

VÍCETEMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/ *Volume* 2013

Souhrnná data
Comprehensive data

Praha, prosinec 2013
Praha, *December* 2013

Kód publikace/*Publication code*: 201011-13

Č. j./*Ref. no.*: 1819/2013 - 7201

Statistická ročenka
Středočeského kraje 2013
Statistical Yearbook
of the Středočeský Region 2013

Zpracoval:

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

Prepared by:

Jana Slavníková
tel.: +420 274 054 175, e-mail: infoservisstc@czso.cz
Bc. Ondřej Junášek, e-mail: ondrej.junasek@czso.cz

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Informační služby / *Information Services:*

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

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

2013

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 978-80-250-2425-6

© Český statistický úřad, 2013
© *Czech Statistical Office*, 2013

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 potřinácté, 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 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více 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 především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 v celé České republice. 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 i územního členění. 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 publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Středočeský kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich 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 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Mělník, okres Mělník

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. 2013, 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 thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2010 – 2012 and for selected indicators, also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

Other changes consists only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more 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, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2012 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication 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) has been an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. 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 regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available 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 information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the publication “2011 Population and Housing Census – Středočeský Region – analysis of results” issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. 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 the professional public and the general one. 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 in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2014.

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 2013“ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Mělník, Mělník 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 2013 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	6. Místní rozpočty	77
Nej... Středočeského kraje	17	6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77
Charakteristika Středočeského kraje	19	6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78
1. Základní charakteristika, okresy	23	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2012.....	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012.....	23	7. Ceny	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012.....	26	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012.....	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	34	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	35	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011.....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	36	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	37	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011.....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	38	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012.....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	39	8. Životní podmínky	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	40	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	41	9. Trh práce	85
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	42	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	85
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	43	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	85
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram.....	44	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	86
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2. Území, podnebí	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012.....	46	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	87
2-2. Bilance půdy.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012.....	48	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012..	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	51	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	91
3. Životní prostředí	52	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012.....	93
3-1. Chráněná území.....	52	9-13. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012.....	94
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012.....	53	9-14. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012.....	95
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012.....	54	9-15. Neumístění uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012.....	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	54	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012....	55	10. Organizační statistika	97
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	56	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011.....	57	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	97
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	58	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	60	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012.....	61	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	99
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	62	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012.....	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	62	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012.....	101
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	63	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012.....	101
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	63		
4. Obyvatelstvo	64		
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64		
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	65		
4-3. Sňatky.....	66		
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 2012.....	72		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012.....	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	75		

11. Zemědělství.....	102	20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013	137
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	102	20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2012/2013	138
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	103	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012	138
11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	103	21. Zdravotnictví	139
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	104	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	139
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	104	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	140
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	105	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012	141
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	105	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012	142
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012	106	22. Sociální zabezpečení	143
11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	106	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	143
12. Lesnictví.....	107	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	107	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	145
12-2. Stav a lov zvěře.....	107	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory	146
13. Průmysl	108	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	146
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	109	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012.....	148
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012	149
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	111	23. Kultura	150
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	23-1. Vybrané údaje o kultuře	150
14. Energetika	113	24. Kriminalita, nehody.....	151
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	113	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	151
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	113	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012.....	152
15. Stavebnictví, bytová výstavba	114	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012	153
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012.....	153
15-2. Bytová výstavba	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012	154
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012	116	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	154
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	155
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012	117	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	156
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012.....	118	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	156
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012	119	25. Volby.....	157
16. Cestovní ruch	120	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů.....	157
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů.....	158
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012	121	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů	160
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012.....	122	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	160
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012	123	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	161
17. Doprava.....	124	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci	162
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	124	26. Sčítání lidu, domů a bytů	162
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	125	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011	163
18. Informační a komunikační technologie.....	126	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011	164
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	126	26-3. Hospodářící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011	165
18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2012	127	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011	166
18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012	128	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011.....	167
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle okresů v roce 2012.....	129	27. Správní obvody, obce	168
19. Věda a výzkum.....	130	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	168
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	130	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	169
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatel- ském sektoru podle okresů v roce 2012.....	131		
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012....	132		
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatel- ském sektoru podle okresů v roce 2012.....	132		
20. Vzdělávání.....	133		
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013	133		
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	135		
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	136		

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	170	27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst.....	186
27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012	171	27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 ...	188
27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působ. k 31. 12. 2012.....	172	27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012	190
27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012	173	28. Územní srovnání	204
27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	174	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012.....	204
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012	175	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012.....	212
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012	177	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy.....	214
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	179	Metodické vysvětlivky	216
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012.....	182	Informace o kraji na internetu	245
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012	184	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	247
		Zkratky.....	248
		Zkratky krajů a okresů	250
		Kartogramy.....	251
		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. Přrůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2008–2012	251
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2008–2012.....	251
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí ve Středočeském kraji k 26. 3. 2011.....	252
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Středočeském kraji k 26. 3. 2011	252
5. Přrůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012.....	253
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012	253
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011	254
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011	254
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012.....	255
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012	255
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012.....	256
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011	256
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013.....	257
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012	257
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012	258
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012	258
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012	259
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012	259
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012	260
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012	260
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2012	51
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012.....	52
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012	56
Graf 5 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012.....	59
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012	63
Graf 7 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku ve Středočeském kraji v letech 1992 až 2012	66
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství ve Středočeském kraji v letech 1992, 1997, 2002, 2007 a 2012	67
Graf 9 Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2010 až 2012.....	74
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	76
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	76
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003 až 2012.....	79
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000 až 2012	88
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	90
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012	93
Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2007 až 2012	102
Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů v letech 2010 až 2012	108
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012	117
Graf 19 Zahájené a dokončené byty ve Středočeském kraji v letech 2002 až 2012	119
Graf 20 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012	121
Graf 21 Informační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2010 až 2012	127
Graf 22 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2012	136
Graf 23 Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji.....	140
Graf 24 Obyvatelstvo podle rodinného stavu ve Středočeském kraji k 26. 3. 2011	162
Graf 25 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Středočeského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011).....	181
Graf 26 Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012.....	203
Graf 27 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012	215

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblastí (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 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 míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2012
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
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 ICT zboží podle krajů
18-112. 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 high-tech zboží podle krajů
19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
26-103. Hospodářství a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Středočeský Region	17
Characteristics of the Středočeský Region	21
1. Basic characteristic, districts	23
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012	23
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012 ..	26
1-3. Selected indicators for the District of Benešov	34
1-4. Selected indicators for the District of Beroun	35
1-5. Selected indicators for the District of Kladno	36
1-6. Selected indicators for the District of Kolín	37
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora	38
1-8. Selected indicators for the District of Mělník	39
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav ..	40
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk	41
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ ...	42
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ ...	43
1-13. Selected indicators for the District of Příbram	44
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník	45
2. Area and climate	46
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012	46
2-2. Land use	48
2-3. Land use by district as at 31 December 2012	48
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012	49
2-5. Climatic data measured by weather stations	50
2-6. Extremes of weather elements	51
3. Environment	52
3-1. Protected areas	52
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012 ..	53
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012	54
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	54
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012	55
3-6. Emissions of main pollutants into air	56
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011	57
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	58
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	60
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012	61
3-11. Municipal waste generation	62
3-12. Public water supply and sewerage systems	62
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	63
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	63
4. Population	64
4-1. Selected demographic data	64
4-2. Distribution of the population by sex and age	65
4-3. Marriages	66
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 2012	72
4-11. Foreigners	74
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012	74
5. Macroeconomic indicators	75
5-1. Macroeconomic indicators	75
6. Local government budgets	77
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	77
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012	79
7. Prices	80
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012	80
7-2. Average prices of selected types of real estate	81
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011	81
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011	83
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012	83
8. Living conditions	84
8-1. Income and characteristics of private households	84
9. Labour market	85
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	85
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	85
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	86
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	86
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	87
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	87
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	88
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	89
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	89
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08	90
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies	91
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012	93
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012	94
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012	95
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012	95
9-16. Employed foreigners	96
10. Organizational statistics	97
10-1. Businesses by selected legal form	97
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	97
10-3. Businesses by number of employees category	98
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	98
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	99
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012	100
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012	101
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012	101
11. Agriculture	102
11-1. Selected data on agriculture	102

11-2. Areas under crops.....	103	20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013.....	137
11-3. Harvest of crops.....	103	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013.....	138
11-4. Per hectare yields of crops.....	104	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	138
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	104	21. Health.....	139
11-6. Livestock and livestock yields.....	105	21-1. Selected data on health.....	139
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	105	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	140
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	106	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	141
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	106	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	142
12. Forestry.....	107	22. Social security.....	143
12-1. Selected data on forestry.....	107	22-1. Selected data on social services.....	143
12-2. Game stock and hunting.....	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	144
13. Industry.....	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	145
13-1. Selected data on industry.....	108	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid.....	146
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	146
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	110	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012.....	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	111	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012.....	148
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	112	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012.....	149
14. Energy.....	113	23. Culture.....	150
14-1. Consumption of fuels and energy.....	113	23-1. Selected data on culture.....	150
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	113	24. Crime, accidents.....	151
15. Construction, Housing construction.....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	151
15-1. Construction and building permits granted.....	114	24-2. Crime by district in 2012.....	152
15-2. Housing construction.....	115	24-3. Traffic accidents by district in 2012.....	153
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	153
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	116	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012.....	154
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	117	24-6. Fires by economic activity.....	154
15-6. Housing construction by district in 2012.....	118	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	155
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012.....	119	24-8. Fires by district in 2012.....	156
16. Tourism.....	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	156
16-1. Selected data on tourism.....	120	25. Elections.....	157
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accom- modation establishments by category in 2012.....	121	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	157
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012.....	122	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	158
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012.....	123	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	160
17. Transport.....	124	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	160
17-1. Selected data on transport.....	124	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	161
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012.....	125	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies.....	162
18. Information and communication technologies.....	126	26. Population and housing census.....	162
18-1. Usage of information and communication technologies.....	126	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011.....	163
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	127	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011.....	164
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	128	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	165
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	129	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011.....	166
19. Science and research.....	130	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	167
19-1. Selected data on science and research.....	130	27. Administrative districts, municipalities.....	168
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012.....	131	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	168
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	132		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	132		
20. Education.....	133		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013.....	134		
20-1. Selected data on education.....	135		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013.....	136		

27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	169	27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	179
27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	170	27-11. Basic data by town as at 31 December 2012	182
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	171	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012	184
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	172	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town	186
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	173	27-14. Selected data by regional town in 2012	188
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	174	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012	190
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	175	28. Territorial comparisons	204
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	177	28-1. Selected indicators by district in 2012	204
		28-2. Selected indicators by region in 2012	212
		28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region	214
		Methodological notes	230
		Information on the regional websites	246
		Data sources from other departments	247
		Abbreviations	249
		Regions and districts – abbreviations	250
		Maps	251
		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. Population increase/decrease by municipality in the Středočeský Region in 2008–2012	251
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Středočeský Region in 2008–2012	251
3. Population with completed higher education by municipality in the Středočeský Region as at 26 March 2011	252
4. Population commuting to work by municipality in the Středočeský Region as at 26 March 2011	252
5. Net migration in 2008-2012	253
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012	253
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011	254
8. One-person households as at 26 March 2011	254
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012	255
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012	255
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012	256
12. Average monthly gross wage in 2011	256
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013	257
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012	257
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012	258
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012	258
17. Children attending nursery schools in 2012	259
18. Early old-age pension recipients in December 2012	259
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012	260
20. Detected criminal offences in 2012	260
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2012	51
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2012	52
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012	56
Graph 5. Waste management by region and by selected management method in 2012	59
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012	63
Graph 7. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Středočeský Region; 1992-2012	66
Graph 8. Divorces by duration of marriage in the Středočeský Region; 1992, 1997, 2002, 2007 and 2012	67
Graph 9. Foreigners in the Středočeský Region, 2010-2012	74
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100)	76
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	76
Graph 12. Local budget expenditure in the Středočeský Region; 2003-2012	79
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method, 2000-2012	88
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Středočeský Region (by the end of month)	90
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012	93
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2007-2012	102
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region; 2010-2012	108
Graph 18. Construction work according to contracts, 2012	117
Graph 19. Dwellings started and completed in the Středočeský Region, 2002-2012	119
Graph 20. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012	121
Graph 21. Information technology in households by region, 2010-2012	127
Graph 22. Students of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2012	136
Graph 23. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Středočeský Region	140
Graph 24. Population by marital status in the Středočeský Region as at 26 March 2011	162
Graph 25. Population by administrative districts of MEP in the Středočeský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)	181
Graph 26. Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region at 31 December 2012	203
Graph 27. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012	215

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 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 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 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 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

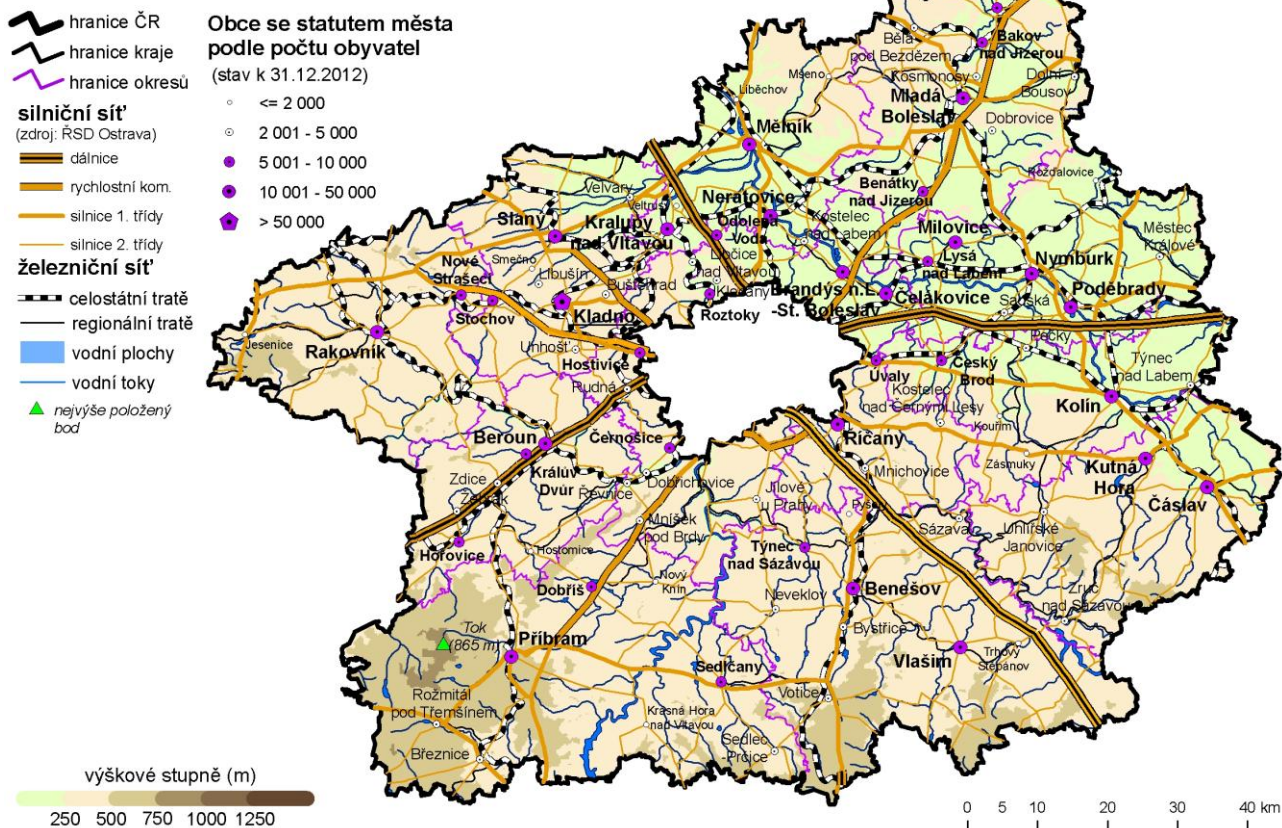
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2012
 17-103. Transport outputs by region in 2012
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with 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 ICT goods by region
 18-112. 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 high-tech goods by region
 19-112. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013
 20-102. Secondary education by region in the school year 2012/2013
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2012
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2012
 21-101. Selected data on health by region in 2012
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2012
 21-104. Hospitalized patients by region in 2012
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2012
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2012
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012
 22-106. Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012
 23-101. Public libraries by region in 2012
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2012
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012
 24-101. Criminal offences by region in 2012
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2012
 24-103. Traffic accidents by region in 2012
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012
 24-106. Fires by region in 2012
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region
 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region
 25-103. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region
 25-104. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region
 25-105. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-106. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region
 26-101. Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011
 26-102. Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011
 26-103. Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011
 26-104. Housing stock by region as at 26 March 2011
 26-105. Dwelling stock by region as at 26 March 2011
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012
 28-101. Selected indicators by region in 2012
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012

Středočeský kraj

Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje

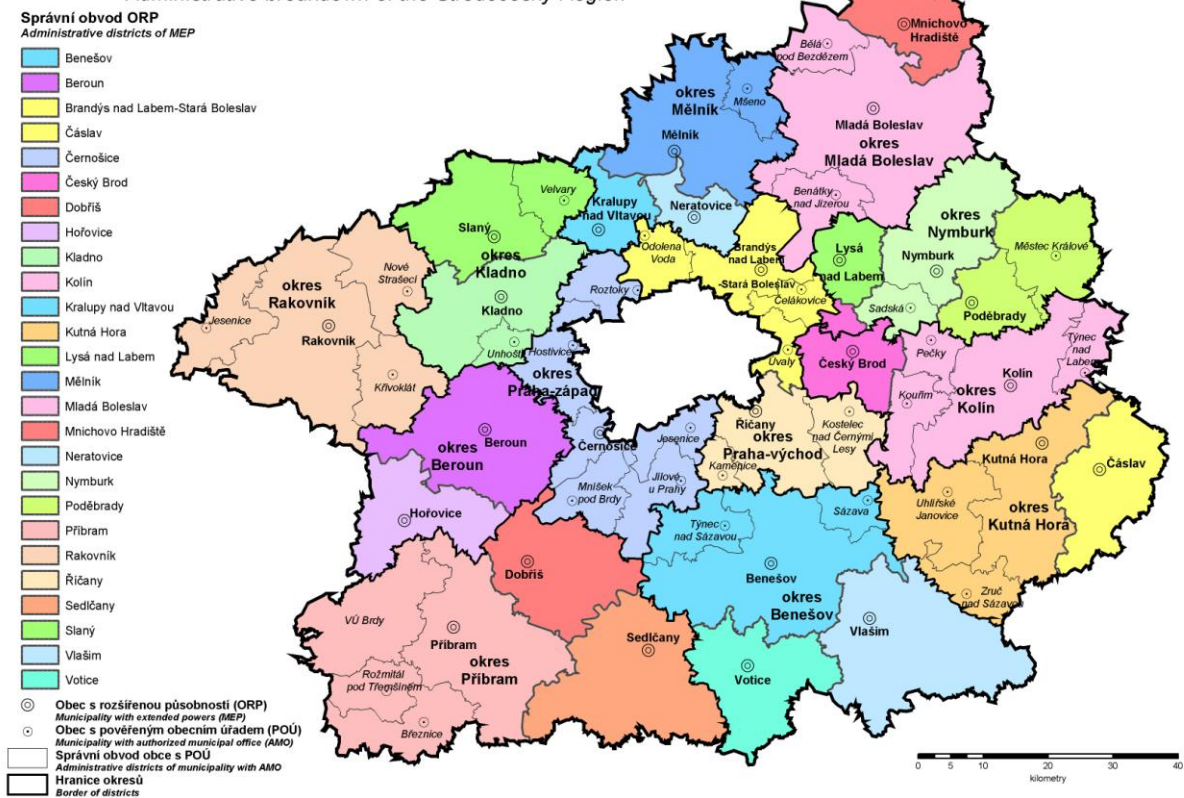
Geographical map of the Středočeský Region



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 68 551 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,551 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	53,2 let Hradiště 28 obyvatel okres Benešov	Municipality with the highest average age	53.2 years Hradiště 28 inhabitants the Benešov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	30,6 let Nupaky 1 196 obyvatel okres Praha-východ	Municipality with the lowest average age	30.6 years Nupaky 1,196 inhabitants the Praha-východ District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012	38,7 °C - 20. srpna Meteorologická stanice Neumětely	The highest daily maximum temperature in 2012	38.7 °C - 20th August Meteorological station Neumětely
Nejnižší naměřená teplota v roce 2012	-26,1 °C - 12. února Meteorologická stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2012	-26.1 °C - 12th February Meteorological station Neumětely

Administrativní členění Středočeského kraje

Administrative breakdown of the Středočeský Region

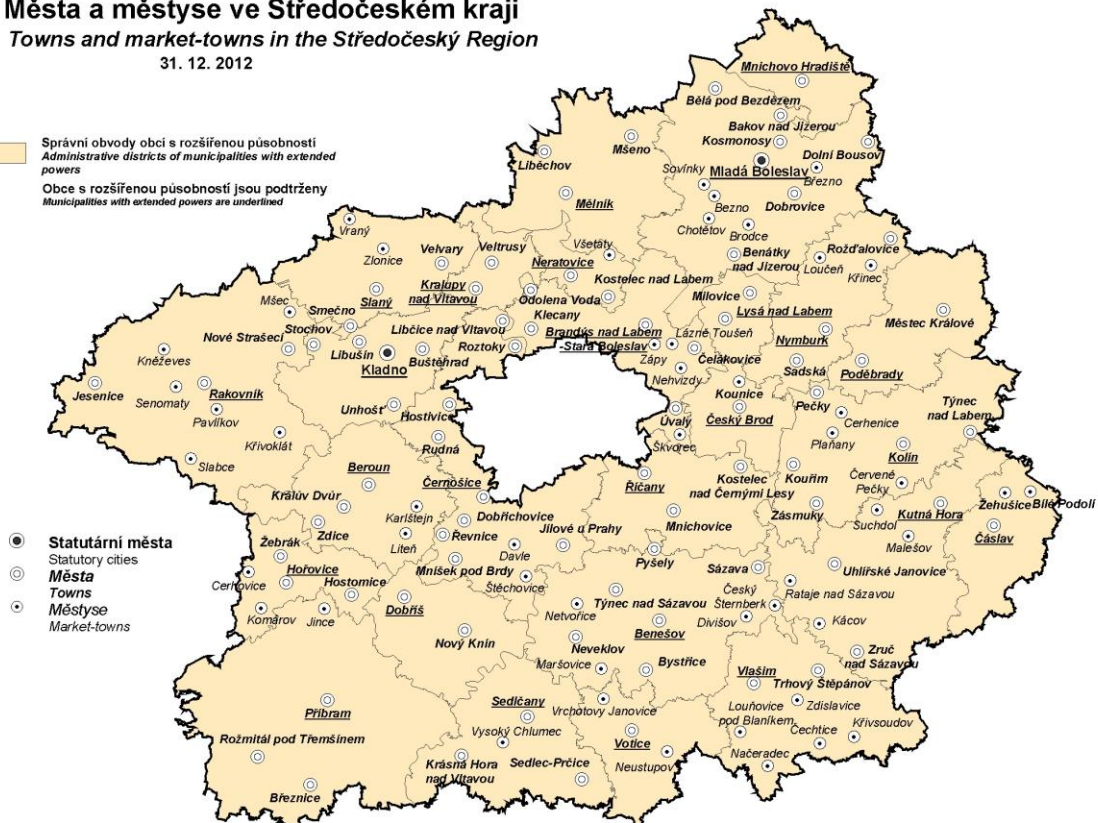


Města a městyse ve Středočeském kraji

Towns and market-towns in the Středočeský Region

31. 12. 2012

- 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



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 pak 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 2012 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 53 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2012 měl Středočeský kraj 1 291 816 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Kladno (159 984 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 téměř 55,5 tisíci obyvatel. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ a Praha-východ, kde 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 šestnáctým 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 40,4 let v roce 2012 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.

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2012 byla míra registrované nezaměstnanosti v kraji 7,52 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Kutná Hora 10,48 %, nejnižší v okrese Praha-východ 3,58 %.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2012 vykazoval 89,0 % 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 2012, 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 53 % 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 1,291,816 inhabitants in the Region as at 31 December 2012 and became the most populous region in the Czech Republic. The most populated District was the Kladno District (159 984 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 almost 55,500 inhabitants. The population density was the highest in the Kladno District, the Praha-západ 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 sixteen 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 40.4 years in 2012.

