	86	84	Study groups, full-time studies
studenti	2 983	2 759	2 560	Students
učitelé	146	160	163	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	3	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	38 150	37 289	36 112	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

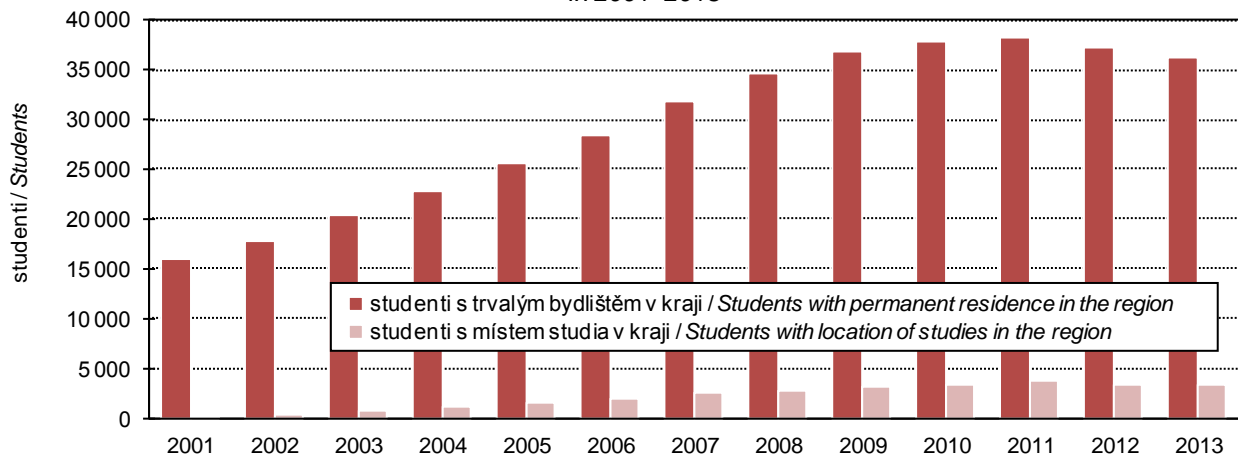
Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Středočeský kraj	731	2 030	46 815	3 659	529	5 223	104 329	7 115
Benešov	52	150	3 496	262	37	397	7 877	545
Beroun	58	141	3 189	257	44	362	7 271	490
Kladno	79	239	5 431	416	58	637	13 065	862
Kolín	59	149	3 572	274	40	407	7 939	560
Kutná Hora	38	95	2 282	173	33	312	5 686	417
Mělník	53	161	3 792	283	49	421	8 499	571
Mladá Boleslav	59	180	4 341	338	44	503	9 913	685
Nymburk	58	160	3 709	293	42	408	8 175	569
Praha-východ	96	282	6 157	505	56	586	12 515	791
Praha-západ	70	216	4 888	398	46	467	9 619	638
Příbram	67	169	4 001	305	52	487	9 395	660
Rakovník	42	88	1 957	155	28	236	4 375	327

21. Studenti*) veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2013

Students*) of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2013



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

*) Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnází Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Středočeský kraj	151	1 978	41 866	38 955	3 735	34	449	11 977	11 977
Benešov	14	.	3 345	3 301	344	2	32	889	889
Beroun	8	.	3 152	2 689	241	2	28	825	825
Kladno	18	.	5 942	5 633	520	3	56	1 447	1 447
Kolín	14	.	3 380	3 206	323	2	29	733	733
Kutná Hora	11	.	3 279	3 155	297	3	34	898	898
Mělník	11	.	3 041	2 859	271	3	43	1 156	1 156
Mladá Boleslav	17	.	5 844	5 203	500	3	48	1 326	1 326
Nymburk	14	.	3 783	3 528	354	3	38	1 087	1 087
Praha-východ	13	.	2 590	2 313	226	5	56	1 377	1 377
Praha-západ	4	.	683	579	63	1	7	168	168
Příbram	16	.	4 737	4 451	410	5	55	1 487	1 487
Rakovník	11	.	2 090	2 038	187	2	23	584	584

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Středočeský kraj	122	1 290	26 833	25 556	43	78	3 056	1 422
Benešov	12	125	2 334	2 314	3	.	122	98
Beroun	6	76	2 100	1 775	2	.	227	89
Kladno	15	195	4 164	4 000	5	.	331	186
Kolín	12	130	2 474	2 419	3	.	173	54
Kutná Hora	9	96	2 152	2 099	3	.	229	158
Mělník	9	81	1 660	1 638	4	.	225	65
Mladá Boleslav	14	174	3 885	3 699	8	.	633	178
Nymburk	12	123	2 328	2 274	4	.	368	167
Praha-východ	8	61	1 175	924	1	.	38	12
Praha-západ	3	14	403	338	2	.	112	73
Příbram	13	141	2 852	2 770	5	.	398	194
Rakovník	9	74	1 306	1 306	3	.	200	148

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Středočeský kraj	-	-	-	-	20	84	2 560	1 457	163
Benešov	-	-	-	-	1	3	134	52	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	177	22	7
Kladno	-	-	-	-	3	13	364	202	39
Kolín	-	-	-	-	2	6	64	55	8
Kutná Hora	-	-	-	-	3	12	335	192	22
Mělník	-	-	-	-	1	6	202	81	7
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	7	297	218	12
Nymburk	-	-	-	-	2	11	206	206	14
Praha-východ	-	-	-	-	1	6	281	61	12
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	17	500	368	36
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Středočeský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Soukromé VŠ								
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín	240	117	236	57	179	4	69	35
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Mladá Boleslav ²⁾	-	-	-	-	-	-	128	60
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o. p. s., Mladá Boleslav	1 195	482	996	738	258	199	14	9

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

²⁾ činnost ukončena k 1. 9. 2013, studenti pokračují ve studiu na ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o. p. s

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

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

²⁾ Activities terminated by 1 September 2013; students continue in studies at ŠKODA AUTO College o. p. s.

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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	3 985	4 101	4 209	Physicians, total (FTE persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	3 917	4 031	4 140	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,1	3,2	3,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	319	314	308	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočt. počet)	9 032	9 169	9 277	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	25	25	25	Hospitals
počet lůžek	5 804	5 871	5 634	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	204 167	211 741	205 590	Number
na 1 000 obyvatel	160,4	164,7	158,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 488 739	1 500 999	1 471 965	Number
na 1 000 obyvatel	1 169,4	1 167,2	1 134,7	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	7,1	7,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	255,1	256,5	261,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	16	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 293	2 294	2 240	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	680	680	648	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	465	471	479	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	236	236	236	GPs for children and adolescents
stomatologů	497	507	516	Dentists
gynekologů	125	126	129	Gynaecologists
specialistů	573	579	588	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	375	377	411	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	272	285	285	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji¹⁾
Incapacity for work due to disease or injury in the Středočeský Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	399 430	409 951	415 366	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	125 359	118 988	130 747	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	113 496	103 949	115 295	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 594	4 427	4 268	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 269	10 612	11 184	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 466 154	5 317 848	5 513 458	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 803 633	4 504 084	4 693 319	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	249 983	238 517	232 959	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	412 538	575 247	587 180	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,38	29,02	31,48	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,6	44,7	42,2	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,3	43,3	40,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,4	53,9	54,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,8	54,2	52,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	14 976	14 527	15 105	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,749	3,544	3,637	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,295	3,002	3,096	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,171	0,159	0,154	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,283	0,383	0,387	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	12	14	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky

¹⁾ The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Středočeský kraj	4 209	4 140	3,2	308	9 277
Benešov	310	296	3,2	310	699
Beroun	316	316	3,6	277	571
Kladno	814	810	5,1	197	1 830
Kolín	368	368	3,8	265	808
Kutná Hora	206	206	2,8	361	450
Mělník	332	332	3,2	313	667
Mladá Boleslav	535	501	4,3	233	1 354
Nymburk	245	242	2,6	390	605
Praha-východ	317	315	2,0	499	565
Praha-západ	194	187	1,5	671	289
Příbram	413	409	3,6	276	1 061
Rakovník	160	158	2,9	346	379

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	25	411	16	6	285
Benešov	1	43	2	-	24
Beroun	2	25	-	-	19
Kladno	3	54	1	1	33
Kolín	3	25	-	-	23
Kutná Hora	2	38	-	-	21
Mělník	3	24	-	-	21
Mladá Boleslav	1	40	5	2	25
Nymburk	2	34	-	-	21
Praha-východ	3	37	3	1	31
Praha-západ	2	42	1	-	24
Příbram	2	38	4	2	28
Rakovník	1	11	-	-	15

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
	Středočeský kraj	479	236	516	129
Benešov	39	17	46	11	45
Beroun	28	18	40	8	47
Kladno	64	33	66	20	72
Kolín	33	19	43	10	41
Kutná Hora	40	13	34	9	35
Mělník	41	18	34	8	50
Mladá Boleslav	45	23	50	14	54
Nymburk	39	15	41	10	49
Praha-východ	49	24	48	11	53
Praha-západ	36	24	37	9	58
Příbram	47	21	50	13	58
Rakovník	18	11	27	6	26

1) včetně detašovaných pracovišť

1) Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Benešov	27 687	9 012	32,55	403 141	44,73	3,989
Beroun	28 741	9 177	31,93	413 715	45,08	3,944
Kladno	53 765	16 901	31,43	743 992	44,02	3,791
Kolín	28 095	8 196	29,17	338 281	41,27	3,299
Kutná Hora	16 643	5 370	32,27	256 078	47,69	4,215
Mělník	24 955	7 446	29,84	295 503	39,69	3,244
Mladá Boleslav	60 348	21 495	35,62	722 767	33,62	3,281
Nymburk	22 735	6 852	30,14	274 028	39,99	3,302
Praha-východ	63 705	20 351	31,95	964 636	47,40	4,149
Praha-západ	41 632	11 357	27,28	447 340	39,39	2,944
Příbram	31 986	10 081	31,52	439 378	43,58	3,763
Rakovník	15 074	4 509	29,91	214 599	47,59	3,900

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 ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	63	65	68	Retirement homes
místa	4 982	4 777	5 108	Places
Denní stacionáře	34	36	38	Day care centres
místa	395	385	365	Places
Týdenní stacionáře	14	15	15	Week care centres
místa	225	215	210	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	25	25	25	Homes for people with disabilities
místa	1 490	1 496	1 502	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	208	241	250	Social services in other establishments
místa	2 397	2 911	3 117	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	6 394	7 342	7 418	Retirement homes
azylové domy	672	779	674	Homeless shelters
domy na půl cesty	4	8	9	Half-way houses
noclehárny	6	6	51	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	100	95	138	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	172	191	179	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 019	1 558	1 491	Special care homes
týdenní stacionáře	35	46	33	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	14 839	14 527	14 356	Community care service
osobní asistence	410	464	627	Personal assistance
tísňová péče	188	159	144	Distress care
odlehčovací služby	1 320	1 452	1 372	Relief services
centra denních služeb	46	104	97	Day service centres
denní stacionáře	530	631	620	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	215 662	211 417	225 686	Community care service
osobní asistence	24 548	26 963	33 617	Personal assistance
tísňová péče	3 650	3 308	3 475	Distress care
odlehčovací služby	46 949	47 244	44 362	Relief services
centra denních služeb	4 685	4 192	7 432	Day service centres
denní stacionáře	52 917	54 203	56 918	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	56 532	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	12 594	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	32 583	.	.	Very severely handicapped
s nutností průvodce	11 355	.	.	in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 716	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	193	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	959	.	.	Very severely handicapped
s nutností průvodce	1 564	.	.	in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	329 409	329 657	330 291	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	196 232	197 680	199 301	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	44 536	46 362	48 038	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	302	275	255	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	190	158	135	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	25 207	23 649	22 582	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 172	6 816	7 272	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	17 849	17 928	17 878	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	67 736	67 206	66 767	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 111	11 262	11 368	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 912	4 958	4 988	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 360	10 561	10 733	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 629	10 868	11 074	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 523	9 709	9 886	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 843	8 950	9 087	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 146	6 215	6 317	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 104	10 229	10 334	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 780	6 769	6 686	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 121	6 024	5 962	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 139	11 380	11 570	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 469	12 752	13 009	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 444	5 563	5 661	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	131 919	132 552	133 330	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	92 131	93 211	94 432	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	20 154	21 194	22 183	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	161	145	133	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	13	10	11	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 729	12 900	12 283	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 343	3 732	3 961	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	9 210	9 027	8 876	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 111	11 262	11 368	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 382	2 410	2 399	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	11 122	11 336	11 521	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 796	12 052	12 268	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 647	10 830	11 002	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	10 004	10 162	10 346	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 241	5 709	5 810	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 639	10 737	10 808	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 091	7 076	6 979	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 428	6 336	6 272	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 469	12 752	13 009	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 417	5 571	5 664	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	197 490	197 105	196 961	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	104 101	104 469	104 869	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	24 382	25 168	25 855	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	141	130	122	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	177	148	124	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	11 478	10 749	10 299	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 829	3 084	3 311	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 639	8 901	9 002	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	67 736	67 206	66 767	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 530	2 548	2 589	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 850	10 039	10 200	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 597	9 811	9 999	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 595	8 765	8 928	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 517	7 600	7 715	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 139	6 249	6 362	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 464	9 618	9 769	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 413	6 396	6 336	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 794	5 707	5 657	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 139	11 380	11 570	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 470	5 556	5 658	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Středočeském kraji ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Středočeský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	1 180,9	1 139,6	1 148,8	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	547,0	531,3	531,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	95,3	111,9	141,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	509,1	493,5	474,5	Parental allowance
porodné	2,6	1,3	1,2	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	24,5	24,9	27,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,1	13,2	14,8	For the child
odměna pěstouna	12,3	11,5	12,2	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,2	0,2	0,2	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	4 110 544	4 051 131	4 086 418	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	327 394	316 445	317 515	Child allowance
příspěvek na bydlení	251 540	315 483	434 484	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 428 738	3 396 985	3 317 143	Parental allowance
porodné	34 424	16 504	15 991	Birth grant
pohřebné	1 680	1 495	1 575	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	101 570	119 194	204 482	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	52 590	62 264	79 037	For the child
odměna pěstouna	47 390	54 931	120 148	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 597	1 699	2 189	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	-6	300	1 259	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	1 850	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 941 424	1 702 154	1 757 006	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 250 484	1 058 856	1 097 408	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	628 412	575 847	576 496	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	61 061	66 259	81 980	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 466	1 192	1 121	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
Středočeský kraj	68	38	15	25	250
Benešov	5	1	-	2	24
Beroun	4	2	3	2	18
Kladno	6	5	3	5	31
Kolín	5	2	1	2	20
Kutná Hora	4	4	2	3	26
Mělník	7	5	-	1	23
Mladá Boleslav	6	6	1	2	28
Nymburk	4	3	1	1	17
Praha - východ	10	2	-	1	14
Praha - západ	8	3	2	1	17
Příbram	6	4	1	2	23
Rakovník	3	1	1	3	9
	Místa		Places		
Středočeský kraj	5 108	387	210	1 502	3 044
Benešov	394	i.d.	-	i.d.	234
Beroun	295	i.d.	31	i.d.	170
Kladno	769	24	37	228	471
Kolín	255	i.d.	i.d.	i.d.	339
Kutná Hora	281	49	i.d.	136	274
Mělník	482	44	-	i.d.	329
Mladá Boleslav	374	103	i.d.	i.d.	190
Nymburk	372	51	i.d.	i.d.	135
Praha - východ	586	i.d.	-	i.d.	218
Praha - západ	409	38	i.d.	i.d.	340
Příbram	686	19	i.d.	i.d.	288
Rakovník	205	i.d.	i.d.	176	56

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

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

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Středočeský kraj	330 291	199 301	135	22 582	7 272	17 878	66 767	11 368	4 988
Benešov	27 028	16 298	7	1 617	602	1 577	5 565	963	399
Beroun	22 108	13 654	7	1 501	381	763	4 689	774	339
Kladno	42 241	25 679	28	2 919	739	2 295	8 509	1 446	626
Kolín	25 871	15 598	11	1 730	423	1 399	5 413	924	373
Kutná Hora	21 788	11 997	8	1 851	858	1 611	4 483	714	266
Mělník	26 358	16 650	10	1 239	448	1 201	5 430	922	458
Mladá Boleslav	32 004	19 251	8	2 629	763	1 668	6 198	1 086	401
Nymburk	24 559	14 365	6	1 979	561	1 428	4 996	860	364
Praha-východ	33 443	21 249	14	1 622	819	1 357	6 632	1 141	609
Praha-západ	26 801	17 217	16	1 535	518	1 170	4 966	897	482
Příbram	31 552	18 692	12	1 831	677	2 094	6 694	1 090	462
Rakovník	16 538	8 651	8	2 129	483	1 315	3 192	551	209
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Středočeský kraj	10 733	11 074	6 317	10 334	6 686	5 962	11 570	13 009	5 661
Benešov	10 523	10 826	6 023	10 038	6 643	5 905	11 484	12 740	5 581
Beroun	10 754	10 948	6 520	10 326	6 706	5 834	11 455	13 019	5 669
Kladno	10 831	11 189	5 964	10 277	6 548	6 001	11 574	13 413	5 667
Kolín	10 671	10 953	6 715	10 171	6 680	5 973	11 520	12 886	5 649
Kutná Hora	10 423	10 805	6 275	10 497	6 943	5 964	11 550	12 807	5 676
Mělník	10 750	11 047	6 060	10 082	6 607	5 888	11 483	12 896	5 651
Mladá Boleslav	10 888	11 281	6 912	10 503	6 683	5 917	11 678	12 890	5 684
Nymburk	10 572	10 886	5 881	10 330	6 643	5 950	11 499	12 862	5 623
Praha-východ	10 894	11 212	6 108	10 281	6 632	5 900	11 688	13 031	5 722
Praha-západ	11 034	11 402	6 448	10 267	6 706	5 904	11 814	13 056	5 800
Příbram	10 694	11 057	6 812	10 396	6 697	6 080	11 553	13 256	5 525
Rakovník	10 482	10 942	6 544	10 610	6 665	6 091	11 446	12 912	5 622

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

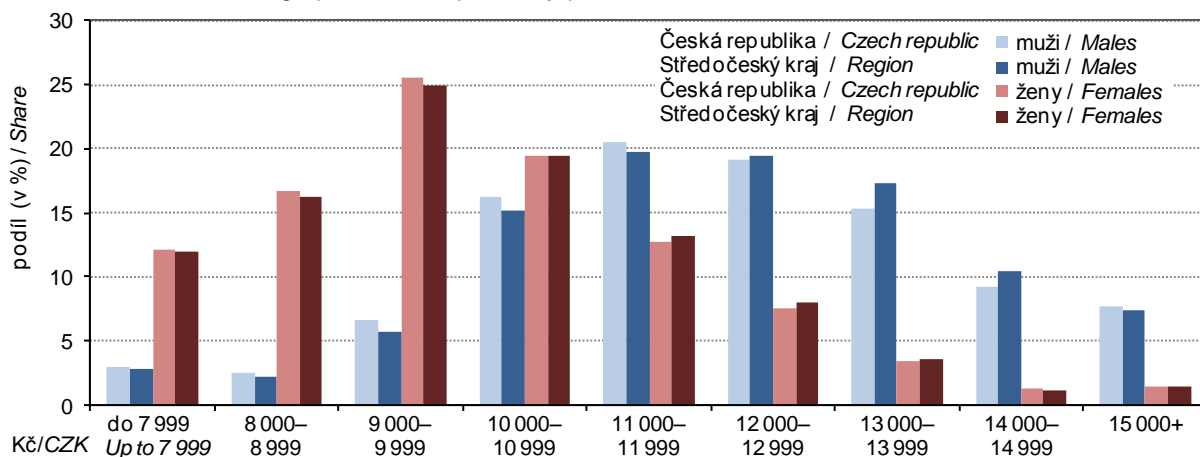
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2013¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</i>	z toho			Dávky péstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna péstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Středočeský kraj	1 148,8	531,6	141,3	474,5	27,4	14,8	12,2
Benešov	88,3	46,3	9,2	32,6	1,8	1,0	0,7
Beroun	72,1	32,4	8,5	31,1	1,6	0,9	0,7
Kladno	156,1	73,7	26,6	55,6	3,2	1,8	1,4
Kolín	90,0	43,1	11,7	35,1	1,9	1,0	0,9
Kutná Hora	78,1	41,1	12,3	24,6	2,2	1,1	1,0
Mělník	101,1	50,2	14,0	36,8	2,4	1,3	1,1
Mladá Boleslav	83,9	31,4	8,0	44,4	2,3	1,2	1,1
Nymburk	92,6	43,7	13,3	35,5	2,4	1,3	1,1
Praha - východ	120,5	43,5	8,0	68,8	3,7	2,1	1,6
Praha - západ	97,1	35,8	6,1	55,1	2,2	1,2	1,0
Příbram	114,2	60,4	16,7	37,0	2,2	1,2	1,0
Rakovník	55,0	29,9	7,0	18,0	1,2	0,7	0,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Středočeský kraj	4 086 418	317 515	434 484	3 317 143	204 482	79 037	120 148
Benešov	281 273	27 811	24 858	227 511	12 813	5 270	7 298
Beroun	263 333	19 141	25 351	217 992	12 280	4 735	7 444
Kladno	509 421	43 754	87 502	375 390	24 729	9 861	14 071
Kolín	303 795	25 746	35 469	241 263	14 103	5 088	8 610
Kutná Hora	227 646	24 844	35 710	166 020	16 440	6 152	9 739
Mělník	325 769	29 999	44 960	249 322	18 234	7 120	10 342
Mladá Boleslav	356 176	18 597	23 364	312 888	16 666	6 211	10 069
Nymburk	316 626	26 053	42 917	246 358	18 330	6 938	11 062
Praha - východ	550 422	26 019	25 368	497 222	28 431	11 231	16 758
Praha - západ	446 850	21 341	20 225	403 935	16 415	6 379	9 614
Příbram	342 446	36 338	47 867	256 440	16 588	6 268	9 728
Rakovník	162 661	17 873	20 895	122 804	9 453	3 782	5 413

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

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

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

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	814	814	809	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	55	55	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 062	6 103	6 104	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	132	131	127	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 081	5 951	5 824	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 007	2 904	3 182	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	904	810	1 026	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 981	5 241	5 182	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 155	1 167	1 192	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	25 582	26 166	36 116	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	69	69	75	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	7	7	8	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	45	47	49	Branches of museums and art galleries
Expozice	327	338	338	Expositions
Uspořádané výstavy	599	666	661	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 015	1 028	965	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 952	1 960	2 257	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	45	46	48	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	2 017	2 123	1 984	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	242 539	249 093	235 902	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 604	1 624	3 988	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	73	68	72	Independent exhibitions
samostatné koncerty	230	236	281	Independent concerts
dramatická vystoupení	78	85	300	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	970	1 007	3 081	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	31	19	20	Events of traditional folk culture

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

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

¹⁾ Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

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

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	37 654	35 612	37 350	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 837	2 895	2 723	Economic crime
obecná kriminalita	29 804	28 241	30 341	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29,6	27,7	28,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	14 293	13 559	14 036	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 045	1 164	1 096	Economic crime
obecná kriminalita	8 672	8 327	9 037	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	13 568	12 914	12 903	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 957	4 995	6 025	Habitual offenders
nezletilí	151	99	85	Minors
mladiství	343	303	246	Juveniles
Dopravní nehody	9 889	10 595	11 266	Traffic accidents
Usmrcené osoby	97	110	88	Killed persons
Osoby zraněné	3 449	3 417	3 268	Injured persons
v tom:				
lehce	2 977	2 954	2 858	Slightly
těžce	472	463	410	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	720 560	768 939	774 171	Property damage (CZK thous.)
Požáry	3 011	2 908	2 287	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	312	334	255	Negligence
technické závady	441	452	449	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	12 554	12 741	15 673	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 933	2 833	2 214	Fires
dopravní nehody	2 577	3 001	2 960	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013

Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Středočeský kraj	37 350	2 723	30 341	275	1 664	47	22
Benešov	2 514	197	1 993	6	87	2	2
Beroun	2 686	175	2 235	17	166	3	1
Kladno	3 934	362	3 065	67	213	7	4
Kolín	3 590	313	2 926	22	130	-	3
Kutná Hora	1 756	132	1 393	16	50	1	-
Mělník	2 777	171	2 136	26	84	10	-
Mladá Boleslav	3 855	303	3 188	38	189	4	3
Nymburk	2 459	208	1 905	16	87	4	2
Praha-východ	4 911	332	4 112	19	175	4	2
Praha-západ	4 165	209	3 577	17	258	5	3
Příbram	3 534	239	2 859	24	175	3	-
Rakovník	1 169	82	952	7	50	4	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Středočeský kraj	14 036	1 096	9 037	116	336	27	21
Benešov	848	64	499	3	17	-	2
Beroun	810	69	477	5	20	3	-
Kladno	1 599	130	1 028	20	43	4	4
Kolín	1 231	136	789	7	28	-	3
Kutná Hora	724	54	453	10	12	1	-
Mělník	1 275	64	766	10	17	4	-
Mladá Boleslav	1 491	120	1 039	19	54	4	3
Nymburk	1 190	89	787	7	22	3	2
Praha-východ	1 874	163	1 266	8	39	3	2
Praha-západ	1 277	76	869	11	39	2	3
Příbram	1 229	95	739	12	38	1	-
Rakovník	488	36	325	4	7	2	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly	těžce Seriously	
Středočeský kraj	11 266	88	3 268	2 858	410	774 171
Benešov	1 384	6	441	396	45	115 266
Beroun	677	3	241	225	16	41 270
Kladno	1 129	16	263	216	47	71 013
Kolín	695	12	236	198	38	33 462
Kutná Hora	474	5	118	104	14	33 555
Mělník	699	3	139	91	48	56 419
Mladá Boleslav	1 128	7	391	317	74	71 038
Nymburk	751	5	277	261	16	81 927
Praha-východ	1 565	8	404	384	20	110 299
Praha-západ	1 135	15	271	237	34	62 209
Příbram	1 144	6	331	286	45	64 780
Rakovník	485	2	156	143	13	32 934