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 rate 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 2012, the registered unemployment rate in the Region was 7.52 %. The highest rate was reported for the Kutná Hora District (10.48 %) and the lowest for the Praha-východ District (3.58 %).

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2012 was 89.0 % 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 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

	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	11 015	14,0	km ²	Area
Počet obcí		1 145	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	117,3	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	52,7	¹⁾ 69,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 291 816	12,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		56 810	13,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,2	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9	¹⁾ 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,4	¹⁾ 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,1	¹⁾ 39,8		Males
ženy		41,6	¹⁾ 42,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	418 652	10,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	325 560	¹⁾ 365 955	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	623,7	12,8	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,6	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,8	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	61,6	¹⁾ 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,4	¹⁾ 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,6	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	383,7	9,8	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	23 407	¹⁾ 23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybářství		19 269	¹⁾ 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 024	¹⁾ 24 128		Industry
stavebnictví		21 022	¹⁾ 22 542		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 Dec.)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	54 451	10,0	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 044	11,6	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		323 025	11,8		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		30 657	8,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		253 093	12,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	474 011	19,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	1 314 090	19,9	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	141 266	21,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013) ²⁾					Livestock (as at 1 April 2013) ²⁾
skot celkem	kusy	150 700	11,1	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	301 893	19,0	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	504 890	17,2	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⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

²⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

²⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012^{*)}

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.	23 109	9,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 914	20,6		Dwellings started
Dokončené byty		5 900	20,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,6 ¹⁾	2,8		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		552	7,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		31 177	6,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	717 367	5,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		179 757	2,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		44 430	12,5		Children at nursery schools
základních škol		100 349	12,4		Pupils at basic schools
gymnází		11 958	9,1		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		27 905	9,0		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 759	9,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		37 190	10,9		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 101	8,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,2 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 031	10,7		In non-state establishments
Nemocnice		25	13,3		Hospitals
lůžka		5 871	10,0		Beds
na 1 000 obyvatel		4,6 ¹⁾	5,6		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	409 951	9,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,544 ¹⁾	3,452	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 784	12,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 657	11,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 561 ¹⁾	10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 868 ¹⁾	10 778		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		35 612	11,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		27,7 ¹⁾	29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		10 595	13,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,2 ¹⁾	7,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		110	16,2		Killed persons
Těžce zraněné osoby		463	15,5		Seriously injured persons
Požáry		2 908	14,2		Fires

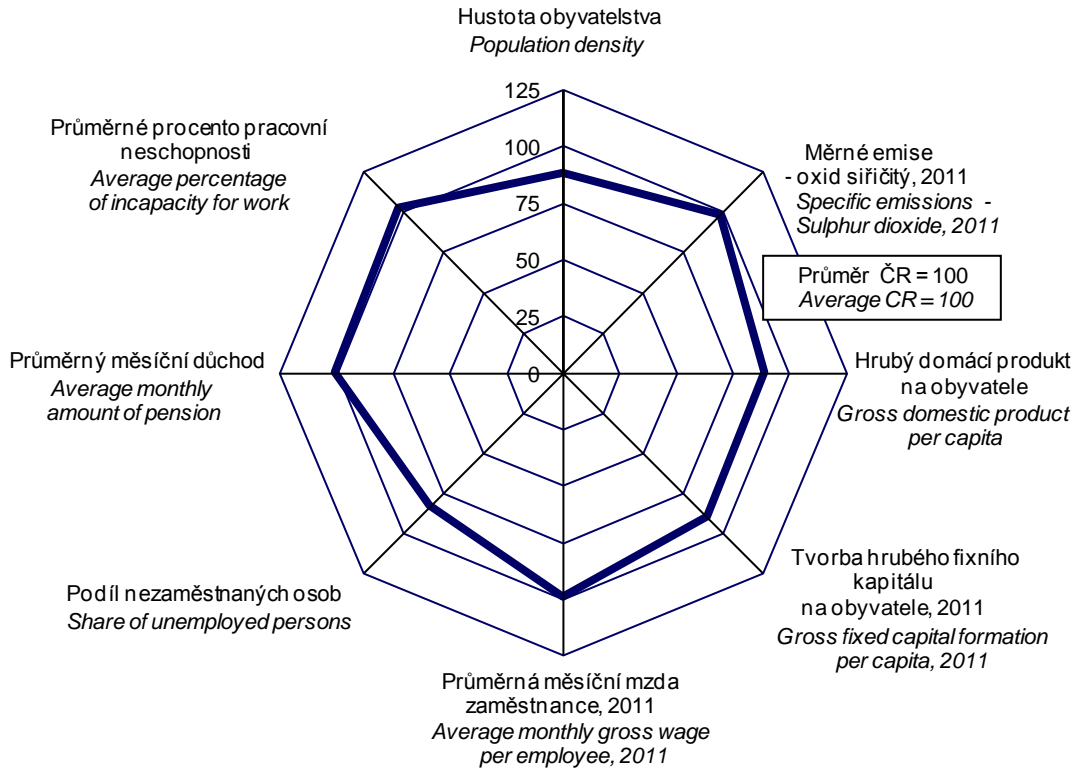
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

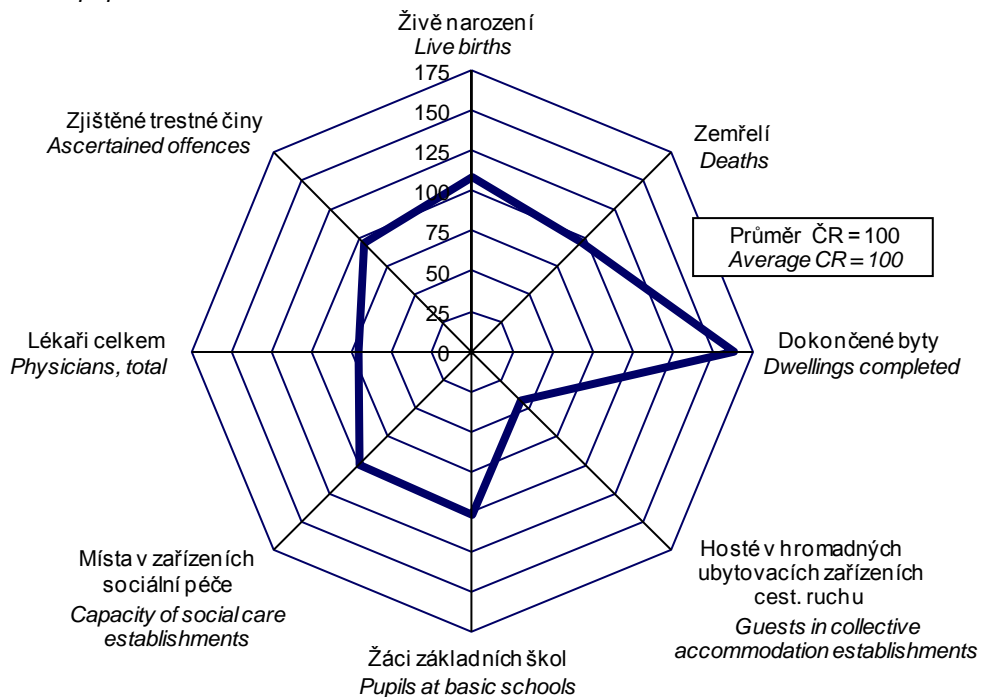
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

**1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji
v roce 2012 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Středočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2012*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2012

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 613	1 101 450	1 101 464	1 101 464	1 101 473
v tom: zemědělská půda		669 994	668 722	668 196	667 629	666 793	666 067
z toho orná		559 223	557 052	556 080	555 543	554 576	553 891
nezemědělská půda		431 467	432 891	433 254	433 835	434 671	435 406
z toho lesní pozemky		304 316	304 976	304 906	305 032	305 191	305 311
Počet obcí		1 148	1 148	1 146	1 146	1 146	1 146
z toho se statutem města		73	73	73	74	74	77
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,7	54,5	54,6	54,3	54,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	102,5	103,1	103,9	105,1	106,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,4	3,7	3,8	3,9	3,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,7	5,9	6,3	6,0	6,4	5,9
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	2 174	2 946	3 184	3 189	5 388
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 125 735	1 131 404	1 137 748	1 150 128	1 166 537
z toho ženy		569 678	575 091	577 744	581 228	586 622	593 848
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 121 591	1 128 674	1 135 795	1 144 071	1 158 108	1 175 254
ženy		572 320	576 598	579 778	584 150	590 216	598 034
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	27 038	29 847	31 127	35 304	42 588
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	178 337	175 327	173 291	172 642	173 032	174 074
z toho ženy		86 968	85 405	84 363	84 050	84 035	84 506
15–64	osoby	776 177	792 908	801 633	809 790	821 502	834 952
z toho ženy		385 135	393 322	397 418	401 902	407 181	413 208
65 a více	osoby	160 524	160 439	160 871	161 639	163 574	166 228
z toho ženy		98 451	97 871	97 997	98 198	99 000	100 320
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,5	39,7	39,8	39,9	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,3	9,4	9,9	10,5	10,9
zemřelí	‰	11,5	11,0	11,5	11,1	11,2	10,3
přistěhovalí	‰	12,4	18,3	21,8	21,6	23,8	26,8
vystěhovalí	‰	6,6	12,4	13,4	13,2	11,0	12,7
přirozený přírůstek	‰	-2,6	-1,7	-2,1	-1,1	-0,6	0,6
přírůstek stěhováním	‰	5,9	5,9	8,4	8,4	12,8	14,1
celkový přírůstek	‰	3,3	4,2	6,3	7,3	12,2	14,7
sňatky	‰	5,4	5,2	4,9	5,1	5,2	5,3
rozvody	‰	3,0	3,1	3,4	3,4	3,2	3,2
potraty	‰	4,6	4,2	4,0	4,1	3,9	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	2,7	3,1	3,6	2,8	2,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,4	1,3	2,3	1,2	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	44,6	42,6	41,7	37,2	36,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	235 500	268 552	278 424	305 638	318 687	357 151
na 1 obyvatele	Kč	211 562	238 557	246 087	268 635	277 088	306 164
průměr ČR = 100	%	95,8	94,8	93,4	93,6	91,0	93,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,4	105,4	103,4	106,5	106,5	114,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	65 877	65 933	76 024	84 414	95 046	92 927
na 1 obyvatele	Kč	59 180	58 569	67 195	74 194	82 639	79 661
průměr ČR = 100	%	93,2	84,5	95,1	99,7	105,1	95,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2012

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 478	1 101 499	1 101 493	1 101 531	1 101 529	1 101 547	hectares	Land area, total
665 547	664 804	664 285	663 524	663 087	662 490		Agricultural land
553 184	552 471	551 884	551 096	550 320	549 519		Arable land
435 931	436 696	437 208	438 007	438 442	439 057		Non-agricultural land
305 439	305 475	305 576	305 902	305 997	306 164		Forest land
1 146	1 146	1 145	1 145	1 145	1 145		Number of municipalities, total
80	81	82	82	82	83		With the status of town
54,7	54,4	54,0	53,5	53,0	52,7	%	Share of urban population
109,1	111,7	113,3	114,8	116,1	117,3	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,8	5,5	5,3	4,9	4,4	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
3 302	3 410	2 477	2 823	2 502	3 582	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 187 032	1 216 772	1 239 673	1 257 194	⁴⁾ 1 273 094	⁴⁾ 1 285 945	persons	Mid-year population, total
603 204	616 276	627 012	636 509	⁴⁾ 644 325	⁴⁾ 650 891		Females
1 201 827	1 230 691	1 247 533	1 264 978	⁴⁾ 1 279 345	⁴⁾ 1 291 816	persons	Population, total (as at 31 December)
609 964	622 577	631 475	640 508	⁴⁾ 647 649	⁴⁾ 654 096		Females
50 273	60 123	58 490	57 757	⁴⁾ 57 522	⁴⁾ 56 810		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
178 189	183 490	189 643	196 707	⁴⁾ 203 393	⁴⁾ 209 357	persons	0–14 years
86 453	89 065	92 095	95 454	⁴⁾ 98 951	⁴⁾ 101 835		Females
853 824	871 832	877 036	881 823	⁴⁾ 880 832	⁴⁾ 878 467	persons	15–64 years
421 457	428 731	431 941	434 803	⁴⁾ 434 088	⁴⁾ 433 332		Females
169 814	175 369	180 854	186 448	⁴⁾ 195 120	⁴⁾ 203 992	persons	65+ years
102 054	104 781	107 439	110 251	⁴⁾ 114 610	⁴⁾ 118 929		Females
40,0	40,0	40,0	40,1	⁴⁾ 40,3	⁴⁾ 40,4	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
12,0	12,5	12,3	12,1	11,4	11,2	‰	Live births
10,3	10,1	10,3	9,9	9,9	9,9	‰	Deaths
36,3	32,7	24,6	23,9	20,2	20,2	‰	Immigrants
15,6	11,4	13,0	12,3	10,4	11,8	‰	Emigrants
1,7	2,5	2,0	2,2	1,5	1,3	‰	Natural increase
20,6	21,3	11,6	11,7	9,8	8,4	‰	Net migration
22,4	23,7	13,6	13,9	11,3	9,7	‰	Total increase
5,6	5,2	4,6	4,6	4,4	4,3	‰	Marriages
3,1	3,0	2,9	3,3	2,8	2,8	‰	Divorces
4,0	4,1	4,2	3,9	3,9	3,8	‰	Abortions
2,5	2,7	2,9	2,1	2,2	2,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,6	1,6	1,3	1,3	1,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,9	32,7	34,0	32,0	34,0	33,6	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
392 597	415 250	398 109	400 855	414 770	418 652	CZK mil.	Gross domestic product, total
330 739	341 272	321 140	318 849	325 797	325 560	CZK	GDP per capita
93,2	92,5	89,6	88,5	89,4	89,0	%	CR average = 100
107,9	107,7	93,7	102,8	105,7	99,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
94 170	91 045	81 253	85 202	100 743	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
79 332	74 825	65 544	67 772	79 132	.	CZK	GFCF per capita
82,8	75,7	74,3	76,6	90,0	.	%	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 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	548,1	547,0	547,2	550,6	565,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,6	27,9	29,4	25,9	22,5	23,3
průmysl a stavebnictví		210,6	211,0	201,9	202,3	208,9	215,4
tržní a netržní služby		281,6	309,3	315,7	319,0	319,1	327,0
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	60,7	60,2	59,8	59,5	59,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	386,8	388,1	383,1	396,4	396,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	14 654	15 592	16 619	17 335	18 505
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	11 995	12 135	13 479	13 901	14 951
průmysl		14 852	16 225	17 233	18 336	19 218	20 564
stavebnictví		13 074	13 165	14 155	14 676	15 113	16 072
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	38 160	41 761	43 937	44 012	40 751	35 498
ženy		20 630	22 134	23 178	23 727	22 243	19 640
Volná pracovní místa	místa	8 241	5 231	5 970	6 475	7 064	12 478
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	6,85	6,25	5,32
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	4,69	4,01
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	244 125	257 326	262 821	269 429	275 787
z toho: obchodní společnosti		15 525	17 146	18 625	19 979	21 181	22 543
družstva		848	899	940	951	960	982
státní podniky		122	111	101	88	78	61
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	182 879	191 623	194 328	197 355	201 210
zemědělníci podnikatelé		¹²⁾ 11 811	¹²⁾ 11 851	¹²⁾ 11 876	¹²⁾ 11 829	¹²⁾ 12 042	¹²⁾ 11 762
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	498 711	483 041	505 506	503 496	489 297
z toho: obiloviny celkem		321 046	295 761	276 890	311 917	310 585	297 298
brambory celkem		11 310	7 409	7 458	7 538	7 907	6 815
řepka		63 912	57 959	55 261	51 215	53 367	61 840
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	1 249 484	1 307 553	1 142 198	1 757 895	1 534 353	1 304 713
brambory celkem	t	222 709	159 806	133 607	176 918	219 040	157 104
řepka	t	149 990	132 613	91 539	191 173	157 373	191 437
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,88	4,42	4,11	5,63	4,89	4,38
brambory celkem	t/ha	19,71	21,57	17,91	23,47	27,70	23,05
řepka	t/ha	2,37	2,29	1,66	3,73	2,95	3,10
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)^{8),9)}							
skot celkem	kusy	191 854	168 557	158 049	154 934	151 262	152 850
prasata celkem	kusy	527 101	513 539	438 596	415 646	407 398	437 434
drůbež celkem	kusy	4 568 284	4 319 423	3 123 830	4 907 240	3 967 449	5 867 460
ovce celkem	kusy	6 760	7 763	10 388	12 247	13 293	16 913
Intenzita chovu skotu ^{9), 10)}	ks/100 ha	.	28,1	26,7	26,4	26,3	26,4
prasat ^{9), 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 2001 k 1. 3.

⁹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

¹⁰⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹¹⁾ vztaženo k orné půdě

¹²⁾ včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
LABOUR MARKET							
581,4	599,4	601,4	602,2	611,1	623,7	thous. pers.	The employed, total
22,7	19,7	17,4	18,1	17,4	16,2		Agriculture, forestry and fishing
229,9	242,6	227,4	221,5	218,8	223,0		Industry and construction
328,1	337,1	356,6	362,5	374,9	384,5		Market and non-market services
59,6	59,6	59,6	59,7	60,0	60,4	%	Participation rate
403,6	399,9	384,6	375,9	383,7	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
20 013	21 510	21 972	22 654	23 407	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 670	18 795	18 306	18 786	19 269	.		Agriculture, forestry and fishing
22 408	24 091	24 589	25 835	27 024	.		Industry
17 265	19 170	20 468	20 183	21 022	.		Construction
Unemployment (as at 31 Dec.)⁶⁾							
29 273	31 220	49 144	54 716	50 594	54 451	persons	Unemployed job applicants
27 490	29 930	48 328	53 764	49 558	53 605		Available
16 271	16 511	24 037	26 835	25 606	27 333		Females
19 691	11 399	3 296	3 599	4 054	4 044	vacancies	Job vacancies
4,25	4,47	7,01	7,73	7,07	7,52	%	Registered unemployment rate
3,22	3,43	5,51	6,10	5,63	6,13	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
282 761	293 024	298 099	307 761	317 598	323 025		Registered entities (as at 31 Dec.)
24 294	26 065	27 488	28 742	29 702	30 657		Business comp. and partnerships
1 016	1 037	1 042	1 044	1 026	1 009		Cooperatives
56	47	39	39	33	30		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
205 260	211 123	220 240	227 297	235 520	238 656		in business under the Trade Act
¹²⁾ 11 699	¹²⁾ 11 702	4 577	4 709	4 821	4 907		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
492 297	490 309	486 137	479 749	478 249	474 011	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
304 068	298 983	298 448	285 063	284 656	280 727		Cereals, total
7 048	6 847	6 567	6 262	6 233	5 488		Potatoes, total
71 627	76 582	73 124	74 522	77 433	84 369		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
1 428 455	1 667 361	1 576 511	1 388 775	1 639 869	1 314 090	tonnes	Cereals, total
172 995	165 469	165 921	143 438	173 839	141 266	tonnes	Potatoes, total
221 481	230 313	236 709	210 270	219 565	236 383	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,66	5,56	5,25	4,84	5,70	4,64	tonnes/ha	Cereals, total
24,55	24,17	25,27	22,91	27,89	25,74	tonnes/ha	Potatoes, total
3,09	3,01	3,24	2,82	2,84	2,80	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ^{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 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

¹⁰⁾ Related to agricultural land.

¹¹⁾ Related to arable land.

¹²⁾ Including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		212	229	218	219	233	230
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	278 463	313 549	312 697	361 763	418 386	461 480
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	17 547	21 351	23 621	22 951	25 299	28 733
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	6 213	7 540	7 979	9 565	8 407
Dokončené byty		3 026	3 700	4 671	6 127	6 084	5 957
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč	26 182	24 320	26 521	27 647	26 333	24 984
Orientační hodnota povolených staveb	b. c.	31 403	30 304	34 364	40 790	44 221	43 017
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		613	603	587	561	553	548
lůžka		32 830	30 701	30 717	30 130	28 217	29 179
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	965 604	674 262	834 240	851 612	770 670	767 477
z toho nerezidenti		411 647	216 960	238 139	267 474	230 857	224 215
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		683 576	736 522	745 064	769 939	801 845	838 864
osobní automobily		410 268	443 488	453 600	470 939	490 403	513 089
nákladní automobily		34 838	41 735	44 196	48 149	53 144	59 184
autobusy		2 179	2 608	2 519	2 528	2 527	2 533
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	29,0	31,0	33,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	21,1	24,4	27,7
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		629
děti	osoby	30 310	30 680	31 217	31 463	31 738	32 673
Základní školy		525
žáci celkem	osoby	117 500	111 889	109 252	105 448	102 246	98 728
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	46 831	46 810	47 141
v tom vyučující obory:							
gymnází		33	33	33	33	34	34
žáci, denní studium		12 617	12 868	12 884	12 771	12 906	12 966
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	32 018	31 803	32 149
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	2 042	2 101	2 026
Vyšší odborné školy		18	18	17	18	18	18
studenti celkem	osoby	2 260	2 675	2 874	2 684	2 425	2 414
Vysoké školy		1	2	2	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	350	755	1 153	1 626	2 082
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 051	1 029	1 015	1 124	862

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ údaje k 1. 7. 2013

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
237	234	244	227	206	209		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
507 893	468 805	434 737	483 003	492 410	504 890	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work according to contracts in
32 396	32 321	33 416	24 683	23 096	23 109	cur. prices	the region ¹⁴⁾
							Housing construction
8 201	9 516	7 516	6 448	5 846	4 914		Dwellings started
8 599	8 041	7 421	7 405	6 376	5 900		Dwellings completed
							Building permits ¹⁵⁾
21 400	22 196	20 842	19 481	20 377	18 168		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
42 789	49 706	47 058	49 268	50 731	37 795	cur. prices	constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
566	544	529	529	579	552		Accommodation establishments, total
29 969	30 407	30 024	29 677	32 184	31 177		Beds
713 507	665 178	645 443	631 356	695 113	717 367	persons	Guests in accommodation establish.
204 600	176 555	148 183	142 575	161 308	179 757		Non-residents
							TRANSPORT
882 419	925 573	938 037	957 010	979 454	.		Registered vehicles (as at 31 Dec.)
537 582	561 609	567 862	578 338	591 186	¹⁸⁾ 611 662		Passenger cars
66 360	73 327	74 105	75 467	76 823	¹⁸⁾ 79 558		Lorries
2 602	2 535	2 348	2 333	2 290	¹⁸⁾ 2 291		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
39,6	45,8	53,0	58,8	65,0	69,5	%	Share of households with personal computer
34,9	40,8	49,1	55,9	63,5	68,6	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
629	635	649	663	684	704		Nursery schools
33 818	35 343	36 954	39 420	42 317	44 430	persons	Children
524	522	522	524	524	524		Basic schools
96 442	94 719	93 988	94 809	97 190	100 349	persons	Pupils, total
151	150	151	153	155	154		Secondary schools, total
46 958	46 783	46 148	44 464	42 117	40 222	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
34	34	34	34	34	34		Grammar schools
12 955	12 935	12 782	12 536	12 179	11 958		Pupils, full-time studies
122	121	121	123	125	124		Vocational training excl. fol.-up courses
31 860	31 757	31 402	29 983	28 150	26 720		Pupils, full-time studies
43	46	47	47	45	45		Follow-up courses
2 143	2 091	1 964	1 945	1 788	1 544		Pupils, full-time studies
18	19	21	19	20	20		Higher professional schools
2 477	2 687	2 960	3 068	2 983	2 759	persons	Students, total
3	3	3	3	3	2		Universities
							Students of all forms of education
2 610	2 883	3 248	3 350	3 752	3 461	headcount	(Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
849	827	871	867	869	869		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁸⁾ Data as at 1 July 2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 441	3 420	3 405	3 420	3 424
z toho v nestátních zařízeních		2 450	2 193	3 296	3 288	3 305	3 308
na 1 000 obyvatel		2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	327	331	334	336	341
Nemocnice		26	25	24	25	25	25
lůžka	přepočtené osoby	5 970	5 795	5 756	5 715	5 642	5 653
lékaři (lůžková část)		678	720	728	717	724	714
Odborné léčebné ústavy		21	24	24	24	22	21
lůžka		2 746	2 920	2 912	2 847	2 705	2 640
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	14	14	13	11	11
lůžka		810	1 115	1 133	1 069	1 007	1 007
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 444	2 440	2 430	2 427	2 435
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	461	464	468	474	479
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		463	470	476	473	469	465
pro děti a dorost		242	241	240	240	237	234
stomatologa		493	499	487	492	489	485
Lékárny a výdejny		196	206	208	214	214	²¹⁾ 233
Místa v jeslích		116	116	116	96	96	.
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	438 369	436 649	434 613	439 720	440 606
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,748	6,174	6,180	5,405	5,673	5,476
pro nemoc		5,180	5,567	5,598	4,834	5,113	4,872
pro pracovní úrazy		0,226	0,234	0,217	0,218	0,218	0,230
pro ostatní úrazy		0,341	0,372	0,365	0,352	0,342	0,374
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		113	115	110	113	118	133
místa		7 957	7 851	7 805	7 947	8 057	8 670
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	286 876	288 643	292 670	295 208	300 640
z toho starobních ²⁰⁾		143 681	143 785	145 062	148 655	151 135	155 318
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 147	6 691	6 931	7 120	7 579	8 026
starobní ²⁰⁾		6 269	6 817	7 064	7 269	7 748	8 195
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		45 463	42 149	38 567	37 776	37 208	37 188
na 1 000 obyvatel		40,8	37,4	34,1	33,2	32,4	31,9
Dopravní nehody		25 417	24 680	25 189	26 161	27 047	24 613
usmrcení	osoby	218	203	210	191	190	160
těžce zranění	osoby	879	888	859	812	778	775
lehce zranění	osoby	3 441	3 744	4 039	3 853	3 928	3 450
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 043	1 345	1 404	1 537	1 591	1 484
Požáry		2 746	2 405	4 123	3 120	2 880	2 909

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²¹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²²⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2012

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
3 752	3 826	3 920	3 963	3 985	4 101	persons (FTE)	Physicians, total
3 643	3 733	3 823	3 896	3 917	4 031		In non-state establishments
3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2		Per 1 000 population
316	318	316	317	319	314	persons	Population per physician
25	25	25	25	25	25		Hospitals
5 589	5 577	5 796	5 908	5 804	5 871		Beds
824	872	881	900	923	979	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
18	19	17	16	16	16		Specialized therapeutic institutions
2 412	2 460	2 285	2 271	2 293	2 294		Beds
9	9	7	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
884	884	694	680	680	680		Beds
2 537	2 560	2 638	2 688	2 701	2 762	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
468	475	470	468	471	466	persons	Population per physician
456	459	462	459	465	471		Independent surgeries of GPs
233	233	234	235	236	236		For adults
480	481	475	486	497	507		For children and adolescents
²¹⁾ 239	²¹⁾ 249	²¹⁾ 260	²¹⁾ 266	²¹⁾ 272	²¹⁾ 285		Dentists
91	91	116	116	126	113		Pharmacies and dispensaries
							Incapacity for work
447 753	447 162	410 640	411 673	399 430	409 951	persons	Average number of sickness-insured persons
5,399	5,156	4,248	3,879	3,749	3,544	%	Average incapacity for work
4,847	4,636	3,764	3,403	3,295	3,002		Due to disease
0,215	0,211	0,178	0,180	0,171	0,159		Due to occupational injury
0,336	0,309	0,305	0,296	0,283	0,383		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
²²⁾ 179	²²⁾ 332	²²⁾ 340	²²⁾ 349	²²⁾ 344	²²⁾ 382		Social care establishments, total
²²⁾ 8 413	²²⁾ 9 488	²²⁾ 9 196	²²⁾ 9 482	²²⁾ 9 489	²²⁾ 9 784		Beds
305 004	310 609	315 485	319 828	329 409	329 657	persons	Pension recipients, total
159 510	164 659	170 126	184 909	196 232	197 680		Old-age pensions ²⁰⁾
8 586	9 460	9 851	9 940	10 360	10 561	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 766	9 673	10 101	10 184	10 629	10 868		Old-age pension ²⁰⁾
							CRIME, ACCIDENTS
43 956	42 601	41 171	38 217	37 654	35 612		Detected criminal offences
37,0	35,0	33,2	30,4	29,6	27,7		Per 1 000 population
24 254	22 053	²³⁾ 11 183	²³⁾ 9 870	²³⁾ 9 889	²³⁾ 10 595		Traffic accidents
201	166	124	106	97	110	persons	Killed persons
716	656	556	456	472	463	persons	Seriously injured
3 705	3 650	3 473	2 982	2 977	2 954	persons	Slightly injured
1 364	1 267	²³⁾ 868	²³⁾ 821	²³⁾ 721	²³⁾ 769	CZK mil.	Property damage
3 386	3 094	3 057	2 677	3 011	2 908		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

²⁰⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²¹⁾ Including detached departments of dispensaries.

²²⁾ According to the methodology valid in the respective year.

²³⁾ 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	2010	2011	2012	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	94 652	95 445	95 883	persons	Population ¹⁾
ženy		47 803	48 256	48 510		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,7	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,7	68,7	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	16,2	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,0		Males
ženy		42,3	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 040	981	1 059	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 055	1 023	1 029	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 577	1 608	1 511	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 001	974	1 103	persons	Emigrants
Sňatky		413	392	385		Marriages
Rozvody		273	254	196		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,4	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,1	6,7	4,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,9	6,2	4,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 217	2 933	3 288	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 139	2 852	3 249		Available
ženy		1 508	1 441	1 536		Females
se zdravotním postižením		361	351	344		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,14	5,49	6,67	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,76	4,35	4,99	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	246	344	331	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,1	8,5	9,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 678	25 383	25 814		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 587	21 237	21 519		Natural persons
Zahájené byty		329	348	295		Dwellings started
Dokončené byty		441	421	398		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	3 861	4 163	3 996	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 786	3 056	3 225	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 430	7 478	7 669	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,32	3,18	3,26	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,914	3,798	3,892	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 096	26 913	26 925	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 150	16 107	16 173		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 768	10 169	10 362	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 961	10 393	10 626		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 318	2 540	2 408		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 081	1 034	1 110		Traffic accidents
Požáry		184	198	207		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 Beroun¹⁾Selected indicators for the District of Beroun¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	85 081	86 056	87 184	persons	Population ¹⁾
ženy		43 085	43 596	44 224		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,5	15,9	16,2	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,3	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	15,3	15,8	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,5	40,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,3		Males
ženy		41,7	41,8	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 011	946	959	persons	Live births
Zemřelí	osoby	790	845	914	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 062	1 985	2 083	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 023	934	1 000	persons	Emigrants
Sňatky		337	362	406		Marriages
Rozvody		277	218	285		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,6	1,2	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	12,3	12,3	12,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	14,9	13,5	13,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 494	3 201	3 583	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 413	3 121	3 484		Available
ženy		1 743	1 712	1 867		Females
se zdravotním postižením		219	242	276		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,69	6,66	7,17	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,79	5,31	5,98	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	238	381	268	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,7	8,4	13,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 459	21 175	21 522		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 771	16 466	16 725		Natural persons
Zahájené byty		516	567	452		Dwellings started
Dokončené byty		611	391	429		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 496	1 425	1 579	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 733	2 954	3 011	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 493	6 653	6 950	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,890	3,623	3,873	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 443	22 143	22 170	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 811	13 556	13 627		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 982	10 386	10 593	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 077	10 520	10 753		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 732	2 656	2 592		Detected criminal offences
Dopravní nehody		632	647	663		Traffic accidents
Požáry		169	199	206		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno¹⁾Selected indicators for the District of Kladno¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	160 742	159 133	159 984	persons	Population ¹⁾
ženy		81 890	81 315	81 753		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,5	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,8	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	15,4	16,0	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,9	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,4	39,6		Males
ženy		41,9	42,2	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 908	1 714	1 760	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 593	1 691	1 692	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 921	2 891	2 956	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 209	1 963	2 173	persons	Emigrants
Sňatky		709	687	694		Marriages
Rozvody		637	476	493		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,0	0,1	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,7	5,8	4,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,7	6,0	5,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 286	8 020	8 346	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 104	7 798	8 194		Available
ženy		4 098	4 080	4 152		Females
se zdravotním postižením		651	658	647		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,17	8,90	9,20	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,25	7,13	7,54	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	281	272	382	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		29,5	29,5	21,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 726	34 736	35 009		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 249	27 057	27 149		Natural persons
Zahájené byty		494	512	407		Dwellings started
Dokončené byty		500	645	524		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 290	1 102	1 050	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 846	5 055	5 239	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 199	12 427	12 655	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	4,8	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,149	4,006	3,931	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	41 677	42 576	42 331	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 292	25 517	25 621		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 031	10 448	10 658	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 878	3 754	3 677		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 044	973	957		Traffic accidents
Požáry		323	349	405		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	95 764	96 703	97 279	persons	Population ¹⁾
ženy		48 443	48 914	49 183		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,9	15,2	15,4	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,3	67,6	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,5	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,7		Males
ženy		42,4	42,5	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 133	1 088	1 053	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 044	1 012	1 031	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 071	2 069	2 043	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 611	1 499	1 489	persons	Emigrants
Sňatky		477	421	461		Marriages
Rozvody		311	265	280		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	0,8	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,8	5,9	5,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,8	6,7	5,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 537	5 160	5 486	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 478	5 073	5 420		Available
ženy		2 641	2 560	2 711		Females
se zdravotním postižením		670	578	565		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,37	9,85	10,28	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,28	7,68	8,27	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	173	256	215	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		32,0	20,2	25,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 367	21 730	21 761		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 439	17 773	17 731		Natural persons
Zahájené byty		373	312	268		Dwellings started
Dokončené byty		494	335	459		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	460	528	404	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 083	3 288	3 485	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 308	7 478	7 688	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,469	3,250	3,012	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 490	26 009	25 905	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 619	15 474	15 517		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 868	10 295	10 493	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 076	10 516	10 748		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 860	3 689	3 180		Detected criminal offences
Dopravní nehody		477	615	702		Traffic accidents
Požáry		188	234	208		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	2010	2011	2012	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	75 004	74 333	74 359	persons	Population ¹⁾
ženy		37 816	37 653	37 644		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,8	14,1	14,3	%	0–14 years
15–64	%	69,9	68,8	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	17,1	17,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		43,0	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	755	759	741	persons	Live births
Zemřelí	osoby	861	816	895	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 210	1 231	1 175	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 039	1 019	995	persons	Emigrants
Sňatky		326	323	323		Marriages
Rozvody		209	198	182		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-0,8	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,3	2,9	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,9	2,1	0,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 025	3 723	4 231	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 974	3 684	4 215		Available
ženy		1 963	1 919	2 158		Females
se zdravotním postižením		675	673	676		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,95	9,21	10,48	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,59	7,21	8,30	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	351	223	137	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,5	16,7	30,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 729	16 918	16 991		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 787	13 972	13 967		Natural persons
Zahájené byty		325	346	186		Dwellings started
Dokončené byty		235	172	206		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 914	3 210	2 926	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 127	2 149	2 261	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 433	5 404	5 496	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,297	4,075	4,499	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 399	22 039	21 899	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 474	12 163	12 047		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 671	10 080	10 264	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 937	10 387	10 610		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 674	1 746	1 503		Detected criminal offences
Dopravní nehody		370	411	459		Traffic accidents
Požáry		125	154	135		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	2010	2011	2012	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	102 628	104 169	104 148	persons	Population ¹⁾
ženy		51 718	52 381	52 471		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,1	15,4	15,7	%	0–14 years
15–64	%	70,3	69,5	68,6	%	15–64 years
65 a více	%	14,6	15,1	15,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,9	39,1		Males
ženy		41,6	41,7	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 204	1 144	1 078	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 061	1 056	1 049	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 033	2 207	2 282	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 878	2 115	2 332	persons	Emigrants
Sňatky		449	408	445		Marriages
Rozvody		312	308	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	0,8	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,3	0,9	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,7	1,7	-0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 251	4 860	5 248	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 109	4 684	5 067		Available
ženy		2 710	2 538	2 739		Females
se zdravotním postižením		505	551	544		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,95	7,96	8,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,08	6,47	7,05	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	373	412	523	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,1	11,8	10,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 394	24 071	24 440		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 527	19 064	19 294		Natural persons
Zahájené byty		361	343	392		Dwellings started
Dokončené byty		452	430	399		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 827	2 208	2 002	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 269	3 454	3 627	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 982	8 117	8 300	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,401	3,281	3,140	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 673	26 473	26 382	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 539	16 506	16 519		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 959	10 383	10 577	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 619	2 894	2 628		Detected criminal offences
Dopravní nehody		824	759	758		Traffic accidents
Požáry		312	337	283		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	122 816	123 736	124 470	persons	Population ¹⁾
ženy		61 721	61 761	62 106		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,6	15,0	15,3	%	0–14 years
15–64	%	71,0	70,1	69,2	%	15–64 years
65 a více	%	14,3	14,9	15,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	39,2		Males
ženy		41,5	41,7	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 388	1 355	1 323	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 191	1 146	1 108	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 266	2 239	2 186	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 788	1 470	1 667	persons	Emigrants
Sňatky		588	560	546		Marriages
Rozvody		383	378	349		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	1,7	1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,2	6,2	4,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,6	7,9	5,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 076	3 499	3 763	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 037	3 474	3 748		Available
ženy		2 244	1 943	2 036		Females
se zdravotním postižením		567	513	514		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,00	4,65	5,07	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,63	4,01	4,35	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	395	564	868	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,3	6,2	4,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 177	28 286	28 374		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 223	20 784	20 877		Natural persons
Zahájené byty		384	290	298		Dwellings started
Dokončené byty		425	412	333		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 753	3 140	3 111	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 814	4 023	4 200	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 146	9 319	9 577	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,481	3,201	3,123	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 995	31 978	32 008	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 666	18 807	19 023		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 067	10 509	10 695	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 349	10 819	11 061		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 834	3 306	3 459		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 072	1 012	998		Traffic accidents
Požáry		222	301	250		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 Nymburk¹⁾Selected indicators for the District of Nymburk¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	92 679	94 360	95 279	persons	Population ¹⁾
ženy		47 368	48 189	48 622		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,9	16,2	16,4	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,1	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	15,3	15,7	16,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		41,5	41,6	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 223	1 073	1 044	persons	Live births
Zemřelí	osoby	970	955	930	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 636	2 341	2 335	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 517	1 532	1 530	persons	Emigrants
Sňatky		445	401	402		Marriages
Rozvody		303	271	242		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,7	1,3	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	12,2	8,6	8,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	14,9	9,9	9,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 238	4 910	4 876	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 186	4 879	4 859		Available
ženy		2 514	2 443	2 430		Females
se zdravotním postižením		619	614	606		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,67	10,08	9,32	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,13	7,59	7,60	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	172	386	312	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,5	12,7	15,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 982	22 613	22 878		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 197	18 739	18 871		Natural persons
Zahájené byty		197	379	297		Dwellings started
Dokončené byty		368	356	234		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 935	3 028	2 635	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 026	3 374	3 511	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 336	7 503	7 811	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,932	3,490	3,197	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 886	24 520	24 577	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 468	14 201	14 290		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 810	10 243	10 421	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 586	2 521	2 122		Detected criminal offences
Dopravní nehody		669	663	724		Traffic accidents
Požáry		237	220	209		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	146 403	151 451	155 588	persons	Population ¹⁾
ženy		74 098	76 719	78 922		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	17,9	18,5	19,1	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,5	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	12,8	13,0	13,4	%	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		39,4	39,3	39,3		Females
Živě narození	osoby	2 107	2 091	2 095	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 202	1 253	1 293	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 962	6 950	7 066	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 680	3 266	3 731	persons	Emigrants
Sňatky		732	725	639		Marriages
Rozvody		590	492	459		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	6,3	5,6	5,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	29,7	24,6	21,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	36,0	30,2	26,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 409	2 957	3 314	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 292	2 828	3 170		Available
ženy		1 708	1 490	1 660		Females
se zdravotním postižením		355	330	323		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,17	3,35	3,58	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,24	2,73	3,07	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	752	653	229	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,5	4,5	14,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		39 949	42 076	43 726		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		30 395	32 252	33 552		Natural persons
Zahájené byty		1 650	1 165	941		Dwellings started
Dokončené byty		2 133	1 762	1 568		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 858	2 868	3 081	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 588	5 211	5 660	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 202	10 934	11 591	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,0	2,0	1,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,392	4,156	3,918	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 429	32 717	33 053	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 272	20 592	20 947		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 039	10 473	10 703	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 287	10 736	10 993		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 203	5 112	4 687		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 516	1 574	1 640		Traffic accidents
Požáry		285	332	337		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-západ¹⁾Selected indicators for the District of Praha-západ¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	120 990	124 799	128 326	persons	Population ¹⁾
ženy		61 379	63 370	65 129		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	18,5	18,9	19,3	%	0–14 years
15–64	%	69,1	68,1	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	12,4	13,0	13,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,1	38,2	38,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,2	37,3	37,5		Males
ženy		39,1	39,1	39,2		Females
Živě narození	osoby	1 693	1 751	1 649	persons	Live births
Zemřelí	osoby	922	1 012	967	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 298	5 800	5 875	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 809	2 694	3 030	persons	Emigrants
Sňatky		544	517	564		Marriages
Rozvody		364	288	414		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	6,5	6,0	5,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	29,3	25,2	22,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	35,8	31,2	27,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 665	2 568	3 043	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 618	2 525	2 995		Available
ženy		1 360	1 317	1 591		Females
se zdravotním postižením		205	203	220		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,14	3,85	4,44	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,13	2,97	3,54	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	326	206	212	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,2	12,5	14,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		35 752	37 931	39 536		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 237	27 962	29 122		Natural persons
Zahájené byty		1 240	1 109	953		Dwellings started
Dokončené byty		1 365	1 070	909		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 237	2 061	2 062	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 673	4 057	4 354	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 918	8 438	9 028	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	%	3,210	3,113	2,767	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 533	25 798	26 291	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 155	16 391	16 818		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 187	10 614	10 849	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 458	10 907	11 185		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 410	4 398	4 104		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 021	1 053	1 073		Traffic accidents
Požáry		273	271	273		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.

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

	Měřící jednotka	2010	2011	2012	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	7	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		408	411	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 578	113 662	113 905	persons	Population ¹⁾
ženy		57 248	57 635	57 734		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,4	14,5	14,6	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,5	68,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,5	16,0	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		42,4	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 170	1 097	1 119	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 181	1 224	1 239	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 647	1 554	1 565	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 127	1 021	1 202	persons	Emigrants
Sňatky		486	487	477		Marriages
Rozvody		308	326	312		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-1,1	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,6	4,7	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,5	3,6	2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 779	6 147	6 348	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 713	6 079	6 310		Available
ženy		2 944	2 805	2 933		Females
se zdravotním postižením		785	803	802		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,97	10,10	10,30	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,50	7,69	8,04	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	206	265	420	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		32,9	23,2	15,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 315	30 087	30 276		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 071	24 747	24 823		Natural persons
Zahájené byty		416	323	326		Dwellings started
Dokončené byty		292	287	338		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	4 779	6 072	5 787	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 666	3 817	3 886	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 132	9 157	9 308	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,369	5,096	3,728	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 958	31 689	31 567	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 328	18 377	18 507		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 969	10 359	10 537	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 219	10 637	10 860		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 801	3 665	3 884		Detected criminal offences
Dopravní nehody		798	818	1 072		Traffic accidents
Požáry		260	312	281		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	55 641	55 498	55 411	persons	Population ¹⁾
ženy		27 939	27 860	27 798		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,0	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	70,8	69,8	69,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,2	15,8	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,3	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	580	532	548	persons	Live births
Zemřelí	osoby	570	588	605	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 513	1 032	1 054	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	841	971	1 084	persons	Emigrants
Sňatky		226	257	225		Marriages
Rozvody		163	141	127		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-1,0	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	12,2	1,1	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,3	0,1	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 739	2 616	2 925	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 701	2 561	2 894		Available
ženy		1 402	1 358	1 520		Females
se zdravotním postižením		441	451	461		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,31	8,36	9,42	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,86	6,61	7,53	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	86	92	147	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		31,8	28,4	19,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 233	12 592	12 698		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 186	9 409	9 463		Natural persons
Zahájené byty		163	152	99		Dwellings started
Dokončené byty		89	95	103		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	2 267	2 379	2 544	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 809	1 879	1 971	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 230	4 282	4 276	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,6	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,067	4,004	4,137	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 249	16 554	16 549	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 135	8 541	8 591		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 688	10 109	10 317	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 302	1 373	1 368		Detected criminal offences
Dopravní nehody		366	330	439		Traffic accidents
Požáry		99	104	114		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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>	78 866	10 516 125	5 164 349	5 351 776	41,3	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 246 780	605 484	641 296	41,9	2 513	1
Středočeský kraj	11 015	1 291 816	637 720	654 096	40,4	117	1 145
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 611	313 613	322 998	41,4	63	623
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
Plzeňský kraj	7 561	572 687	283 250	289 437	41,7	76	501
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
Karlovarský kraj	3 314	301 726	148 789	152 937	41,2	91	132
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
Ústecký kraj	5 335	826 764	408 585	418 179	40,6	155	354
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	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. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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	438 594	215 119	223 475	40,9	139	215
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	552 946	271 657	281 289	41,8	116	448
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 440	255 018	261 422	41,2	114	451
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 207	253 694	257 513	41,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 168 650	571 982	596 668	41,5	162	673
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
Olomoucký kraj	5 267	637 609	311 608	326 001	41,5	121	399
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
Zlínský kraj	3 963	587 693	287 350	300 343	41,7	148	305
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 226 602	600 480	626 122	41,2	226	300
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava - město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	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

	2010	2011	2012	
Výměra	1 101 531	1 101 529	1 101 547	Area, total
Zemědělská půda	663 524	663 087	662 490	Agricultural land
v tom:				
orná půda	551 096	550 320	549 519	Arable land
zahrady	26 829	26 905	26 993	Gardens
ovocné sady	11 059	11 088	11 162	Orchards
trvalé travní porosty	70 978	71 223	71 303	Permanent grasslands
chmelnice	3 220	3 210	3 185	Hop gardens
vinice	341	341	327	Vineyards
Nezemědělská půda	438 007	438 442	439 057	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	305 902	305 997	306 164	Forest land
vodní plochy	20 869	20 891	20 894	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 444	21 470	21 530	Built-up areas
ostatní plochy	89 792	90 084	90 469	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012

Land use by district as at 31 December 2012

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	662 490	549 519	38 156	71 303	439 057	306 164	20 894	21 530	90 469
Benešov	90 669	69 904	3 581	17 184	56 807	41 295	3 320	2 104	10 087
Beroun	34 676	25 551	2 296	6 811	31 511	23 615	887	1 341	5 668
Kladno	47 958	43 153	2 869	1 545	24 008	14 551	723	1 876	6 858
Kolín	55 319	49 124	4 196	1 999	19 056	9 464	1 679	1 825	6 089
Kutná Hora	59 832	50 061	3 575	6 154	31 877	21 790	1 727	1 787	6 573
Mělník	46 356	41 343	2 501	1 990	23 758	13 167	1 381	1 789	7 421
Mladá Boleslav	64 216	55 800	3 267	5 147	38 061	26 687	1 424	2 040	7 910
Nymburk	59 114	54 287	2 534	2 291	25 894	14 869	1 834	1 885	7 305
Praha-východ	48 255	40 284	4 696	3 263	27 276	17 019	1 145	2 130	6 982
Praha-západ	33 779	27 089	4 054	2 637	24 254	15 999	1 145	1 509	5 601
Příbram	74 670	52 783	3 052	18 835	94 574	73 971	4 401	1 957	14 244
Rakovník	47 646	40 140	1 534	3 447	41 981	33 739	1 225	1 287	5 731