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho										
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by						zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal		
Středočeský kraj	11 266	5 429	2 666	1 153	261	9 275	236	76	88	1 435	553	
Benešov	1 384	587	370	109	22	1 065	23	6	9	247	66	
Beroun	677	361	158	54	9	572	10	5	9	76	39	
Kladno	1 129	528	273	151	27	956	23	12	11	121	84	
Kolín	695	384	95	81	19	554	25	8	3	93	37	
Kutná Hora	474	222	111	59	19	403	8	2	4	51	14	
Mělník	699	324	166	74	10	564	10	8	8	96	39	
Mladá Boleslav	1 128	515	268	138	22	914	30	8	6	154	55	
Nymburk	751	333	232	90	21	647	31	7	6	48	28	
Praha-východ	1 565	821	377	152	28	1 354	24	9	14	145	68	
Praha-západ	1 135	563	283	92	27	940	23	6	9	132	67	
Příbram	1 144	595	225	115	38	952	21	4	-	163	40	
Rakovník	485	196	108	38	19	354	8	1	9	109	16	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Středočeský kraj	2 586	981	788	610	85	182
Benešov	325	136	112	53	10	24
Beroun	185	65	65	39	4	18
Kladno	222	71	57	85	3	13
Kolín	204	94	35	49	9	13
Kutná Hora	104	39	27	30	3	6
Mělník	105	33	31	30	3	11
Mladá Boleslav	294	93	95	90	10	21
Nymburk	226	70	76	54	11	9
Praha-východ	324	137	95	67	8	20
Praha-západ	228	69	87	51	9	23
Příbram	251	127	65	41	10	20
Rakovník	118	47	43	21	5	4

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	3 011	2 908	2 287	Fires, total
v tom:				
zemědělství	96	92	71	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	50	38	14	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	2	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	90	73	90	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	28	21	20	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	9	6	5	<i>Construction</i>
obchod	19	22	10	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	82	93	50	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	291	292	267	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	3	-	3	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	21	13	22	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	1	6	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	4	5	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	3	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	226	214	189	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	305	331	317	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	1 786	1 697	1 221	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

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

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku ve Středočeském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	3 011	2 908	2 287	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	302	241	202	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	38	41	26	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	312	334	255	<i>Negligence</i>
komíny	39	35	39	<i>Chimneys</i>
topidla	22	24	18	<i>Heaters</i>
technické závady	441	452	449	<i>Technical failures</i>
samovznícení	16	16	23	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	8	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	300 779	349 606	234 332	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	73 268	90 700	20 734	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6 311	3 454	2 282	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	77 576	67 270	52 739	<i>Negligence</i>
komíny	12 915	4 068	3 095	<i>Chimneys</i>
topidla	4 142	3 015	8 017	<i>Heaters</i>
technické závady	96 026	152 883	128 134	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 936	6 698	4 563	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	7 130	100	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	14	30	13	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	6	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	11	11	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	148	203	201	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	15	15	22	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	10	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52	82	66	<i>Negligence</i>
komíny	4	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	40	44	74	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	2	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	7	2	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

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.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Středočeský kraj	2 287	234 332	1 790 098	13	201
Benešov	178	35 921	62 425	1	5
Beroun	139	18 482	560 773	-	15
Kladno	244	40 964	75 692	1	20
Kolín	139	21 254	118 613	-	9
Kutná Hora	112	3 539	73 176	-	15
Mělník	258	8 701	255 709	-	14
Mladá Boleslav	238	17 223	274 350	4	19
Nymburk	163	11 324	47 096	1	6
Praha-východ	291	26 778	104 176	3	20
Praha-západ	215	23 046	101 444	2	48
Příbram	231	14 737	100 978	1	18
Rakovník	79	12 363	15 666	-	12

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter-ventions, 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 mimofádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Středočeský kraj	15 673	2 214	2 960	758	8 649	-	-	1 092
Benešov	1 401	171	291	38	853	-	-	48
Beroun	1 423	137	255	65	904	-	-	62
Kladno	1 350	240	289	68	670	-	-	83
Kolín	910	134	192	41	505	-	-	38
Kutná Hora	880	108	123	33	595	-	-	21
Mělník	1 501	254	241	75	699	-	-	232
Mladá Boleslav	2 017	230	345	171	942	-	-	329
Nymburk	925	154	162	39	538	-	-	32
Praha-východ	1 724	281	414	97	832	-	-	100
Praha-západ	1 707	204	298	72	1 056	-	-	77
Příbram	1 204	226	228	33	672	-	-	45
Rakovník	631	75	122	26	383	-	-	25

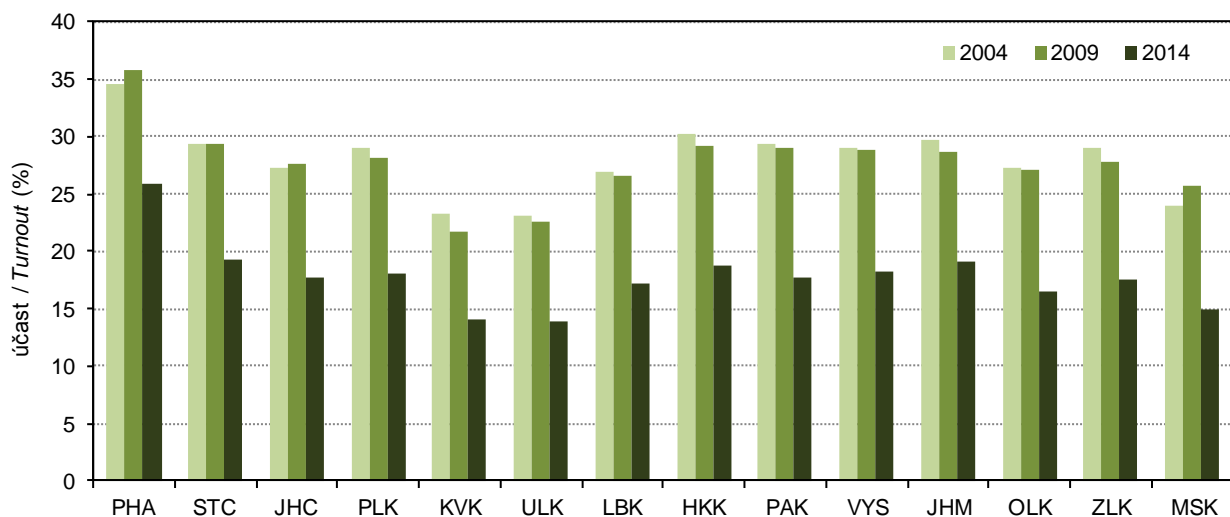
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 - 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	1 013 386	194 589	19,20	194 475	192 902	99,19
Benešov	77 441	14 369	18,55	14 358	14 247	99,23
Beroun	68 937	13 077	18,97	13 070	12 981	99,32
Kladno	128 024	21 936	17,13	21 922	21 743	99,18
Kolín	77 462	13 568	17,52	13 559	13 420	98,97
Kutná Hora	60 294	9 798	16,25	9 796	9 718	99,20
Mělník	82 090	13 450	16,38	13 447	13 351	99,29
Mladá Boleslav	94 754	16 818	17,75	16 806	16 639	99,01
Nymburk	75 102	14 167	18,86	14 155	14 072	99,41
Praha-východ	116 828	27 207	23,29	27 193	26 963	99,15
Praha-západ	95 546	24 953	26,12	24 939	24 782	99,37
Příbram	92 687	17 312	18,68	17 301	17 132	99,02
Rakovník	44 221	7 934	17,94	7 929	7 854	99,05

23. Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů v roce 2004, 2009 a 2014

Turnout in the Election to the European Parliament by region in 2004, 2009 and 2014



VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Středočeský kraj / Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Celkem	192 902	14 247	12 981	21 743	13 420	9 718	13 351
v tom pro stranu (%):							
1 SNK Evropští demokraté	0,56	0,44	0,52	0,50	0,39	0,46	0,82
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,18	0,17	0,20	0,20	0,22	0,12	0,15
3 Klub angažovaných nestraníků	0,19	0,13	0,12	0,40	0,18	0,18	0,29
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,40	0,42	0,38	0,52	0,38	0,51	0,32
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	5,01	10,52	4,07	3,45	4,59	7,22	3,65
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,94	2,22	2,04	1,95	1,79	1,94	2,07
7 TOP 09 a Starostové	19,04	15,04	17,53	15,44	15,14	14,99	16,99
8 Liberálně ekologická strana	0,53	0,61	0,67	0,43	0,38	0,37	0,48
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,49	0,33	0,46	0,58	0,90	0,39	0,47
10 Komunistická strana Čech a Moravy	10,69	10,11	13,36	14,17	13,02	12,85	11,45
11 evropani.cz	0,06	0,13	0,04	0,03	0,02	0,08	0,02
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,04	0,05	0,00	0,04	0,05	0,04	0,06
13 Fair play - HNPD	0,06	0,07	0,07	0,08	0,04	0,06	0,05
14 Česká strana sociálně demokratická	12,32	15,35	13,06	14,52	12,73	15,20	13,08
16 ANO 2011	18,41	18,32	17,67	18,12	17,91	17,61	18,85
17 Strana rovných příležitostí	0,03	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03
18 Moravané	0,05	0,04	0,04	0,07	0,06	0,07	0,02
19 Česká strana regionů	0,11	0,09	0,08	0,09	0,09	0,11	0,15
20 Občanská demokratická strana	8,34	6,75	8,40	7,70	7,65	7,59	9,03
21 VIZE 2014	0,31	0,34	0,27	0,32	0,32	0,28	0,36
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	3,08	2,61	2,37	2,85	7,01	4,02	3,23
23 Strana zelených	3,80	3,23	3,79	3,28	2,95	2,42	3,29
24 Strana svobodných občanů	5,84	5,34	5,96	6,42	5,97	4,75	5,98
25 Romská demokratická strana	0,07	0,04	0,10	0,11	0,08	0,20	0,05
26 Komunistická strana Československa	0,61	0,61	0,67	0,64	0,75	0,54	0,61
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,58	0,61	0,60	0,60	0,66	0,73	0,56
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,05	0,07	0,05	0,02	0,05	0,03	0,08
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,49	0,61	0,39	0,66	0,35	0,50	0,74
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,09	0,10	0,08	0,09	0,20	0,10	0,09
31 Republika	0,13	0,07	0,06	0,16	0,31	0,07	0,14
32 Česká pirátská strana	5,01	3,88	5,33	4,94	4,41	4,79	5,41
33 Česká Suverenita	0,13	0,08	0,10	0,11	0,12	0,53	0,10
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,17	0,19	0,17	0,17	0,26	0,20	0,15
35 Aktiv nezávislých občanů	0,10	0,09	0,16	0,13	0,05	0,12	0,08
36 Česká strana národně sociální	0,04	0,06	0,09	0,04	0,09	0,01	0,06
37 Občanská konzervativní strana	0,27	0,12	0,43	0,40	0,20	0,20	0,22
38 Věci veřejné	0,51	0,84	0,46	0,46	0,38	0,41	0,55
39 OBČANÉ 2011	0,10	0,11	0,03	0,08	0,06	0,12	0,11

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District						Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha- východ	Praha- západ	Příbram	Rakovník	
16 639	14 072	26 963	24 782	17 132	7 854	Total
						<i>For the political party (%):</i>
0,28	0,46	0,68	0,99	0,40	0,36	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,15	0,27	0,13	0,15	0,21	0,28	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,10	0,19	0,16	0,16	0,16	0,15	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,36	0,43	0,38	0,34	0,35	0,56	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
3,40	4,73	4,35	4,58	7,85	2,41	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
2,60	1,94	1,49	1,11	2,83	2,07	<i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>
16,17	18,80	26,00	29,02	15,07	13,78	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,36	0,48	0,66	0,75	0,46	0,38	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,49	0,58	0,43	0,37	0,48	0,47	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
10,57	9,94	6,31	5,68	12,63	18,02	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,03	0,02	0,15	0,06	0,03	0,02	<i>Europeans evropani.cz</i>
0,06	0,04	0,04	0,01	0,04	0,03	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>
0,07	0,04	0,03	0,05	0,09	0,19	<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>
14,26	11,80	8,55	7,50	13,68	15,85	<i>Czech Social Democratic Party</i>
19,46	19,41	18,84	18,18	17,80	18,27	<i>YES 2011</i>
0,00	0,10	0,04	0,03	0,01	0,05	<i>Equal Opportunities</i>
0,06	0,07	0,04	0,01	0,05	0,07	<i>Moravians</i>
0,17	0,12	0,10	0,07	0,19	0,14	<i>Czech Party for Regions</i>
10,07	9,69	9,04	8,42	7,20	7,51	<i>Civic Democratic Party</i>
0,30	0,40	0,33	0,27	0,25	0,24	<i>VISION 2014</i>
3,66	3,29	2,03	1,86	3,43	2,69	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
3,80	3,68	4,69	5,70	3,14	2,99	<i>Green Party</i>
5,32	5,49	6,75	6,89	4,20	4,72	<i>Party of Free Citizens</i>
0,07	0,08	0,02	0,05	0,02	0,12	<i>Romani Democratic Party</i>
0,51	0,51	0,37	0,27	1,28	1,05	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,57	0,68	0,56	0,43	0,59	0,52	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,03	0,03	0,06	0,06	0,04	0,06	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror! Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate of Brussels!</i>
0,57	0,46	0,40	0,29	0,55	0,52	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,08	0,15	0,06	0,02	0,07	0,11	<i>Republic</i>
0,12	0,27	0,08	0,04	0,17	0,20	<i>Czech Pirate Party</i>
4,66	4,41	5,90	5,58	4,89	4,55	<i>Czech Sovereignty</i>
0,14	0,11	0,11	0,12	0,07	0,08	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,16	0,18	0,16	0,12	0,14	0,17	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,08	0,07	0,07	0,03	0,17	0,19	<i>Czech National Social Party</i>
0,01	0,02	0,03	0,01	0,04	0,01	<i>Civic Conservative Party</i>
0,19	0,23	0,35	0,24	0,24	0,34	<i>Public Affairs</i>
0,71	0,42	0,32	0,33	0,85	0,56	<i>CITIZENS 2011</i>
0,18	0,21	0,09	0,06	0,15	0,11	

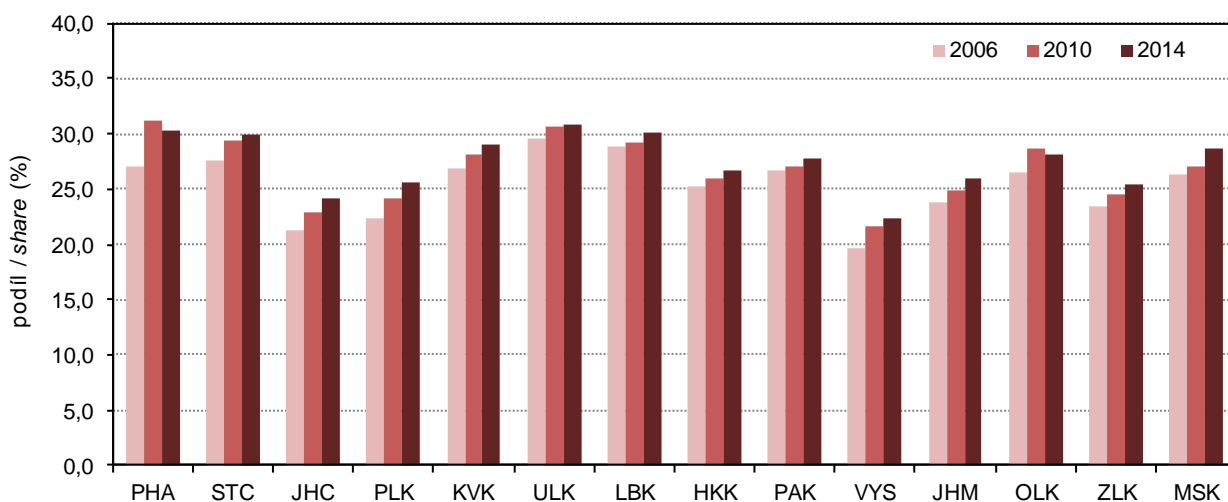
¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účasť (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
	Středočeský kraj	1 144						
Benešov	114	-	114	1 047	77 662	41 284	53,16	539 927
Beroun	85	-	85	767	69 464	34 508	49,68	409 352
Kladno	100	-	100	876	128 004	52 569	41,07	919 184
Kolín	89	-	89	767	77 864	38 068	48,89	513 615
Kutná Hora	88	-	88	753	60 382	30 119	49,88	391 357
Mělník	69	-	69	649	82 621	35 256	42,67	456 481
Mladá Boleslav	120	2	118	1 002	94 803	44 010	46,42	724 201
Nymburk	87	-	87	723	75 218	37 392	49,71	443 037
Praha-východ	110	-	110	1 040	118 611	61 023	51,45	751 572
Praha-západ	79	-	79	805	96 763	50 803	52,50	609 196
Příbram	120	1	119	1 075	92 484	46 967	50,78	625 245
Rakovník	83	-	83	649	44 057	22 021	49,98	237 534

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts;
excluding military districts.

24. Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů v roce 2006, 2010 a 2014Women elected to local councils^{*)} by region in 2006, 2010 and 2014

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí

^{*)} Including city districts and city parts

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Středočeský kraj	10 153	1 109	6 273	158	492	110	305	402	255	100	6
Benešov	1 047	218	563	16	27	43	19	35	32	10	-
Beroun	767	48	493	15	59	2	30	46	6	2	-
Kladno	876	65	529	11	55	5	58	33	11	8	-
Kolín	767	55	542	4	19	10	15	26	21	5	2
Kutná Hora	753	181	346	8	83	9	25	16	23	1	1
Mělník	649	42	360	14	31	2	39	28	46	1	2
Mladá Boleslav	1 002	141	638	22	68	-	15	56	16	8	1
Nymburk	723	65	502	15	25	6	15	36	13	7	-
Praha-východ	1 040	36	749	11	11	-	7	49	16	27	-
Praha-západ	805	23	488	19	18	1	7	16	37	11	-
Příbram	1 075	193	660	14	33	32	28	26	12	8	-
Rakovník	649	42	403	9	63	-	47	35	22	12	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Středočeský kraj	10 153	7 761		161	516	115	317	434	456	152	6
Benešov	1 047	799		16	27	43	19	35	40	13	-
Beroun	767	575		15	59	3	30	46	16	12	-
Kladno	876	642		11	55	6	59	34	36	9	-
Kolín	767	620		4	19	10	23	30	40	7	2
Kutná Hora	753	564		8	83	9	25	16	41	2	1
Mělník	649	431		14	31	2	39	35	55	3	2
Mladá Boleslav	1 002	787		25	68	1	15	58	23	12	1
Nymburk	723	582		15	25	7	15	36	22	9	-
Praha-východ	1 040	855		11	12	-	10	55	41	30	-
Praha-západ	805	577		19	18	1	7	28	92	34	-
Příbram	1 075	883		14	56	32	28	26	23	9	-
Rakovník	649	446		9	63	1	47	35	27	12	-

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrholo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

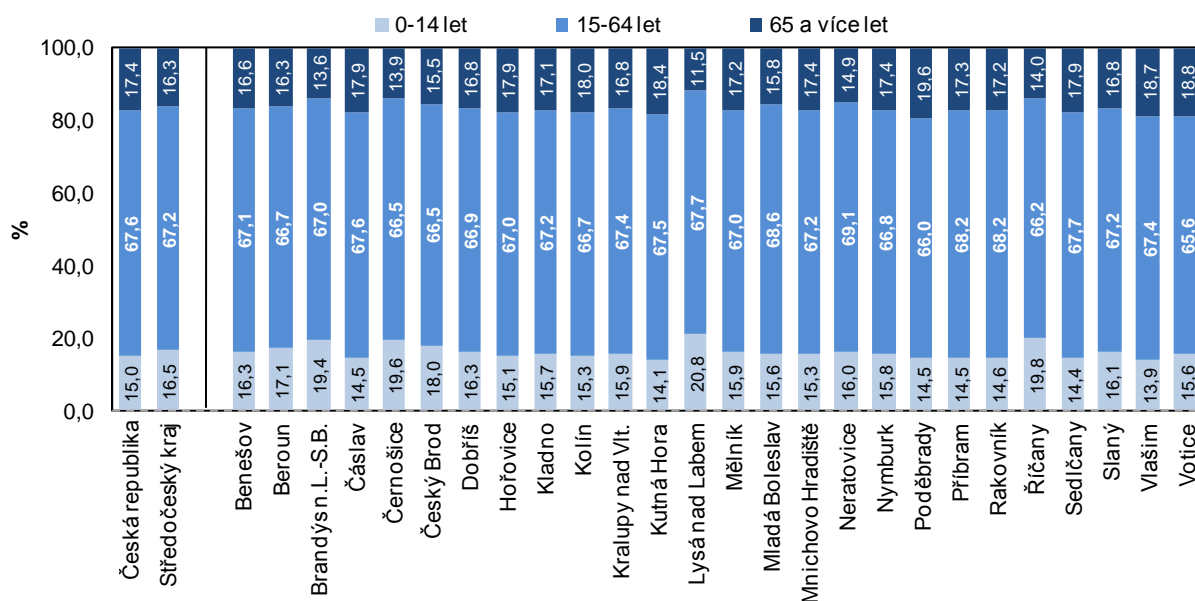
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative district of municipality with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	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⁾
Středočeský kraj	1 145	1 101 571	1 302 336	214 652	875 654	212 030	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 002	58 165	9 478	39 048	9 639	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 568	58 907	10 052	39 280	9 575	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n.L.-St.Bol.	58	37 814	97 991	19 031	65 608	13 352	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 439	25 153	3 650	16 995	4 508	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 035	131 206	25 699	87 286	18 221	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 451	19 825	3 570	13 190	3 065	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 847	21 757	3 553	14 552	3 652	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 617	29 057	4 380	19 471	5 206	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 088	121 187	18 991	81 470	20 726	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 418	80 064	12 238	53 433	14 393	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	30 455	4 832	20 515	5 108	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 280	49 084	6 925	33 142	9 017	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 109	23 881	4 979	16 157	2 745	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 675	43 007	6 825	28 802	7 380	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 028	108 209	16 841	74 280	17 088	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 734	2 564	11 251	2 919	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 316	30 689	4 912	21 207	4 570	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 551	39 260	6 209	26 231	6 820	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 859	30 638	4 429	20 214	5 995	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	75	92 529	70 089	10 133	47 816	12 140	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 630	55 329	8 078	37 707	9 544	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 721	61 774	12 224	40 913	8 637	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 868	22 187	3 192	15 031	3 964	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 880	39 580	6 354	26 587	6 639	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 595	25 756	3 591	17 359	4 806	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 879	12 352	1 922	8 109	2 321	13 661	12 651	11 970	12 211

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

25. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Středočeského kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Středočeský region as at 31 December 2013



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Středočeský kraj	14 218	12 924	1 294	24 781	15 555	9 226	10 520	5 252	3 793
Benešov	606	567	39	1 156	845	311	350	229	191
Beroun	628	562	66	1 578	894	684	750	265	188
Brandýs n.L.-St.Bol.	1 309	814	495	4 157	2 240	1 917	2 412	409	292
Čáslav	236	318	-82	534	424	110	28	111	63
Černošice	1 674	1 022	652	5 537	3 309	2 228	2 880	510	388
Český Brod	256	184	72	638	430	208	280	66	53
Dobříš	274	223	51	577	407	170	221	104	63
Hořovice	269	352	-83	561	448	113	30	95	55
Kladno	1 296	1 287	9	2 457	1 851	606	615	529	375
Kolín	833	878	-45	1 523	1 291	232	187	307	230
Kralupy nad Vltavou	311	287	24	813	781	32	56	116	87
Kutná Hora	432	570	-138	825	837	-12	-150	185	118
Lysá nad Labem	326	195	131	944	621	323	454	130	100
Mělník	410	476	-66	855	926	-71	-137	167	140
Mladá Boleslav	1 098	1 007	91	1 900	1 674	226	317	433	290
Mnichovo Hradiště	194	163	31	412	287	125	156	74	53
Neratovice	320	293	27	789	732	57	84	118	103
Nymburk	341	457	-116	873	675	198	82	153	110
Poděbrady	284	341	-57	825	661	164	107	116	97
Příbram	697	757	-60	780	781	-1	-61	317	193
Rakovník	576	593	-17	928	993	-65	-82	232	148
Říčany	797	471	326	2 724	1 285	1 439	1 765	231	200
Sedlčany	176	258	-82	310	260	50	-32	73	57
Slaný	466	439	27	900	759	141	168	160	114
Vlašim	272	268	4	330	334	-4	0	85	59
Votice	137	142	-5	250	205	45	40	37	26
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Středočeský kraj	11,0	10,0	1,0	19,1	12,0	7,1	8,1	4,0	2,9
Benešov	10,4	9,8	0,7	19,9	14,6	5,4	6,0	3,9	3,3
Beroun	10,7	9,6	1,1	27,0	15,3	11,7	12,8	4,5	3,2
Brandýs n.L.-St.Bol.	13,5	8,4	5,1	42,9	23,1	19,8	24,9	4,2	3,0
Čáslav	9,4	12,7	-3,3	21,3	16,9	4,4	1,1	4,4	2,5
Černošice	12,9	7,9	5,0	42,6	25,5	17,1	22,2	3,9	3,0
Český Brod	13,0	9,3	3,7	32,4	21,8	10,6	14,2	3,3	2,7
Dobříš	12,6	10,3	2,4	26,6	18,8	7,8	10,2	4,8	2,9
Hořovice	9,3	12,1	-2,9	19,4	15,5	3,9	1,0	3,3	1,9
Kladno	10,7	10,6	0,1	20,3	15,3	5,0	5,1	4,4	3,1
Kolín	10,4	11,0	-0,6	19,1	16,2	2,9	2,3	3,8	2,9
Kralupy nad Vltavou	10,2	9,4	0,8	26,7	25,7	1,1	1,8	3,8	2,9
Kutná Hora	8,8	11,6	-2,8	16,8	17,0	-0,2	-3,1	3,8	2,4
Lysá nad Labem	13,8	8,3	5,6	40,0	26,3	13,7	19,2	5,5	4,2
Mělník	9,5	11,1	-1,5	19,9	21,5	-1,7	-3,2	3,9	3,3
Mladá Boleslav	10,2	9,3	0,8	17,6	15,5	2,1	2,9	4,0	2,7
Mnichovo Hradiště	11,6	9,8	1,9	24,7	17,2	7,5	9,4	4,4	3,2
Neratovice	10,4	9,6	0,9	25,7	23,9	1,9	2,7	3,8	3,4
Nymburk	8,7	11,7	-3,0	22,3	17,2	5,0	2,1	3,9	2,8
Poděbrady	9,3	11,1	-1,9	27,0	21,6	5,4	3,5	3,8	3,2
Příbram	9,9	10,8	-0,9	11,1	11,1	-0,0	-0,9	4,5	2,8
Rakovník	10,4	10,7	-0,3	16,8	18,0	-1,2	-1,5	4,2	2,7
Říčany	13,1	7,7	5,3	44,6	21,1	23,6	28,9	3,8	3,3
Sedlčany	7,9	11,6	-3,7	14,0	11,7	2,3	-1,4	3,3	2,6
Slaný	11,8	11,1	0,7	22,8	19,2	3,6	4,3	4,1	2,9
Vlašim	10,6	10,4	0,2	12,8	13,0	-0,2	0,0	3,3	2,3
Votice	11,1	11,5	-0,4	20,3	16,6	3,7	3,2	3,0	2,1