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	234	398	271	136	68	33	4	1
Benešov	114	39	35	22	10	5	3	-	-
Beroun	85	13	31	23	12	3	3	-	-
Kladno	100	18	37	22	12	8	2	-	1
Kolín	89	12	35	23	13	4	1	1	-
Kutná Hora	88	27	32	19	5	3	1	1	-
Mělník	69	11	18	20	13	4	3	-	-
Mladá Boleslav	120	32	53	22	4	5	3	1	-
Nymburk	87	14	33	26	8	2	4	-	-
Praha-východ	110	5	32	34	20	14	5	-	-
Praha-západ	79	2	16	21	21	15	4	-	-
Příbram	121	29	52	22	10	5	2	1	-
Rakovník	83	32	24	17	8	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	1 291 816	29 226	133 073	188 900	184 934	208 157	349 646	129 329	68 551
Benešov	95 883	4 434	11 161	15 401	13 017	17 979	33 891	-	-
Beroun	87 184	1 686	10 557	16 293	16 930	8 698	33 020	-	-
Kladno	159 984	2 531	13 250	15 046	17 844	21 877	20 885	-	68 551
Kolín	97 279	1 655	11 960	15 412	19 343	10 993	6 839	31 077	-
Kutná Hora	74 359	3 165	10 567	13 058	6 055	10 906	10 138	20 470	-
Mělník	104 148	1 476	6 945	14 363	17 738	10 010	53 616	-	-
Mladá Boleslav	124 470	4 041	16 530	15 630	5 451	17 770	20 819	44 229	-
Nymburk	95 279	2 094	10 692	17 468	10 895	6 243	47 887	-	-
Praha-východ	155 588	637	10 805	24 208	25 760	39 196	54 982	-	-
Praha-západ	128 326	272	5 688	15 178	28 341	49 196	29 651	-	-
Příbram	113 905	3 594	17 018	15 077	13 167	15 289	16 207	33 553	-
Rakovník	55 411	3 641	7 900	11 766	10 393	-	21 711	-	-

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

Climatic data measured by weather stations in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadm. výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	2,5	-3,0	7,1	10,4	16,6	18,9	20,1	20,4	14,9	8,7	6,1	0,1	10,2
N	-1,5	0,2	4,2	8,9	13,9	17,2	18,5	17,9	14,0	9,0	4,0	0,5	8,9
Neumětely (315 m n.m.)													
H	1,9	-4,3	5,8	9,4	15,0	17,7	18,5	19,0	13,7	7,9	5,4	0,6	9,2
N	-1,7	-0,6	3,3	7,9	12,8	15,8	17,7	17,0	13,4	8,7	3,4	0,1	8,2
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	-1,1	-6,1	5,0	7,4	13,7	15,7	16,8	17,5	12,5	5,9	3,5	-2,0	7,4
N	-2,8	-1,2	2,5	7,2	12,2	15,3	16,8	16,5	13,1	8,1	2,4	-1,2	7,4
Semčice (234 m n.m.)													
H	1,3	-3,8	6,7	9,8	16,1	18,0	19,6	19,8	14,5	8,2	5,8	-0,8	9,6
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) Precipitation (mm)													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	49,6	18,8	9,3	31,6	52,0	51,5	116,2	82,9	35,9	36,3	49,3	54,7	588,1
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	166,8	66,2	27,4	76,9	70,9	68,5	167,6	110,0	83,7	104,6	124,5	169,9	102,1
Neumětely (315 m n.m.)													
H	44,2	14,2	10,4	39,7	33,8	60,5	97,5	64,9	37,2	43,0	38,0	42,8	526,2
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	166,9	49,8	32,3	99,3	51,5	86,0	150,3	88,0	89,7	149,0	111,1	160,3	98,7
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	77,6	41,7	21,7	41,0	27,4	65,6	105,6	128,5	45,5	36,0	39,7	60,1	690,4
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	193,3	118,5	51,2	81,7	35,2	77,9	127,5	154,0	92,4	91,5	84,5	139,3	102,3
Semčice (234 m n.m.)													
H	53,3	31,4	13,6	27,2	47,1	55,7	98,3	80,8	28,3	34,8	42,2	51,8	564,5
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	171,4	114,5	40,5	71,7	58,9	79,5	159,3	113,6	64,9	84,8	96,1	134,5	97,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	67,9	99,8	185,0	191,6	268,4	207,9	215,4	260,4	175,5	69,4	26,4	50,8	1 818,5
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	223,5	191,4	176,5	126,5	135,8	103,5	104,6	133,4	124,5	78,8	72,8	191,5	127,2
Neumětely (315 m n.m.)													
H	72,9	101,4	179,9	178,1	252,4	190,4	196,2	244,8	173,7	90,2	38,6	49,7	1 768,3
N	45,7	69,2	110,1	149,3	192,0	193,9	211,1	198,0	147,4	110,5	47,4	40,5	1 515,0
Sv	159,4	146,5	163,4	119,3	131,5	98,2	93,0	123,7	117,9	81,7	81,4	122,8	116,7
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	64,4	101,6	191,1	183,9	261,1	176,6	202,3	258,0	182,3	86,4	49,7	53,6	1 811,0
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	143,1	153,9	156,3	115,8	127,2	79,5	92,6	121,4	107,5	67,1	95,8	121,0	110,1
Semčice (234 m n.m.)													
H	64,9	106,9	190,0	181,3	262,4	196,8	215,1	259,1	188,4	83,0	31,9	39,3	1 819,1
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	175,4	163,5	165,8	110,2	125,1	91,2	99,2	124,3	123,8	72,1	74,8	123,3	115,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

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

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extremes of weather elements in the Středočeský Region

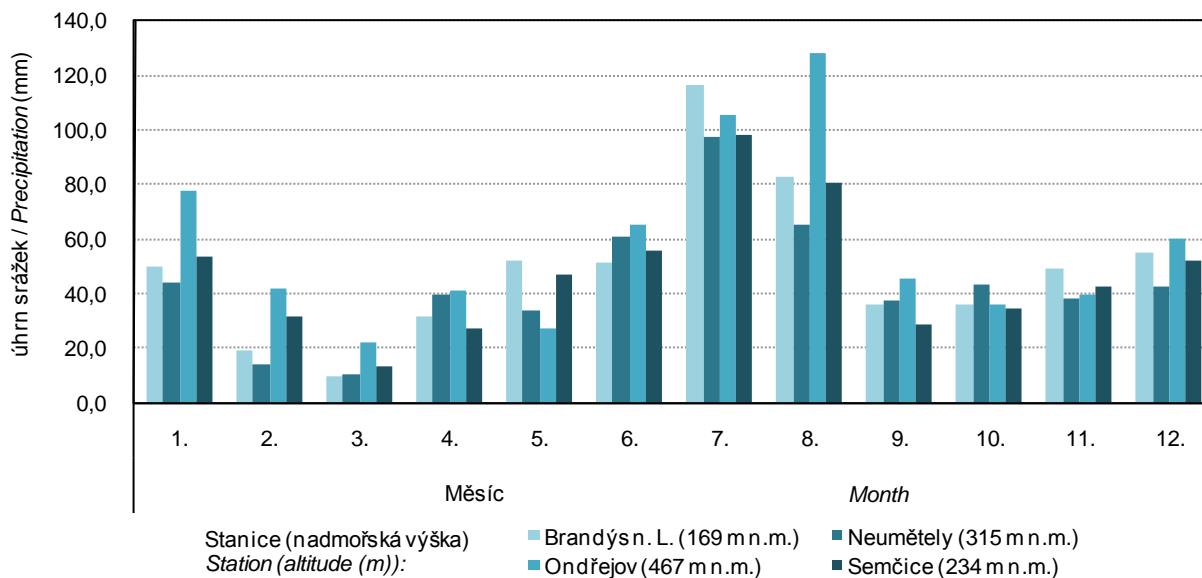
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude (m))</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brandýs n. L. (169 m n.m.)								
2010	36,4	16. 7.	-20,0	27. 1.	59,4	7. 8.	32,0	18. 8.
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.
Neumětely (315 m n.m.)								
2010	36,1	12. 7.	-24,4	27. 1.	33,1	2. 6.	33,0	12. 1.
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.
Ondřejov (467 m n.m.)								
2010	33,9	16. 7.	-18,8	27. 1.	47,8	7. 8.	41,0	29. 1.
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.
Semčice (234 m n.m.)								
2010	34,9	16. 7.	-21,9	27. 1.	37,3	25. 9.	36,0	3. 2.
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.

2. Úhrn srážek na území Středočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2012

Monthly precipitation on the territory of the Středočeský Region in 2012



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

	2010	2011	2012	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	226	232	243	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	16	20	20	National nature monuments
národní přírodní rezervace	16	13	13	National nature reserves
přírodní památky	115	120	129	Nature monuments
přírodní rezervace	79	79	81	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⁾	12 562	11 547	11 869	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	161	573	592	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5 645	4 157	4 157	National nature reserves
přírodní památky	987	1 048	1 313	Nature monuments
přírodní rezervace	5 769	5 769	5 807	Nature reserves

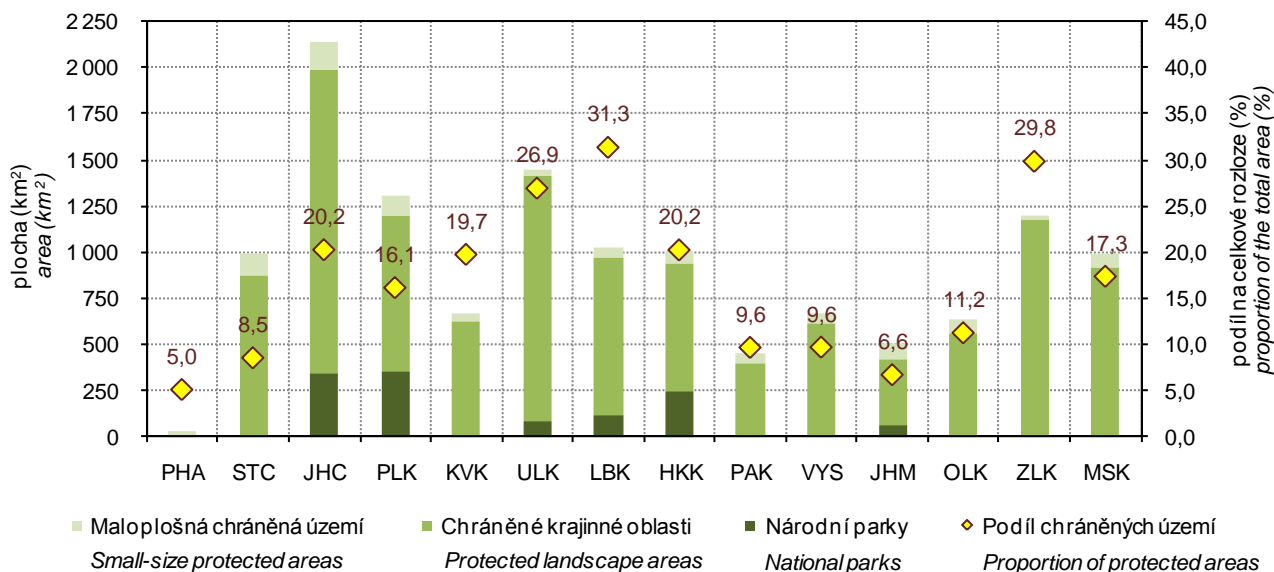
¹⁾ rozloha podle GIS

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. 2012
Protected areas by region as at 31 December 2012



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	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	175	33 710	5	39 154
Benešov	19	1 575	-	-
Beroun	15	4 114	1	6 235
Kladno	14	1 063	1	4 350
Kolín	9	1 307	1	574
Kutná Hora	9	512	-	-
Mělník	13	7 979	-	-
Mladá Boleslav	18	2 246	1	797
Nymburk	22	6 275	2	6 158
Praha-východ	9	592	-	-
Praha-západ	12	868	-	-
Příbram	40	2 963	1	3 039
Rakovník	19	4 216	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 the investor registered office in the Středočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	2 227 925	2 016 329	2 790 495	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	321 585	320 479	431 526	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 406 492	1 103 028	1 526 844	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	289 676	261 523	359 603	<i>Waste management</i>
ostatní	210 172	331 299	472 522	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 756 439	6 534 365	7 027 000	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	354 576	424 265	476 635	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 098 079	1 198 558	1 479 436	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 869 161	4 387 686	4 403 891	<i>Waste management</i>
ostatní	434 623	523 856	667 038	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		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>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Středočeský kraj	2 790 495	431 526	1 526 844	359 603	472 522
Benešov	160 820	11 975	132 924	5 888	10 033
Beroun	238 182	39 334	187 112	6 194	5 542
Kladno	113 444	23 114	64 627	17 638	8 065
Kolín	281 242	36 660	184 965	32 430	27 187
Kutná Hora	368 777	-	363 425	i.d.	i.d.
Mělník	614 184	162 157	21 403	33 038	397 586
Mladá Boleslav	255 330	77 400	140 136	27 513	10 281
Nymburk	111 816	i.d.	66 688	i.d.	i.d.
Praha-východ	290 031	5 482	268 590	12 015	3 944
Praha-západ	164 923	18 940	60 374	83 416	2 193
Příbram	154 033	13 799	34 334	105 195	705
Rakovník	37 713	i.d.	2 266	-	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	7 027 000	476 635	1 479 436	4 403 891	667 038
Benešov	379 153	1 819	79 190	237 222	60 922
Beroun	273 163	13 231	20 738	221 610	17 584
Kladno	1 351 975	78 421	347 821	577 442	348 291
Kolín	400 113	21 284	108 312	253 717	16 800
Kutná Hora	335 813	11 549	121 653	199 738	2 873
Mělník	604 940	148 571	157 454	278 036	20 879
Mladá Boleslav	987 149	177 127	388 133	310 953	110 936
Nymburk	197 382	8 552	31 175	155 557	2 098
Praha-východ	236 263	2 227	76 294	142 781	14 961
Praha-západ	465 620	3 153	74 432	336 276	51 759
Příbram	1 700 360	8 285	55 972	1 622 583	13 520
Rakovník	95 069	2 416	18 262	67 976	6 415

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} ve Středočeském kraji

Emissions of main pollutants into air^{*)} in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

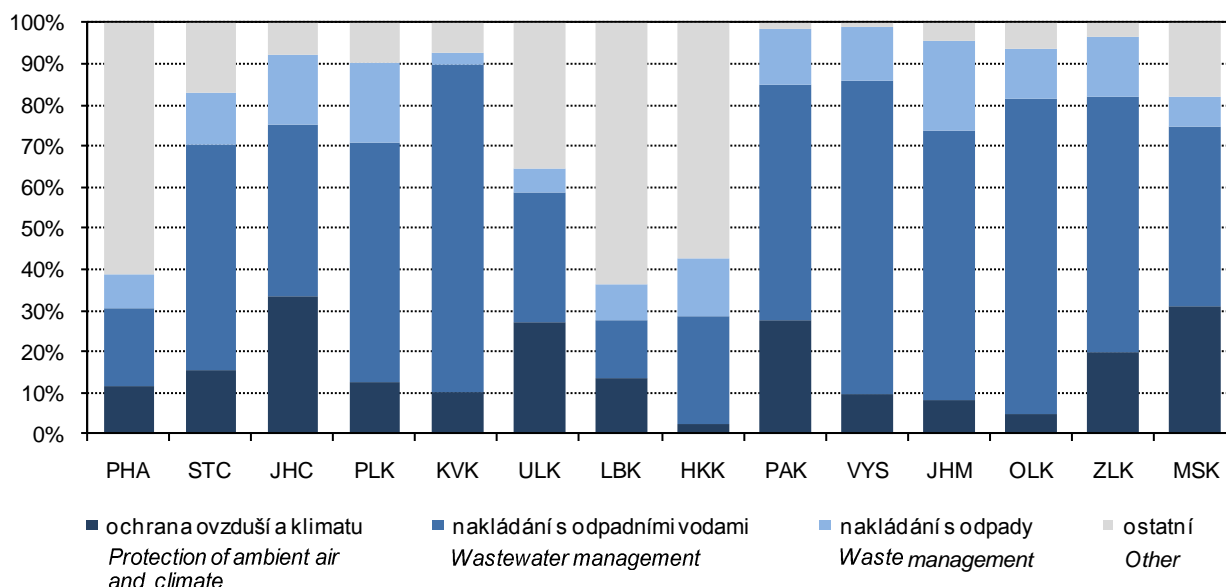
	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	1 063,3	1 020,1	1 088,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15 634,7	16 315,4	17 416,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 996,7	13 869,2	13 614,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4 087,4	3 892,3	3 685,7	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	5 000,3	5 355,8	4 884,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 365,2	23 075,5	23 250,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	14 384,3	15 451,4	15 069,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	20 868,7	23 628,1	20 716,2	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	10 850,3	11 091,0	10 178,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 480,6	23 186,1	23 354,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	37 042,0	35 415,5	33 738,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	57 920,4	53 493,5	48 778,6	Carbon monoxide (CO)

^{*)} data byla převzata dne 28. 5. 2013

^{*)} Data were received on 28 May 2013.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2011¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	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
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Středočeský kraj	1 088,3	4 884,4	17 416,2	23 250,0	13 614,6	15 069,0	3 685,7	20 716,2
Benešov	10,7	408,8	101,8	852,7	149,0	286,6	42,6	2 131,9
Beroun	18,8	238,0	7,0	389,7	135,7	248,9	1 146,6	2 320,3
Kladno	171,7	402,8	3 078,2	3 553,2	1 972,0	2 096,3	176,2	1 532,5
Kolín	23,4	266,0	1 299,1	1 758,7	431,0	550,8	162,2	1 498,3
Kutná Hora	40,8	284,4	431,8	853,1	109,2	217,0	101,0	1 329,7
Mělník	603,0	783,2	9 949,7	10 279,4	9 351,4	9 426,0	1 067,6	2 052,2
Mladá Boleslav	106,9	345,9	953,2	1 424,6	789,7	916,2	571,8	1 991,9
Nymburk	6,0	218,8	133,9	552,7	97,0	202,4	25,6	1 282,8
Praha - východ	32,9	340,1	2,8	477,9	23,8	169,9	22,5	1 442,1
Praha - západ	3,9	223,5	5,1	432,3	18,8	162,8	61,5	1 329,4
Příbram	38,9	495,5	1 264,2	2 125,8	360,0	539,0	148,5	2 621,9
Rakovník	31,3	230,4	189,3	550,0	176,9	253,0	159,5	1 183,2
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Středočeský kraj	0,1	0,4	1,6	2,1	1,2	1,4	0,3	1,9
Benešov	0,0	0,3	0,1	0,6	0,1	0,2	0,0	1,4
Beroun	0,0	0,4	0,0	0,6	0,2	0,4	1,7	3,5
Kladno	0,2	0,6	4,3	4,9	2,7	2,9	0,2	2,1
Kolín	0,0	0,4	1,7	2,4	0,6	0,7	0,2	2,0
Kutná Hora	0,0	0,3	0,5	0,9	0,1	0,2	0,1	1,4
Mělník	0,9	1,1	14,2	14,7	13,3	13,4	1,5	2,9
Mladá Boleslav	0,1	0,3	0,9	1,4	0,8	0,9	0,6	1,9
Nymburk	0,0	0,3	0,2	0,7	0,1	0,2	0,0	1,5
Praha - východ	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	1,9
Praha - západ	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,3	0,1	2,3
Příbram	0,0	0,3	0,7	1,3	0,2	0,3	0,1	1,5
Rakovník	0,0	0,3	0,2	0,6	0,2	0,3	0,2	1,3
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Středočeský kraj	0,9	3,8	13,7	18,3	10,7	11,8	2,9	16,3
Benešov	0,1	4,3	1,1	9,0	1,6	3,0	0,4	22,4
Beroun	0,2	2,8	0,1	4,6	1,6	2,9	13,4	27,2
Kladno	1,1	2,5	19,4	22,4	12,4	13,2	1,1	9,6
Kolín	0,2	2,8	13,5	18,3	4,5	5,7	1,7	15,6
Kutná Hora	0,5	3,8	5,8	11,5	1,5	2,9	1,4	17,9
Mělník	5,8	7,5	95,6	98,8	89,8	90,6	10,3	19,7
Mladá Boleslav	0,9	2,8	7,7	11,6	6,4	7,4	4,6	16,2
Nymburk	0,1	2,3	1,4	5,9	1,0	2,2	0,3	13,6
Praha - východ	0,2	2,3	0,0	3,2	0,2	1,1	0,2	9,6
Praha - západ	0,0	1,8	0,0	3,5	0,2	1,3	0,5	10,8
Příbram	0,3	4,4	11,1	18,7	3,2	4,7	1,3	23,1
Rakovník	0,6	4,2	3,4	9,9	3,2	4,6	2,9	21,3

¹⁾ data byla převzata dne 28. 5. 2013

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

¹⁾ Data were received on 28 May 2013.

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

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 the enterprise registered office in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Celková produkce	1 501 989	1 881 700	1 900 880	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 630	15 908	14 323	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5 568	2 397	5 993	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	529 958	562 613	526 562	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	34 906	26 538	31 154	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	7 262	3 344	7 157	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	i.d.	4 996	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	317	326	280	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	36	25	23	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 314	1 953	1 655	<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	35 868	33 066	36 535	<i>Manufacture of paper and paper prod.</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3 879	11 888	12 715	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	22 217	21 130	25 028	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	15 824	19 639	15 668	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	12 264	12 819	11 821	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	30 121	41 010	33 980	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	51 965	48 991	35 545	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	40 307	34 113	36 200	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 770	4 383	3 792	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 680	6 250	5 172	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	19 810	21 676	23 503	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	210 797	261 736	230 938	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 396	2 129	1 755	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 524	1 317	1 358	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 404	2 790	3 280	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	4 773	2 496	3 748	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	220 158	286 756	271 973	<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 the enterprise registered office in the Středočeský Region

dokončení

End of Table

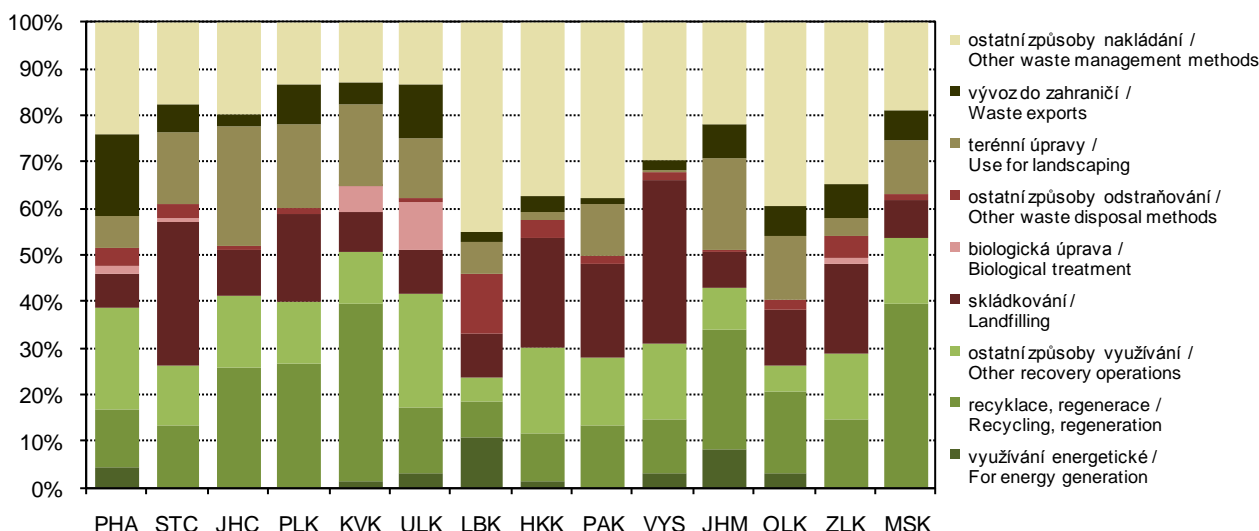
v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	265 204	354 957	494 186	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	69 297	79 099	74 420	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	195 908	275 858	419 766	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	376 644	570 710	458 440	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	66 584	69 460	107 680	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12 066	9 075	7 340	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	975	729	973	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	16	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 845	6 761	7 631	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	943	169	188	Other service activities

5. Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012

Waste management by region and by selected management method in 2012



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} ve Středočeském kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)}*
in the Středočeský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 118 250	2 485 577	2 403 531	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	269 090	224 119	292 255	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	14 481	22 765	23 299	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	483 404	866 787	743 998	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	325 510	299 339	162 397	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	59 689	65 021	65 298	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	9 722	10 434	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 062	2 076	5 566	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 792 740	2 186 238	2 241 134	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	209 401	159 098	226 958	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	13 042	12 866	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	481 342	864 711	738 432	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku ve Středočeském kraji v roce 2012¹⁾

Waste management methods by the enterprise registered office in the Středočeský Region in 2012¹⁾

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	2 403 531	162 397	2 241 134	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	629 813	70 391	559 421	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	13 292	896	12 396	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	311 671	65 298	246 374	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	104 471	486	103 984	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	837 683	25 294	812 389	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	743 998	5 566	738 432	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	22 462	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	59 996	8 320	51 676	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	10 007	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	936 035	66 711	869 324	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	374 834	-	374 834	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	45 234	-	45 234	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	254 129	46 308	207 820	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	142 667	3 800	138 867	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	29 632	180	29 452	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	46 127	-	46 127	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	22 611	-	22 611	<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

	2010	2011	2012	
Produkce komunálního odpadu celkem	523 201	657 448	482 589	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	409 980	522 847	346 074	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	44 401	61 834	35 673	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	60 671	62 504	51 449	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	8 149	10 263	7 541	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	416	517	375	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

	2010	2011	2012	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 054 028	1 075 243	1 078 077	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,8	84,5	83,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	47 862	46 495	46 960	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	49 273	49 756	49 676	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	863 914	876 575	882 473	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	858 995	871 474	879 071	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	68,7	68,9	68,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	50 257	52 925	51 067	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	50 160	52 523	50 765	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	99,2	99,4	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

	2010	2011	2012	
Počet ČOV celkem	419	431	444	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	4	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	417	427	438	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	109	105	125	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	7	13	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	113	122	130	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	345 559	362 961	369 107	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

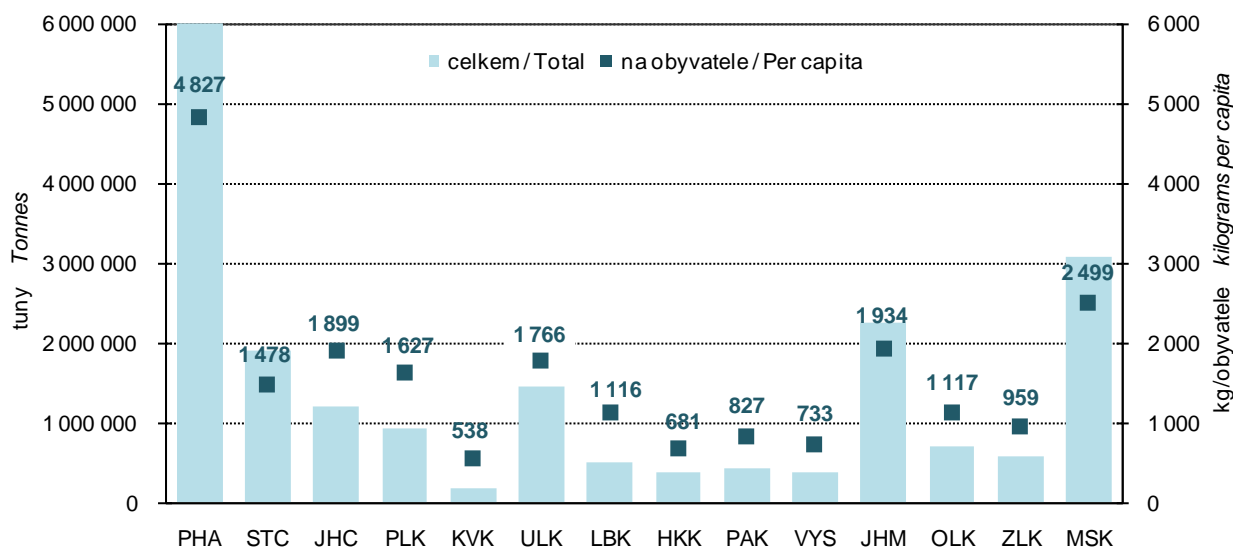
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Středočeský Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2010	2011	2012	
Produkce kalů celkem	17 007	16 115	17 025	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 006	3 031	3 642	Direct application and land reclamation
kompostování	10 004	6 616	7 373	Composting
skládování	1 079	3 556	3 666	Landfilling
spalování	-	-	20	Incineration
jinak	2 918	2 912	2 324	Other method

6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012

Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012



4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	1 257 194	¹⁾ 1 273 094	1 285 945	Mid-year population
v tom: muži	620 685	¹⁾ 628 769	635 054	Males
ženy	636 509	¹⁾ 644 325	650 891	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 264 978	¹⁾ 1 279 345	1 291 816	Population (as at 31 December)
v tom: muži	624 470	¹⁾ 631 696	637 720	Males
ženy	640 508	¹⁾ 647 649	654 096	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	196 707	¹⁾ 203 393	209 357	0–14
15–64	881 823	¹⁾ 880 832	878 467	15–64
65 a více	186 448	¹⁾ 195 120	203 992	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	15,6	¹⁾ 15,9	16,2	0–14
15–64	69,7	¹⁾ 68,9	68,0	15–64
65 a více	14,7	¹⁾ 15,3	15,8	65+
Sňatky	5 732	5 540	5 567	Marriages
Rozvody	4 130	3 615	3 614	Divorces
Narození celkem	15 262	14 565	14 483	Births, total
v tom: živě	15 212	14 531	14 428	Live births
mrtvě	50	34	55	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 615	5 527	5 840	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	1 138	1 066	1 107	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 878	4 957	4 861	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	3 085	3 233	3 055	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 440	12 621	12 752	Deaths, total
z toho: do 1 roku	32	32	30	Infant deaths
do 28 dnů	20	19	25	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	2 772	1 910	1 676	Natural increase
Přistěhovalí	30 091	25 746	26 003	Immigrants
Vystěhovalí	15 418	13 297	15 208	Emigrants
Přírůstek stěhováním	14 673	12 449	10 795	Net migration
Celkový přírůstek	17 445	14 359	12 471	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,6	4,4	4,3	Marriages
rozvody	3,3	2,8	2,8	Divorces
živě narození	12,1	11,4	11,2	Live births
potraty	3,9	3,9	3,8	Abortions
zemřelí	9,9	9,9	9,9	Deaths
přirozený přírůstek	2,2	1,5	1,3	Natural increase
přistěhovalí	23,9	20,2	20,2	Immigrants
vystěhovalí	12,3	10,4	11,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	11,7	9,8	8,4	Net migration
celkový přírůstek	13,9	11,3	9,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	72,1	65,3	64,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,0	34,0	33,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,2	22,2	21,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,3	2,3	3,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,1	2,2	2,1	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,3	1,7	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	¹⁾ 102,5	102,6	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

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)

	2010	2011 ¹⁾	2012	
Celkem	1 264 978	1 279 345	1 291 816	Total
v tom ve věku:				Aged (years):
0	15 586	14 857	14 722	0
1–4	62 640	65 760	65 860	1–4
5–9	63 357	66 465	71 017	5–9
10–14	55 124	56 311	57 758	10–14
15–19	68 304	64 348	61 552	15–19
20–24	78 205	76 539	75 871	20–24
25–29	87 183	84 851	83 332	25–29
30–34	112 952	108 834	104 023	30–34
35–39	113 305	119 669	123 824	35–39
40–44	86 013	90 488	95 218	40–44
45–49	81 077	83 786	85 671	45–49
50–54	77 359	75 232	73 947	50–54
55–59	88 794	88 480	86 759	55–59
60–64	88 631	88 605	88 270	60–64
65–69	64 196	70 589	76 305	65–69
70–74	42 905	44 861	47 442	70–74
75–79	36 038	35 199	34 562	75–79
80–84	26 436	26 897	27 277	80–84
85–89	13 282	13 725	14 025	85–89
90–94	2 771	3 248	3 860	90–94
95 a více	820	601	521	95+
Průměrný věk	40,1	40,3	40,4	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	94,8	95,9	97,4	Index of ageing (65+/0–14)
Muži celkem	624 470	631 696	637 720	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	101 253	104 442	107 522	0–14
15–64	447 020	446 744	445 135	15–64
65 a více	76 197	80 510	85 063	65+
Průměrný věk	38,8	39,0	39,1	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	75,3	77,1	79,1	Index of ageing (65+/0–14)
Naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy (two-year period):
při narození	74,31	74,64	74,93	at birth
ve věku 45 let	30,93	31,19	31,51	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,94	15,00	15,23	at the age of 65 years
Ženy celkem	640 508	647 649	654 096	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	95 454	98 951	101 835	0–14
15–64	434 803	434 088	433 332	15–64
65 a více	110 251	114 610	118 929	65+
Průměrný věk	41,4	41,5	41,6	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	115,5	115,8	116,8	Index of ageing (65+/0–14)
Naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy (two-year period):
při narození	80,20	80,58	80,64	at birth
ve věku 45 let	36,14	36,49	36,56	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,12	18,47	18,53	at the age of 65 years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

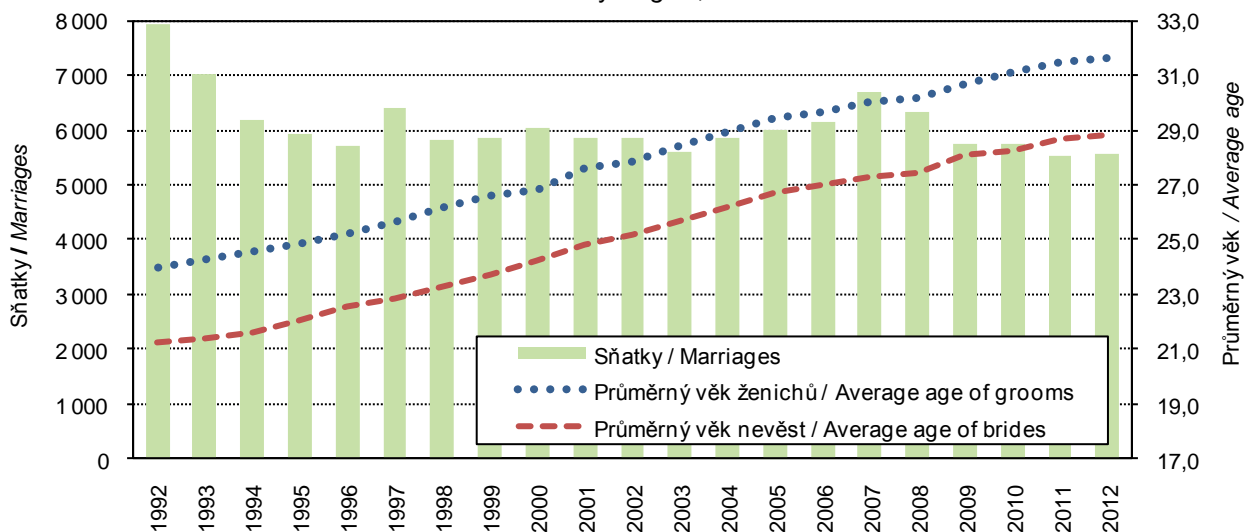
4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Sňatky celkem	5 732	5 540	5 567	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				Brides and grooms by marital status:
svobodní	4 156	3 946	4 069	Single males
svobodné	4 156	3 968	4 088	Single females
rozvedení	1 509	1 542	1 450	Divorced males
rozvedené	1 502	1 505	1 407	Divorced females
ovdovělí	67	52	48	Widowed males
ovdovělé	74	67	72	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				Brides and grooms by order of marriage:
první ženich	4 156	3 946	4 069	First Groom
nevěsta	4 156	3 968	4 088	Bride
u obou snoubenců	3 567	3 365	3 497	Both bride and groom
druhý ženich	1 327	1 317	1 259	Second Groom
nevěsta	1 318	1 302	1 254	Bride
třetí a další ženich	249	277	239	Third and further Groom
nevěsta	258	270	225	Bride
Průměrný věk při sňatku				Average age at marriage (years):
ženichů	34,9	35,4	35,3	Grooms
nevěst	31,8	32,4	32,2	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				Average age at the first marriage (years):
ženichů	31,1	31,5	31,6	Grooms
nevěst	28,3	28,6	28,8	Brides

7. Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku ve Středočeském kraji v letech 1992 až 2012

Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Středočeský Region; 1992-2012



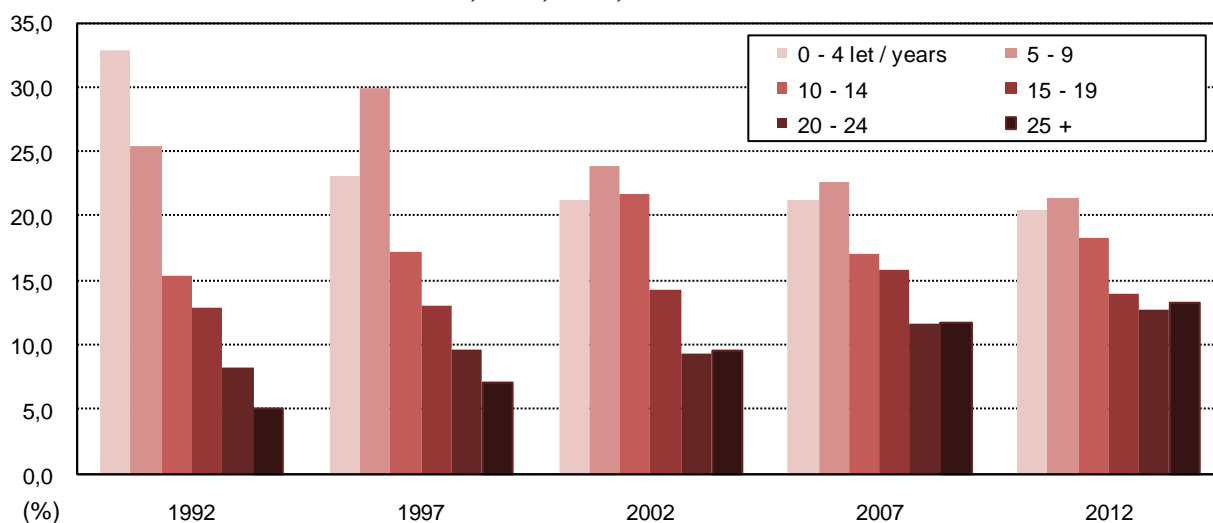
4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Rozvody celkem	4 130	3 615	3 614	Divorces, total
podle délky				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	901	792	740	0–4
5–9	896	787	772	5–9
10–14	663	623	660	10–14
15 a více	1 670	1 413	1 442	15+
podle				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 690	1 532	1 461	0
jedno	1 398	1 175	1 187	1
dvě	936	818	866	2
tři a více	106	90	100	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	3 330	2 876	2 921	<i>Males first</i>
druhý	689	643	605	<i>second</i>
třetí a další	111	96	88	<i>third and further</i>
ženy první	3 281	2 878	2 919	<i>Females first</i>
druhý	728	646	612	<i>second</i>
třetí a další	121	91	83	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	41,7	42,0	42,6	<i>Males</i>
ženy	38,8	39,1	39,7	<i>Females</i>

8. Rozvody podle délky trvání manželství ve Středočeském kraji v letech 1992, 1997, 2002, 2007 a 2012

Divorces by duration of marriage in the Středočeský Region; 1992, 1997, 2002, 2007 and 2012



4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Narození celkem	15 262	14 565	14 483	Births, total
z toho mrtvě	50	34	55	Stillbirths
Živě narození	15 212	14 531	14 428	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 877	7 413	7 345	Males
ženy	7 335	7 118	7 083	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 940	6 688	6 708	First
druhé	6 236	5 931	5 787	Second
třetí	1 550	1 419	1 468	Third
čtvrté a další	486	493	465	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	2	3	1	-14
15-17	72	90	80	15-17
18-19	263	225	246	18-19
20-24	1 754	1 617	1 620	20-24
25-29	4 560	4 266	4 103	25-29
30-34	6 087	5 773	5 652	30-34
35-39	2 227	2 260	2 409	35-39
40 a více	247	297	317	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 603	4 622	4 986	Single
vdané	9 597	9 004	8 588	Married
rozvedené	971	863	832	Divorced
ovdovělé	41	42	22	Widowed
Počet porodů dvojčat	315	291	271	No. of deliveries: twins
trojčat	1	2	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	36,9	38,0	40,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,6	30,7	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,5	28,6	28,8	First child
druhého dítěte	31,4	31,7	31,8	Second child
třetího dítěte	33,5	33,9	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,578	1,526	1,536	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Potraty celkem	4 878	4 957	4 861	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 628	1 590	1 665	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 085	3 233	3 055	Induced
miniinterrupce	2 292	2 332	2 128	Vacuum aspiration
jiné legální	793	901	927	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	165	134	141	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	504	616	570	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,525	0,536	0,525	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths analysed by cause in the Středočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
Zemřelí celkem	12 440	12 621	12 752	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	135	159	185	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 435	3 314	3 275	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 385	3 284	3 252	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	256	238	232	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	135	111	114	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	720	759	717	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	220	220	203	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	216	230	241	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	18	20	17	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)	309	401	363	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	26	101	109	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	112	247	292	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)	6 153	6 224	6 208	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	679	811	771	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 260	2 419	2 440	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 354	1 334	1 269	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	636	624	703	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	307	241	285	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	510	498	514	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	7	19	19	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	5	14	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	151	158	184	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	20	19	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	13	16	15	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	248	144	146	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	662	662	676	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	185	200	208	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

	2010	2011	2012	
Zemřelí muži celkem	6 320	6 417	6 387	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	29	33	31	0–14
15–29	95	72	88	15–29
30–49	330	338	355	30–49
50–59	757	692	655	50–59
60–69	1 573	1 681	1 626	60–69
70–79	1 672	1 632	1 660	70–79
80–89	1 664	1 715	1 695	80–89
90 a více	200	254	277	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 985	1 894	1 823	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	132	181	177	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	46	110	125	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 741	2 819	2 774	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	364	355	375	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	284	278	286	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	68	68	103	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	133	83	93	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	461	456	462	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 120	6 204	6 365	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	31	23	20	0–14
15–29	27	27	27	15–29
30–49	146	168	189	30–49
50–59	295	306	285	50–59
60–69	756	804	823	60–69
70–79	1 410	1 316	1 371	70–79
80–89	2 797	2 791	2 802	80–89
90 a více	658	769	848	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 450	1 420	1 452	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	177	220	186	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	66	137	167	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 412	3 405	3 434	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	272	269	328	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	226	220	228	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	83	90	81	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	115	61	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	201	206	214	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Přistěhovalí celkem	30 091	25 746	26 003	Immigrants, total
v tom: muži	15 325	12 538	12 764	Males
ženy	14 766	13 208	13 239	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	5 861	5 545	5 733	0–14
15–64	22 841	18 620	18 775	15–64
65 a více	1 389	1 581	1 495	65+
z toho z ciziny	4 405	2 591	3 371	From abroad
Vystěhovalí celkem	15 418	13 297	15 208	Emigrants, total
v tom: muži	8 470	6 593	7 698	Males
ženy	6 948	6 704	7 510	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 338	2 560	2 902	0–14
15–64	12 544	10 193	11 671	15–64
65 a více	536	544	635	65+
z toho do ciziny	2 133	456	2 521	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	14 673	12 449	10 795	Net migration, total
v tom: muži	6 855	5 945	5 066	Males
ženy	7 818	6 504	5 729	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	3 523	2 985	2 831	0–14
15–64	10 297	8 427	7 104	15–64
65 a více	853	1 037	860	65+
z toho s cizinou	2 272	2 135	850	External migration
				Migration between municipalities
				of the region
Stěhování mezi obcemi kraje	20 669	20 189	20 788	
v tom: muži	10 134	9 487	9 768	Males
ženy	10 535	10 702	11 020	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	4 759	5 038	5 476	0–14
15–64	15 058	14 155	14 289	15–64
65 a více	852	996	1 023	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 105	6 161	6 128	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 564	14 028	14 660	Between municipalities of a district
Benešov	1 033	942	1 036	Benešov
Beroun	1 051	1 125	1 137	Beroun
Kladno	1 837	1 978	2 033	Kladno
Kolín	1 103	1 024	1 073	Kolín
Kutná Hora	854	862	942	Kutná Hora
Mělník	1 399	1 175	1 235	Mělník
Mladá Boleslav	2 315	1 987	2 099	Mladá Boleslav
Nymburk	989	1 181	1 135	Nymburk
Praha-východ	1 214	1 036	1 129	Praha-východ
Praha-západ	667	615	715	Praha-západ
Příbram	1 400	1 388	1 371	Příbram
Rakovník	702	715	755	Rakovník

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 285 945	95 659	86 642	159 520	96 997	74 340
v tom: muži	635 054	47 290	42 717	78 020	47 969	36 693
ženy	650 891	48 369	43 925	81 500	49 028	37 647
Stav obyvatel k 31. 12.	1 291 816	95 883	87 184	159 984	97 279	74 359
v tom: muži	637 720	47 373	42 960	78 231	48 096	36 715
ženy	654 096	48 510	44 224	81 753	49 183	37 644
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	209 357	14 711	14 155	24 819	14 996	10 606
15–64	878 467	65 097	58 712	108 706	65 719	50 620
65 a více	203 992	16 075	14 317	26 459	16 564	13 133
z toho ženy ve věku						
0–14	101 835	7 183	6 913	12 163	7 236	5 145
15–64	433 332	31 988	28 977	53 983	32 165	24 736
65 a více	118 929	9 339	8 334	15 607	9 782	7 763
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,4	41,3	40,6	41,0	41,2	41,9
muži	39,1	40,0	39,3	39,6	39,7	40,5
ženy	41,6	42,6	41,8	42,3	42,6	43,4
Index stáří (k 31. 12.)	97,4	109,3	101,1	106,6	110,5	123,8
muži	79,1	89,5	82,6	85,7	87,4	98,3
ženy	116,8	130,0	120,6	128,3	135,2	150,9
Naděje dožití při narození v období 2008-2012						
muži	.	73,8	74,2	73,9	74,3	74,3
ženy	.	80,1	80,3	80,1	80,3	80,5
Sňatky	5 567	385	406	694	461	323
Rozvody	3 614	196	285	493	280	182
Narození celkem	14 483	1 066	964	1 764	1 055	742
v tom: živě	14 428	1 059	959	1 760	1 053	741
mrtvě	55	7	5	4	2	1
Potraty celkem	4 861	451	352	736	334	247
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 055	245	196	478	199	131
Zemřelí celkem	12 752	1 029	914	1 692	1 031	895
z toho: do 1 roku	30	4	4	3	5	1
do 28 dnů	25	2	3	3	4	1
Přirozený přírůstek	1 676	30	45	68	22	-154
Přistěhovalí	26 003	1 511	2 083	2 956	2 043	1 175
Vystěhovalí	15 208	1 103	1 000	2 173	1 489	995
Přírůstek stěhováním	10 795	408	1 083	783	554	180
Celkový přírůstek	12 471	438	1 128	851	576	26
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,3	4,0	4,7	4,4	4,8	4,3
rozvody	2,8	2,0	3,3	3,1	2,9	2,4
živě narození	11,2	11,1	11,1	11,0	10,9	10,0
potraty	3,8	4,7	4,1	4,6	3,4	3,3
zemřelí	9,9	10,8	10,5	10,6	10,6	12,0
přirozený přírůstek	1,3	0,3	0,5	0,4	0,2	-2,1
přistěhovalí	20,2	15,8	24,0	18,5	21,1	15,8
vystěhovalí	11,8	11,5	11,5	13,6	15,4	13,4
přírůstek stěhováním	8,4	4,3	12,5	4,9	5,7	2,4
celkový přírůstek	9,7	4,6	13,0	5,3	5,9	0,3
Rozvody na 100 sňatků	64,9	50,9	70,2	71,0	60,7	56,3
Potraty na 100 narozených	33,6	42,3	36,5	41,7	31,7	33,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,1	23,0	20,3	27,1	18,9	17,7
Mrtvorozenost	3,8	6,6	5,2	2,3	1,9	1,3
Kojenecká úmrtnost	2,1	3,8	4,2	1,7	4,7	1,3
Novorozenecká úmrtnost	1,7	1,9	3,1	1,7	3,8	1,3