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	661 654	548 308	38 186	71 691	439 917	306 292	20 990	21 545	91 090
Benešov	40 298	30 443	2 022	7 833	28 704	20 880	1 407	1 072	5 346
Beroun	19 916	14 508	1 515	3 877	21 652	16 290	563	818	3 981
Brandýs n.L.-St.Bol.	27 176	24 600	1 891	673	10 638	4 697	687	1 186	4 068
Čáslav	20 008	17 546	1 558	868	7 430	4 262	365	605	2 199
Černošice	33 687	26 990	4 055	2 640	24 348	15 995	1 145	1 524	5 684
Český Brod	14 795	13 112	1 356	327	3 656	1 570	197	387	1 501
Dobříš	13 339	9 756	634	2 949	18 508	15 480	837	358	1 833
Hořovice	14 737	10 963	782	2 991	9 880	7 331	324	523	1 702
Kladno	18 514	16 005	1 409	1 100	16 574	10 948	359	1 145	4 122
Kolín	42 659	38 012	2 942	1 705	15 759	7 939	1 518	1 465	4 837
Kralupy nad Vltavou	9 487	8 403	560	356	3 634	723	340	461	2 111
Kutná Hora	39 722	32 437	2 017	5 263	24 557	17 549	1 363	1 180	4 464
Lysá nad Labem	6 972	6 293	296	383	5 137	2 449	257	300	2 130
Mělník	28 367	25 155	1 518	1 340	17 308	11 563	652	939	4 155
Mladá Boleslav	51 243	45 906	2 247	3 089	29 785	20 481	1 018	1 695	6 591
Mnichovo Hradiště	12 895	9 818	1 017	2 060	8 355	6 209	414	353	1 380
Neratovice	8 363	7 598	421	344	2 953	887	446	371	1 249
Nymburk	25 013	22 752	1 331	930	10 538	6 461	726	823	2 528
Poděbrady	24 951	23 194	805	949	9 908	5 913	832	711	2 452
Příbram	34 824	24 636	1 572	8 616	57 705	45 883	2 003	1 046	8 773
Rakovník	47 552	39 855	1 534	3 685	42 078	33 779	1 238	1 290	5 770
Říčany	21 011	15 584	2 820	2 607	16 710	12 320	459	960	2 970
Sedlčany	26 458	18 357	857	7 244	18 409	12 633	1 560	557	3 659
Slaný	29 342	27 038	1 462	451	7 538	3 616	361	736	2 825
Vlašim	30 256	24 467	895	4 894	19 339	14 246	1 384	667	3 041
Votice	20 067	14 881	669	4 517	8 813	6 190	533	372	1 718

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Středočeský kraj	730	528	201	25	652	344	68	25
Benešov	30	21	12	1	34	18	2	1
Beroun	40	27	7	1	33	18	2	1
Brandýs n.L.-St.Bol.	51	30	10	2	36	15	5	1
Čáslav	15	14	8	1	17	9	1	-
Černošice	70	46	4	2	48	29	8	1
Český Brod	15	9	3	2	5	4	1	1
Dobříš	14	11	2	-	9	6	1	-
Hořovice	18	17	3	1	19	9	2	1
Kladno	55	43	19	2	59	36	4	2
Kolín	45	32	17	1	39	23	4	1
Kralupy nad Vltavou	15	13	4	1	16	6	1	-
Kutná Hora	23	19	6	1	34	11	3	3
Lysá nad Labem	13	8	3	-	10	8	1	1
Mělník	26	25	9	1	26	14	5	-
Mladá Boleslav	50	36	23	1	57	26	5	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	7	3	1	1
Neratovice	12	11	4	1	12	7	1	1
Nymburk	24	19	5	1	21	12	1	-
Poděbrady	20	14	8	1	17	5	2	-
Příbram	41	25	17	1	43	15	4	-
Rakovník	42	28	15	1	31	22	3	3
Říčany	44	25	6	1	23	15	5	-
Sedlčany	12	16	4	1	14	10	1	2
Slaný	24	15	4	1	20	9	2	3
Vlašim	15	10	6	-	14	9	1	-
Votice	7	6	-	-	8	5	2	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces of the surgery.

**26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Středočeský kraj	314 688	252 926	223 152	4 806	61 762	31 368	987	14 130
Benešov	15 427	12 798	11 212	297	2 629	1 227	29	811
Beroun	14 795	11 603	10 323	192	3 192	1 604	27	796
Brandýs n.L.-St.Bol.	25 441	19 972	17 897	251	5 469	3 112	99	897
Čáslav	5 102	4 348	3 690	127	754	242	13	211
Černošice	38 501	28 812	25 945	232	9 689	6 237	130	1 500
Český Brod	4 833	4 088	3 661	70	745	343	14	213
Dobříš	5 845	4 979	4 464	121	866	440	32	196
Hořovice	6 424	5 250	4 700	102	1 174	525	15	323
Kladno	26 163	20 511	18 098	186	5 652	3 312	54	1 215
Kolín	17 343	14 267	12 396	328	3 076	1 503	31	806
Kralupy nad Vltavou	6 690	5 423	4 887	62	1 267	600	21	287
Kutná Hora	11 060	9 053	7 806	237	2 007	821	33	601
Lysá nad Labem	5 382	4 469	3 950	97	913	389	22	201
Mělník	9 760	7 888	6 825	251	1 872	851	121	479
Mladá Boleslav	22 954	18 306	16 128	224	4 648	1 983	55	1 050
Mnichovo Hradiště	3 698	3 020	2 668	58	678	319	7	178
Neratovice	7 036	5 990	5 333	154	1 046	502	72	235
Nymburk	9 095	7 632	6 673	184	1 463	611	18	404
Poděbrady	7 832	6 543	5 686	159	1 289	646	18	330
Příbram	18 161	14 822	13 005	208	3 339	1 524	33	858
Rakovník	11 992	9 409	8 195	294	2 583	875	45	705
Říčany	18 499	14 679	13 129	161	3 820	2 306	40	669
Sedlčany	5 545	4 808	4 083	296	737	282	12	258
Slaný	8 193	6 684	5 837	220	1 509	676	23	398
Vlašim	6 074	5 116	4 427	169	958	306	19	345
Votice	2 843	2 456	2 134	126	387	132	4	164

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Středočeský kraj	5 295	4 006	680	805	220	274	67	101	14 929	40 144
Benešov	208	161	8	85	20	28	8	16	1 760	4 548
Beroun	291	261	9	44	12	22	7	2	666	1 653
Brandýs n.L.-St.Bol.	904	644	223	34	11	12	2	2	672	1 568
Čáslav	83	79	-	9	1	4	1	1	174	405
Černošice	958	563	264	71	22	29	6	5	1 237	3 020
Český Brod	75	71	-	4	1	2	-	-	52	161
Dobříš	75	66	8	19	1	4	1	4	378	1 117
Hořovice	91	59	30	13	4	4	-	2	155	386
Kladno	372	267	-	28	7	5	-	5	420	1 057
Kolín	211	164	23	28	5	17	2	2	391	949
Kralupy nad Vltavou	81	70	-	4	1	-	-	1	243	509
Kutná Hora	114	84	19	48	11	12	6	13	871	2 834
Lysá nad Labem	153	66	70	8	-	3	1	1	77	223
Mělník	138	123	-	36	10	11	5	2	689	1 927
Mladá Boleslav	247	196	-	46	20	18	1	2	863	2 035
Mnichovo Hradiště	61	60	-	37	2	11	5	5	488	1 833
Neratovice	101	90	-	3	-	2	-	-	32	96
Nymburk	106	99	-	17	7	4	-	4	418	937
Poděbrady	71	50	20	38	14	18	1	-	1 030	2 159
Příbram	147	132	-	48	17	16	3	5	882	2 501
Rakovník	113	97	-	56	12	15	10	9	909	3 058
Říčany	470	418	6	45	22	14	1	2	1 010	2 300
Sedlčany	49	38	-	50	7	16	6	12	839	2 909
Slaný	102	80	-	6	4	1	-	1	238	700
Vlašim	53	47	-	19	8	1	1	3	286	893
Votice	21	21	-	9	1	5	-	2	149	366

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, 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	1 101 571	1 302 336	214 652	875 654	212 030
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	6 175	970	4 203	1 002	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 042	11 652	1 954	7 864	1 834	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 983	42 351	6 965	28 560	6 826	36 859	37 466	38 120	41 408
Beroun	48	41 568	58 907	10 052	39 280	9 575	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-St. Bol.	27	17 455	37 959	6 678	25 726	5 555	27 660	27 880	28 053	35 680
Březnice	15	15 378	6 921	1 020	4 645	1 256	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 439	25 153	3 650	16 995	4 508	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	20 601	4 096	13 637	2 868	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 187	20 339	3 931	12 929	3 479	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 451	19 825	3 570	13 190	3 065	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 847	21 757	3 553	14 552	3 652	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 617	29 057	4 380	19 471	5 206	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 339	31 297	6 097	21 095	4 105	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (PZ)	9	7 754	25 220	5 500	17 116	2 604	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (RA)	10	13 263	3 570	550	2 432	588	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 068	18 253	3 190	12 138	2 925	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	7 020	1 421	4 692	907	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 768	112 952	17 599	76 061	19 292	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 254	56 825	8 473	37 942	10 410	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec nad Č. lesy	14	12 863	9 533	1 603	6 357	1 573	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 747	5 194	807	3 415	972	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	30 455	4 832	20 515	5 108	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 450	4 168	533	2 854	781	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 061	34 097	4 935	23 139	6 023	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 109	23 881	4 979	16 157	2 745	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 681	40 321	6 449	27 004	6 868	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 252	9 076	1 280	6 060	1 736	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 582	90 382	13 917	62 213	14 252	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 734	2 564	11 251	2 919	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 993	11 568	2 037	7 656	1 875	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 994	2 686	376	1 798	512	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 316	30 689	4 912	21 207	4 570	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 370	12 383	1 856	8 371	2 156	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 477	31 822	5 020	21 247	5 555	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 582	22 025	4 413	14 877	2 735	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 570	12 093	2 076	8 022	1 995	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 607	21 562	3 149	14 154	4 259	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	41 753	56 998	8 287	39 009	9 702	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 546	35 208	5 139	24 050	6 019	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 694	24 529	4 944	16 352	3 233	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál p. Třemšínem	7	9 389	6 139	823	4 139	1 177	6 261	6 078	5 880	6 109

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, 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⁾
				Říčany	33	20 724	45 221	9 200	29 864	6 157
Sadská	10	7 074	7 438	1 189	4 984	1 265	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 599	875	3 747	977	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 868	22 187	3 192	15 031	3 964	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 762	32 189	5 176	21 594	5 419	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 848	5 952	882	4 054	1 016	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 215	1 638	6 741	1 836	9 729	9 233	9 282	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 909	7 680	1 127	5 097	1 456	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 320	8 235	1 392	5 409	1 434	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 639	17 406	3 844	11 368	2 194	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 117	7 391	1 178	4 993	1 220	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 595	25 756	3 591	17 359	4 806	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 879	12 352	1 922	8 109	2 321	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy	1	26 009	31	3	23	5	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 310	7 307	863	4 906	1 538	8 315	8 171	7 719	7 394

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Středočeský kraj	661 654	548 308	439 917	306 292	314 688	5 295	805
Bělá pod Bezdězem	3 475	3 123	5 929	5 094	1 164	11	5
Benátky nad Jizerou	7 742	7 205	4 300	2 893	2 656	48	6
Benešov	31 752	24 455	19 231	13 697	11 465	164	52
Beroun	19 916	14 508	21 652	16 290	14 795	291	44
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 679	10 634	5 775	3 269	9 855	461	16
Březnice	9 070	6 857	6 308	4 746	1 672	13	7
Čáslav	20 008	17 546	7 430	4 262	5 102	83	9
Čelákovice	4 896	4 573	1 241	116	5 044	66	10
Černošice	3 047	2 045	3 140	2 219	6 286	74	11
Český Brod	14 795	13 112	3 656	1 570	4 833	75	4
Dobříš	13 339	9 756	18 508	15 480	5 845	75	19
Hořovice	14 737	10 963	9 880	7 331	6 424	91	13
Hostivice	9 272	8 573	3 067	1 032	8 576	361	9
Jesenice (PZ)	5 016	4 192	2 738	1 472	7 879	138	16
Jesenice (RA)	7 416	6 368	5 848	4 770	729	1	10
Jílové u Prahy	5 227	3 572	7 841	5 894	5 491	102	21
Kamenice	2 333	1 577	1 801	1 371	2 161	66	3
Kladno	15 995	13 818	14 773	9 599	24 105	322	26
Kolín	24 004	21 799	9 250	4 182	12 584	159	21
Kostelec nad Č. lesy	5 925	4 530	6 937	5 733	2 612	36	7
Kouřim	8 079	6 663	2 668	1 730	1 084	12	4
Kralupy nad Vltavou	9 487	8 403	3 634	723	6 690	81	4
Křivoklát	3 456	2 529	10 994	9 880	984	8	19
Kutná Hora	21 953	18 681	12 109	8 198	7 995	80	24
Lysá nad Labem	6 972	6 293	5 137	2 449	5 382	153	8
Mělník	23 128	20 426	14 553	9 371	9 118	134	30
Městec Králové	15 347	14 465	5 905	3 979	2 146	9	2
Mladá Boleslav	40 026	35 578	19 556	12 494	19 134	188	35
Mnichovo Hradiště	12 895	9 818	8 355	6 209	3 698	61	37
Mníšek pod Brdy	5 110	3 728	5 884	4 861	3 330	154	5
Mšeno	5 238	4 729	2 756	2 191	642	4	6
Neratovice	8 363	7 598	2 953	887	7 036	101	3
Nové Strašecí	8 281	6 724	8 089	6 290	2 615	37	4
Nymburk	20 589	18 974	7 889	4 614	7 292	83	14
Odolena Voda	6 417	5 682	2 166	687	5 819	220	6
Pečky	5 643	5 267	927	104	2 377	27	-
Poděbrady	9 604	8 729	4 003	1 934	5 686	62	36
Příbram	20 891	15 170	20 862	15 000	15 047	119	36
Rakovník	28 399	24 234	17 147	12 839	7 664	67	23
Roztoky	6 015	4 879	1 678	516	6 939	129	9
Rožmitál p. Třemšínem	4 673	2 610	4 717	3 789	1 440	15	5

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Říčany	12 753	9 478	7 971	5 216	13 726	368	35
Sadská	4 424	3 778	2 649	1 846	1 803	23	3
Sázava	2 459	1 747	3 797	3 073	1 401	10	17
Sedlčany	26 458	18 357	18 409	12 633	5 545	49	50
Slaný	20 378	18 376	6 384	3 419	6 728	78	5
Týnec nad Labem	4 932	4 282	2 915	1 922	1 298	13	3
Týnec nad Sázavou	6 088	4 242	5 675	4 110	2 561	34	16
Uhlířské Janovice	12 414	9 959	8 494	6 717	1 631	16	9
Unhošť	2 519	2 186	1 801	1 349	2 058	50	2
Úvaly	4 183	3 711	1 456	624	4 723	157	2
Velvary	8 964	8 662	1 154	197	1 465	24	1
Vlašim	30 256	24 467	19 339	14 246	6 074	53	19
Votice	20 067	14 881	8 813	6 190	2 843	21	9
VÚ Brdy	191	-	25 818	22 348	2	-	-
Zruč nad Sázavou	5 356	3 797	3 954	2 635	1 434	18	15

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2013

Města Townships	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	5 071	764	3 488	819	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 862	737	3 311	814	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 547	7 360	1 239	4 927	1 194	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 520	2 484	11 301	2 735	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	18 958	3 118	12 513	3 327	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n.L.-St.Boleslav	2 265	17 794	2 844	12 107	2 843	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 528	520	2 358	650	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 052	614	1 982	456	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 342	729	2 940	673	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 650	10 192	1 550	6 790	1 852	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	11 782	2 103	7 736	1 943	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	6 709	1 378	4 175	1 156	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 864	1 137	4 520	1 207	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 463	3 318	537	2 249	532	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobřichovice	1 091	3 468	654	2 261	553	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	8 808	1 480	5 792	1 536	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 607	438	1 718	451	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 851	1 012	4 596	1 243	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 449	7 743	1 474	5 214	1 055	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 699	267	1 136	296	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice	3 761	1 708	259	1 150	299	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 392	780	2 963	649	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 519	10 218	46 110	12 191	71 141	71 753	71 132	68 726
Klečany	1 016	3 101	636	2 095	370	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	31 026	4 525	20 621	5 880	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 139	4 886	796	3 310	780	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec nad Č. lesy	1 770	3 605	584	2 417	604	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	3 737	611	2 567	559	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 850	269	1 242	339	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	17 802	2 566	11 970	3 266	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	7 497	1 428	5 109	960	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 104	176	759	169	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 308	20 349	2 837	13 773	3 739	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 322	568	2 197	557	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 053	174	709	170	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	2 927	467	2 039	421	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 113	1 566	5 975	1 572	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 139	2 830	12 683	3 626	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 939	436	1 967	536	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 831	10 338	2 665	7 128	545	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 891	44 272	6 131	30 832	7 309	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 352	714	2 147	491	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 433	1 164	5 681	1 588	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	5 054	917	3 313	824	3 892	3 957	4 082	4 541

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2013

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	1 437	195	951	291	1 651	1 434	1 409	1 491
Neratovice	2 000	16 254	2 451	11 369	2 434	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 523	377	1 757	389	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 302	796	3 647	859	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	1 944	282	1 321	341	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	14 881	2 422	9 870	2 589	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	5 622	981	3 833	808	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 577	753	2 957	867	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 369	14 013	2 089	9 096	2 828	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	33 450	4 673	22 818	5 959	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 780	388	1 114	278	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	16 289	2 224	11 127	2 938	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	8 023	1 603	5 130	1 290	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 390	1 626	239	1 040	347	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 296	4 428	563	2 963	902	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	4 831	980	3 179	672	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 306	584	2 004	718	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	14 409	2 737	9 436	2 236	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 305	544	2 220	541	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 765	553	2 542	670	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 423	1 015	4 919	1 489	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 411	2 804	387	1 869	548	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 386	2 454	10 170	2 762	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 951	308	1 275	368	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochovec	949	5 556	864	3 808	884	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 890	1 343	201	890	252	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 081	301	1 450	330	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 611	907	3 637	1 067	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 544	3 069	479	2 088	502	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 350	748	2 768	834	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 288	1 230	4 029	1 029	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	1 998	382	1 321	295	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 810	3 058	462	1 982	614	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 145	11 767	1 605	7 945	2 217	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 596	733	2 938	925	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	1 855	271	1 262	322	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 380	4 120	622	2 721	777	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 642	4 799	572	3 235	992	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 119	322	1 448	349	1 934	1 811	1 863	2 141

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2013

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 745	1 349	956	541	1 053	7	2
Bělá pod Bezdězem	1 763	1 498	4 557	3 869	881	7	5
Benátky nad Jizerou	1 801	1 631	1 747	1 059	1 659	10	5
Benešov	2 367	1 727	2 320	1 378	4 800	34	14
Beroun	1 014	574	2 111	1 217	5 164	32	16
Brandýs n.L.-St.Boleslav	1 411	1 132	855	174	4 612	200	13
Březnice	1 395	1 097	552	191	874	3	3
Buštěhrad	470	422	291	40	634	29	-
Bystřice	4 608	3 706	1 728	1 061	1 092	20	2
Čáslav	1 863	1 717	786	7	2 206	21	4
Čelákovice	1 089	928	499	66	2 779	18	5
Černošice	451	206	455	245	2 130	19	3
Český Brod	1 537	1 183	433	20	1 788	14	2
Dobruška	1 829	1 614	634	276	721	10	4
Dobřichovice	384	265	707	566	1 148	5	4
Dobříš	800	457	4 542	4 079	2 458	18	3
Dolní Bousov	1 559	1 240	872	576	495	13	-
Hořovice	612	454	342	76	1 661	38	5
Hostivice	1 030	930	419	48	2 242	150	3
Hostomice	1 776	1 271	1 051	868	369	4	-
Jesenice	1 885	1 576	1 877	1 519	358	-	10
Jílové u Prahy	923	566	702	406	1 383	22	-
Kladno	790	502	2 906	1 275	14 978	40	13
Klecany	700	615	316	55	841	10	1
Kolín	1 855	1 502	1 644	271	7 258	35	14
Kosmonosy	760	599	379	110	1 246	9	4
Kostelec nad Č. lesy	935	726	835	585	1 082	4	3
Kostelec nad Labem	1 117	989	438	129	903	28	-
Kouřim	1 177	727	262	65	406	3	4
Kralupy nad Vltavou	1 197	980	993	193	4 039	21	3
Králův Dvůr	663	461	861	426	1 843	88	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 882	1 261	1 798	1 355	282	1	-
Kutná Hora	2 189	1 519	1 119	257	4 967	23	17
Libčice nad Vltavou	430	343	280	77	804	10	1
Liběchov	552	413	626	425	243	3	3
Libušín	279	204	669	428	644	8	-
Lysá nad Labem	1 982	1 666	1 385	795	2 396	47	4
Mělník	1 536	955	960	149	4 739	38	15
Městec Králové	1 278	1 190	709	451	792	2	-
Milovice	1 143	1 072	1 689	288	1 930	85	2
Mladá Boleslav	1 408	1 014	1 483	251	9 459	43	17
Mnichovice	516	199	316	161	1 002	26	3
Mnichovo Hradiště	2 542	1 997	890	312	1 974	24	4
Mníšek pod Brdy	1 066	709	1 584	1 229	1 284	37	4

MĚSTA

TOWNS

26-10. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2013

dokončení

End of Table

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Mšeno	1 503	1 244	1 169	947	371	1	4
Neratovice	1 411	1 271	589	89	3 540	13	1
Neveklov	3 266	2 551	2 180	1 683	579	4	3
Nové Strašecí	931	780	401	58	1 183	8	1
Nový Knín	1 364	894	1 598	1 378	538	7	-
Nymburk	1 164	1 023	895	134	3 654	17	10
Odolena Voda	815	759	309	89	1 236	39	1
Pečky	860	814	216	10	913	11	-
Poděbrady	1 826	1 424	1 543	685	3 923	32	34
Příbram	1 603	918	1 742	618	9 362	16	14
Pyšely	814	596	467	354	476	22	-
Rakovník	968	689	882	182	3 815	12	9
Roztoky	398	209	421	132	2 469	27	4
Rožďalovice	1 189	911	1 202	924	347	6	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 431	1 445	2 865	2 296	1 021	9	3
Rudná	586	514	234	3	1 333	12	-
Řevnice	343	166	671	517	980	32	3
Říčany	1 632	1 206	949	408	4 734	63	8
Sadská	1 184	1 045	460	219	785	6	1
Sázava	626	306	1 416	1 108	879	5	8
Sedlčany	2 244	1 789	1 402	844	1 907	5	4
Sedlec-Prčice	4 279	2 841	2 132	1 558	692	11	7
Slaný	2 632	2 129	880	107	3 384	31	4
Smečno	672	577	286	181	346	3	-
Stochov	769	670	180	23	865	5	3
Trhový Štěpánov	1 866	1 553	1 023	754	302	2	2
Týnec nad Labem	745	623	825	524	501	4	2
Týnec nad Sázavou	1 465	1 065	1 110	677	1 327	16	5
Uhlířské Janovice	1 582	1 339	962	676	676	4	1
Unhošť	1 238	1 071	504	300	1 019	29	-
Úvaly	611	472	486	276	1 726	31	-
Veltrusy	426	345	375	11	422	5	-
Velvary	1 556	1 467	254	30	577	7	1
Vlašim	2 377	1 937	1 768	1 080	2 996	12	4
Votice	2 478	1 441	1 164	699	1 086	4	3
Zásmuky	1 659	1 495	753	524	439	7	1
Zdice	689	489	692	420	889	11	-
Zruč nad Sázavou	791	507	850	482	892	5	2
Žebrák	659	579	193	28	533	6	1

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾								
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾								
v rodinných domech ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v bytových domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		3 844	1 182	323	493	133	253	77
v bytových domech		523	171	124	187	108	58	40
		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec.)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem / Total	69 002	58 165	39 048		2 575	5 611	3 637
v tom obce/municipality:				Václavice	825	545	363
BENEŠOV	4 687	16 520	11 301	Vodslivý	471	98	69
Bukovany	740	758	525	Vranov	949	374	252
BYSTRČICE	6 336	4 342	2 940	Vysoký Újezd	407	200	122
Čakov	529	126	80	Xaverov	217	58	32
Čerčany	645	2 747	1 809	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	154	90	Celkem / Total	41 568	58 907	39 280
Čtyřkoly	288	628	410	v tom obce/municipality:			
Divišov	3 098	1 616	1 049	Bavoryně	222	257	172
Drahňovice	817	83	52	BEROUN	3 125	18 958	12 513
Hvězdonice	140	313	201	Broumy	2 858	917	623
Cháfovice	417	200	129	Bubovice	410	425	308
Chleby	234	59	37	Bykoš	407	219	150
Chlístov	289	335	227	Hlásná Třebaň	408	901	596
Chocerady	1 784	1 226	815	Hudlice	2 075	1 239	809
Choratice	445	78	51	Hýskov	640	1 642	1 065
Chotýšany	1 396	528	382	Chodouň	425	627	438
Chrášťany	1 154	231	149	Chrusterice	673	900	603
Kozmice	796	289	191	Chyňava	3 794	1 766	1 188
Krhanice	1 345	937	622	Karlštejn	1 208	799	531
Krňany	1 224	391	261	Koněprusy	604	238	149
Křečovice	3 187	754	499	Korno	518	99	65
Lešany	1 444	698	476	KRÁLŮV DVŮR	1 524	7 497	5 109
Litichovice	193	61	42	Kublov	628	633	426
Lštěň	468	389	241	Liteň	1 277	1 105	747
Maršovice	2 419	741	493	Loděnice	608	1 761	1 234
Mrač	615	783	531	Lužce	301	118	77
Nespeky	496	656	437	Málkov	340	107	74
Netvořice	1 788	1 105	762	Měňany	816	297	199
NEVEKLOV	5 446	2 523	1 757	Mezouň	306	562	368
Ostředek	1 297	374	238	Mořina	983	787	535
Petroupim	951	298	221	Mořinka	703	142	94
Popovice	1 172	287	181	Nenačovice	398	263	174
Poříčí nad Sázavou	927	1 193	784	Nesvačily	274	149	95
Postupice	4 000	1 212	830	Nižbor	2 801	1 963	1 277
Přestavky u Čerčan	648	336	227	Nový Jáchymov	497	670	447
PYŠELY	1 281	1 780	1 114	Otročiněves	427	510	332
Rabyně	1 590	256	170	Podbrdy	378	203	139
Řehenice	1 104	414	291	Skuhrov	868	468	304
SÁZAVA	2 042	3 765	2 542	Srbsko	656	521	357
Soběhrdy	1 012	388	261	Stašov	232	444	303
Stranný	551	103	66	Suchomasty	727	471	330
Struhařov	2 196	805	539	Svatá	551	454	304
Teplýšovice	1 057	498	339	Svatý Jan pod Skalou	406	175	118
Tisem	346	222	154	Svinaře	749	609	406
Třebešice	418	77	57	Tetín	1 029	859	566
				Tmaň	1 009	1 119	714