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2012

Districts							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
104 277	124 153	94 767	153 731	126 536	113 790	55 533	Mid-year population
51 808	62 227	46 376	75 854	62 295	56 119	27 686	Males
52 469	61 926	48 391	77 877	64 241	57 671	27 847	Females
104 148	124 470	95 279	155 588	128 326	113 905	55 411	Population (as at 31 December)
51 677	62 364	46 657	76 666	63 197	56 171	27 613	Males
52 471	62 106	48 622	78 922	65 129	57 734	27 798	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
16 351	19 077	15 656	29 647	24 712	16 640	7 987	0-14
71 395	86 081	64 239	105 020	86 383	78 280	38 215	15-64
16 402	19 312	15 384	20 921	17 231	18 985	9 209	65+
							Females aged (years)
7 896	9 232	7 625	14 465	12 000	8 133	3 844	0-14
35 001	41 594	31 986	52 509	43 403	38 421	18 569	15-64
9 574	11 280	9 011	11 948	9 726	11 180	5 385	65+
40,5	40,5	40,4	38,3	38,3	41,5	41,4	Average age of popul. (years; as at 31 Dec.)
39,1	39,2	39,1	37,3	37,5	40,1	40,0	Males
41,8	41,8	41,7	39,3	39,2	42,8	42,9	Females
100,3	101,2	98,3	70,6	69,7	114,1	115,3	Index of ageing (as at 31 December)
80,8	81,6	79,4	59,1	59,0	91,7	92,3	Males
121,3	122,2	118,2	82,6	81,1	137,5	140,1	Females
							Life expectancy at birth in 2008-2012 (years)
73,8	75,2	74,4	75,5	76,1	74,3	73,6	Males
79,8	80,5	80,4	80,5	81,2	79,8	80,3	Females
445	546	402	639	564	477	225	Marriages
275	349	242	459	414	312	127	Divorces
1 082	1 327	1 051	2 099	1 660	1 123	550	Births, total
1 078	1 323	1 044	2 095	1 649	1 119	548	Live births
4	4	7	4	11	4	2	Stillbirths
476	411	318	555	409	371	201	Abortions, total
314	293	236	372	243	227	121	Induced abortions
1 049	1 108	930	1 293	967	1 239	605	Deaths, total
2	3	2	1	1	3	1	Infant deaths
2	3	2	1	1	3	-	Neonatal deaths
29	215	114	802	682	-120	-57	Natural increase
2 282	2 186	2 335	7 066	5 875	1 565	1 054	Immigrants
2 332	1 667	1 530	3 731	3 030	1 202	1 084	Emigrants
-50	519	805	3 335	2 845	363	-30	Net migration
-21	734	919	4 137	3 527	243	-87	Total increase
							Per 1 000 mid-year population
4,3	4,4	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	Marriages
2,6	2,8	2,6	3,0	3,3	2,7	2,3	Divorces
10,3	10,7	11,0	13,6	13,0	9,8	9,9	Live births
4,6	3,3	3,4	3,6	3,2	3,3	3,6	Abortions
10,1	8,9	9,8	8,4	7,6	10,9	10,9	Deaths
0,3	1,7	1,2	5,2	5,4	-1,1	-1,0	Natural increase
21,9	17,6	24,6	46,0	46,4	13,8	19,0	Immigrants
22,4	13,4	16,1	24,3	23,9	10,6	19,5	Emigrants
-0,5	4,2	8,5	21,7	22,5	3,2	-0,5	Net migration
-0,2	5,9	9,7	26,9	27,9	2,1	-1,6	Total increase
61,8	63,9	60,2	71,8	73,4	65,4	56,4	Divorces per 100 marriages
44,0	31,0	30,3	26,4	24,6	33,0	36,5	Abortions per 100 births
29,0	22,1	22,5	17,7	14,6	20,2	22,0	Induced abortions per 100 births
3,7	3,0	6,7	1,9	6,7	3,6	3,6	Stillbirth rate
1,9	2,3	1,9	0,5	0,6	2,7	1,8	Infant mortality rate
1,9	2,3	1,9	0,5	0,6	2,7	-	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 MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
Cizinci celkem	57 757	57 522	56 810	Foreigners, total
v tom: muži	33 857	33 546	32 793	Males
ženy	23 900	23 976	24 017	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	19 453	21 838	23 045	From the EU27
z ostatních zemí	38 304	35 684	33 765	From other countries
z toho:				
Ukrajina	19 734	18 159	16 512	Ukraine
Slovensko	12 814	14 569	15 338	Slovakia
Vietnam	6 160	5 657	5 435	Viet Nam
Ruská federace	4 220	4 127	4 298	Russian Federation
Polsko	2 245	2 411	2 457	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. 2012¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2012¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

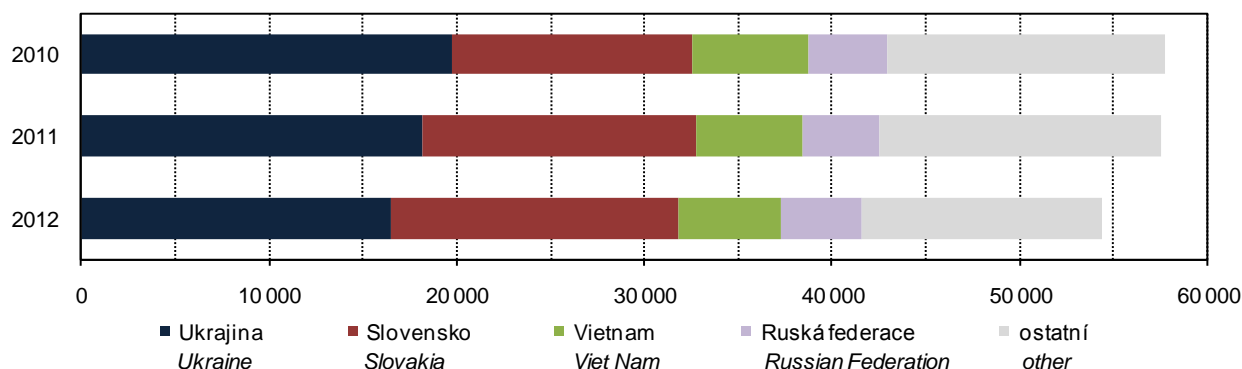
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Středočeský kraj	56 810	16 512	15 338	5 435	4 298	2 457
Benešov	2 187	636	478	257	83	126
Beroun	3 148	817	942	291	200	50
Kladno	5 976	1 662	1 570	658	571	145
Kolín	3 160	909	1 025	349	96	117
Kutná Hora	1 793	542	468	283	36	83
Mělník	4 425	2 008	910	310	177	93
Mladá Boleslav	8 781	1 692	3 901	778	174	1 269
Nymburk	3 690	1 178	859	265	397	81
Praha - východ	9 687	3 463	2 503	483	874	186
Praha - západ	9 106	2 245	1 796	571	1 456	161
Příbram	2 730	819	575	313	188	47
Rakovník	2 127	541	311	877	46	99

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

9. Cizinci ve Středočeském kraji v letech 2010 až 2012

Foreigners in the Středočeský Region in 2010–2012



5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji
Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	400 855	414 770	418 652	CZK million
v mil. EUR	15 854	16 867	16 647	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	21 904	23 166	23 647	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	102,8	105,7	99,2	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,6	10,8	10,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	318 849	325 797	325 560	CZK
v EUR	12 611	13 249	12 945	EUR
v PPS ¹⁾	17 423	18 196	18 389	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	88,5	89,4	89,0	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	73	72	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	711 522	736 269	733 831	CZK
průměr ČR = 100	95,0	97,4	96,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	361 669	373 662	375 742	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	3,1	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	38,1	39,5	38,8	B-E Industry
F Stavebnictví	6,4	5,9	5,6	F Construction
G-U Služby	53,2	51,5	52,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	85 202	100 743	.	CZK million
v mil. EUR	3 370	4 097	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,2	10,9	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	67 772	79 132	.	CZK
průměr ČR = 100	76,6	90,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	261 306	263 109	268 606	CZK million
v mil. EUR	10 335	10 700	10 681	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,0	13,2	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	207 849	206 669	208 878	CZK
průměr ČR = 100	109,1	108,6	108,3	CR average = 100

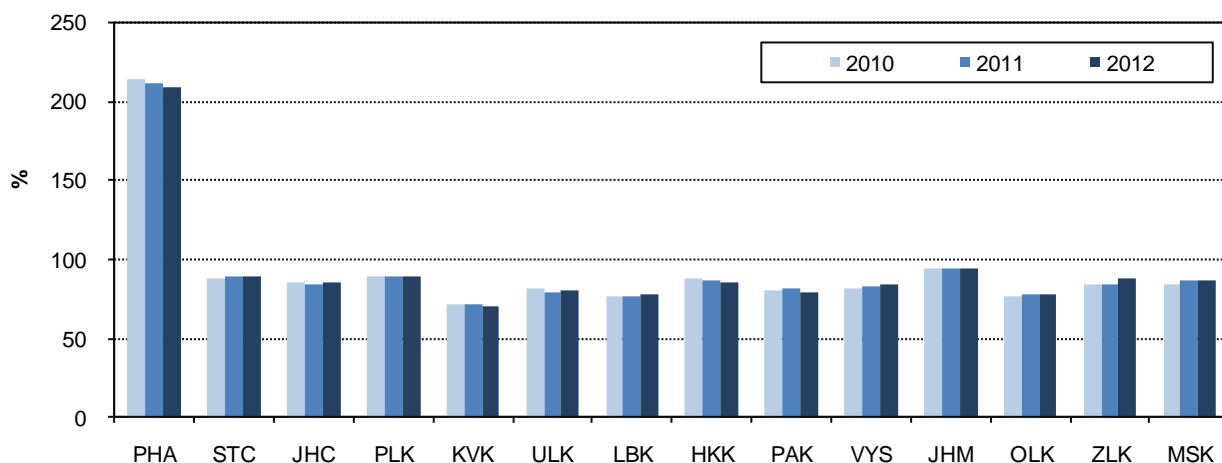
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

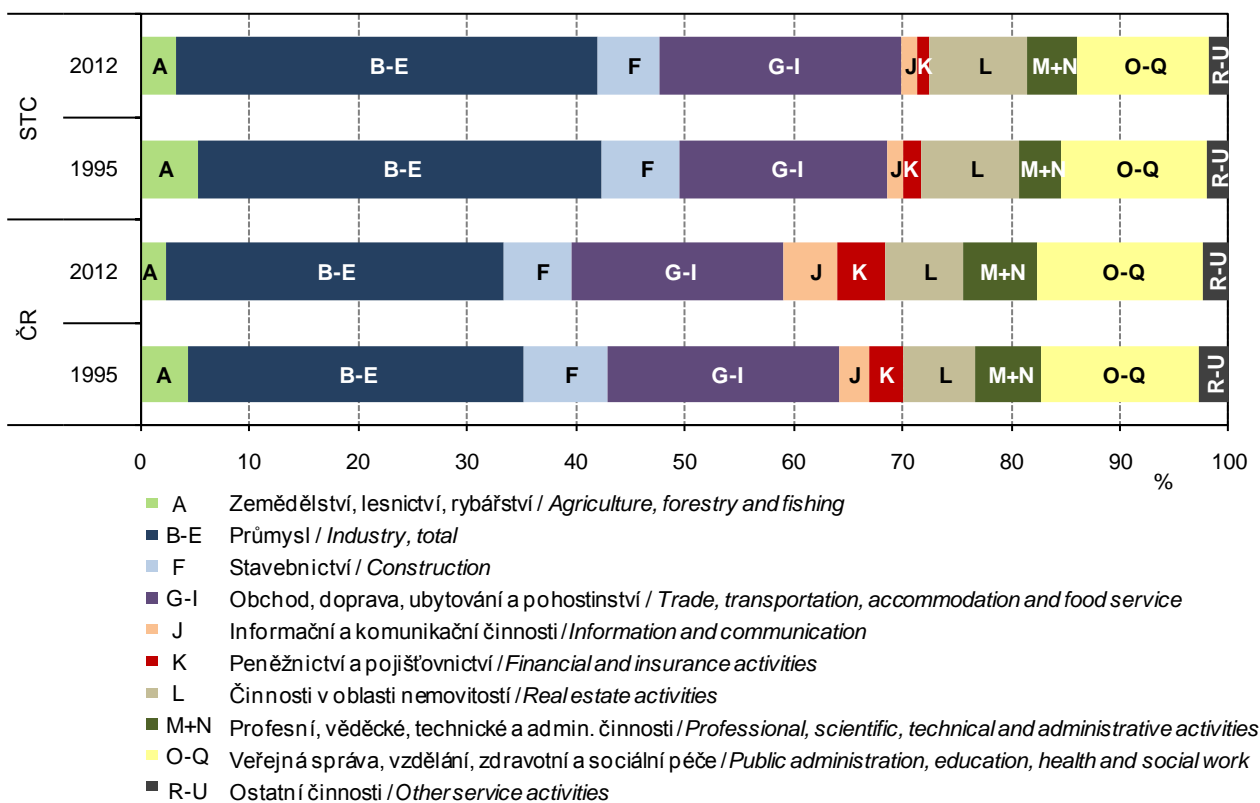
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



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



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

	2010	2011	2012	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	43 377	43 580	40 942	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	18 920	18 859	19 358	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 278	4 246	4 413	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 395	3 527	3 656	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	592	401	375	from self-employment
z kapitálových výnosů	291	318	382	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 075	3 912	4 223	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 591	3 371	3 754	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	460	522	447	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 712	7 902	7 581	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 618	1 558	1 677	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	958	896	474	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	228	250	541	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	353	350	266	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	1 236	1 241	1 461	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 721	3 339	3 256	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	967	974	1 009	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	385	17	21	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 207	1 218	1 235	Revenue from leased property
příjmy z úroků	104	112	100	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	495	462	419	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 948	1 587	1 141	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 587	1 251	923	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	18 789	19 795	17 187	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	14 544	14 940	12 852	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	13 622	13 952	143	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	9	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	4 244	4 855	4 336	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 750	2 165	93	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	460	318	296	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	8	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

	2010	2011	2012	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	43 409	43 889	41 054	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	32 406	32 065	30 739	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 444	3 364	3 361	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 045	1 032	1 027	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	573	523	561	Purchase of material
úroky vlastní	233	236	220	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 596	6 443	6 709	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 427	2 204	2 391	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	810	650	783	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	5 995	6 200	539	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 471	7 545	13 674	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 512	2 442	158	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 376	2 332	3	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	11 003	11 824	10 314	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	9 816	9 739	8 729	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	15	17	4	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	357	1 068	656	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	232	163	230	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-32	-309	-111	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 2012

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Středočeský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

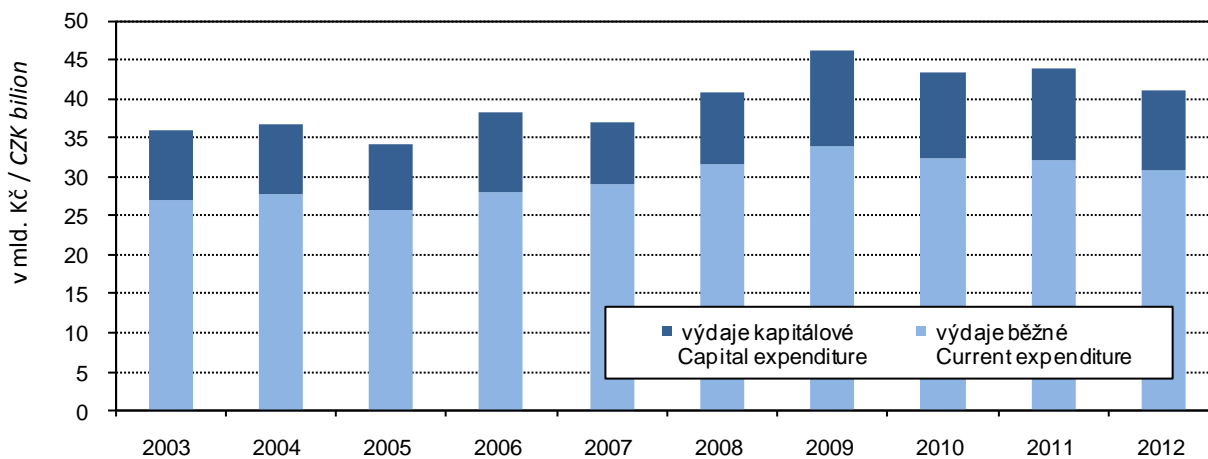
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 122	5 654	468	Public administration
Průmysl, obchod, služby	446	186	260	Industry, trade, services
Zemědělství	162	138	25	Agriculture
Doprava	6 300	4 477	1 824	Transport
Vodní hospodářství	3 549	489	3 060	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 515	1 818	697	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 169	1 895	1 274	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 476	11 443	1 033	Education
Zdraví	1 449	776	673	Health
Sociální věci	853	768	85	Social protection
Obrana a bezpečnost	618	529	89	Defence and safety
Životní prostředí	2 163	1 940	223	Environment

12. Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003 až 2012

Local budget expenditure in the Středočeský Region; 2003-2012



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

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	23,19	23,42	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	44,75	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	12,65	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	40,74	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	36,28	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	112,88	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	118,05	122,73	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	85,73	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,57	159,48	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	107,98	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	656,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	120,75	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	194,75	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	65,52	67,81	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	148,16	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	136,73	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	32,60	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	17,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	166,83	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	131,31	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	203,60	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	6,60	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	70,10	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	139,57	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	46,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	28,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	32,67	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	34,10	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	10,77	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	33,08	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	55,92	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	15,33	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	16,04	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	23,40	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	16,72	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,32	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	339,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,44	10,83	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	179,75	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	285,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	961,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	21,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	597,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	34,25	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	248,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	92,14	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	101,25	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	51,79	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	67,58	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	60,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	19,18	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	22,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11–14 let)	1 menu	23,79	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

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 828	3 260	3 256	9 344	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	3 111	3 260	3 441	3 278	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 526	3 640	3 751	3 644	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 421	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	20 227	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	23 103	22 545	21 395	22 316	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	301	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 678	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 034	2 431	2 420	2 310	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Středočeský Region by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

	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	6 139	2 135	944	126	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 374	4 241	4 072	3 494	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	895	1 971	4 227	1 328	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	18 124	22 608	22 499	24 124	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	86	52	136	27	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 143	2 003	2 866	3 818	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, districts	2009	2010	2011	2009 –2011
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 526	3 640	3 751	3 644
Benešov	2 744	2 633	2 670	2 682
Beroun	3 436	3 331	3 265	3 340
Kladno	3 194	3 203	3 217	3 205
Kolín	2 854	2 901	2 809	2 856
Kutná Hora	2 095	2 126	2 380	2 191
Mělník	3 505	3 376	3 519	3 463
Mladá Boleslav	3 098	2 832	2 894	2 939
Nymburk	3 021	2 851	3 159	3 006
Praha-východ	6 103	6 066	6 249	6 146
Praha-západ	6 464	6 560	6 710	6 594
Příbram	2 571	2 680	2 582	2 612
Rakovník	2 220	2 136	2 075	2 145
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	23 103	22 545	21 395	22 316
Benešov	18 066	22 670	20 619	20 505
Beroun	26 408	24 461	23 691	24 814
Kladno	24 936	23 304	21 440	23 285
Kolín	20 857	20 065	20 537	20 459
Kutná Hora	17 555	17 552	17 052	17 407
Mělník	24 538	22 332	20 863	22 277
Mladá Boleslav	20 428	20 129	19 866	20 132
Nymburk	24 090	23 843	22 473	23 472
Praha-východ	28 122	29 073	27 772	28 367
Praha-západ	30 399	26 347	28 587	28 150
Příbram	19 230	17 410	16 185	17 441
Rakovník	19 296	18 518	16 559	18 014

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

	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	3 374	4 241	4 072	3 494
Benešov	2 566	2 843	3 180	-
Beroun	3 018	3 919	5 012	-
Kladno	3 140	3 242	3 204	3 494
Kolín	2 797	3 035	3 004	-
Kutná Hora	2 004	2 145	3 058	-
Mělník	3 317	3 846	3 721	-
Mladá Boleslav	2 791	2 991	3 709	-
Nymburk	2 647	3 509	4 043	-
Praha-východ	6 134	6 367	5 933	-
Praha-západ	6 010	7 106	-	-
Příbram	2 545	2 608	3 188	-
Rakovník	2 013	2 897	2 914	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	18 124	22 608	22 499	24 124
Benešov	12 756	20 599	22 316	-
Beroun	17 661	23 678	27 293	-
Kladno	11 234	20 156	21 972	24 124
Kolín	16 792	20 704	21 476	-
Kutná Hora	12 602	13 437	18 364	-
Mělník	18 621	18 460	22 923	-
Mladá Boleslav	12 389	18 492	21 136	-
Nymburk	13 739	24 087	23 812	-
Praha-východ	27 409	26 619	29 527	-
Praha-západ	23 854	29 737	-	-
Příbram	11 565	17 250	18 334	-
Rakovník	12 059	20 501	19 305	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012
Prices of selected agricultural products in December 2012
v Kč za jednotku
CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Středočeský kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	5 888	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	5 335	4 908	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 176	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	3 967	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	47 242	46 749	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	36 365	35 574	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	32 544	32 215	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 410	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 745	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

Income⁾ and characteristics of private households in the Středočeský Region

(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

	2010	2011	2012	
Počet domácností	476 607	477 970	496 382	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,5	11,4	11,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)⁾	154 074	157 505	158 657	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	31,7	28,4	27,2	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	57,5	58,5	59,1	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	8,3	10,1	10,2	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,5	3,1	3,5	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	2,6	2,2	2,4	below 40%
40 - 50 % M	2,0	1,6	2,0	40 - 50%
50 - 60 % M	4,0	2,5	2,7	50 - 60%
60 - 70 % M	5,3	4,4	6,6	60 - 70%
70 - 80 % M	6,0	7,2	6,1	70 - 80%
80 % a více M	80,0	82,0	80,3	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,4	53,8	56,0	in own house
v osobním vlastnictví	25,1	26,1	25,5	owner-occupier
družstevní	5,8	7,1	5,0	co-operative
nájemní	11,1	9,7	9,8	rented
ostatní	4,5	3,4	3,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 749	4 987	5 143	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	722	761	756	rent
elektrina	1 622	1 673	1 778	electricity
plyn z dálkového zdroje	817	861	885	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	449	548	507	heat and hot water
vodné a stočné	426	419	439	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	431	452	504	solid and liquid fuels
ostatní služby	283	272	274	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,3	14,5	15,5	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	24,2	24,4	26,7	heavy burden
určitou zátěží	66,3	67,1	67,2	certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,5	8,5	6,2	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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo celkem	1 257,7	1 272,6	1 290,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	635,5	643,0	653,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	602,2	610,4	623,7	Employed in the national economy (ILO) ²⁾
nezaměstnaní	33,3	32,6	30,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	622,2	629,6	636,1	Economically inactive
v tom: důchodci	263,7	268,9	270,7	Retired
studenti	95,8	96,2	94,8	Students
děti do 14 let	193,9	200,3	207,6	Children up to 14 years of age
ostatní	68,8	64,2	63,0	Others
z toho ženy	635,9	644,1	652,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	271,7	276,8	287,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	254,5	260,1	270,8	Employed in the national economy (ILO) ²⁾
nezaměstnaní	17,1	16,7	16,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	364,2	367,3	365,1	Economically inactive
v tom: důchodci	161,1	164,1	161,7	Retired
studenti	49,2	50,6	47,2	Students
děti do 14 let	94,1	97,3	100,9	Children up to 14 years of age
ostatní	59,9	55,3	55,3	Others

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky
před promítnutím SLDB 2011

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ Data are weighted by the population data before
the 2011 Census.

²⁾ 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 063,8	1 072,4	1 082,4	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	168,2	156,8	153,4	Basic education and none
střední bez maturity	398,0	389,2	377,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	369,7	381,3	388,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	127,7	145,0	163,3	Higher education
Muži	522,0	525,5	531,0	Males
základní a bez vzdělání	59,7	53,8	55,3	Basic education and none
střední bez maturity	233,1	228,6	222,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	164,1	168,7	171,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	65,1	74,5	81,6	Higher education
Ženy	541,8	546,8	551,4	Females
základní a bez vzdělání	108,5	103,0	98,1	Basic education and none
střední bez maturity	164,9	160,6	155,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	205,6	212,6	216,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	62,6	70,6	81,6	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky
před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before
the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	1 063,8	1 072,4	1 082,4	total
15 - 29 let	236,4	228,4	224,3	15 - 29
30 - 44 let	308,7	316,3	322,0	30 - 44
45 - 59 let	247,8	248,1	247,6	45 - 59
60 a více let	270,9	279,5	288,6	60+
Pracovní síla	635,5	643,0	653,9	Labour force
15 - 29 let	121,3	115,0	111,1	15 - 29
30 - 44 let	269,2	277,9	285,1	30 - 44
45 - 59 let	209,7	213,3	218,6	45 - 59
60 a více let	35,3	36,8	39,1	60+
Zaměstnaní v NH	602,2	610,4	623,7	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	109,0	104,5	101,4	15 - 29
30 - 44 let	258,6	266,7	275,8	30 - 44
45 - 59 let	200,1	203,2	208,5	45 - 59
60 a více let	34,5	36,1	38,0	60+
Nezaměstnaní	33,3	32,6	30,3	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	12,3	10,5	9,7	15 - 29
30 - 44 let	10,7	11,2	9,4	30 - 44
45 - 59 let	9,6	10,1	10,0	45 - 59
60 a více let	0,8	0,7	1,1	60+
Ekonomicky neaktivní	428,3	429,3	428,5	Economically inactive
15 - 29 let	115,1	113,4	113,2	15 - 29
30 - 44 let	39,4	38,4	36,9	30 - 44
45 - 59 let	38,1	34,8	29,0	45 - 59
60 a více let	235,7	242,7	249,4	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	602,2	610,4	623,7	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	109,0	104,5	101,4	15 - 29
30 - 44 let	258,6	266,7	275,8	30 - 44
45 - 59 let	200,1	203,2	208,5	45 - 59
60 a více let	34,5	36,1	38,0	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	32,6	28,0	26,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	236,5	233,1	222,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	236,4	240,1	251,3	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	96,6	109,3	123,4	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,6	56,9	57,6	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	46,1	45,7	45,2	15 - 29
30 - 44 let	83,8	84,3	85,6	30 - 44
45 - 59 let	80,8	81,9	84,2	45 - 59
60 a více let	12,7	12,9	13,2	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	602,2	610,4	623,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	18,1	17,4	16,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,9	1,8	2,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	144,4	150,9	156,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	7,7	7,1	5,0	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	6,5	6,1	5,7	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	61,1	52,8	54,2	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	77,8	80,6	82,7	Wholesale and retail trade; repair of motor veh.
H Doprava a skladování	55,3	54,0	54,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20,3	25,7	24,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	17,6	20,2	17,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,4	19,0	22,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,8	6,7	6,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22,0	25,7	26,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,7	13,3	16,8	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	42,3	36,4	33,8	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	31,7	33,0	39,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	34,3	35,8	35,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,1	9,9	10,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13,2	12,9	12,7	Other service activities

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	602,2	610,4	623,7	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	32,8	28,8	36,8	Managers
Specialisté	59,6	62,9	82,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	120,3	127,1	121,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	63,6	67,0	67,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	90,9	95,9	90,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	8,8	8,9	7,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	104,9	104,5	107,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	87,8	83,1	78,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,7	29,6	29,2	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	481,4	491,0	495,9	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	26,7	27,8	27,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	88,2	87,1	95,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	5,9	4,4	5,7	Family workers

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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

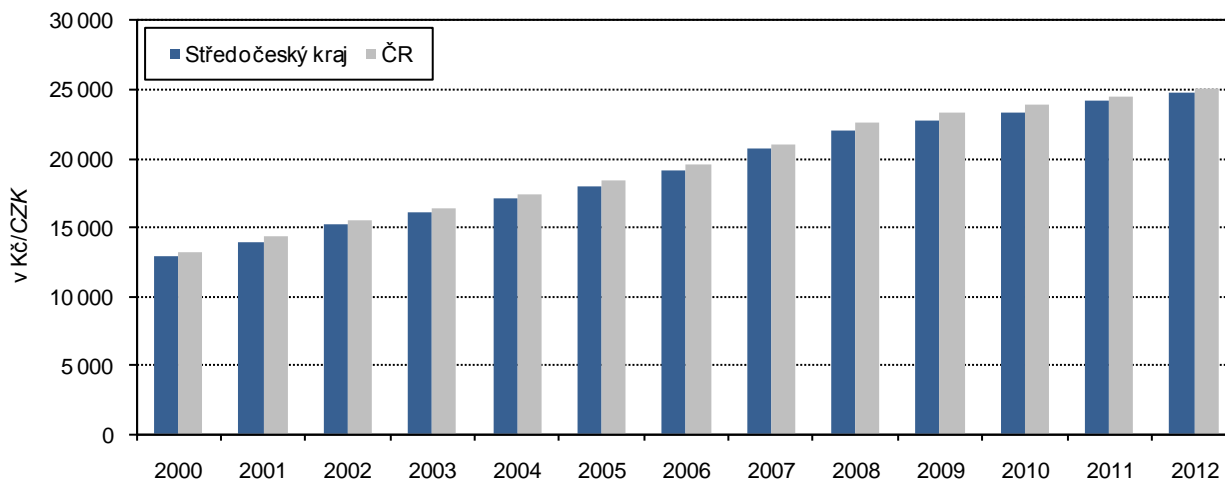
	2010 ¹⁾	2011	2012	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	33,3	32,6	30,3	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	7,9	7,3	5,9	15 - 24
25 - 34 let	8,6	8,0	7,4	25 - 34
35 - 44 let	6,4	6,4	5,8	35 - 44
45 - 54 let	6,2	7,3	6,7	45 - 54
55 a více let	4,2	3,6	4,5	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	5,2	6,0	5,6	Basic education and none
střední bez maturity	16,0	14,8	12,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	10,3	10,0	9,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,9	1,9	2,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,2	5,1	4,6	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	16,0	16,1	13,3	15 - 24
25 - 34 let	5,3	5,0	4,8	25 - 34
35 - 44 let	3,6	3,4	3,0	35 - 44
45 - 54 let	4,3	5,0	4,5	45 - 54
55 a více let	4,1	3,4	4,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	13,7	17,7	17,5	Basic education and none
střední bez maturity	6,3	6,0	5,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,2	4,0	3,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,9	1,7	2,0	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

13. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000 až 2012^{*)}

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method, 2000-2012^{*)}



^{*)} předběžné údaje / preliminary data

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ ve Středočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE^{*)} in the Středočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	384,6	375,9	383,7	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	14,5	14,0	14,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	131,0	123,3	127,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,2	2,0	2,4	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	5,5	5,3	5,7	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	23,3	23,3	21,7	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	55,2	54,2	55,3	Wholesale and retail trade; repair of motor veh.
H Doprava a skladování	29,6	29,9	29,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,0	10,6	10,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,6	3,5	3,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,5	3,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,3	3,0	2,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,4	10,3	9,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,4	13,7	13,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	23,0	22,0	24,7	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	25,5	25,8	26,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,8	24,0	24,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,0	3,5	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,4	3,7	3,7	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾

ve Středočeském kraji

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Středočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	21 972	22 654	23 407	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	18 306	18 786	19 269	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 468	23 422	24 020	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 592	25 936	27 171	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	32 621	32 770	33 508	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	21 554	21 491	21 631	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	20 468	20 183	21 022	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	20 666	21 638	22 667	Wholesale and retail trade; repair of motor veh.
H Doprava a skladování	24 197	24 718	23 955	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 606	11 513	11 549	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 930	27 104	29 745	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 702	33 246	34 764	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 231	16 814	17 473	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23 698	24 439	25 767	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 991	13 562	12 698	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	23 089	23 853	23 600	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 222	20 128	20 157	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 461	21 276	21 800	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 352	16 776	17 510	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 110	16 237	17 477	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} ve Středočeském kraji

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex

and CZ-ISCO-08^{*)} in the Středočeský RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

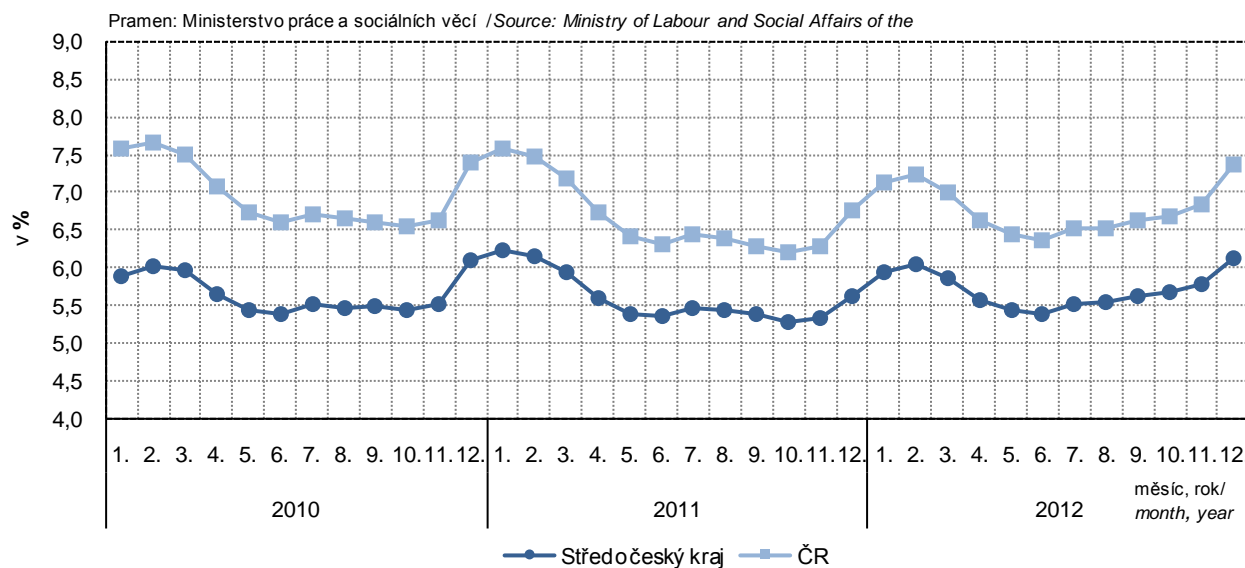
	2011	2012	
Medián mezd			Median wage
Celkem	22 570	22 808	Total
muži	24 480	24 886	Males
ženy	19 993	20 322	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 651	26 097	Total
muži	28 316	29 090	Males
ženy	22 046	22 129	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	53 546	56 901	Managers
Specialisté	33 587	34 044	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 910	29 706	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 141	22 541	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 808	16 452	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 839	19 838	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 029	24 110	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 292	22 656	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 935	16 023	Elementary occupations

*) výběrové šetření (viz. metodické vysvětlivky)

*) Sample survey (see the methodological notes)

14. Podíl nezaměstnaných osob ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in the Středočeský Region (by the end of month)



**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

	2010	2011	2012	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,10	5,63	6,13	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,14	5,48	6,02	Males
ženy	6,05	5,77	6,24	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	54 716	50 594	54 451	Job applicants, total
z toho:				
ženy	26 835	25 606	27 333	Females
absolventi škol a mladiství	3 332	3 215	3 426	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	6 053	5 967	5 978	The handicapped
v tom ve věku:				Age groups (years):
do 19 let	2 606	2 546	2 576	under 19
20 - 24 let	7 152	7 026	7 440	20 - 24
25 - 29 let	5 943	5 441	5 865	25 - 29
30 - 34 let	6 729	6 069	6 291	30 - 34
35 - 39 let	6 532	6 419	6 989	35 - 39
40 - 44 let	5 303	4 998	5 532	40 - 44
45 - 49 let	5 253	5 049	5 410	45 - 49
50 - 54 let	6 115	5 679	5 650	50 - 54
55 - 59 let	7 293	6 209	6 938	55 - 59
60 - 64 let	1 771	1 125	1 714	60 - 64
65 let a více	19	33	46	65+
průměrný věk (roky)	39,5	38,9	38,6	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	13 971	13 582	14 800	Basic education and none
střední bez maturity	1 761	1 629	1 165	Secondary education without A-level exam
vyučení	22 118	19 633	21 739	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	2 785	2 487	1 893	Vocational education with A-level exam
úplně střední všeobecné s maturitou	1 568	1 478	1 233	Secondary education with A-level exam
úplně střední odborné s maturitou	9 388	8 670	10 077	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	427	430	538	Higher professional education
vysokoškolské	2 698	2 685	3 006	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	19 285	15 227	15 634	up to 3 months
3 - 6 měsíců	10 739	9 788	10 554	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	5 644	4 973	5 463	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	4 369	3 681	4 594	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	8 966	8 465	8 242	12 - 24 months
24 měsíců a více	5 713	8 460	9 964	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	356	429	454	Average duration of registration (days)

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

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, 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

	2010	2011	2012	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	53 764	49 558	53 605	Job applicants available
z toho:				
ženy	26 317	25 059	26 890	Females
absolventi škol a mladiství	3 310	3 200	3 419	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	19 578	14 059	11 961	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	9 062	6 906	6 056	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	12 952	8 322	3 219	up to 3 months
3 - 6 měsíců	4 934	4 178	6 332	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 246	1 158	1 639	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	423	364	644	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	22	37	127	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	-	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	89	87	90	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	285	235	234	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	4 610	3 640	2 566	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	2 666	1 914	1 866	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 239	1 584	1 241	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	2 168	1 534	1 260	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 911	1 354	1 154	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	1 515	1 064	952	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	1 145	792	639	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	2 950	1 855	1 959	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	6 056	5 863	6 273	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 253	3 002	5 084	Partly unemployed
z toho ženy	2 719	2 005	3 323	Females
Volná pracovní místa²⁾	3 599	4 054	4 044	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	956	645	459	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	213	240	195	For the handicapped

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. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa ²⁾ 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	6,13	54 451	27 333	3 426	5 978	53 605	5 084	4 044
Benešov	4,99	3 288	1 536	265	344	3 249	281	331
Beroun	5,98	3 583	1 867	247	276	3 484	376	268
Kladno	7,54	8 346	4 152	488	647	8 194	712	382
Kolín	8,27	5 486	2 711	329	565	5 420	560	215
Kutná Hora	8,30	4 231	2 158	214	676	4 215	477	137
Mělník	7,05	5 248	2 739	372	544	5 067	397	523
Mladá Boleslav	4,35	3 763	2 036	241	514	3 748	285	868
Nymburk	7,60	4 876	2 430	270	606	4 859	435	312
Praha-východ	3,07	3 314	1 660	266	323	3 170	134	229
Praha-západ	3,54	3 043	1 591	94	220	2 995	171	212
Příbram	8,04	6 348	2 933	415	802	6 310	861	420
Rakovník	7,53	2 925	1 520	225	461	2 894	395	147

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

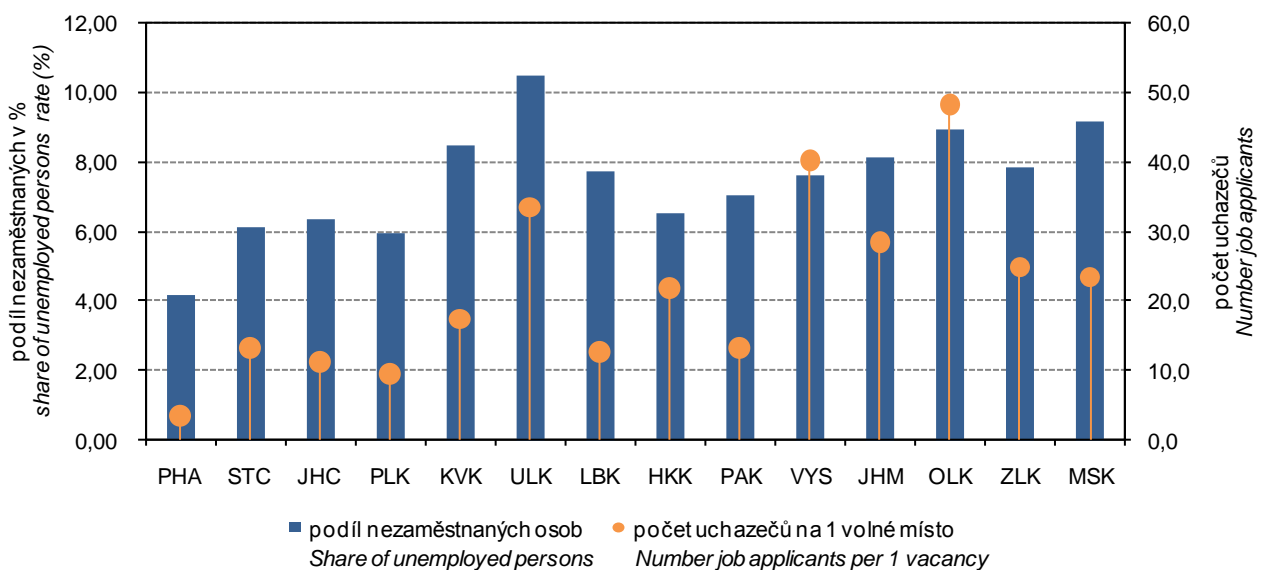
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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.

15. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (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	54 451	10 016	12 156	12 521	11 060	8 652	46	38,6
Benešov	3 288	710	766	686	621	505	-	37,6
Beroun	3 583	648	843	834	698	558	2	38,4
Kladno	8 346	1 520	1 852	2 044	1 757	1 162	11	38,2
Kolín	5 486	977	1 208	1 308	1 159	834	-	38,6
Kutná Hora	4 231	764	926	892	946	697	6	39,0
Mělník	5 248	993	1 123	1 206	1 068	855	3	38,8
Mladá Boleslav	3 763	660	835	741	752	770	5	39,5
Nymburk	4 876	876	1 109	1 184	970	731	6	38,7
Praha-východ	3 314	693	733	717	618	550	3	37,7
Praha-západ	3 043	588	713	755	531	452	4	38,0
Příbram	6 348	1 007	1 422	1 466	1 366	1 082	5	39,3
Rakovník	2 925	580	626	688	574	456	1	38,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysoko- školské <i>Higher education</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 apprentice- ship 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 profession- al education</i>	
Středočeský kraj	14 800	1 165	21 739	1 893	1 233	10 077	538	3 006
Benešov	609	36	1 461	167	57	725	44	189
Beroun	1 012	99	1 300	149	92	688	42	201
Kladno	3 200	237	2 727	220	142	1 354	67	399
Kolín	1 550	141	2 278	184	97	982	36	218
Kutná Hora	1 072	104	1 881	126	98	729	45	176
Mělník	1 826	111	1 955	174	87	863	32	200
Mladá Boleslav	1 103	77	1 472	108	143	633	35	192
Nymburk	1 174	77	2 123	198	122	883	50	249
Praha-východ	560	46	1 206	114	87	897	70	334
Praha-západ	483	69	1 031	117	83	770	47	443
Příbram	1 427	112	2 999	272	171	1 021	55	291
Rakovník	784	56	1 306	64	54	532	15	114

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Středočeský kraj	54 451	15 634	10 554	5 463	4 594	8 242	9 964	454
Benešov	3 288	1 282	820	344	276	338	228	234
Beroun	3 583	1 063	695	380	312	475	658	437
Kladno	8 346	1 825	1 460	825	741	1 373	2 122	614
Kolín	5 486	1 598	1 006	570	388	947	977	421
Kutná Hora	4 231	1 185	724	415	376	724	807	468
Mělník	5 248	1 360	988	503	484	843	1 070	494
Mladá Boleslav	3 763	1 086	757	402	342	528	648	414
Nymburk	4 876	1 268	901	462	382	787	1 076	498
Praha-východ	3 314	1 244	936	375	281	306	172	223
Praha-západ	3 043	951	696	387	306	442	261	288
Příbram	6 348	1 976	1 064	545	460	936	1 367	556
Rakovník	2 925	796	507	255	246	543	578	422

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	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 9 501 and more	
Středočeský kraj	90	234	2 566	1 866	1 241	1 260	1 154	952	639	1 519	6 273
Benešov	17	29	201	161	137	115	94	99	45	97	5 822
Beroun	5	20	182	106	69	90	95	75	50	85	6 088
Kladno	8	28	311	214	165	181	118	112	96	198	6 321
Kolín	5	28	264	215	128	135	106	84	66	205	6 318
Kutná Hora	6	15	206	133	90	100	94	44	26	64	5 619
Mělník	8	10	203	159	110	109	96	92	62	129	6 334
Mladá Boleslav	7	15	190	122	65	76	73	76	58	87	6 163
Nymburk	2	16	212	153	107	109	110	77	60	127	6 283
Praha-východ	9	22	194	173	92	104	114	87	68	189	6 753
Praha-západ	8	12	136	91	48	56	78	68	22	154	6 970
Příbram	9	28	347	252	150	148	123	107	57	147	5 729
Rakovník	6	11	120	87	80	37	53	31	29	37	5 606

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	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 9 501 and more	
Středočeský kraj	90	234	2 566	1 866	1 241	1 260	1 154	952	639	1 519	6 273
Benešov	17	29	201	161	137	115	94	99	45	97	5 822
Beroun	5	20	182	106	69	90	95	75	50	85	6 088
Kladno	8	28	311	214	165	181	118	112	96	198	6 321
Kolín	5	28	264	215	128	135	106	84	66	205	6 318
Kutná Hora	6	15	206	133	90	100	94	44	26	64	5 619
Mělník	8	10	203	159	110	109	96	92	62	129	6 334
Mladá Boleslav	7	15	190	122	65	76	73	76	58	87	6 163
Nymburk	2	16	212	153	107	109	110	77	60	127	6 283
Praha-východ	9	22	194	173	92	104	114	87	68	189	6 753
Praha-západ	8	12	136	91	48	56	78	68	22	154	6 970
Příbram	9	28	347	252	150	148	123	107	57	147	5 729
Rakovník	6	11	120	87	80	37	53	31	29	37	5 606

9-16. Zaměstnaní cizinci v Středočeském kraji (stav k 31. 12.)
Employed foreigners 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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké

Directorate of Alien Police,

policie Ministerstva vnitra ČR

Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
Bydlící cizinci celkem	57 757	57 522	56 810	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	42 926	42 543	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	25 553	26 536	.	From the EU27
z ostatních zemí	17 373	16 007	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	31 560	31 420	.	Registered by labour offices
z toho ženy	9 605	9 724	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	11 366	11 123	10 672	Holding valid trade licence
z toho ženy	3 163	3 271	3 157	Females

**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	2010	2011	2012	Legal form
Celkem	307 761	317 598	323 025	Total
Fyzické osoby	240 669	249 462	253 093	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	227 297	235 520	238 656	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 663	9 121	9 530	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 709	4 821	4 907	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	67 092	68 136	69 932	Legal persons
Obchodní společnosti	28 742	29 702	30 657	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	26 654	27 621	28 549	Limited liability companies
Akciové společnosti	1 463	1 457	1 473	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	4 429	4 731	4 963	Dwelling unit owners associations
Družstva	1 044	1 026	1 009	Cooperatives
Příspěvkové organizace	1 399	1 403	1 409	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	16 100	15 297	15 321	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	8 556	8 990	9 327	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	3 993	4 146	4 380	Organizational units of associations

**10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE ve Středočeském kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses by CZ-NACE principal activity in the Středočeský Region as at 31 December

Převažující činnost	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
Celkem	307 761	317 598	323 025	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 306	13 004	13 422	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 567	40 059	39 726	Industry, total
F Stavebnictví	42 302	43 198	43 512	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	77 204	78 427	78 902	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 843	10 986	10 840	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 163	15 597	15 777	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 733	6 546	6 375	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 138	3 717	4 207	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 506	13 954	14 189	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	34 606	35 537	36 273	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 553	5 755	5 991	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 526	2 569	2 578	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 732	4 873	5 000	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 214	3 353	3 470	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 922	7 083	7 282	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 961	23 159	24 241	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	1	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	7 484	9 780	11 239	Activity not specified

**10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců
ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)**
Businesses by number of employees category in the Středočeský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
Celkem	307 761	317 598	323 025	Total
v tom:				
neuveдено	168 778	174 050	179 859	Not identified
bez zaměstnanců	110 304	114 991	114 876	0 employees
1–5	19 579	19 725	19 795	1–5
6–9	3 148	3 029	2 940	6–9
10–19	2 764	2 643	2 529	10–19
20–24	618	619	589	20–24
25–49	1 296	1 284	1 223	25–49
50–99	729	713	677	50–99
100–199	300	304	311	100–199
200–249	59	52	45	200–249
250–499	116	118	109	250–499
500–999	44	50	50	500–999
1 000 a více	26	20	22	1 000+