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>
Trubín	372	349	260	Polerady	386	215	149
Trubská	185	162	115	Předboj	407	795	524
Vinařice	495	97	55	Přezletice	416	1 291	843
Vráž	632	1 096	713	Radonice	477	825	566
Všeradice	737	463	312	Sedlec	188	311	216
Vysoký Újezd	1 155	681	471	Sibřina	442	738	500
Zadní Třeboň	357	794	509	Sluhy	456	676	459
ZDICE	1 380	4 120	2 721	Sudovo Hlavno	1 341	475	319
Železná	401	271	185	Svémýslvice	345	376	253
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 298	2 185
Celkem / Total	37 814	97 991	65 608	Škvorec	1 273	1 533	958
v tom obce/municipality:				ÚVALY	1 097	6 288	4 029
Bašť	781	1 863	1 312	Veleň	698	1 115	765
Borek	299	280	186	Veliká Ves	570	279	204
Bořanovice	535	762	501	Větrušice	286	565	407
BRANDÝS N. LAB.-S.B.	2 265	17 794	12 107	Vodochody	495	529	375
Brázdím	548	656	457	Vyšehořovice	660	596	411
ČELÁKOVICE	1 588	11 782	7 736	Zápy	876	808	557
Dobročovice	358	253	176	Záryby	815	916	602
Dřevčice	562	724	501	Zdiby	995	3 092	2 053
Dřísy	844	919	617	Zeleneč	1 075	3 051	1 968
Hlavenec	1 472	375	257	Zlatá	112	265	184
Horoušany	705	1 055	714	Zlonín	309	420	304
Hovorčovice	214	2 263	1 513	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 357	876	Celkem / Total	27 439	25 153	16 995
Jenštejn	510	1 089	696	v tom obce/municipality:			
Jirny	826	2 574	1 677	Adamov	276	103	70
Káraný	894	701	455	Bílé Podolí	1 529	639	427
KLEČANY	1 016	3 101	2 095	Brambory	125	108	71
Klíčany	401	375	258	Bratčice	826	382	266
Konětopy	303	303	204	ČÁSLAV	2 650	10 192	6 790
Kostelní Hlavno	683	461	299	Čejkovice	195	33	24
Křenek	529	257	174	Dobrovítov	901	114	74
Květnice	284	1 402	945	Drobovice	282	380	269
Lázně Toušeň	555	1 302	850	Horka I	694	389	266
Lhota	796	449	302	Horky	235	396	274
Líbeznice	599	2 477	1 627	Horušice	848	209	141
Máslovice	310	329	224	Hostovlice	585	251	172
Měšice	432	1 763	1 189	Hraběšín	792	112	63
Mochov	932	1 287	924	Chotusice	697	702	475
Mratín	490	1 300	893	Kluky	1 069	465	305
Nehvizdy	983	2 207	1 495	Krchleby	600	401	268
Nová Ves	194	949	680	Močovice	490	370	255
Nový Vestec	314	409	281	Okřesaneč	239	203	128
ODOLENA VODA	1 124	5 622	3 833	Potěhy	499	607	427
Panenské Břežany	579	568	372	Rohozec	529	288	194
Podolanka	330	526	351	Semtěš	501	284	181

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Schořov	142	79	55	Jinočany	375	1 520	1 034
Souňov	267	132	96	Kamenný Přívoz	627	1 316	886
Starkoč	409	129	82	Karlík	188	530	368
Šebestěnice	329	87	59	Klíneč	517	623	390
Třebešice	720	252	166	Kněžves	256	546	364
Třebonín	342	140	103	Kosoř	389	923	624
Tupadly	660	648	428	Kytín	1 088	483	290
Vinaře	513	247	148	Lety	324	1 402	878
Vlačice	526	246	166	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 322	2 197
Vlkaneč	1 414	593	407	Libeň	1 363	1 308	919
Vodranty	160	78	54	Lichoceves	518	384	267
Vrdy	1 849	2 905	2 038	Líšnice	740	642	445
Zbýšov	2 615	642	424	Měchenice	133	754	488
Žáky	566	339	239	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	5 054	3 313
Žehušice	896	711	496	Nučice	595	2 063	1 393
Žleby	1 463	1 297	894	Ohrobec	434	1 195	817
Černošice (2105)				Okoř	214	105	80
Celkem / Total	58 035	131 206	87 286	Okrouhlo	831	628	435
v tom obce/municipality:				Ořech	477	947	660
Bojanovice	1 097	432	290	Petrov	1 108	623	401
Bratřínov	421	162	112	Pohoří	878	353	246
Březová-Oleško	648	909	609	Průhonice	769	2 716	1 794
Buš	685	324	223	Psáry	1 122	3 577	2 528
Černolice	318	372	241	Ptice	781	730	488
ČERNOŠICE	906	6 709	4 175	Roblín	561	217	147
Červený Újezd	534	1 090	724	ROZTOKY	819	8 023	5 130
Číčovice	652	287	198	RUDNÁ	820	4 831	3 179
Čisovice	1 200	1 004	644	ŘEVNICE	1 014	3 306	2 004
Davle	749	1 504	980	Řitka	394	1 078	754
Dobrovíz	597	508	346	Slapy	2 024	806	528
Dobříč	349	314	210	Statenice	378	1 376	961
DOBŘICHOVICE	1 091	3 468	2 261	Středokluky	554	1 051	700
Dolní Břežany	1 066	3 699	2 409	Svrkyně	596	292	195
Drahelčice	476	664	458	Štěchovice	1 430	1 876	1 246
Holubice	796	1 723	1 192	Tachlovice	634	891	625
Horoměřice	804	3 688	2 512	Trnová	426	351	254
HOSTIVICE	1 449	7 743	5 214	Třebotov	688	1 343	866
Hradištko	1 189	1 899	1 212	Tuchoměřice	887	1 455	967
Hvozdnice	471	460	284	Tursko	897	760	515
Choteč	370	367	236	Úholičky	426	771	535
Chrástany	415	851	570	Úhonice	994	1 012	679
Chýně	500	2 291	1 520	Únětice	315	678	448
Chýnice	420	386	260	Velké Přílepy	568	3 120	2 122
Jeneč	734	1 236	842	Vestec	472	2 272	1 591
Jesenice	1 752	7 884	5 305	Vonoklasy	302	500	354
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 392	2 963	Vrané nad Vltavou	426	2 470	1 611
Jíloviště	1 400	638	459	Všenory	355	1 574	1 016

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Zahořany	272	269	180	Nové Dvory	839	238	163
Zbuzany	492	1 168	862	NOVÝ KNÍN	2 962	1 944	1 321
Zlatníky-Hodkovice	765	1 265	914	Obořiště	761	632	438
Zvole	725	1 703	1 149	Ouběnice	446	214	141
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	801	540
Celkem / Total	18 451	19 825	13 190	Rybníky	565	391	281
<i>v tom obce/municipality:</i>				Stará Huť	826	1 319	869
Břežany II	911	686	483	Svaté Pole	395	393	289
Bříství	360	388	269	Velká Lečice	520	180	125
Černíky	388	122	71	Voznice	1 432	580	409
ČESKÝ BROD	1 970	6 864	4 520	Županovice	487	76	47
Doubravčice	918	569	371	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	384	253	Celkem / Total	24 617	29 057	19 471
Chrámstany	1 460	719	506	<i>v tom obce/municipality:</i>			
Klučov	1 444	958	636	Běštín	301	306	202
Kounice	1 129	1 284	814	Březová	465	309	202
Krupá	563	370	275	Bzová	1 120	450	293
Kšely	452	225	152	Cerhovice	810	1 112	737
Masojedy	180	103	74	Drozdov	1 003	722	474
Mrzky	286	154	101	Felbabka	152	276	179
Poříčany	576	1 503	965	HOŘOVICE	955	6 851	4 596
Přehvozdí	283	258	174	HOSTOMICE	2 826	1 699	1 136
Přistoupim	443	440	288	Hředle	1 236	369	243
Příšimasy	699	763	505	Hvozdec	382	255	163
Rostoklaty	703	481	325	Chaloupky	180	500	326
Tismice	750	509	345	Chlustina	557	217	137
Tuchoraz	593	441	308	Jivina	454	197	132
Tuklaty	817	860	566	Komárov	616	2 430	1 667
Vitice	2 242	1 096	728	Kotopeky	393	309	204
Vrátkov	242	258	178	Lážovice	489	103	74
Vykáň	617	390	283	Lhotka	534	329	218
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	539	361
Celkem / Total	31 847	21 757	14 552	Lochovice	1 324	1 157	771
<i>v tom obce/municipality:</i>				Malá Víska	116	89	58
Borotice	1 902	363	235	Neumětely	937	573	374
Čím	618	354	233	Olešná	1 068	404	271
Daleké Dušníky	682	405	276	Osek	497	759	504
DOBŘÍŠ	5 342	8 808	5 792	Osov	245	349	248
Drevníky	705	321	214	Otmíče	262	173	122
Drhovy	636	255	175	Podluhy	477	646	418
Hřiměždice	851	407	275	Praskolesy	511	869	581
Chotilsko	2 724	473	301	Rpety	592	479	334
Korkyně	598	139	84	Skřípel	305	112	76
Malá Hraštice	928	942	638	Tlustice	409	939	644
Mokrovraty	1 379	705	485	Točnick	539	229	157
Nečín	2 623	788	517	Újezd	1 042	624	404
Nová Ves pod Pleší	1 096	1 029	704	Velký Chlumec	453	382	258

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Vížina	388	246	154	Tuchlovice	1 275	2 413	1 540
Zaječov	703	1 442	964	UNHOŠŤ	1 742	4 350	2 768
Záluží	455	493	341	Velká Dobrá	842	1 675	1 155
ŽEBRÁK	851	2 119	1 448	Velké Přítočno	241	953	634
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 027	1 407
Celkem / Total	35 088	121 187	81 470	Zájezd	211	107	80
v tom obce/municipality:				Zákolany	567	536	354
Běleč	1 849	324	222	Žilina	786	810	566
Běloky	222	166	106	Kolín (2110)			
Blevice	424	288	188	Celkem / Total	58 418	80 064	53 433
Brandýsek	390	1 854	1 276	v tom obce/municipality:			
Braškov	477	1 025	675	Barchovice	1 774	199	134
Bratronice	1 562	900	613	Bečváry	1 628	1 006	660
BUŠTĚHRAD	761	3 052	1 982	Bělušice	255	269	173
Cvrčovice	249	712	471	Břežany I	603	310	207
Doksy	292	1 511	1 020	Býchory	652	601	427
Dolany	300	277	197	Cerhenice	1 063	1 666	1 131
Družec	712	1 045	683	Církvice	245	159	113
Dřetovice	539	481	327	Červené Pečky	1 617	1 804	1 212
Horní Bezděkov	458	614	400	Dobřichov	620	745	517
Hostouň	1 034	1 062	728	Dolní Chvatliny	1 222	435	282
Hradečno	684	501	335	Dománovice	277	116	81
Hřebeč	422	1 950	1 330	Drahobudice	556	266	169
Kačice	642	1 291	879	Grunta	80	95	55
Kamenné Žehrovice	916	1 784	1 221	Horní Kruty	1 434	525	358
KLADNO	3 697	68 519	46 110	Choťovice	905	198	130
Koleč	524	603	408	Chotutice	387	509	330
Kyšice	480	621	441	Jestřabí Lhota	548	468	322
Lány	3 402	2 041	1 327	Kbel	202	203	122
Lhota	1 169	625	378	Klášteřínská Skalice	332	141	88
Libochovičky	234	53	42	KOLÍN	3 499	31 026	20 621
LIBUŠÍN	948	2 927	2 039	Konárovice	1 082	839	560
Lidice	475	489	292	Kořenice	1 030	603	410
Makotřasy	433	402	269	KOUŘIM	1 440	1 850	1 242
Malé Kyšice	419	410	282	Krakovany	1 054	795	558
Malé Přítočno	185	258	170	Krychnov	258	96	67
Otovice	617	801	526	Křečhoř	968	460	310
Pavlov	156	149	107	Libenice	482	282	210
Pchery	676	1 911	1 278	Libodřice	591	301	221
Pletený Újezd	168	519	358	Lipec	389	188	112
Slatina	521	521	367	Lošany	675	336	223
Stehelčevy	498	766	493	Malotice	857	314	213
STOCHOV	949	5 556	3 808	Nebovidy	476	669	428
Svárov	420	547	378	Němčice	717	334	216
Svinařov	193	698	477	Nová Ves I	1 029	1 228	836
Třebichovice	385	572	409	Ohaře	604	293	210
Třebusice	427	491	354	Ovčáry	1 038	791	547

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Pašinka	382	335	224	Újezdec	237	126	85
PEČKY	1 076	4 577	2 957	Úžice	1 030	932	649
Plaňany	1 384	1 803	1 206	VELTRUSY	801	1 998	1 321
Pňov-Předhradí	941	536	353	Vojkovice	1 112	772	512
Polepy	242	624	447	Všestudy	472	347	232
Polní Chrčice	526	152	114	Zlončice	466	545	375
Polní Voděrady	407	161	108	Zlosyň	588	489	329
Radim	503	1 209	804	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	352	239	Celkem / Total	64 280	49 084	33 142
Radovesnice II	1 284	466	292	v tom obce/municipality:			
Ratboř	477	548	353	Bernardov	345	188	130
Ratenice	473	599	413	Bludov	200	30	21
Skvrňov	617	189	117	Bohdaneč	1 659	432	297
Starý Kolín	879	1 615	1 055	Církvice	1 010	1 231	853
Svojšice	983	597	360	Černíny	1 610	387	243
Tatce	443	614	414	Červené Janovice	1 498	661	449
Toušice	719	338	229	Čestín	3 255	418	272
Třebovle	1 096	467	298	Dolní Pohled	360	87	60
Tři Dvory	462	936	630	Hlízov	602	548	390
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 081	1 450	Horka II	1 022	385	270
Uhlířská Lhota	909	372	239	Chabeřice	795	246	163
Veletov	528	251	166	Chlístovice	2 949	744	499
Velim	1 570	2 186	1 449	Kácov	1 110	777	533
Velký Osek	1 056	2 220	1 431	Kobylnice	237	202	132
Veltruby	938	1 349	934	Košice	209	56	34
Volárna	406	506	354	Křesetice	1 087	681	468
Vrbčany	620	371	250	KUTNÁ HORA	3 308	20 349	13 773
Zalešany	491	101	57	Ledečko	304	182	120
ZÁSMUKY	2 412	1 855	1 262	Malešov	1 423	1 013	657
Žabonosy	310	233	147	Miskovice	1 921	1 042	718
Ždánice	1 052	333	222	Nepoměřice	721	206	144
Žehuň	911	438	300	Nové Dvory	902	850	590
Žiželice	1 861	1 530	1 064	Onomyšl	1 288	297	183
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	125	82
Celkem / Total	13 121	30 455	20 515	Paběnice	597	165	108
v tom obce/municipality:				Pertoltice	878	145	86
Dolany	550	854	564	Petrovice I	1 489	298	209
Dřínov	458	460	313	Petrovice II	1 160	95	51
Hostín u Vojkovic	478	299	212	Podveky	1 026	211	137
Chvatěruby	331	506	348	Rašovice	1 233	397	256
Kozomín	272	401	261	Rataje nad Sázavou	1 329	527	327
KRALUPY NAD VLT.	2 190	17 802	11 970	Řendějov	839	240	164
Ledčice	1 099	598	395	Samopše	658	144	86
Nelahozeves	996	1 862	1 232	Slavošov	759	144	92
Nová Ves	1 011	1 035	733	Soběšín	724	151	103
Olovnice	588	519	355	Staňkovice	1 202	267	171
Postřižín	443	910	629	Sudějov	392	77	50

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>
Suchdol	1 930	1 135	810	Liblice	892	496	345
Svatý Mikuláš	1 782	835	560	Lobeč	349	137	93
Štipoklasy	379	151	100	Lužec nad Vltavou	1 000	1 451	1 023
Třebětín	1 240	103	67	Malý Újezd	1 225	991	672
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 069	2 088	Medonosy	1 489	139	99
Úmonín	1 376	481	331	Mělnické Vtelno	2 629	978	647
Úžice	1 856	634	420	MĚLNÍK	2 496	19 139	12 683
Vavřinec	1 069	495	346	MŠENO	2 672	1 437	951
Vidice	1 176	233	139	Nebužely	861	424	294
Vlastějovice	1 905	484	303	Nosálov	1 109	167	106
Záboří nad Labem	893	821	537	Řepín	1 531	662	436
Zbizuby	1 938	454	309	Spomyšl	359	444	290
Zbraslavice	3 811	1 392	976	Stránka	879	195	127
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 642	4 799	3 235	Střemy	1 171	434	300
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	461	668	458
Celkem / Total	12 109	23 881	16 157	Tupadly	637	137	89
v tom obce/municipality:				Velký Borek	1 043	1 036	689
Jiřice	838	214	136	Vidím	873	147	94
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 113	5 975	Vraňany	970	895	618
MILOVICE	2 831	10 338	7 128	Vysoká	2 842	869	576
Ostrá	1 107	529	369	Želízy	1 106	502	342
Přerov nad Labem	1 065	1 197	814	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	944	1 102	777	Celkem / Total	81 028	108 209	74 280
Stará Lysá	971	655	471	v tom obce/municipality:			
Starý Vestec	355	185	128	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 071	3 488
Stratov	630	548	359	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 862	3 311
Mělník (2114)				BENÁTKY NAD JIZEROU	3 547	7 360	4 927
Celkem / Total	45 675	43 007	28 802	Bezno	926	921	610
v tom obce/municipality:				Bitouchov	710	324	195
Býkev	561	421	283	Boreč	694	276	178
Byšice	1 085	1 324	895	Bradlec	263	1 221	846
Cítov	1 581	1 215	801	Brodce	1 098	1 055	717
Čečelice	1 156	616	431	Březno	1 110	933	651
Dobřeň	2 056	167	105	Březovice	1 633	343	240
Dolní Beřkovice	1 252	1 408	982	Bukovno	1 505	707	503
Dolní Zimov	161	72	48	Ctiměřice	166	134	86
Horní Počaply	1 240	1 315	869	Čachovice	989	876	585
Hořín	1 441	796	528	Čistá	898	729	494
Hostín	636	297	206	Dalovice	388	219	155
Chorušice	1 776	528	368	Dlouhá Lhota	594	404	285
Jeviněves	513	212	127	DOBROVICE	2 463	3 318	2 249
Kadlín	681	144	103	Dobšín	353	228	161
Kanina	529	78	50	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 607	1 718
Kly	1 061	1 364	923	Dolní Slivno	1 136	302	217
Kokořín	1 641	370	270	Dolní Stakory	386	264	183
Lhotka	533	279	172	Domousnice	931	256	163
LIBĚCHOV	1 178	1 053	709	Doubravička	253	129	88

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64 years</i>
Horky nad Jizerou	415	516	349	Rabakov	208	61	36
Horní Slivno	667	246	169	Rohatsko	192	257	166
Hrdlořezy	969	711	483	Rokytovec	534	152	104
Hrušov	494	237	153	Řepov	237	722	475
Husí Lhota	332	168	115	Řitonice	166	84	53
Charvatce	354	240	142	Sedlec	501	231	175
Chotětov	1 315	876	604	Semčice	397	717	490
Chudíř	312	189	123	Skalsko	497	403	288
Jabkenice	1 186	388	268	Skorkov	1 664	560	373
Jizerní Vtelno	695	340	239	Smilovice	1 493	651	444
Josefův Důl	66	458	333	Sojovice	755	512	351
Katusice	1 520	808	570	Sovínky	435	303	214
Kluky	553	76	47	Strašnov	506	273	202
Kobylnice	210	140	102	Strenice	424	172	116
Kochánky	876	434	275	Sudoměř	708	93	65
Kolomuty	227	297	211	Sukorady	544	355	268
KOSMONOSY	1 139	4 886	3 310	Tuřice	483	280	185
Kosořice	633	483	336	Ujkovice	655	97	75
Košátky	548	189	118	Velké Všelisy	1 447	361	247
Kováň	163	137	96	Veselice	290	133	96
Kovanec	378	117	80	Vinařice	448	280	185
Krásná Ves	444	203	140	Vinec	442	293	208
Krnsko	563	559	374	Vlkava	774	424	289
Kropáčova Vrutice	2 409	892	585	Vrátno	593	146	107
Ledce	865	370	257	Všejanya	939	630	426
Lhotky	543	146	96	Zdětín	792	546	367
Lipník	934	310	184	Žerčice	778	383	264
Luštěnice	1 478	2 136	1 466	Židněves	450	329	221
Mečeříž	706	465	332	Mnichovo Hradiště (2116)			
MLADÁ BOLESLAV	2 891	44 272	30 832	Celkem / Total	21 250	16 734	11 251
Němčice	292	188	120	<i>v tom obce/ municipality:</i>			
Nemyslovice	502	145	110	Bílá Hlína	857	115	76
Nepřevázka	604	416	280	Boseň	993	456	318
Niměřice	426	293	191	Branžež	670	220	153
Nová Telib	337	228	159	Březina	562	410	289
Nová Ves u Bakova	366	273	184	Dolní Krupá	1 120	233	150
Obrubce	765	201	139	Horní Bukovina	554	233	167
Obruby	448	258	170	Chocnějovice	1 334	428	286
Pěčice	877	173	111	Jivina	507	450	327
Pětikozly	305	66	43	Klášteř Hradiště nad Jiz.	462	901	637
Petkovy	560	302	196	Kněžmost	4 045	1 957	1 291
Písková Lhota	468	699	485	Koryta	166	83	58
Plazy	334	522	371	Loukov	589	168	112
Plužná	554	241	158	Loukovec	286	283	180
Prodašice	227	88	62	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 433	5 681
Předměřice nad Jizerou	916	716	493	Mohelnice nad Jizerou	268	95	55
Přepeře	319	124	79	Mukařov	1 102	165	111

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Neveklovice	351	60	37	Netřebice	559	212	147
Ptýrov	490	272	191	Nový Dvůr	247	72	50
Rokytá	1 062	251	163	NYMBURK	2 059	14 881	9 870
Sezemice	440	110	67	Oskořínek	561	550	387
Strážiště	480	100	66	Písty	175	409	271
Žďár	1 481	1 311	836	ROŽDALOVICE	2 390	1 626	1 040
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 644	3 305	2 220
Celkem / Total	11 316	30 689	21 207	Seletice	1 138	192	126
<i>v tom obce/municipality:</i>				Straky	923	564	355
Čakovičky	315	538	375	Třebestovice	338	843	571
Chlumín	639	497	349	Velenka	498	291	197
Kojetice	558	767	493	Vestec	744	310	204
KOSTELEČ NAD LABEM	1 555	3 737	2 567	Všechlapy	304	676	454
Libiš	712	2 101	1 469	Zbožíčko	428	230	157
Nedomice	323	290	208	Zvěřínek	206	260	178
NERATOVICE	2 000	16 254	11 369	Žitovlice	658	175	107
Obříství	1 522	1 278	879	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	490	345	Celkem / Total	34 859	30 638	20 214
Tišice	1 272	2 134	1 402	<i>v tom obce/municipality:</i>			
Všetaty	1 287	2 223	1 494	Běrunice	2 664	835	580
Zálezlice	760	380	257	Činěves	1 443	514	353
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	230	154
Celkem / Total	35 551	39 260	26 231	Dobšice	667	221	144
<i>v tom obce/municipality:</i>				Dymokury	1 465	875	586
Bobnice	994	878	586	Hradčany	381	251	170
Budiměřice	802	628	418	Choťánky	403	426	286
Čilec	460	227	143	Chotěšice	2 250	315	211
Dvory	679	558	378	Chroustov	744	209	141
Hořany	380	136	88	Kněžice	1 964	510	336
Hořátek	715	765	521	Kněžičky	1 187	177	122
Hradištko	1 825	531	355	Kolaje	159	81	47
Hrubý Jeseník	649	561	423	Kouty	557	286	197
Chleby	959	424	306	Křečkov	513	359	256
Chrást	492	524	343	Libice nad Cidlinou	999	1 306	863
Jíkev	918	323	200	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 939	1 967
Jizbice	531	340	228	Odřepsy	613	320	216
Kamenné Zboží	466	562	384	Okřínek	559	166	110
Kostelní Lhota	866	837	568	Opočnice	1 093	455	287
Kostomlátky	574	281	197	Opolany	1 220	891	575
Kostomlaty nad Labem	1 804	1 820	1 233	Oseček	488	137	90
Košík	1 469	376	250	Pátek	692	662	449
Kovanice	807	825	570	Písková Lhota	643	418	293
Krchleby	813	755	509	PODĚBRADY	3 369	14 013	9 096
Křinec	2 584	1 325	886	Podmoky	847	195	137
Loučeň	1 903	1 303	865	Sány	948	489	336
Mcely	1 338	383	253	Senice	447	200	129
Milčice	651	302	193	Sloveč	1 249	535	340

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Sokoleč	628	948	617	Modřovice	319	77	50
Úmyslovice	623	313	223	Naryšov	358	249	171
Velenice	802	222	156	Nepomuk	247	184	125
Vlkov pod Oškobrhem	142	91	54	Nestrašovice	296	69	38
Vrbice	584	174	104	Občov	291	140	96
Vrbová Lhota	603	456	317	Obecnice	544	1 264	874
Záhornice	1 707	419	272	Obory	1 034	262	170
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	278	185
Celkem / Total	92 529	70 089	47 816	Ostrov	280	104	67
v tom obce/municipality:				Pečice	923	372	261
Bezděkov p. Třemšínem	363	143	101	Pičín	1 426	610	399
Bohostice	2 090	197	134	Počaply	814	100	74
Bohutín	848	1 729	1 211	Podlesí	438	1 094	723
Bratkovice	300	321	206	PŘÍBRAM	3 345	33 450	22 818
Brdy	26 009	31	23	Radětica	468	172	118
BŘEZNICE	1 947	3 528	2 358	ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.	5 296	4 428	2 963
Buková u Příbramě	782	339	216	Sádek	186	225	157
Bukovany	316	85	54	Sedlice	572	252	178
Cetyně	351	152	116	Smolotely	1 093	236	165
Čenkov	902	383	270	Solenice	755	373	222
Dlouhá Lhota	759	397	280	Starosedlský Hrádek	422	136	86
Dolní Hbity	2 569	873	593	Suchodol	648	358	242
Drahenice	558	165	117	Svojsice	436	112	72
Drahlín	364	539	363	Těchařovice	446	53	39
Drásov	547	400	288	Tochovice	1 186	677	467
Dubenec	404	341	263	Trhové Dušníky	690	450	315
Dubno	599	278	201	Třebsko	348	239	158
Háje	664	387	275	Tušovice	335	96	71
Hluboš	1 207	591	400	Věšín	1 706	687	462
Hlubyně	538	152	108	Višňová	1 717	644	456
Horčápsko	413	94	67	Volenice	1 042	394	269
Hudčice	876	256	163	Vrančice	886	149	110
Hvoždany	4 978	801	530	Vranovice	623	316	215
Chrást	799	202	140	Vševely	583	129	95
Chraštica	665	254	167	Vysoká u Příbramě	487	341	210
Jablonná	770	386	267	Zalužany	956	336	222
Jince	1 506	2 255	1 593	Zbenice	384	119	84
Kamýk nad Vltavou	1 189	900	627	Zduchovice	852	288	213
Kotenčice	234	203	143	Rakovník (2121)			
Koupě	737	139	85	Celkem / Total	89 630	55 329	37 707
Kozárovice	1 413	401	269	v tom obce/municipality:			
Křešín	191	111	79	Bdín	212	59	32
Láz	467	605	401	Branov	1 484	198	132
Lazsko	427	180	117	Břežany	788	137	84
Lešetice	306	163	111	Čistá	2 905	889	601
Lhota u Příbramě	351	475	323	Děkov	905	201	134
Milín	2 413	2 170	1 517	Drahouš	1 480	90	63

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

10. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Hořesedly	584	452	310	Pšovlky	1 057	314	221
Hořovičky	1 913	466	321	Pustověty	1 464	131	83
Hracholusky	683	73	49	Račice	983	154	101
Hřebečnický	1 841	248	164	RAKOVNÍK	1 850	16 289	11 127
Hředle	823	594	407	Roztoky	2 221	1 123	808
Hvozd	368	169	117	Ruda	2 167	745	498
Chrášťany	1 014	652	457	Rynholec	609	913	605
Janov	316	117	72	Řeřichy	488	95	62
JESENICE	3 761	1 708	1 150	Řevničov	2 923	1 382	901
Kalivody	435	87	59	Senec	440	239	164
Karlova Ves	1 043	133	83	Senomaty	1 410	1 157	795
Kněževy	1 256	1 071	721	Skryje	1 505	167	116
Kolešov	516	142	93	Slabce	2 763	735	508
Kolešovice	1 537	826	529	Smilovice	168	56	40
Kounov	857	607	423	Srbeč	622	295	196
Kozojedy	719	97	57	Svojetín	883	338	226
Krakov	445	131	79	Sýkořice	1 585	510	340
Krakovec	803	71	48	Šanov	763	526	348
Kroučová	347	269	181	Šípy	1 163	209	166
Krty	866	110	72	Švihov	296	48	30
Krupá	742	460	323	Třeboc	951	132	88
Krušovice	636	632	437	Třtice	890	459	308
Křivoklát	643	687	474	Václavy	530	68	47
Lašovice	382	121	79	Velká Buková	1 353	255	181
Lišany	894	677	472	Velká Chmelištná	835	67	41
Lubná	875	1 051	763	Všesulov	418	142	99
Lužná	2 978	1 851	1 218	Všetaty	601	312	212
Malinová	328	82	56	Zavidov	379	319	231
Městečko	1 441	425	285	Zbečno	1 515	478	326
Milostín	718	289	196	Žďár	865	100	66
Milý	870	176	109				
Mšec	1 420	890	613				
Mšecké Žehrovice	1 405	557	380	Celkem / Total	37 721	61 774	40 913
Mutějovice	1 321	796	550	v tom obce/municipality:			
Nesuchyně	1 063	409	289	Babice	557	926	632
Nezabudice	718	74	41	Březí	308	469	313
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 302	3 647	Černé Voděrády	1 314	346	230
Nový Dům	629	162	103	Čestlice	443	609	411
Olešná	1 089	572	411	Dobřejšovice	384	1 032	717
Oráčov	1 604	391	282	Doubek	368	345	237
Panoší Újezd	750	296	206	Herink	274	483	338
Pavlíkov	3 947	1 067	735	Hrusice	543	744	482
Petrovice	700	274	176	Jevany	1 292	705	448
Pochvalov	456	263	178	Kaliště	624	257	173
Přerubnice	209	69	42	Kamenice	1 738	4 264	2 796
Příčina	219	195	132	Klokočná	284	237	156
Přílepy	664	206	138	Konojedy	513	248	172
				KOSTELEČ N. Č. LESY	1 770	3 605	2 417

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

11. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Kostelec u Křížků	410	596	414	Křepenice	720	181	123
Kozojedy	716	771	500	Milešov	1 551	318	204
Křenice	402	599	405	Nalžovice	1 563	595	410
Křížkový Újezdec	486	209	145	Nedrahovice	1 644	451	317
Kunice	1 040	1 314	869	Nechvalice	2 460	647	448
Louňovice	443	1 004	666	Osečany	836	247	171
Mirošovice	536	1 138	769	Petrovice	3 902	1 340	916
MNICHOVICE	832	3 352	2 147	Počepice	1 320	546	380
Modletice	344	558	440	Prosenická Lhota	1 403	485	335
Mukařov	633	2 256	1 422	Příčovy	309	285	200
Nučice	497	375	268	Radič	1 250	207	146
Nupaky	318	1 339	975	SEDLČANY	3 646	7 423	4 919
Oleška	1 194	936	631	SEMLEC-PRČICE	6 411	2 804	1 869
Ondřejov	1 816	1 472	922	Svatý Jan	2 162	672	474
Oplany	581	88	60	Štětkovice	499	313	226
Pětihosty	385	211	132	Vysoký Chlumec	2 392	847	579
Petřikov	470	503	336				
Popovičky	520	334	218	Slaný (2124)			
Prusice	257	80	39	Celkem / Total	36 880	39 580	26 587
Radějovice	509	360	256	v tom obce/municipality:			
ŘÍČANY	2 581	14 409	9 436	Beřovice	571	348	237
Senohraby	343	1 164	754	Bílichov	1 221	182	107
Sluštice	410	380	261	Černuc	2 120	996	682
Strančice	1 162	2 141	1 429	Drnek	522	176	115
Struhařov	578	713	483	Dřínov	653	325	214
Stříbrná Skalice	2 443	1 282	850	Hobšovice	989	355	250
Sulice	992	1 591	1 081	Hořešovice	436	250	186
Světlá	117	1 088	756	Hořešovičky	371	132	89
Svojetice	258	861	567	Hospozín	806	527	363
Štíhlá	519	155	104	Hrdlív	170	493	337
Tehov	819	806	527	Chržín	871	253	186
Tehovec	278	520	334	Jarpice	710	272	178
Velké Popovice	1 562	2 666	1 713	Jedomělice	705	395	270
Vlkančice	730	167	110	Jemníky	288	276	181
Všestary	444	782	514	Kamenný Most	328	424	300
Výžerky	656	152	91	Klobuky	1 588	1 052	708
Vyzlovka	379	623	437	Kmetiněves	685	298	214
Zvánovice	650	509	330	Knovíz	424	564	387
				Královice	364	188	131
				Kutrovice	149	113	74
Sedlčany (2123)				Kvilice	195	86	53
Celkem / Total	44 868	22 187	15 031	Ledce	551	480	337
v tom obce/municipality:				Libovice	609	348	230
Dublovice	2 514	1 084	742	Líský	240	83	57
Jesenice	1 291	518	358	Loucká	216	135	88
Klučenice	2 566	468	328	Malíkovice	625	375	259
Křovice	872	339	239	Neprobylice	344	160	123
Kosova Hora	1 877	1 313	888	Neuměřice	565	424	292
KRÁSNÁ HORA N. VLT.	3 680	1 104	759				

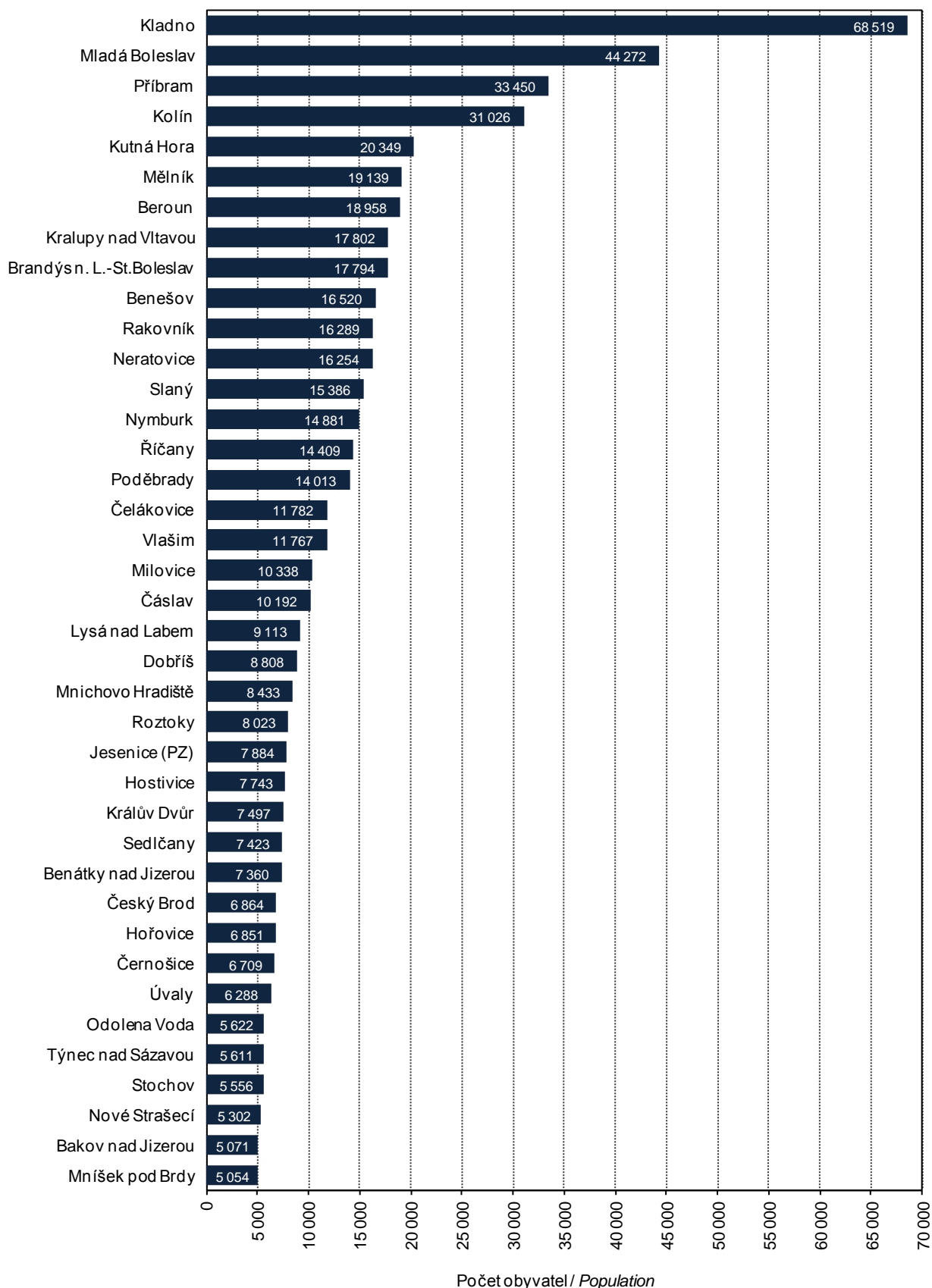
26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Páleč	553	217	144	Libež	739	174	121
Plchov	402	183	134	Loket	2 386	558	373
Podlešín	420	315	211	Louňovice pod Blaníkem	1 711	658	462
Poštovice	470	224	150	Miřetice	245	152	108
Pozdeň	1 185	463	329	Mnichovice	921	186	122
Přelíc	379	379	255	Načeradec	4 844	1 029	668
Řisuty	612	334	244	Ostrov	336	54	36
Sazená	678	315	223	Pavlovice	392	221	143
SLANÝ	3 511	15 386	10 170	Pravonín	1 981	551	374
SMEČNO	959	1 951	1 275	Psáře	830	132	80
Stradonice	256	125	89	Radošovice	802	329	230
Studeněves	268	472	329	Rataje	449	182	128
Šlapanice	690	195	134	Řimovice	331	206	155
Třebíz	485	217	154	Slověnice	295	41	21
Tuřany	356	571	396	Snět	603	98	66
Uhy	580	382	263	Soutice	1 088	266	170
VELVARY	1 810	3 058	1 982	Strojetice	501	126	82
Vraný	1 701	750	506	Studený	442	105	70
Vrbičany	350	222	150	Šetějovice	611	62	38
Zichovec	161	129	83	Tehov	1 004	345	233
Zlonice	1 607	2 289	1 573	Tichonice	1 000	207	150
Zvoleněves	459	868	587	Tomice	722	135	84
Želenice	467	188	129	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 890	1 343	890
Žižice	1 207	637	429	Veliš	1 228	343	228
Vlašim (2125)				VLAŠIM	4 145	11 767	7 945
Celkem / Total	49 595	25 756	17 359	Vracovice	1 093	365	256
v tom obce/municipality:				Všechlapy	556	107	66
Bernartice	1 011	220	143	Zdislavice	678	542	383
Bílkovice	578	205	140	Votice (2126)			
Blažejovice	463	111	73	Celkem / Total	28 879	12 352	8 109
Borovnice	310	81	49	v tom obce/municipality:			
Ctiboř	392	125	83	Červený Újezd	1 259	314	203
Čechtice	3 941	1 404	942	Heřmaničky	1 740	721	465
Děkanovice	408	64	39	Jankov	2 981	934	633
Dolní Kralovice	1 722	895	613	Ješetice	724	121	81
Dunice	358	70	39	Mezno	1 563	366	234
Hradiště	251	28	16	Miličín	2 572	854	588
Hulice	648	304	206	Neustupov	2 868	513	339
Chlum	419	135	90	Olbramovice	2 536	1 229	839
Chmelná	240	139	90	Ratměřice	954	295	196
Javorník	730	119	86	Smilkov	1 120	260	171
Kamberk	1 136	136	92	Střeziměř	819	301	203
Keblov	711	176	125	Vojkov	1 554	528	318
Kladruby	473	240	170	VOTICE	3 642	4 596	2 938
Kondrac	1 276	495	352	Vrchotovy Janovice	2 308	951	670
Křivšoudov	1 366	437	278	Zvěstov	2 240	369	231
Kuňovice	346	88	51				

26. Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013
*Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region
as at 31 December 2013*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Středo-český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 015,7	1 474,8	661,9	719,7	743,8	917,2	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,1	61,4	52,4	66,5	74,3	65,1	65,9
orná půda	%	82,9	77,0	73,5	89,9	88,8	83,7	89,1
nezemědělská půda	%	39,9	38,6	47,6	33,5	25,7	34,9	34,1
lesní pozemky	%	69,6	72,7	74,9	60,4	49,6	68,2	55,1
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		83	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	52,4	54,3	46,9	65,2	49,4	51,7	59,0
Počet částí obcí		2 800	549	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	118,2	65,3	132,9	223,4	131,4	80,9	148,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,9	0,4	0,5	4,6	2,0	0,8	13,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,3	0,2	0,3	2,9	0,8	0,4	12,0
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,6	4,2	6,4	4,5	5,3	4,2	5,5
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 302 336	96 273	87 964	160 767	97 705	74 237	104 151
ženy		659 581	48 693	44 609	82 124	49 433	37 560	52 647
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	2,3	3,7	3,9	3,2	2,5	3,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,5	15,6	16,4	15,8	15,8	14,2	15,9
15–64 let	%	67,2	67,0	66,8	67,2	66,7	67,5	67,7
65 a více let	%	16,3	17,4	16,8	17,0	17,5	18,2	16,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,1	15,8	15,1	15,0	13,7	15,2
15–64 let	%	65,5	65,0	65,0	65,4	64,6	65,2	66,0
65 a více let	%	18,6	19,9	19,2	19,5	20,4	21,1	18,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,6	41,5	40,8	41,1	41,3	42,2	40,7
muži		39,3	40,2	39,5	39,8	39,8	40,7	39,3
ženy		41,8	42,8	42,0	42,5	42,8	43,7	42,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)								
muži	roky	.	74,5	74,2	74,3	74,3	74,2	74,2
ženy	roky	.	80,5	80,5	80,3	80,4	80,7	80,1
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,0	10,6	10,2	11,0	10,9	9,0	10,0
zemřelí	‰	10,0	10,2	10,4	10,8	10,7	12,0	10,1
přistěhovaní	‰	19,1	16,0	22,3	18,3	20,2	15,4	21,4
vystěhovaní	‰	12,0	12,4	13,2	13,6	16,0	14,1	21,2
přirozený přírůstek	‰	1,0	0,4	-0,2	0,2	0,2	-3,0	-0,1
přírůstek stěhování	‰	7,1	3,7	9,1	4,7	4,1	1,3	0,2
celkový přírůstek	‰	8,1	4,1	8,9	4,9	4,4	-1,6	0,0
sňatky	‰	4,0	3,7	4,1	4,3	3,7	4,0	3,9
rozvody	‰	2,9	2,9	2,8	3,0	2,8	2,4	3,2
potraty	‰	3,9	4,2	4,6	4,6	3,8	3,4	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,6	0,0	1,1	1,1	3,8	1,5	1,0

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,8	850,1	755,3	580,3	1 692,4	896,3	km ²	AREA (as at 31 December)
							Area, total
							Percentage of selected land types
62,7	69,5	63,8	58,0	44,1	53,1	%	Agricultural land
86,9	91,8	83,4	80,1	70,7	83,8	%	Arable land
37,3	30,5	36,2	42,0	55,9	46,9	%	Non-agricultural land
70,0	57,4	62,2	65,7	78,2	80,3	%	Forest land
120	87	110	79	121	83		Number of municipalities, total
8	7	8	9	8	3		Towns
64,7	58,6	41,3	35,7	55,7	42,1	%	Percentage of urban population
266	157	198	121	411	142		Number of municipality parts
122,2	112,9	211,5	226,1	67,4	61,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1–3)
1,2	0,6	0,5	0,6	1,3	0,7	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,9	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,5	4,2	5,2	5,6	4,4	3,6	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
							POPULATION
124 943	95 963	159 765	131 206	114 033	55 329	persons	Population (as at 31 December)
62 255	48 974	81 066	66 634	57 826	27 760		Females
7,2	3,8	6,4	7,2	2,4	3,8	%	Share of foreigners
							Population aged (as at 31 December)
15,5	16,7	19,6	19,6	14,8	14,6	%	0–14 years
68,5	66,7	66,7	66,5	67,9	68,2	%	15–64 years
16,0	16,6	13,8	13,9	17,3	17,2	%	65+ years
							Females aged (as at 31 December)
15,1	16,0	18,8	18,7	14,2	14,0	%	0–14 years
66,2	65,1	65,7	65,8	65,8	66,0	%	15–64 years
18,7	18,9	15,5	15,4	20,0	20,0	%	65+ years
40,7	40,5	38,3	38,5	41,7	41,7	years	Average age (as at 31 December)
39,4	39,2	37,3	37,6	40,3	40,2		Males
42,0	41,8	39,3	39,3	43,1	43,1		Females
							Life expectancy at birth (2009–2013 average)
75,6	74,6	75,5	76,2	74,7	74,3	years	Males
80,8	80,7	80,8	81,4	80,0	80,2	years	Females
							Per 1 000 population
10,4	10,2	13,3	12,9	10,1	10,4	‰	Live births
9,4	10,6	8,1	7,9	10,9	10,7	‰	Deaths
16,3	24,8	43,0	42,6	12,7	16,8	‰	Immigrants
13,5	17,2	21,8	25,5	10,8	18,0	‰	Emigrants
1,0	-0,4	5,2	5,0	-0,8	-0,3	‰	Natural increase
2,8	7,6	21,2	17,1	1,9	-1,2	‰	Net migration
3,8	7,2	26,4	22,2	1,1	-1,5	‰	Total increase
4,1	4,3	4,1	3,9	4,3	4,2	‰	Marriages
2,8	3,3	3,1	3,0	2,7	2,7	‰	Divorces
3,4	4,0	3,6	3,6	3,3	3,9	‰	Abortions
1,5	2,0	1,9	2,4	1,7	0,0	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾								
Uchazeči o zaměstnání	osoby	61 681	3 690	4 076	9 233	6 231	4 457	5 956
ženy		30 796	1 787	2 097	4 485	3 137	2 300	2 999
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		60 772	3 658	3 998	9 129	6 150	4 425	5 792
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	26,3	19,4	28,5	34,6	28,9	24,9	36,5
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,7	44,1	38,1	36,7	43,3	47,2	38,4
úplné střední s maturitou	%	24,7	29,3	26,3	20,8	22,5	22,8	20,0
vysokoškolské	%	5,9	5,8	5,8	4,9	4,3	4,2	4,1
Struktura uchazečů podle věku:								
do 24 let	%	17,1	19,9	17,1	17,1	16,3	17,1	18,2
25–34 let	%	21,9	23,1	22,5	21,8	22,6	21,5	21,6
35–44 let	%	24,0	23,1	24,8	24,7	24,3	22,0	23,9
45–54 let	%	19,9	17,9	19,7	20,8	20,4	21,2	19,6
55–59 let	%	12,9	12,6	12,1	11,8	12,5	14,6	12,7
60 a více let	%	4,1	3,3	3,8	3,9	3,9	3,6	3,9
Volná pracovní místa celkem	místa	4 040	290	301	335	234	233	294
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,90	5,65	6,78	8,42	9,39	8,81	8,15
muži	%	6,83	5,73	6,51	8,61	9,15	8,34	7,96
ženy	%	6,97	5,57	7,07	8,23	9,64	9,29	8,35
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		314 688	24 344	21 219	34 356	21 643	16 162	23 486
právnícké osoby celkem		61 762	3 974	4 366	7 161	3 747	2 761	4 185
obchodní společnosti		31 368	1 665	2 129	3 988	1 812	1 063	1 953
z toho akciové společnosti		1 457	92	88	176	98	60	72
družstva		987	52	42	77	43	46	214
státní podniky		21	0	4	3	1	1	1
ostatní		29 386	2 257	2 191	3 093	1 891	1 651	2 017
fyzické osoby celkem		252 926	20 370	16 853	27 195	17 896	13 401	19 301
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		223 152	17 773	15 023	23 935	15 640	11 496	17 045
zemědělství podnikatelé		4 806	592	294	406	393	364	467
podnikající dle jiných zákonů		24 968	2 005	1 536	2 854	1 863	1 541	1 789
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 326	858	402	362	457	480	358
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 226	420	180	135	212	257	157
5–9.99 ha		702	108	59	42	52	59	48
10–49.99 ha		1 275	199	105	70	89	86	76
50–99.99 ha		353	47	17	36	25	26	18
100–499.99 ha		493	52	32	56	50	35	40
500 a více		277	32	9	23	29	17	19

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
4 037	5 538	4 006	3 940	7 460	3 057	persons	Registered job applicants
2 211	2 766	2 040	2 003	3 403	1 568		Females
4 014	5 519	3 809	3 853	7 395	3 030		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
28,3	24,1	14,8	15,0	21,7	26,5	%	Basic
39,3	44,3	38,1	36,2	48,9	45,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,6	25,0	33,0	32,6	24,5	22,6	%	Full secondary with A-level examination
5,8	5,3	12,4	14,8	4,1	4,6	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
15,7	16,6	17,1	18,0	15,5	18,1	%	Under 24
21,6	22,4	20,8	20,5	22,1	21,2	%	25–34
20,8	24,7	25,4	27,2	23,9	22,7	%	35–44
20,2	19,3	19,2	18,4	20,3	20,7	%	45–54
15,4	12,9	13,6	11,5	13,4	13,5	%	55–59
6,4	4,0	3,9	4,4	4,7	3,8	%	60+
425	440	416	366	522	184	vacancies	Job vacancies, total
4,69	8,59	3,53	4,34	9,52	7,97	%	Share of unemployed persons
4,11	8,57	3,50	4,30	10,20	7,55	%	Males
5,30	8,62	3,57	4,39	8,82	8,41	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered entities (as at 31 December)							
26 652	22 842	43 940	38 501	29 551	11 992		Legal persons, total
5 326	3 739	9 289	9 689	4 942	2 583		
2 302	1 680	5 418	6 237	2 246	875		Business companies and partnerships
103	98	245	284	117	24		Joint-stock companies
62	60	139	130	77	45		Cooperatives
2	0	3	3	1	2		State-owned enterprises
2 960	1 999	3 729	3 319	2 618	1 661		Others
21 326	19 103	34 651	28 812	24 609	9 409		Natural persons, total
Private entrepreneurs in business under the Trade Act							
18 796	16 726	31 026	25 945	21 552	8 195		
282	445	412	232	625	294		Unincorporated agricultural entrepreneurs
2 248	1 932	3 213	2 635	2 432	920		Others
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings							
With agricultural land							
317	410	409	266	642	365		
Up to 4.99 ha							
109	140	157	96	222	141		
39	46	55	33	119	42		5–9.99 ha
80	116	102	68	186	98		10–49.99 ha
22	32	31	20	53	26		50–99.99 ha
38	42	39	38	33	38		100–499.99 ha
29	34	25	11	29	20		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
STAVEBNICTVÍ								
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	20 142	1 363	1 443	1 873	1 696	1 178	2 131
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	15,5	14,2	16,5	11,7	17,4	15,9	20,5
Bytová výstavba								
Zahájené byty		3 831	327	266	331	170	91	239
Dokončené byty		5 295	282	382	474	279	197	320
na 1 000 obyvatel		4,1	2,9	4,4	3,0	2,9	2,7	3,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		805	113	57	34	32	57	43
lůžka		40 144	5 807	2 039	1 757	1 110	3 239	2 532
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	821,7	52,4	0,0	99,8	72,8	56,1	73,2
Délka silnic II. třídy	km	2 377,6	346,0	152,5	169,1	132,7	223,8	146,2
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby							
mateřských škol		46 815	3 496	3 189	5 431	3 572	2 282	3 792
základních škol		104 329	7 877	7 271	13 065	7 939	5 686	8 499
středních škol (celkem)		41 866	3 345	3 152	5 942	3 380	3 279	3 041
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočt. osoby	4 209	310	316	814	368	206	332
na 1 000 obyvatel		3,2	3,2	3,6	5,1	3,8	2,8	3,2
z toho v nestátních zařízeních		4 140	296	316	810	368	206	332
Obyvatelé na 1 lékaře		308	310	277	197	265	361	313
Nemocnice		25	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		16	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	-	-	1	-	-	-
Ordinace praktického lékaře								
pro dospělé		479	39	28	64	33	40	41
pro děti a dorost		236	17	18	33	19	13	18
stomatologa		516	46	40	66	43	34	34
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,8	24,9	24,7	24,6	25,1	21,9	21,5
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		285	24	19	33	23	21	21
Pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	415 366	27 687	28 741	53 765	28 095	16 643	24 955
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,637	3,989	3,944	3,791	3,299	4,215	3,244
pro nemoc		3,096	3,324	3,373	3,330	2,768	3,417	2,714
pro pracovní úrazy		0,154	0,251	0,146	0,123	0,149	0,266	0,158
pro ostatní úrazy		0,387	0,415	0,425	0,339	0,382	0,532	0,372

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
							CONSTRUCTION
							<i>Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾</i>
3 004	1 611	2 652	1 578	1 169	445	CZK mil.	
24,1	16,9	16,8	12,1	10,3	8,0	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
							Housing construction
							<i>Dwellings started</i>
246	310	805	714	250	82		
308	337	1 374	958	271	113		<i>Dwellings completed</i>
2,5	3,5	8,7	7,4	2,4	2,0		<i>Per 1 000 population</i>
							TOURISM
							<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
83	63	79	71	117	56		
3 868	3 319	3 868	3 020	6 527	3 058		<i>Beds</i>
							TRANSPORT
						km	<i>Length of class I roads</i>
121,4	65,7	52,2	42,8	126,7	58,5		
221,2	199,4	184,5	151,5	252,4	198,1	km	<i>Length of class II roads</i>
							EDUCATION
						persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
4 341	3 709	6 157	4 888	4 001	1 957		<i>Children at nursery schools</i>
9 913	8 175	12 515	9 619	9 395	4 375		<i>Pupils at basic schools</i>
5 844	3 783	2 590	683	4 737	2 090		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
						persons (FTE)	HEALTH
							<i>Physicians, total</i>
535	245	317	194	413	160		<i>Per 1 000 population</i>
4,3	2,6	2,0	1,5	3,6	2,9		<i>In non-state establishments</i>
501	242	315	187	409	158		<i>Population per physician</i>
233	390	499	671	276	346		<i>Hospitals</i>
1	2	3	2	2	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
5	-	3	1	4	-		<i>For long-term patients</i>
2	-	1	-	2	-		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
							<i>For adults</i>
45	39	49	36	47	18		<i>For children and adolescents</i>
23	15	24	24	21	11		<i>Dentists</i>
50	41	48	37	50	27	persons (FTE)	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
26,7	19,8	16,0	13,6	24,4	20,5		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
25	21	31	24	28	15		Incapacity for work
						persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
60 348	22 735	63 705	41 632	31 986	15 074		
3,281	3,302	4,149	2,944	3,763	3,900	%	<i>Average incapacity for work</i>
2,800	2,772	3,616	2,494	3,048	3,438		<i>Due to disease</i>
0,096	0,160	0,163	0,122	0,212	0,122		<i>Due to occupational injury</i>
0,385	0,370	0,369	0,328	0,504	0,340		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	330 291	27 028	22 108	42 241	25 871	21 788	26 358
z toho starobních ⁵⁾		199 301	16 298	13 654	25 679	15 598	11 997	16 650
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 733	10 523	10 754	10 831	10 671	10 423	10 750
starobní ⁵⁾		11 074	10 826	10 948	11 189	10 953	10 805	11 047
KRIMINALITA, NEHODY								
Zjištěné trestné činy		37 350	2 514	2 686	3 934	3 590	1 756	2 777
na 1 000 obyvatel		28,8	26,2	30,7	24,5	36,8	23,7	26,7
Dopravní nehody		11 266	1 384	677	1 129	695	474	699
na 1 000 obyvatel		8,7	14,4	7,7	7,0	7,1	6,4	6,7
usmrcení	osoby	88	6	3	16	12	5	3
těžce zranění	osoby	410	45	16	47	38	14	48
způsobené hmotné škody	mil. Kč	774,2	115,3	41,3	71,0	33,5	33,6	56,4
Požáry celkem		2 287	178	139	244	139	112	258
usmrcení	osoby	13	1	-	1	-	-	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	234,3	35,9	18,5	41,0	21,3	3,5	8,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of Table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
32 004	24 559	33 443	26 801	31 552	16 538	persons	SOCIAL SECURITY
19 251	14 365	21 249	17 217	18 692	8 651		<i>Pension recipients, total</i>
10 888	10 572	10 894	11 034	10 694	10 482	CZK	<i>Old-age pension⁵⁾</i>
11 281	10 886	11 212	11 402	11 057	10 942		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
							<i>Old-age pension⁵⁾</i>
							CRIME, ACCIDENTS
3 855	2 459	4 911	4 165	3 534	1 169		<i>Detected criminal offences</i>
30,9	25,7	31,1	32,0	31,0	21,1		<i>Per 1 000 population</i>
1 128	751	1 565	1 135	1 144	485		<i>Traffic accidents, total</i>
9,0	7,9	9,9	8,7	10,0	8,8		<i>Per 1 000 population</i>
7	5	8	15	6	2	persons	<i>Killed persons</i>
74	16	20	34	45	13	persons	<i>Seriously injured persons</i>
71,0	81,9	110,3	62,2	64,8	32,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>
238	163	291	215	231	79		<i>Fires, total</i>
4	1	3	2	1	-	persons	<i>Killed persons</i>
17,2	11,3	26,8	23,0	14,7	12,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerезidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

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 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	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
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	(2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 279 345	1 291 816	1 302 336	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 273 094	1 285 945	1 297 209	persons	Mid-year population
z toho ženy		644 325	650 891	656 964		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	53,0	52,7	52,4	%	Percentage of urban population
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,2	11,0	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	9,9	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	9,8	8,4	7,1	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří	%	95,9	97,4	98,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,0	11,0	11,0	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	346 542	346 878	345 226	CZK	GDP per capita in CZK
ČR = 100	%	90,4	90,1	88,8	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	214 897	218 548	210 756	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	610,4	623,7	626,2	thous. pcs	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,1	4,6	5,2	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	50 594	54 451	61 681	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,63	6,13	6,90	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 054	4 044	4 040		Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	553 077	551 695	551 505	ha	Utilised agricultural area
z toho orná půda	ha	483 142	480 580	478 957	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	146,1	147,2	150,7	thous. pcs	Cattle
prasata	tis. ks	302,4	296,9	301,9	thous. pcs	Pigs
drůbež	tis. ks	5 077,9	4 555,4	4 999,3	thous. pcs	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	492 410	504 890	514 119	CZK mil. cur. pr.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		5 846	4 914	3 831		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		6 376	5 900	5 295		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	81,2	83,5	82,9	m ²	Living floor area per complet.dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		.	814	805		TOURISM Collective tourist accomm. establish.
lůžka		.	40 311	40 144		Beds
přenocování		.	2 114 840	2 066 099		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	815,3	821,5	821,7	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 375,5	2 377,6	2 377,6	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 252,4	6 248,2	6 247,5	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,2	21,5	21,8	FTE persons	HEALTH Physicians of out-patient establ. and wards per 10 000 population
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,0	12,3	12,4	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,6	4,6	4,3		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,749	3,544	3,637	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 409	329 657	330 291	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních		196 232	197 680	199 301		Old-age pension
Průměrný starobní důchod	Kč	10 629	10 868	11 074	CZK	Average old-age pension

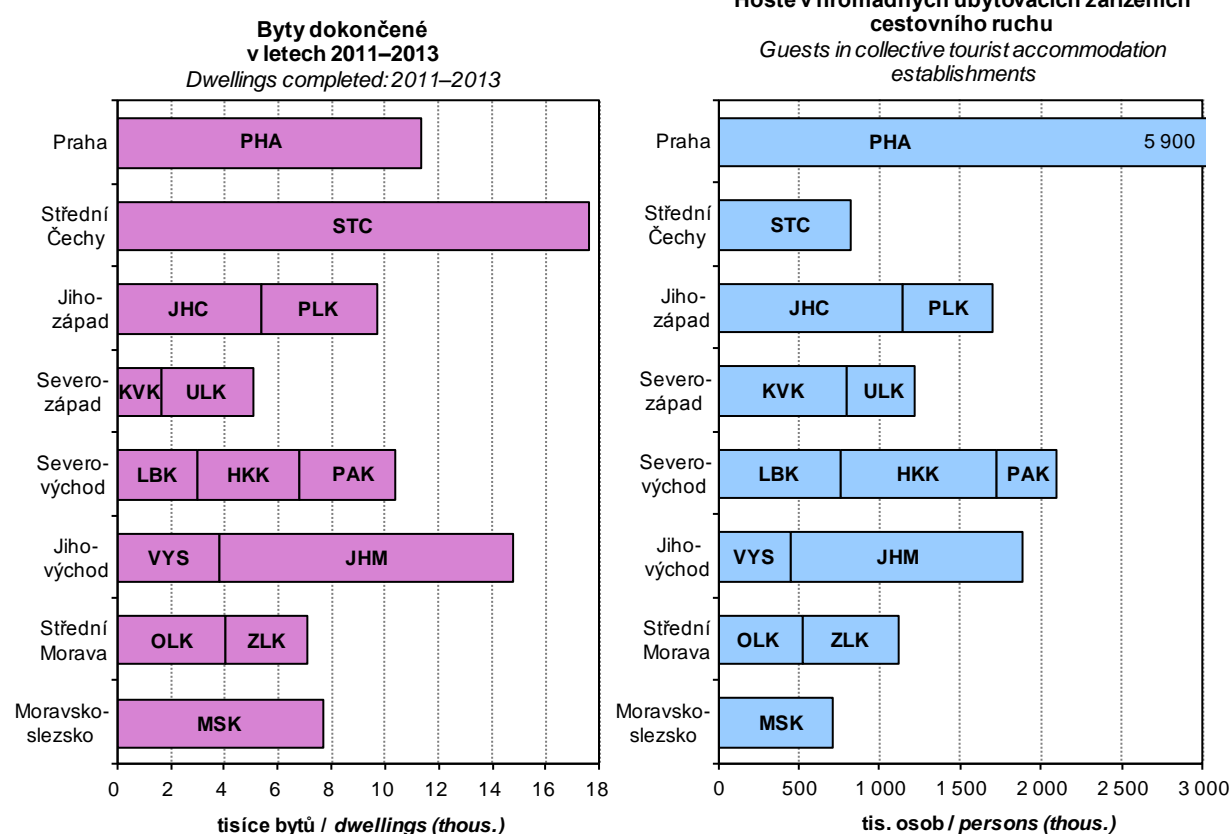
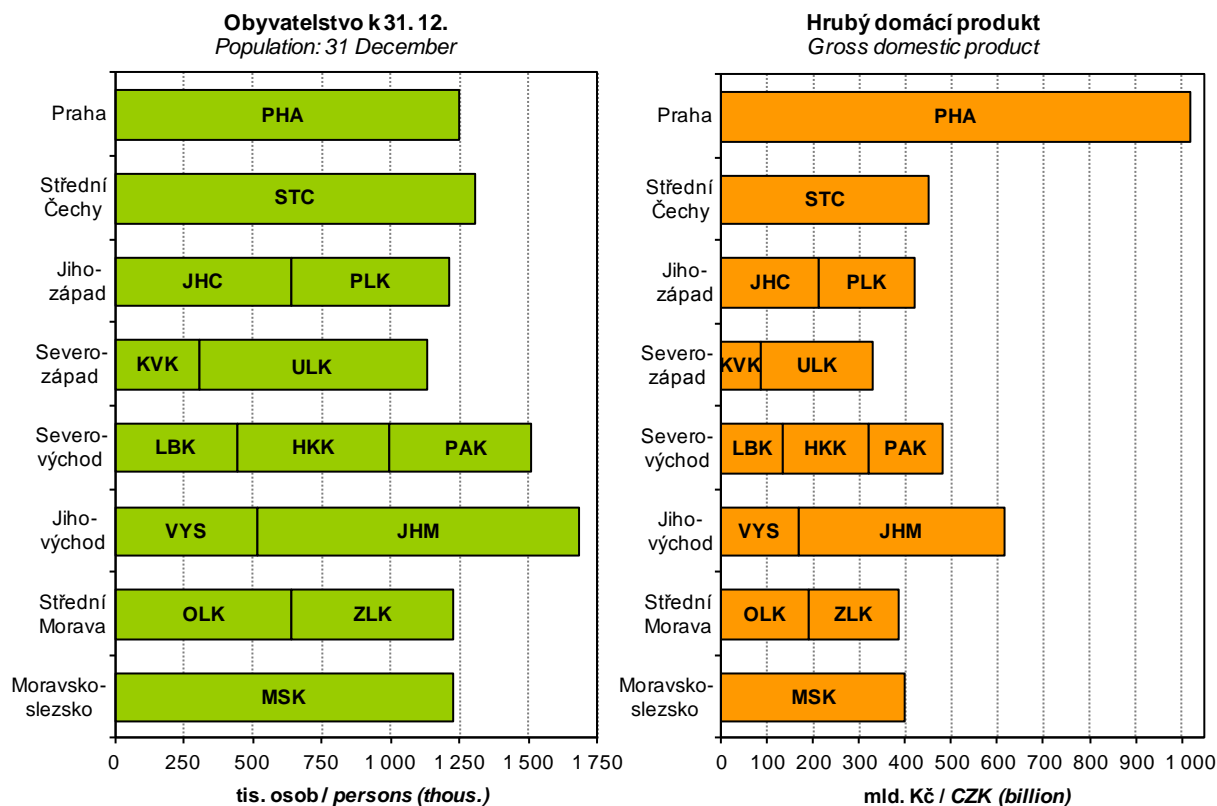
¹⁾ společné údaje za Prahu a Střední Čechy

¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy.

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

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

27. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
 Selected indicators of the cohesion region by region in 2013



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na přiloženém 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 2013. 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2013 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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

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

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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

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

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeražením 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), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla)).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované

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

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

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

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy 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** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku 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 ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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 ČR.

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

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 domácnosti**.

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, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), 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 2013 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 ČR, 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 ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2013**“. 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 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 2013“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2013** (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 **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 ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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 ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním 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.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **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 družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje 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 **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

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

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. 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 podradnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

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

14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

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 stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a **stavební ohlášení** jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **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. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

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, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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 kdekoli (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 ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy

byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (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.

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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní 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 ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

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

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

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

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

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

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

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

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje 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 doplněny údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému **ČSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1.

1. 2010 se změnil 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). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozičních**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají 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 ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. 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 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, 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. 2013) 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 2013. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2013 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

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

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2013 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 2013.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

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

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. 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 over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by 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 of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

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 (15–49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons 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, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information

system of the Ministry of Justice of the CR. Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

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, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, 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, deduced by 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. 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 both tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 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 of the CR, 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 of the Czech Republic. 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 reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2013**". 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 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 2013" 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 2010 to 2012** (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 2013 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 **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 of the CR; 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 of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

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

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **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*). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative 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 own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. 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. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, 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. **Removals of roundwood** include the wood volume 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 wood volume processed in a given year is counted in.

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

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

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 means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the 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** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area 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** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

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

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

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, (i.e. of their usual environment (weekend stays included)).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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 of the Czech Republic 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 of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

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

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

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 of the CR, being concrete from the database SIMS.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (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 **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. 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.

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).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state 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 of the CR).

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

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

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

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

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

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

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

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

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

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

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

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2014.

Breakdown by the form of study

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

22. SOCIAL SECURITY

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

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargoes, 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

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **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 returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and 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. Data on the percentage of valid votes are not rounded 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 of the CR 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 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 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 26-12 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 2013). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided 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, in particular, used for drawing of finances from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.stredocesky.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.stredocesky.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	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 ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	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 of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</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 of the CR</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 of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

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

ABBREVIATIONS

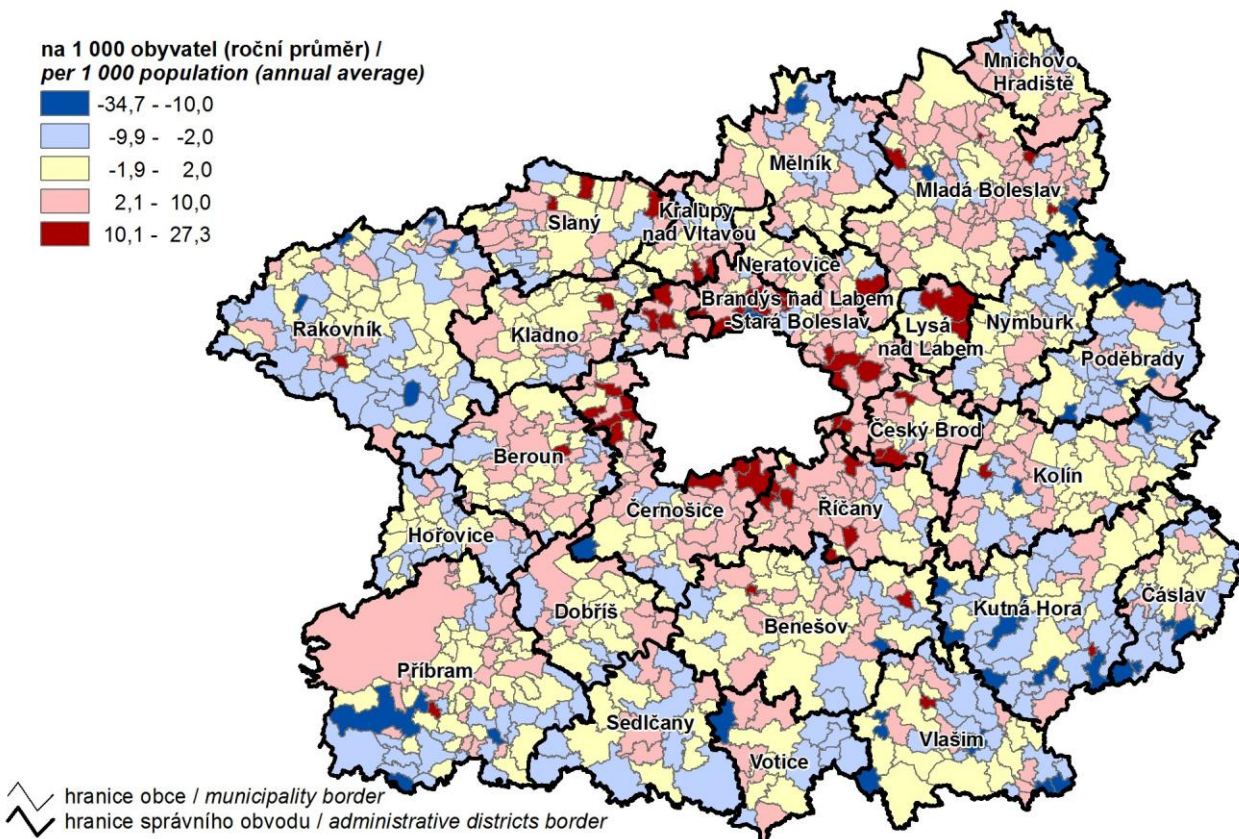
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech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

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <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	Frydek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

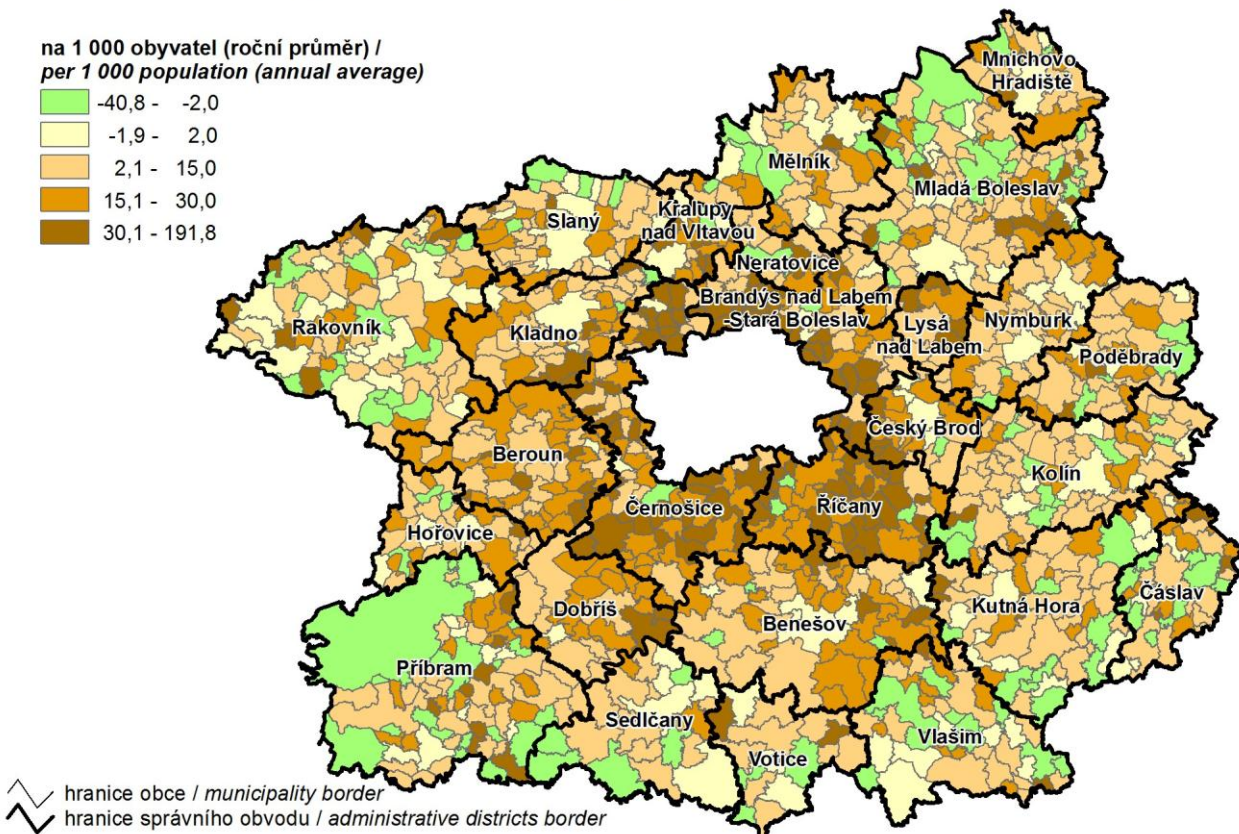
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013



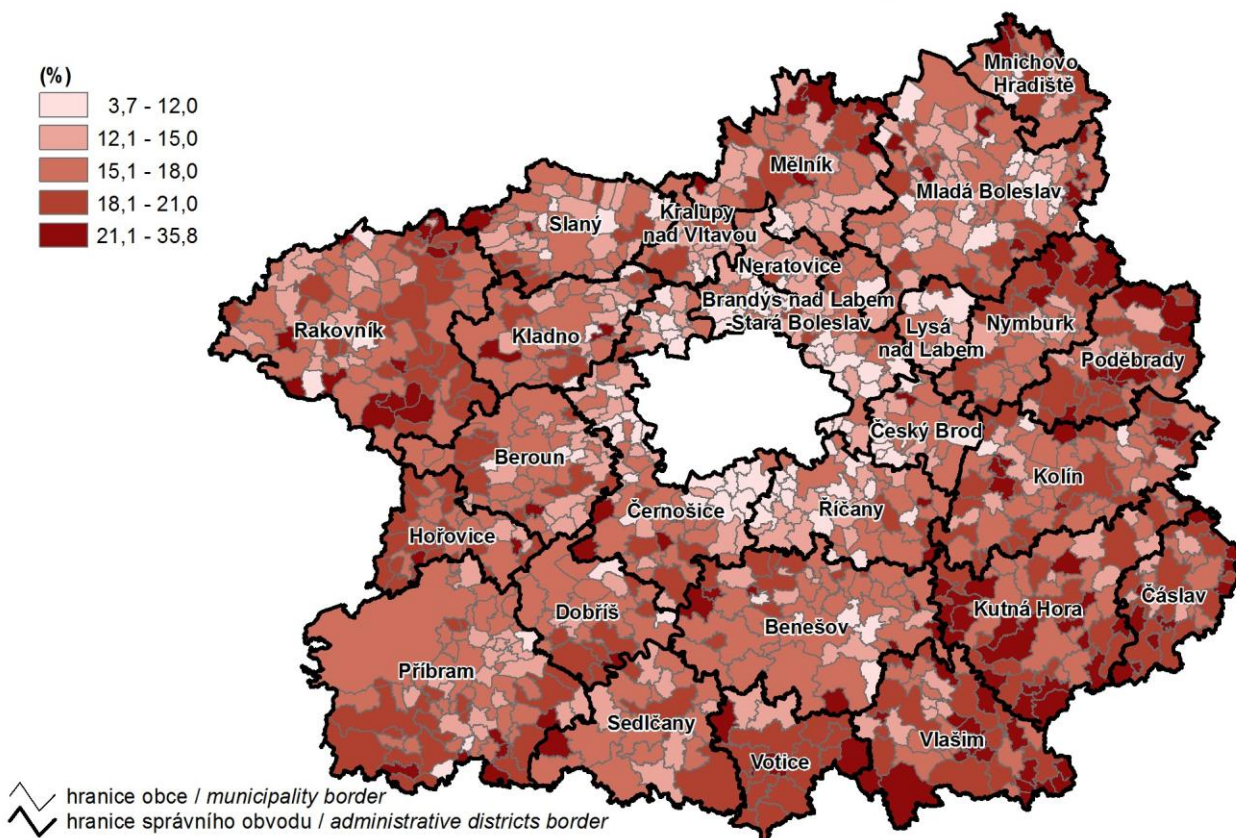
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013

Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013



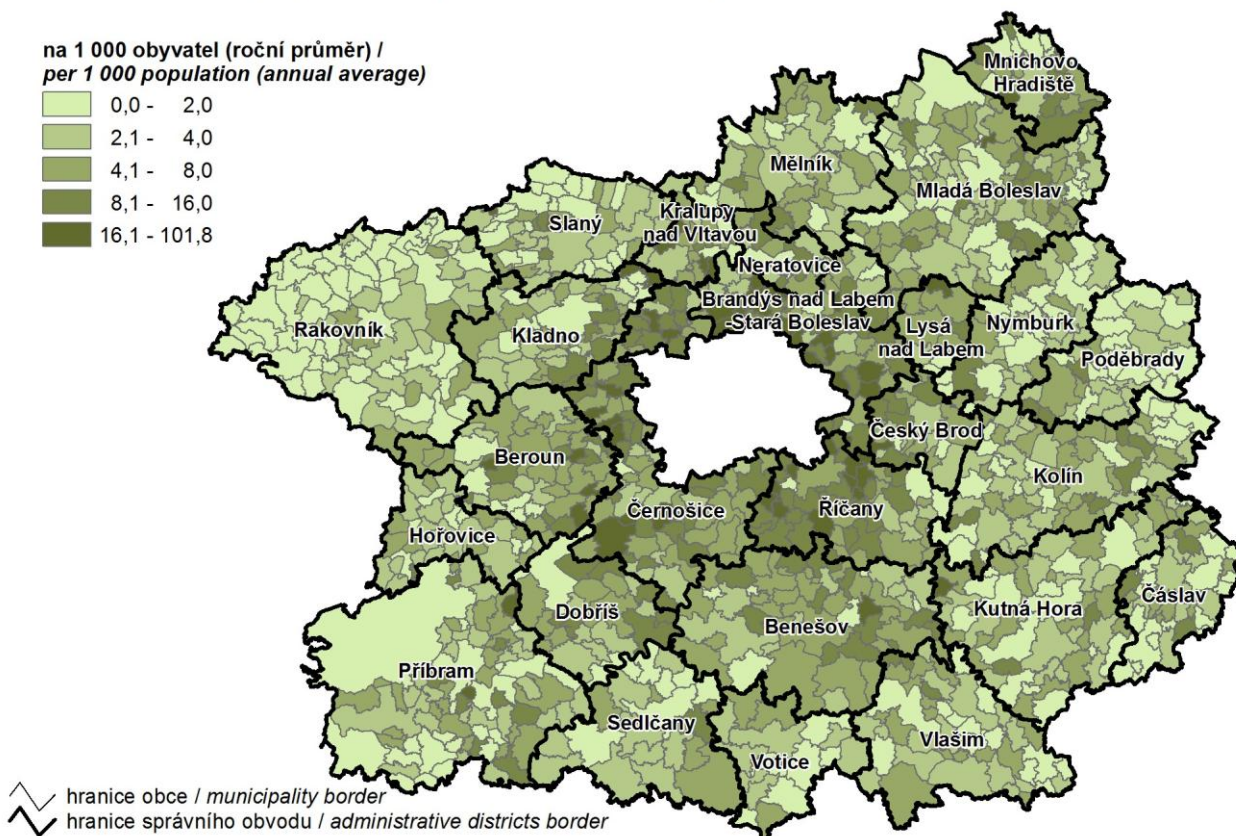
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2013



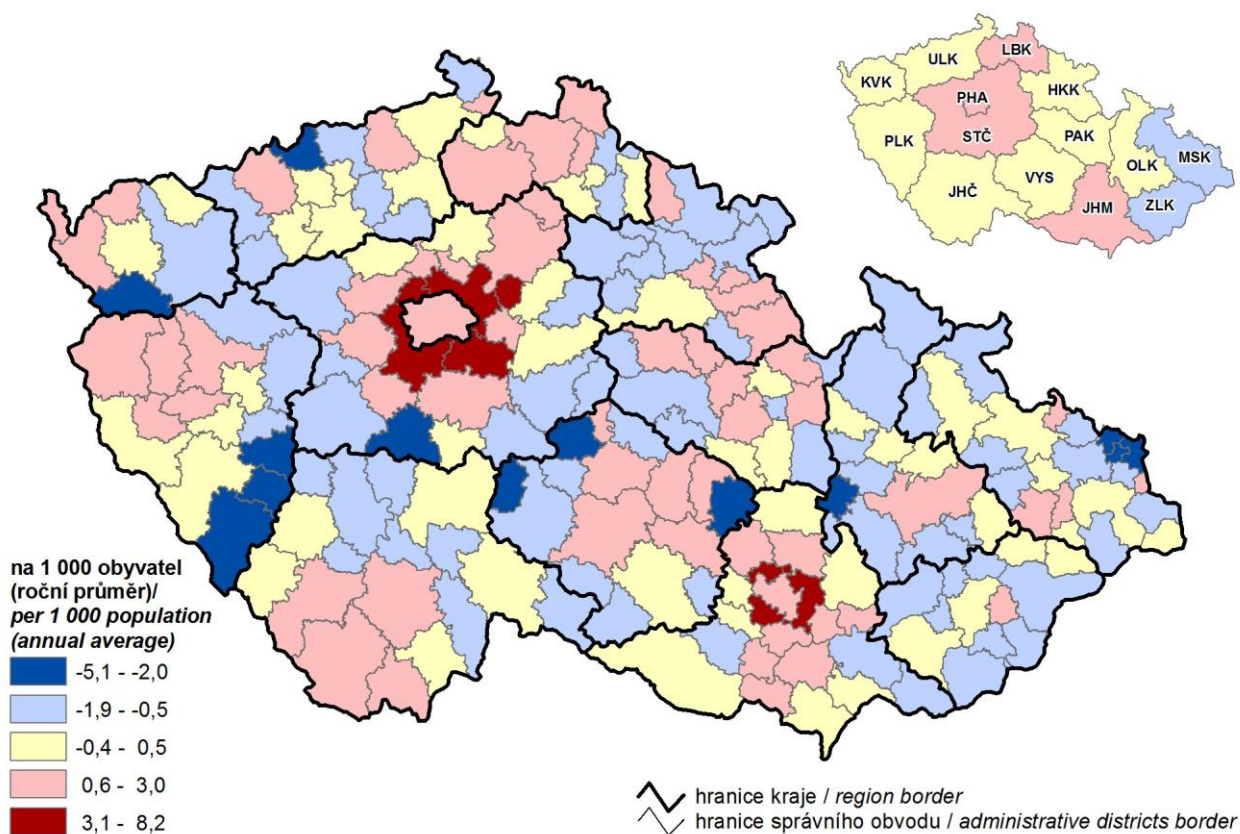
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2009–2013

Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2009–2013



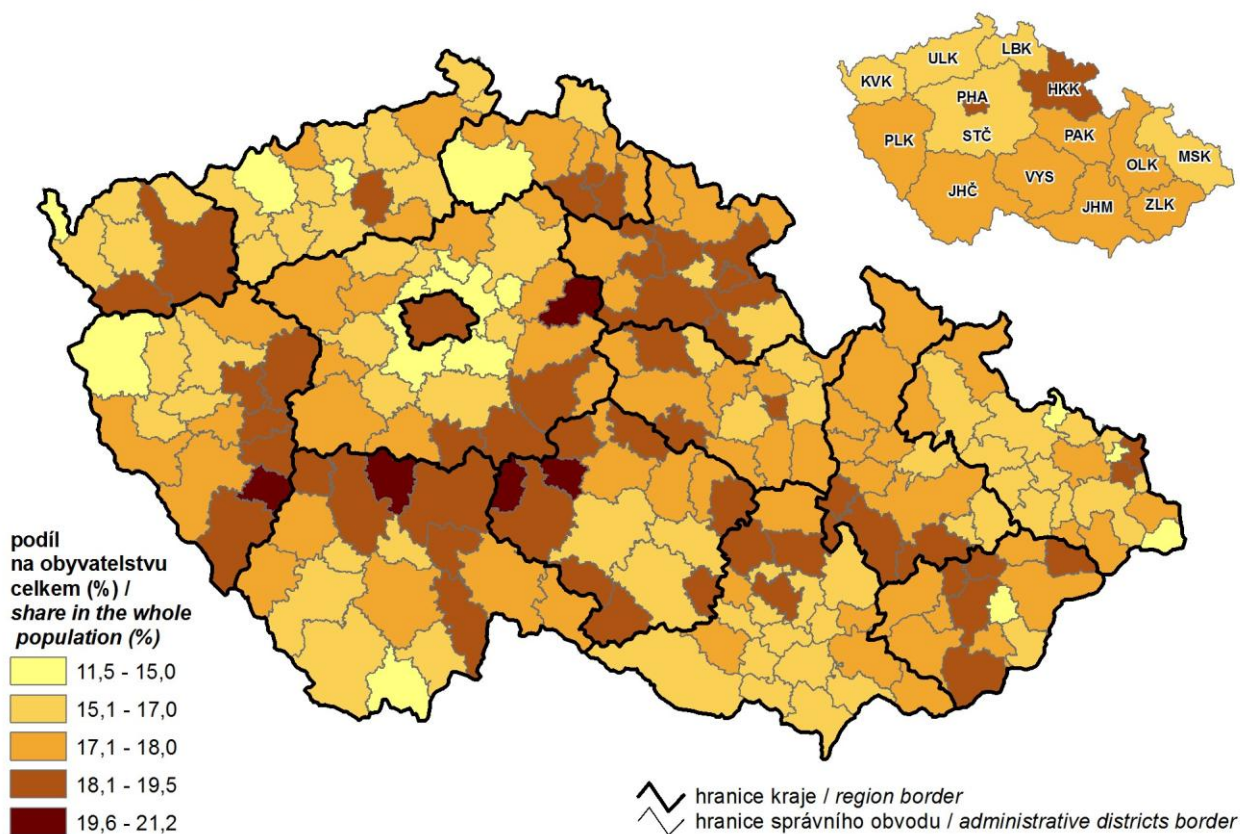
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population in 2009–2013



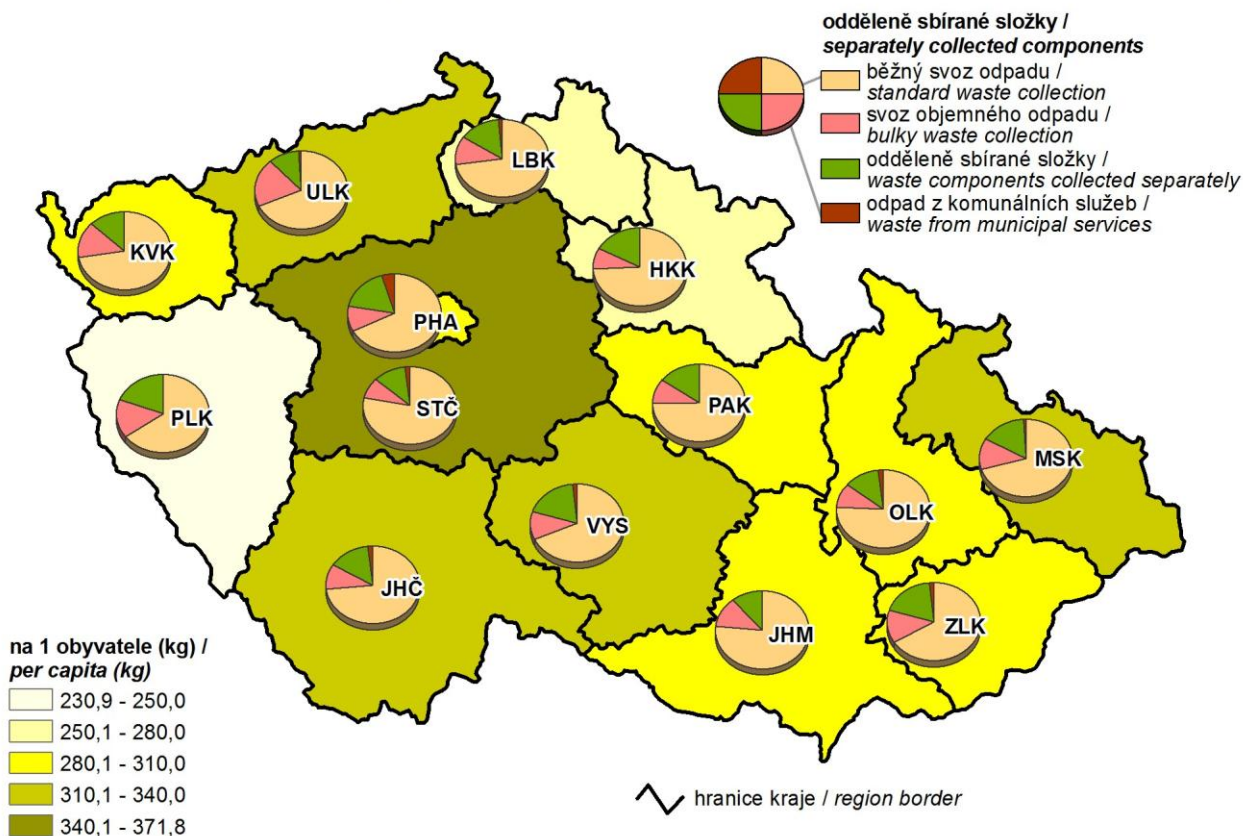
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013

Population aged 65+ years as at 31 December 2013



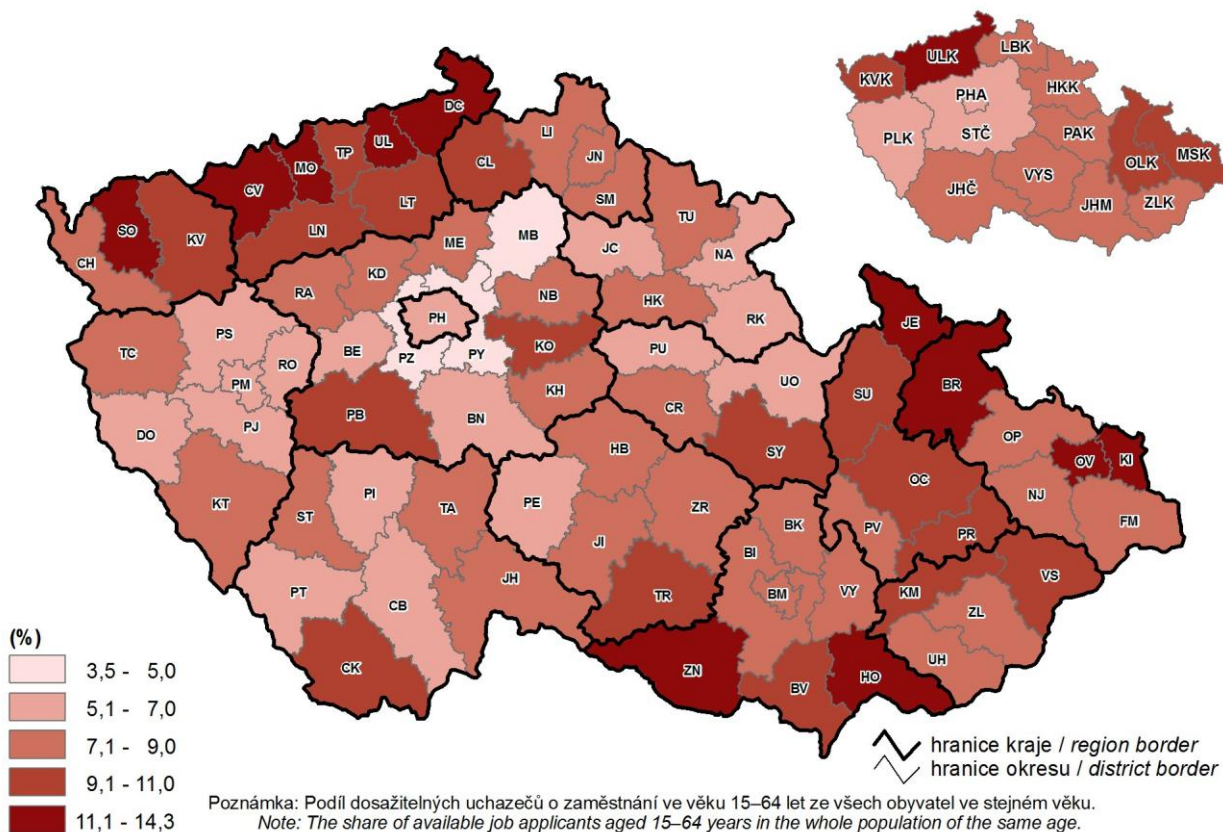
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

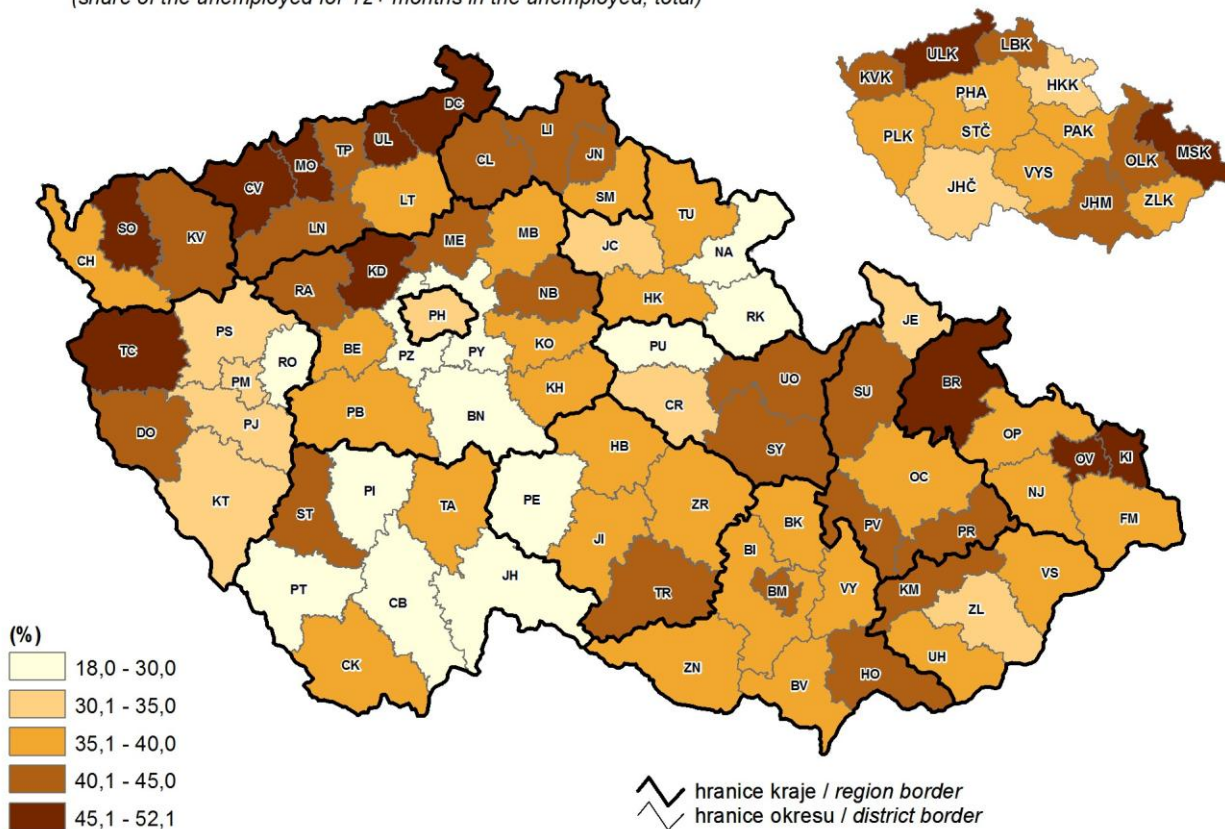


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

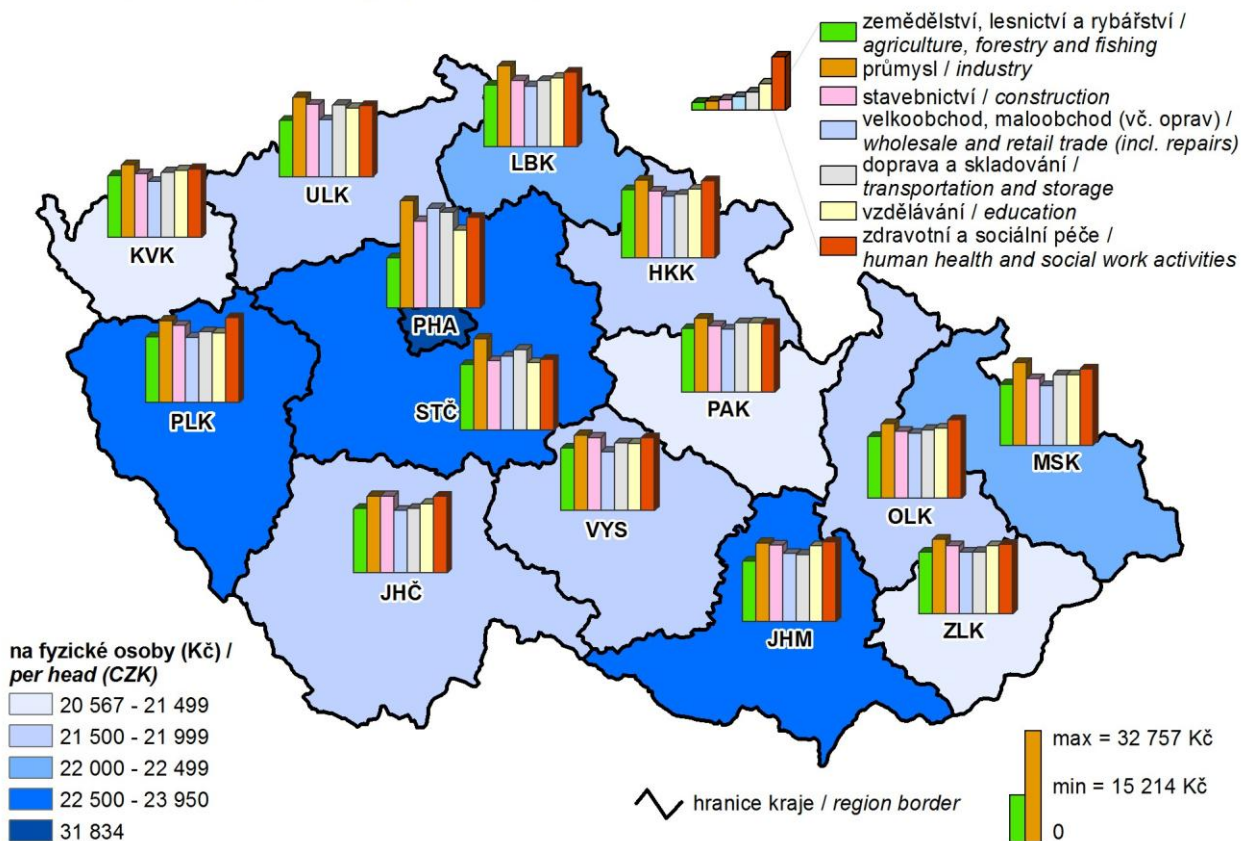
The long-term unemployed as at 31 December 2013

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



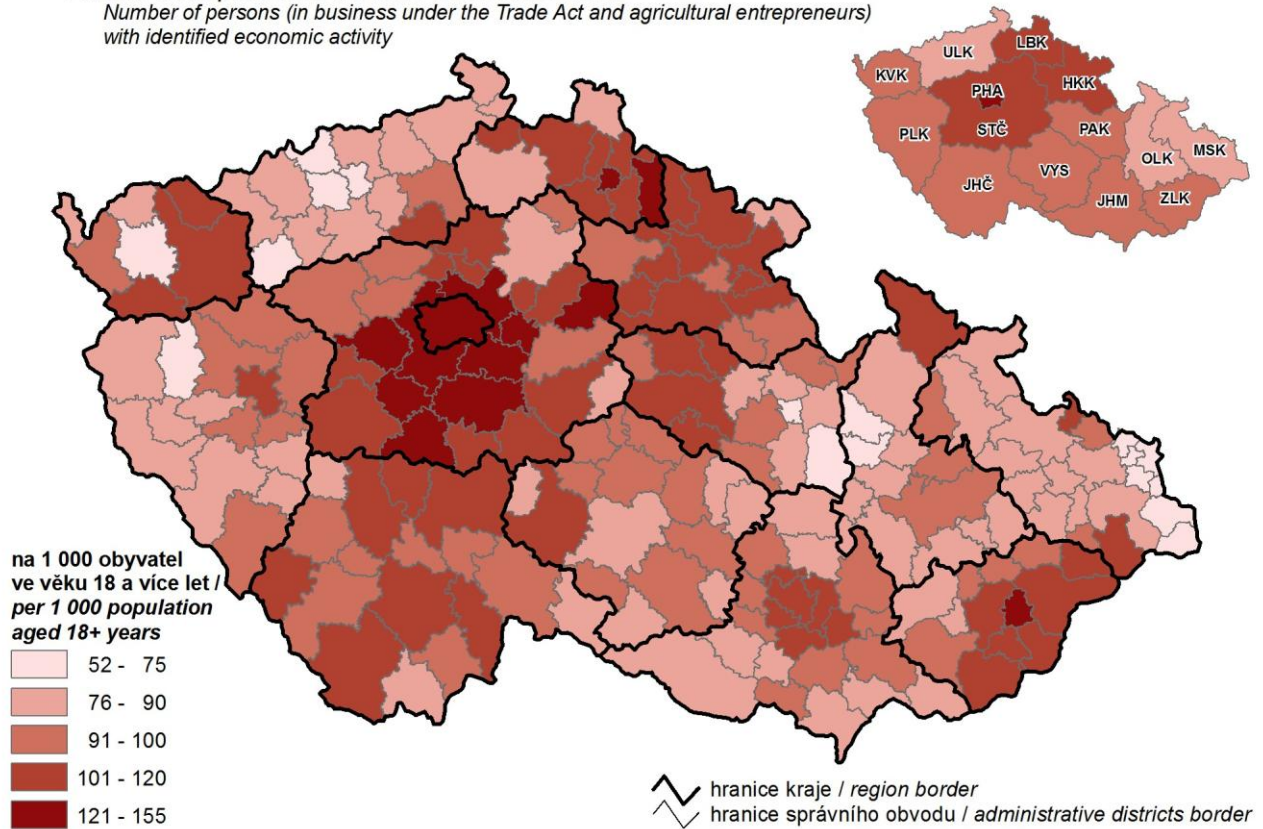
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



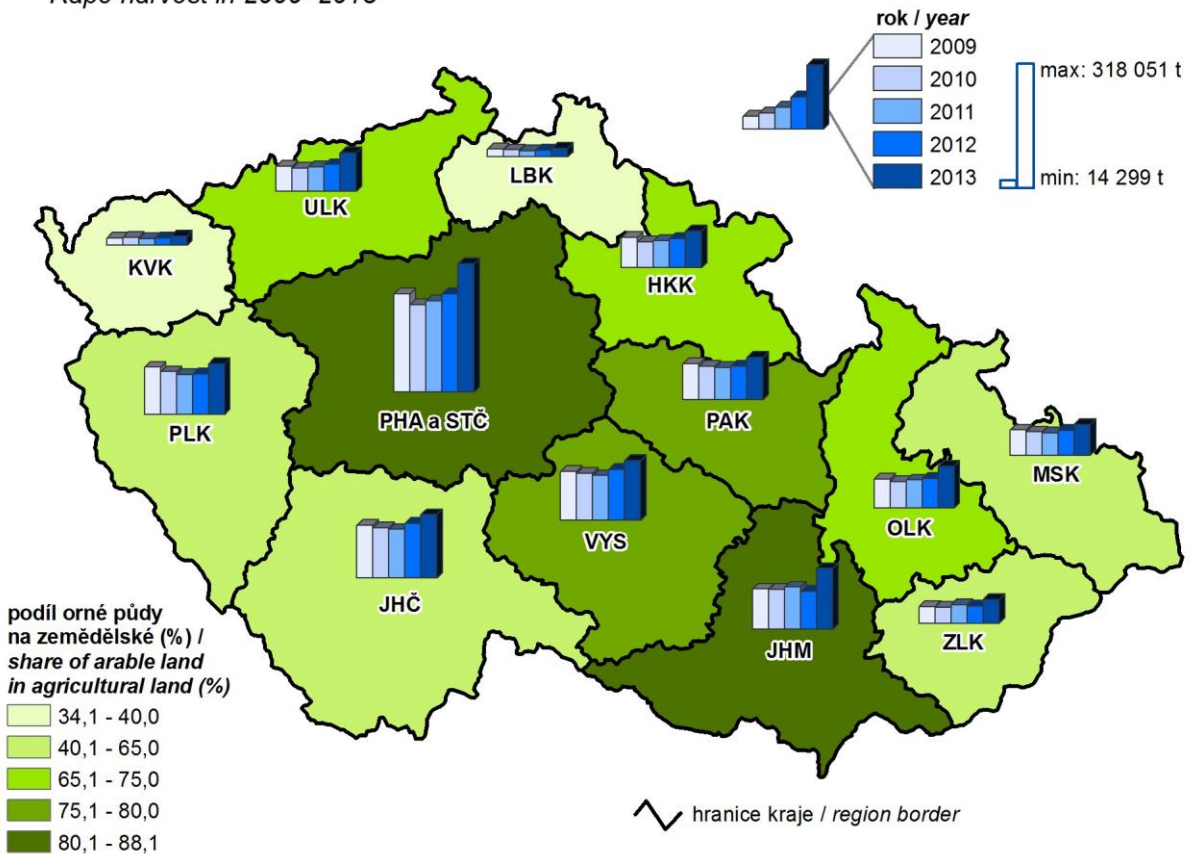
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity

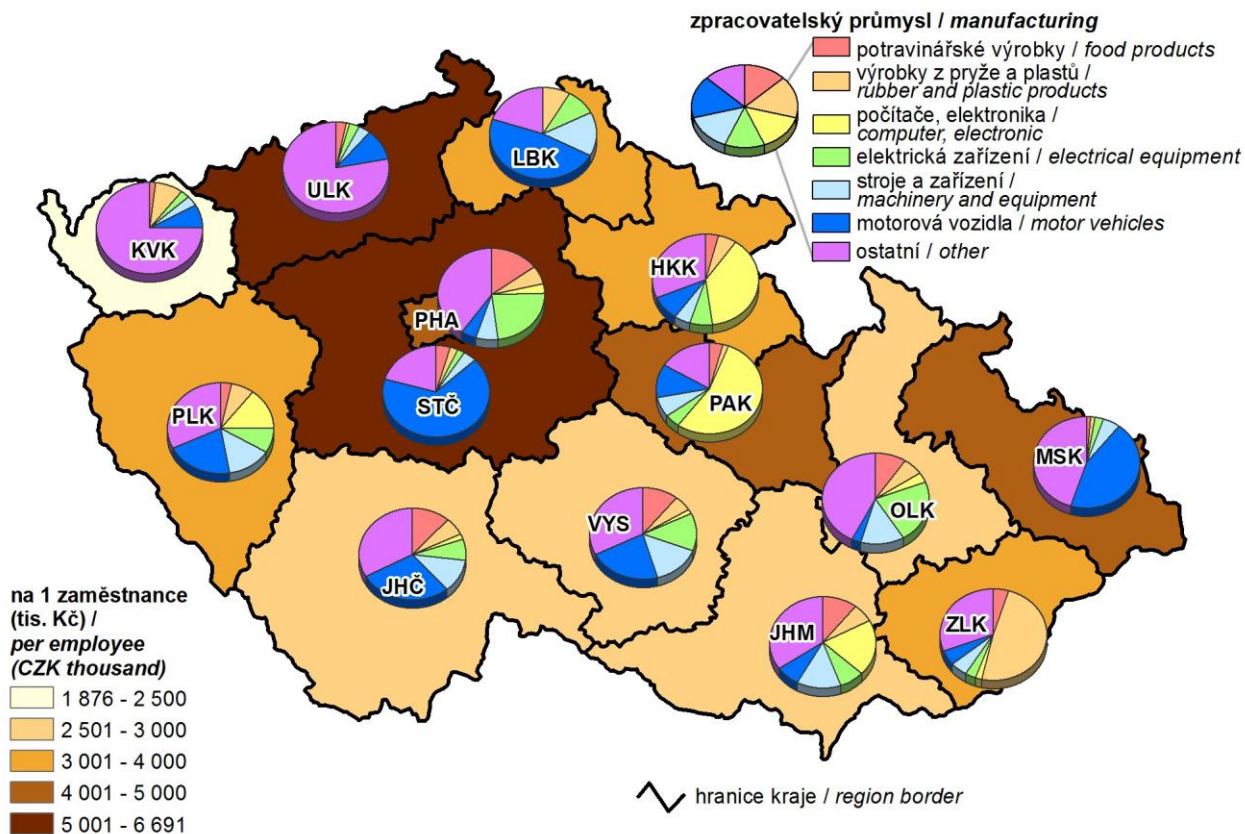


12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

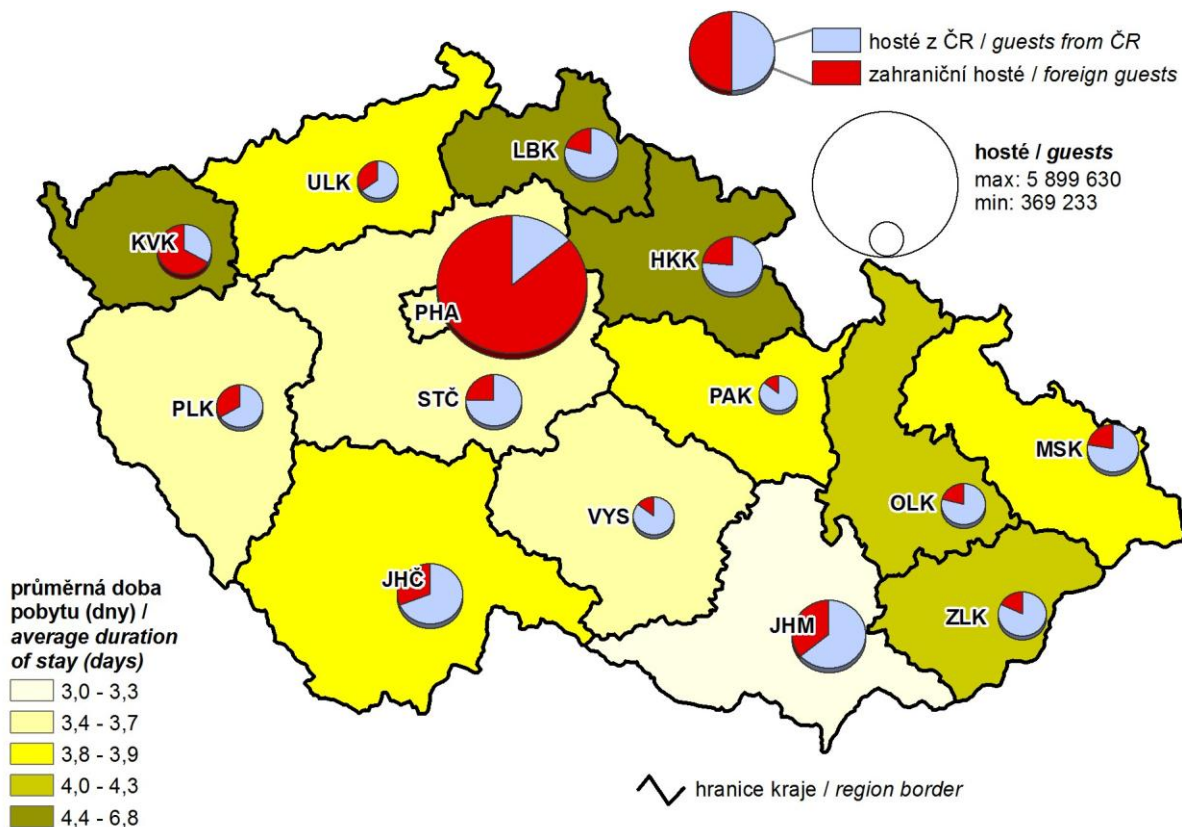
Rape harvest in 2009–2013



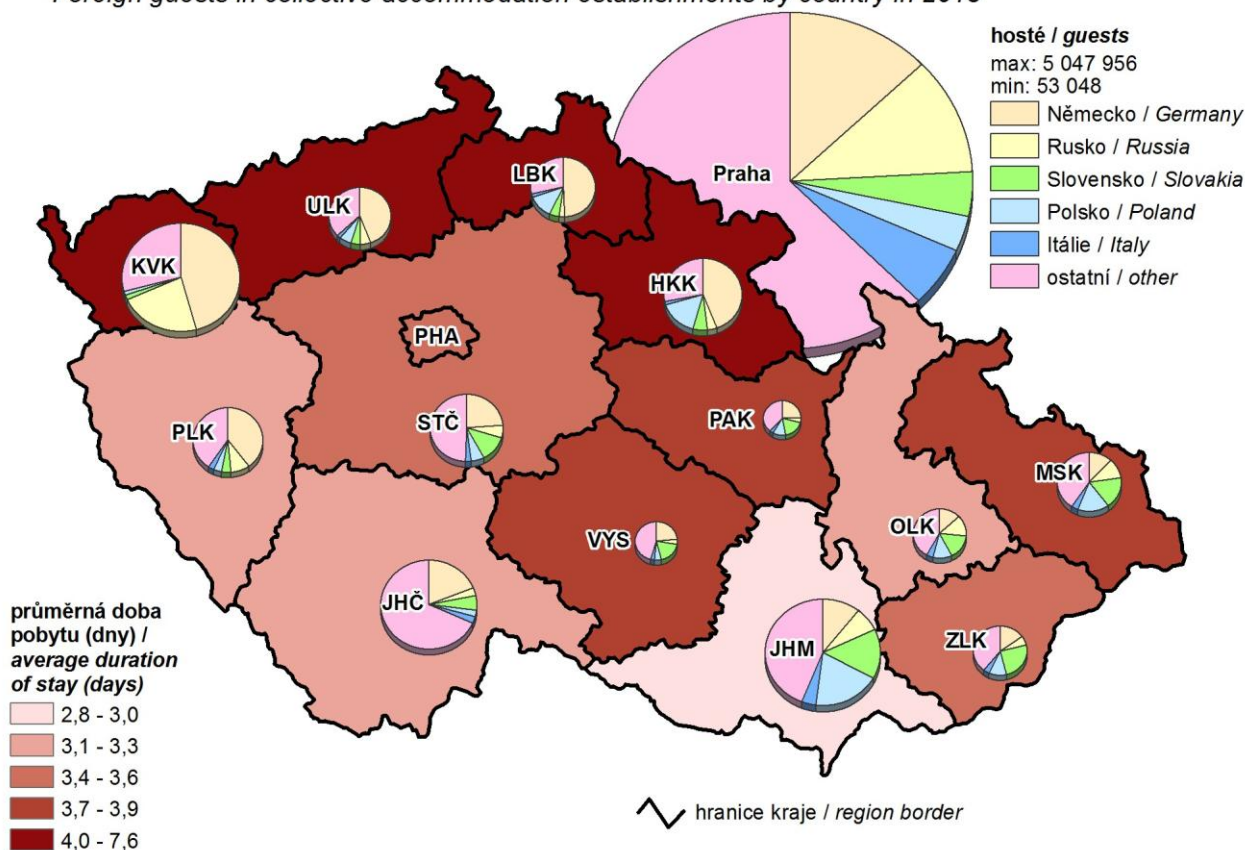
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013 Sales of own products and services incidental to industry in 2013



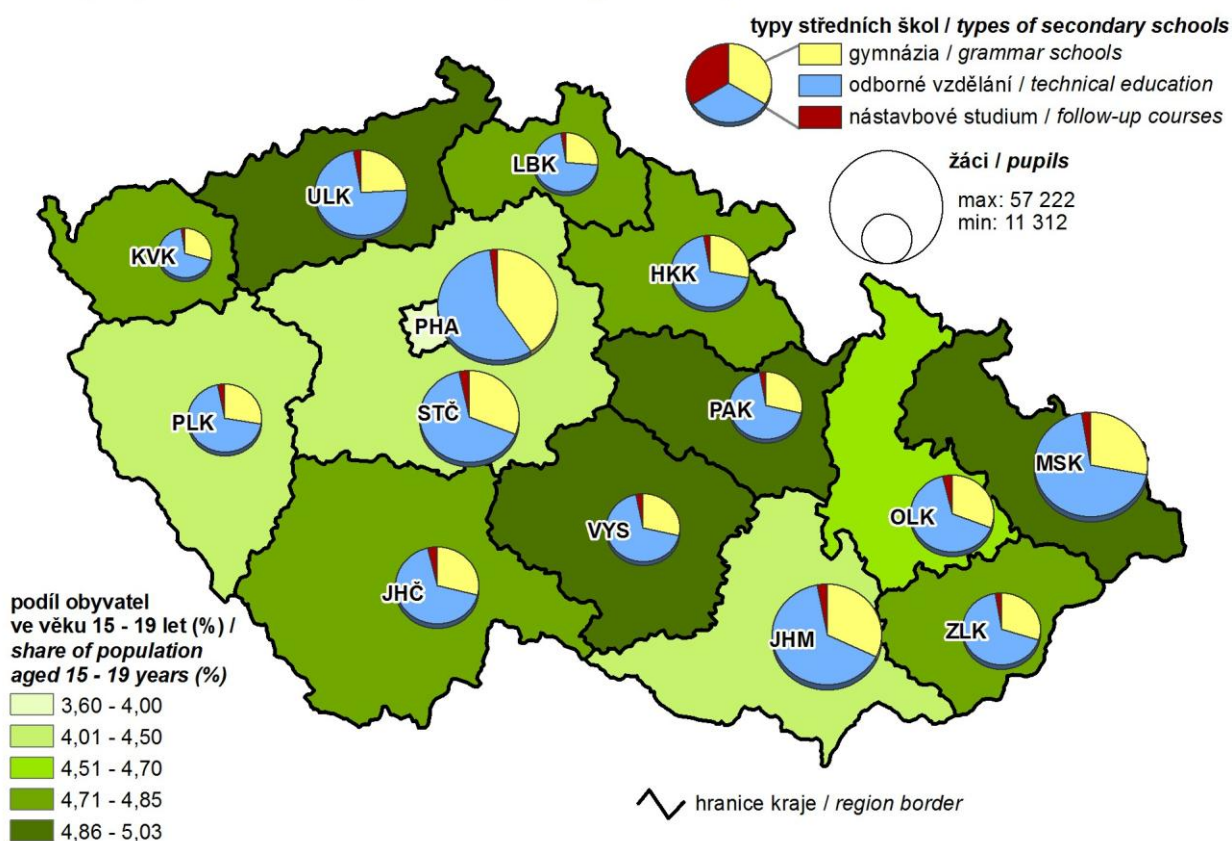
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013 Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

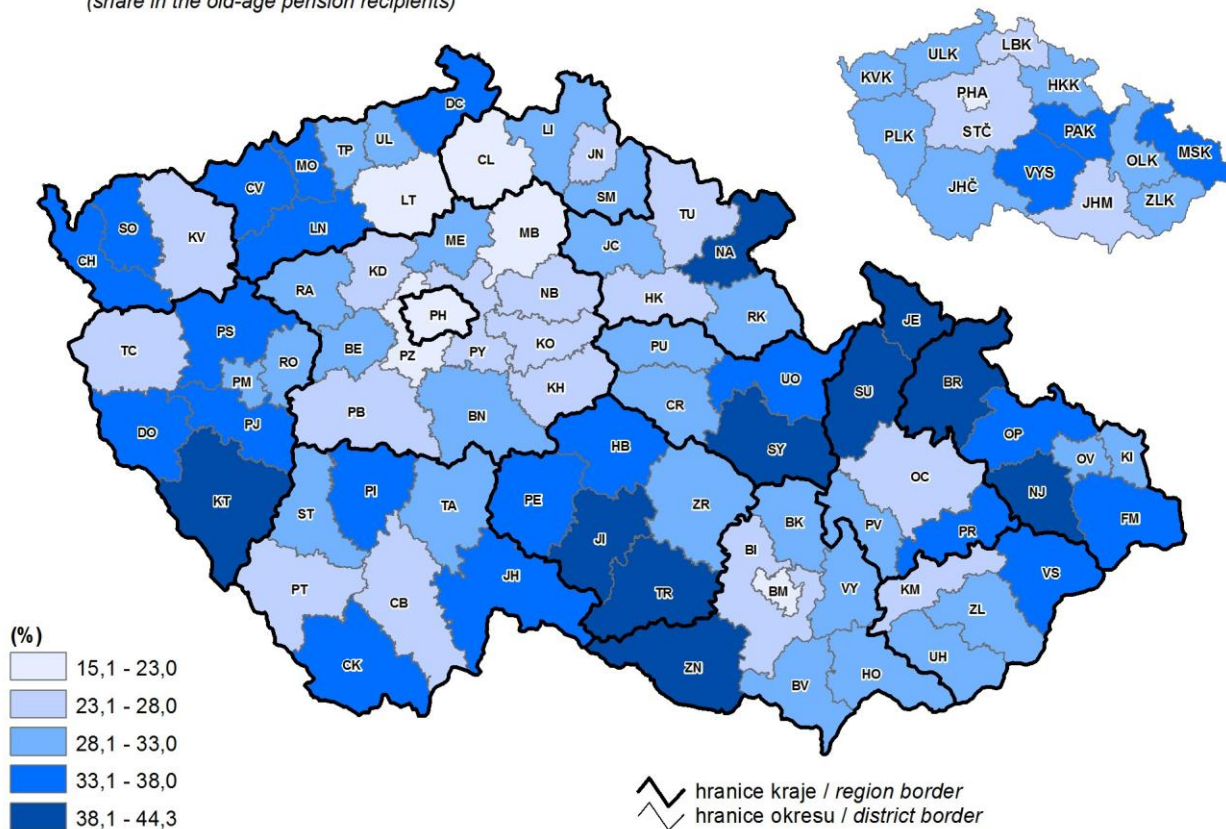


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

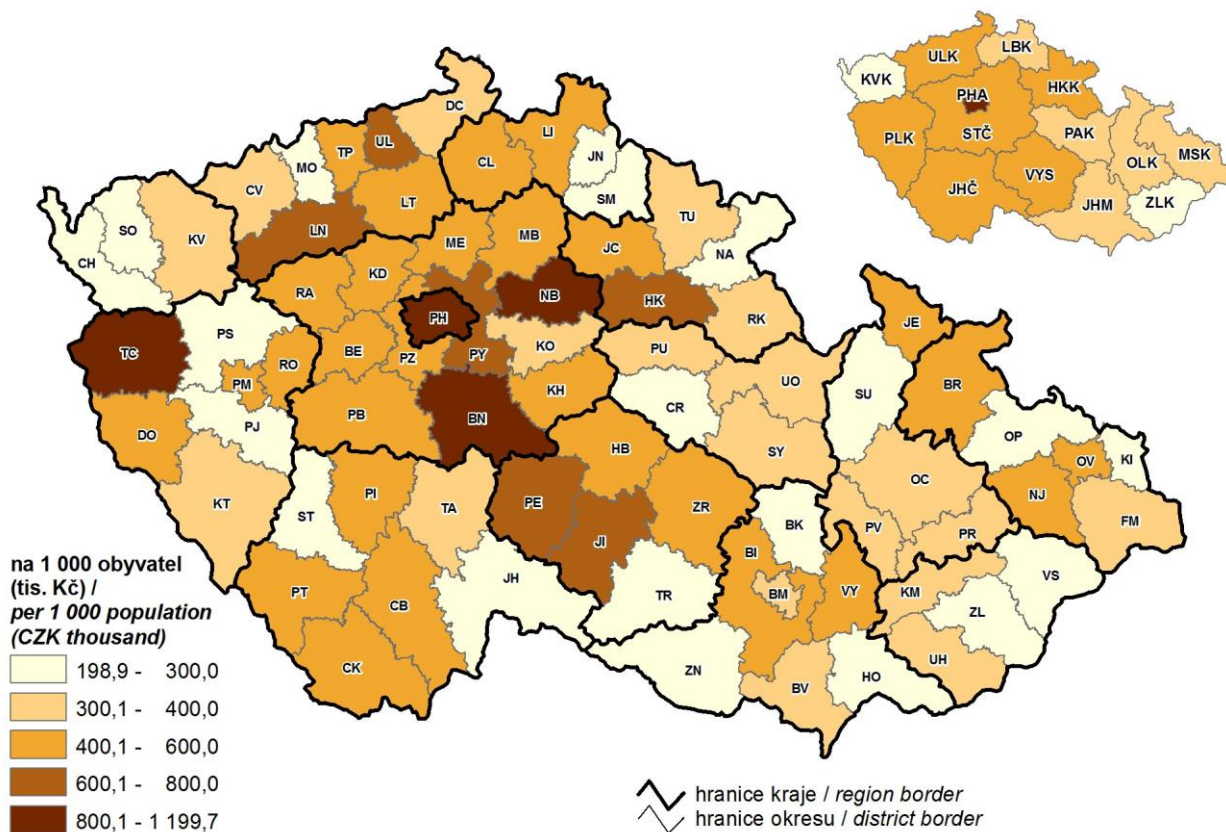
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

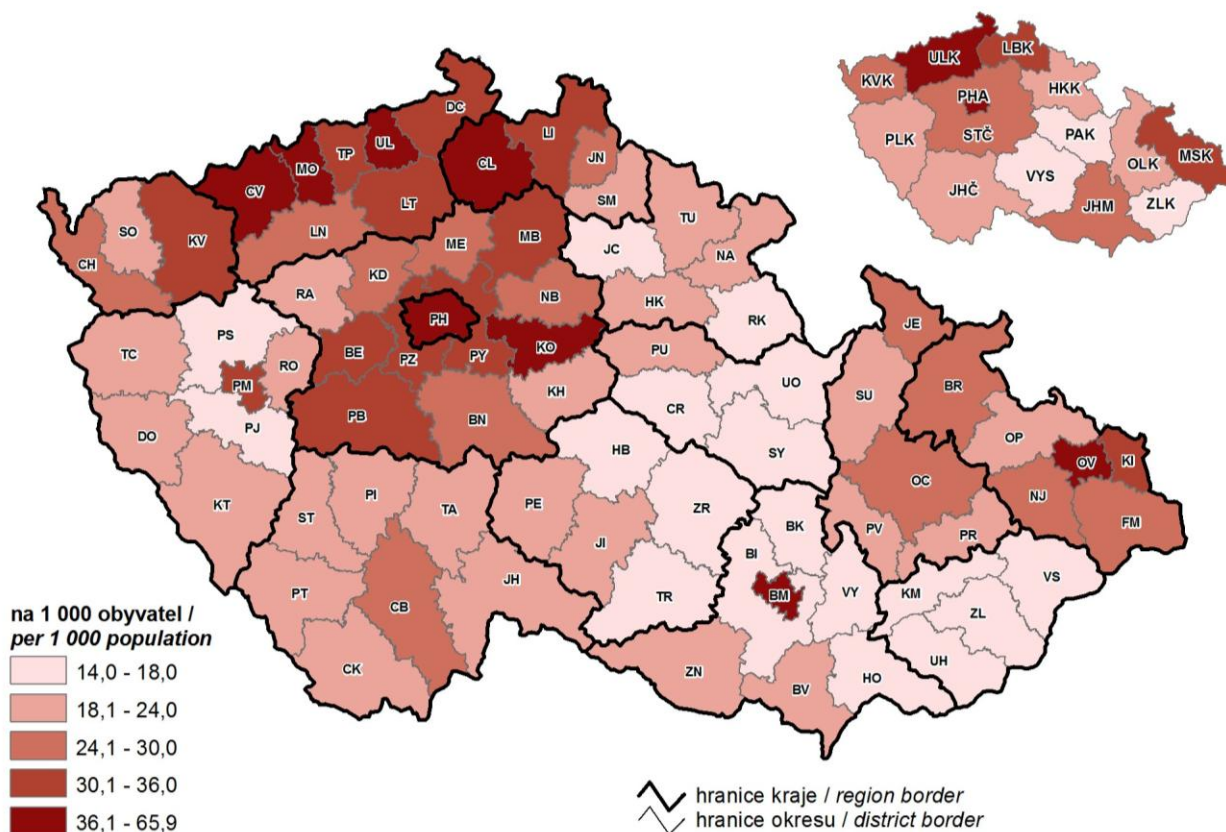


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