**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
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Celkem	13 517	13 455	11 705	6 564	5 456	6 584	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	8 930	9 581	8 232	4 480	4 499	5 322	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	610	331	176	1 394	162	109	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	83	78	72	52	73	59	Unincorporated agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	1 633	1 485	1 478	343	290	300	Business compan. and partnerships
společenství vlastníků jednotek	355	292	228	-	4	1	Dwelling unit owners associations
družstva	14	8	6	12	23	30	Cooperatives
příspěvkové organizace	14	19	16	7	12	7	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 257	1 008	838	154	315	660	Rest of the world (non-residents)
sdrúžení (svazy, spolky, aj.)	508	569	545	35	29	41	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdrúžení	75	43	65	19	20	33	Organizational units of associations

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
**10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik ve Středočeském kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses – enterprise-type statistical units in the Středočeský Region as at 31 December

	2010	2011	2012	
Registrované subjekty celkem	168 004	176 907	184 393	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	120 144	126 564	129 864	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 658	7 110	7 400	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 104	4 195	4 239	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	21 268	22 301	24 283	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	516	588	1 122	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	782	706	784	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 385	1 390	1 399	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	7 437	7 948	7 616	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 412	2 614	3 540	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 400	1 533	1 956	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 304	8 980	9 458	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 742	23 337	23 717	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 819	25 728	26 250	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 379	37 324	38 555	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 934	7 053	6 869	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 743	8 103	8 297	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 572	4 553	4 434	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 070	2 494	2 862	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 175	6 305	7 111	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 141	22 003	22 650	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 892	3 077	3 352	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 666	1 764	1 938	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 228	3 373	3 479	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 698	2 817	2 900	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 486	3 605	4 117	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	29 834	34 186	41 465	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	109 560	114 239	114 645	<i>0 employees</i>
1–9	22 683	22 708	22 732	<i>1–9</i>
10–19	2 750	2 625	2 526	<i>10–19</i>
20–49	1 906	1 895	1 812	<i>20–49</i>
50–249	1 086	1 067	1 032	<i>50–249</i>
250–499	115	117	109	<i>250–499</i>
500–999	44	50	50	<i>500–999</i>
1 000 a více	26	20	22	<i>1 000+</i>

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ–NACE ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ–NACE principal activity in the Středočeský Region as at 31 December 2012

	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	323 025	294 735	22 735	4 341	1 033	181	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	238 656	229 623	8 410	595	26	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	9 530	7 586	1 907	37	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4 907	4 380	473	50	4	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	30 657	17 349	9 910	2 569	669	160	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	4 963	4 905	58	-	-	-	<i>Dwelling unit owners assoc.</i>
družstva	1 009	782	124	70	29	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 409	21	407	758	218	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	15 321	15 202	102	13	3	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	9 327	9 045	244	34	4	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	4 380	4 241	115	18	6	-	<i>Organizational units of assoc.</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 422	12 213	901	224	79	5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	39 726	35 950	2 439	917	325	95	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	43 512	40 819	2 225	410	55	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 902	72 473	5 440	860	106	23	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 840	9 157	1 353	247	65	18	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 777	13 514	2 031	221	11	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 375	5 961	341	68	5	-	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 207	4 073	126	7	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 189	12 935	1 182	65	7	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	36 273	34 123	1 994	133	21	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 991	5 471	378	95	38	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 578	1 502	875	144	50	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 000	3 655	519	664	162	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 470	1 552	1 689	133	80	16	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 282	6 862	318	84	16	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělstí podnikatelé <i>Unincorporated 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	323 025	253 093	238 656	4 907	69 932	30 657	15 321
Benešov	25 814	21 519	19 975	607	4 295	1 625	632
Beroun	21 522	16 725	15 887	297	4 797	2 074	862
Kladno	35 009	27 149	25 698	403	7 860	3 911	1 283
Kolín	21 761	17 731	16 723	393	4 030	1 771	615
Kutná Hora	16 991	13 967	13 024	390	3 024	1 032	525
Mělník	24 440	19 294	18 025	476	5 146	1 916	1 495
Mladá Boleslav	28 374	20 877	19 810	303	7 497	2 271	3 148
Nymburk	22 878	18 871	17 713	446	4 007	1 651	608
Praha-východ	43 726	33 552	31 979	424	10 174	5 200	2 391
Praha-západ	39 536	29 122	27 846	247	10 414	6 105	1 816
Příbram	30 276	24 823	23 213	638	5 453	2 219	830
Rakovník	12 698	9 463	8 763	283	3 235	882	1 116

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		Středočeský kraj	323 025	179 859	114 876	27 076	1 033	109
Benešov	25 814	15 067	8 858	1 805	78	2	3	1
Beroun	21 522	11 614	7 889	1 939	65	5	7	3
Kladno	35 009	20 043	11 625	3 199	118	15	5	4
Kolín	21 761	11 793	7 949	1 927	80	9	1	2
Kutná Hora	16 991	9 881	5 722	1 324	55	5	3	1
Mělník	24 440	13 485	8 913	1 962	68	7	5	-
Mladá Boleslav	28 374	16 828	9 302	2 107	112	13	8	4
Nymburk	22 878	12 773	8 267	1 746	82	7	3	-
Praha-východ	43 726	22 725	16 993	3 863	116	19	5	5
Praha-západ	39 536	21 181	14 451	3 758	126	14	5	1
Příbram	30 276	17 454	10 325	2 381	103	10	2	1
Rakovník	12 698	7 015	4 582	1 065	30	3	3	-

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Zemědělské podniky	5 082	5 132	5 251	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 748	2 756	2 872	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny) ¹⁾	18 891	21 923	⁴⁾ 22 960	(CZK million, current prices)¹⁾
rostlinná produkce	12 147	14 619	14 871	Crop output
živočišná produkce	6 171	6 475	7 181	Animal output
produkce zemědělských služeb	446	449	508	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	555 785	553 077	551 695	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	486 311	483 142	480 580	Arable land
Trvalé travní porosty	63 224	63 819	64 956	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	1 388 775	1 639 869	1 314 090	Cereals, total
Brambory celkem	143 438	173 839	141 266	Potatoes, total
Řepka	210 270	219 565	236 383	Rape
Ovoce - jablka	26 762	22 266	30 735	Fruit - apples
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	25,7	25,9	26,1	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	63,0	61,2	60,4	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	49 973	46 501	38 829	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	324 039	339 294	351 654	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	333 750	323 253	324 542	Yield of eggs for consum. (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

²⁾ vztaheno k zemědělské půdě

³⁾ vztaheno k orné půdě

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

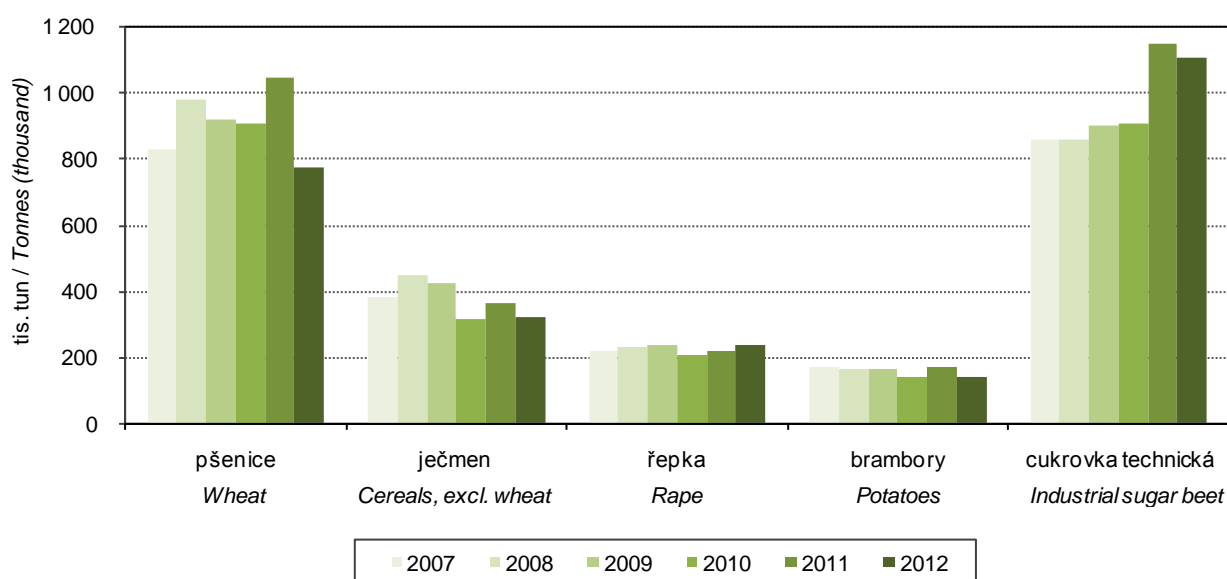
²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

⁴⁾ Half-finalised results.

16. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2007 až 2012

Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2007-2012



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

Areas under crops in the Středočeský Region as at 31 May

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny celkem	285 063	284 656	280 727	Cereals, total
Pšenice	178 053	180 226	172 490	Wheat
Ječmen	74 025	73 538	75 452	Barley
Luskoviny celkem	4 393	3 318	2 593	Pulses, total
Hrách setý na zrno	3 071	2 166	1 628	Peas for grain
Okopaniny celkem	23 106	23 360	22 997	Root crops, total
Brambory celkem	6 262	6 233	5 488	Potatoes, total
Cukrovka technická	16 586	16 995	17 096	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	101 721	99 163	100 900	Industrial crops, total
Řepka	74 522	77 433	84 369	Rape
Mák	7 680	5 859	3 287	Poppy
Hořčice na semeno	8 481	5 595	4 862	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	61 086	62 963	62 753	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	27 712	29 443	30 233	Green and silage maize
Jetel červený	5 124	5 405	5 483	Red clover
Vojtěška	14 010	13 086	12 736	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	3 105	3 619	2 752	Market vegetables, total
Zelí	261	375	264	Red/white cabbage
Cibule	992	996	736	Onion
Květiny a okrasné rostliny	524	228	238	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	19	62	21	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	731	879	1 030	Other areas, total
Jahody	104	104	101	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	479 749	478 249	474 011	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	6 603	4 994	6 601	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	1 388 775	1 639 869	1 314 090	Cereals
Pšenice	910 894	1 049 943	778 250	Wheat
Ječmen	314 177	364 665	324 020	Barley
Luskoviny	8 164	9 337	5 253	Pulses
Hrách setý	6 344	6 694	3 699	Peas for grain
Okopaniny	1 058 541	1 331 271	1 262 107	Root crops
Brambory celkem	143 438	173 839	141 266	Potatoes, total
Cukrovka technická	908 144	1 152 755	1 105 390	Industrial sugar beet
Technické plodiny	239 501	252 677	266 788	Industrial crops
Řepka	210 270	219 565	236 383	Rape
Mák	3 549	5 011	2 266	Poppy
Hořčice na semeno	5 001	5 007	4 576	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	376 676	439 601	423 542	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	868 587	1 114 511	1 150 734	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	39 530	43 010	40 195	Red clover
Vojtěška	115 712	104 605	96 023	Lucerne
Zelenina konzumní	56 621	73 425	55 552	Market vegetables
Zelí	9 045	15 617	11 530	Red/white cabbage
Cibule	18 625	24 600	15 765	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	616	450	439	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	215 530	215 877	203 191	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Středočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	4,84	5,70	4,64	Cereals
Pšenice	5,12	5,83	4,51	Wheat
Ječmen	4,24	4,96	4,29	Barley
Luskoviny	1,86	2,81	2,03	Pulses
Hrách setý na zrno	2,07	3,09	2,27	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,91	27,89	25,74	Potatoes, total
Cukrovka technická	54,75	67,83	64,66	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,82	2,84	2,80	Rape
Mák	0,46	0,86	0,69	Poppy
Hořčice na semeno	0,59	0,89	0,94	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,35	7,35	7,01	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	33,47	42,35	41,30	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,72	7,96	7,33	Red clover
Vojtěška	8,26	7,99	7,54	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,64	41,62	43,67	Red/white cabbage
Cibule	18,77	24,69	21,43	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,93	4,32	4,32	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,46	3,43	3,11	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Středočeský Region

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	2 989 013	2 886 476	2 841 164	Apple trees
Hrušně	414 706	405 642	408 062	Pear trees
Broskvoně	64 033	63 838	56 709	Peach trees
Meruňky	25 816	33 499	31 382	Apricot trees
Švestky pravé	42 428	53 294	63 035	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	19 776	50 403	21 142	Prunus insititia trees
Třešně	111 427	111 999	112 461	Cherry trees
Víšně	248 778	166 775	158 304	Sour cherry trees
Rybíz	890 974	798 483	897 251	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	26 762	22 266	30 735	Apples
Hrušky	1 844	2 198	2 239	Pears
Broskve	339	332	241	Peaches
Meruňky	99	117	66	Apricots
Švestky pravé	218	359	318	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	125	273	98	Prunus insititia fruit
Třešně	681	800	464	Cherries
Víšně	1 503	1 527	727	Sour cherries
Rybíz	404	370	534	Currants

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

	2010	2011	2012	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	5 461	6 152	6 657	Horses
Skot	146 094	147 209	150 700	Cattle
z toho krávy	56 963	56 977	56 872	Cows
Prasata	302 400	296 906	301 893	Pigs
z toho prasnice	18 927	17 392	18 698	Sows
Ovce	22 670	24 797	23 692	Sheep
Kozy	3 515	3 333	3 598	Goats
Drůbež	5 077 911	4 555 360	4 999 268	Poultry
z toho slepice	1 530 458	1 471 800	1 959 835	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 258,6	7 529,0	7 759,5	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,7	96,8	97,2	Born
odchovaných	89,3	90,4	90,7	Weaned
Úhyn telat (%)	7,6	6,7	6,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,1	27,6	28,0	Born
odchovaných	22,2	24,4	24,8	Weaned
Úhyn selat (%)	11,5	11,6	11,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	313,8	315,0	315,5	hen (pieces)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

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

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

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

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji¹⁾
Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region¹⁾

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
Maso celkem¹⁾	49 973	46 501	38 829	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 427	7 766	5 442	Beef
telecí	49	57	42	Veal
vepřové	42 453	38 636	33 314	Pigmeat
skopové	15	10	11	Mutton
jehněčí	12	12	4	Lamb
kozí	1	1	1	Goatmeat
koňské	16	20	16	Horsemeat

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha.

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Středočeský kraj	5 251	244	1 943	685	1 263	364	477	275
Benešov	857	37	383	105	201	46	54	31
Beroun	397	11	164	59	104	19	31	9
Kladno	356	18	114	42	69	35	55	23
Kolín	450	30	177	52	89	24	50	28
Kutná Hora	467	21	229	56	80	29	35	17
Mělník	348	19	131	46	77	21	35	19
Mladá Boleslav	305	2	99	40	76	24	35	29
Nymburk	407	19	120	44	119	32	39	34
Praha-východ	417	23	145	55	102	31	36	25
Praha-západ	269	13	85	31	71	20	38	11
Příbram	623	25	189	115	180	52	33	29
Rakovník	355	26	107	40	95	31	36	20

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby ve Středočeském kraji k 1. 5. 2012

Orchards by plantation age in the Středočeský Region as at 1 May 2012

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i>	v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 year</i>	5–14 let <i>5 to 14 year</i>	15–24 let <i>15 to 24 year</i>	25 a více let <i>25 year and over</i>	
Sady celkem	4 129,35	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	2 399,16	13,3	20,1	15,7	50,9	<i>Apple trees</i>
hrušně	213,22	39,3	51,3	0,4	9,0	<i>Pear trees</i>
broskvoně	118,02	1,9	20,2	77,9		<i>Peach trees</i>
meruňky	66,19	16,6	49,9	33,5		<i>Apricot trees</i>
třešně	326,24	12,6	43,5	4,7	39,2	<i>Cherry trees</i>
višně	448,63	9,3	50,8	3,9	36,0	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	194,16	18,0	53,6	14,4	14,1	<i>Plum trees</i>

12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji
Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	305 902	305 997	306 164	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	3 012	3 054	2 768	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 769	1 855	1 678	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 179	1 225	1 123	Spruce
jedle	116	120	105	Fir
borovice všech druhů	410	461	398	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 243	1 199	1 090	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	468	507	453	Oak
buk	631	552	499	Beech
javor	58	64	56	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 721 171	1 630 162	1 516 035	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	438 709	229 214	170 121	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	179 911	121 171	100 061	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji
Game stock and hunting in the Středočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2010	2011	2012	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 287	3 100	3 351	Red deer
daňčí	6 448	6 643	6 869	Fallow deer
mufloní	3 643	3 826	3 889	Mouflon
srnčí	43 540	41 719	42 187	Roe deer
černá	8 735	8 816	9 846	Wild boar
zajíci	58 543	51 722	51 734	European hare
kachny ²⁾	13 677	14 197	14 178	Mallard ²⁾
bažanti	49 052	45 492	45 637	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 823	1 628	1 699	Red deer
daňčí	2 919	2 812	3 095	Fallow deer
mufloní	1 535	1 279	1 600	Mouflon
srnčí	12 852	11 088	10 804	Roe deer
černá	21 719	16 680	28 469	Wild boar
zajíci	12 460	7 441	7 985	European hare
kachny ²⁾	33 859	35 349	33 402	Mallard ²⁾
bažanti	109 229	107 868	109 933	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

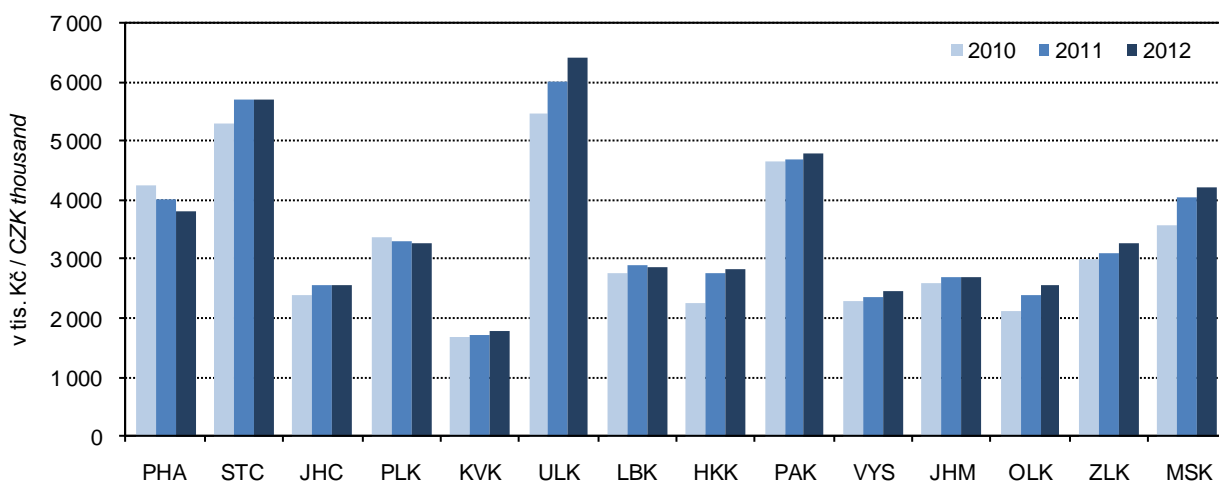
	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	227	206	209	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	483 003	492 410	504 890	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	278 085	275 496	285 525	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 314	5 697	5 705	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	90 898	86 426	88 505	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 539	30 365	31 864	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.

17. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů^{*)} v letech 2010 až 2012

Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region^{)}; 2010-2012*



^{*)} 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 kraji⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region⁾

Ověřiv	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	227	206	209	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	220	200	203	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24	22	23	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	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
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	5	3	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	9	6	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	7	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	7	5	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	3	4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20	16	16	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14	12	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	11	13	12	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23	17	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	5	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	13	11	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	26	25	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31	33	35	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	5	6	

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
ve Středočeskem 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	483 003	492 410	504 890	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	477 871	487 092	495 685	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 995	21 188	24 106	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 482	5 346	5 340	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 939	2 417	1 829	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4 986	5 152	4 821	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	3 786	3 827	3 515	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	21 713	23 358	25 255	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 293	2 948	2 485	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14 406	13 908	13 329	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 476	9 340	8 546	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12 314	14 793	14 065	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 657	9 343	10 696	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	30 158	5 074	1 801	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13 234	10 688	10 631	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18 718	20 763	21 071	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	287 576	315 733	320 986	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 745	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7 898	9 095	10 862	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Středočeský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	90 898	86 426	88 505	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	89 744	85 340	87 120	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 162	5 637	5 990	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 362	1 382	1 221	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 172	1 198	930	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 709	1 376	1 275	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 647	1 843	2 006	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	2 709	2 466	2 584	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	910	811	889	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 877	4 562	4 387	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 328	3 409	3 238	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 763	3 098	2 920	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 792	4 014	4 415	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 708	1 795	1 415	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 802	2 448	2 123	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 799	6 136	6 189	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 948	39 100	41 016	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 353	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 231	2 399	2 526	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	28 539	30 365	31 864	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 480	30 309	31 758	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 027	24 896	25 095	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	28 536	29 460	30 912	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 733	21 281	21 272	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	24 107	25 747	26 393	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	24 538	23 394	23 744	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	28 341	30 910	30 571	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	33 558	35 711	36 547	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24 697	25 225	25 804	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 069	29 024	28 731	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	23 885	25 418	26 555	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 385	24 237	26 079	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 462	25 245	24 003	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 867	24 215	24 946	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 725	29 092	30 604	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 578	33 876	35 753	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 636	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	28 371	28 271	30 192	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	179 530	189 257	191 935	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	3 531 790	3 962 470	3 967 978	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 499 846	1 765 430	1 690 059	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	25 088 905	29 098 519	27 956 336	GJ	
Koks	tuny	10 519	10 039	11 706	Tonnes	Coke
	GJ	279 728	267 275	319 305	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	551 192	532 240	588 682	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	18 740 543	18 096 164	20 015 196	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	63 361	56 606	28 388	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 559 797	2 286 871	1 146 861	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	8 103	11 736	1 801	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	323 310	468 285	71 859	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	25 079	25 409	21 673	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	811 010	821 680	700 848	GJ	
Motorová nafta	tuny	231 107	245 700	260 813	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 868 274	10 491 377	11 136 700	GJ	
Tepelná energie	GJ	42 471 383	40 293 994	52 862 305	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	4 059 849	4 110 143	4 203 938	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	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	164 713	159 874	166 996	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	3 673 100	3 565 190	3 724 011	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	4 515 290	5 017 637	4 519 688	Tonnes	Brown coal
	GJ	57 163 571	63 523 284	57 219 250	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	24 134	24 540	22 217	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	780 441	793 561	718 454	GJ	
Motorová nafta	tuny	248 131	267 099	291 430	Tonnes	Diesel oil
	GJ	10 595 198	11 405 114	12 444 045	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	594 299	567 042	649 353	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 206 162	19 279 421	22 077 999	GJ	
Elektrická energie	MWh	4 826 608	4 983 765	5 194 229	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

Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
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	58	53	50	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 337	9 197	8 957	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 016	4 325	4 192	Building construction
inženýrské stavitelství	5 131	4 685	4 630	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 652	5 776	5 465	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 391	26 504	28 854	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.)	13 893	14 701	13 829	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.)	24 683	23 096	23 109	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	22 797	21 023	20 838	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	4 011	3 573	3 414	Residential buildings
nebytové budovy	5 908	8 072	8 423	Non-residential buildings
inženýrské stavby	12 221	9 166	8 120	Civil engineering works
opravy a údržba	1 886	2 073	2 271	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 637	7 957	8 048	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	19 481	20 377	18 168	Permits, total
budovy	10 280	10 482	9 314	Buildings
v tom: bytové	6 901	6 856	5 901	Residential
nebytové	3 379	3 626	3 413	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 671	3 357	2 705	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 530	6 538	6 149	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	7 998	7 542	6 458	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	49 268	50 731	37 795	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	32 821	37 209	27 051	Buildings
v tom: bytové	18 525	18 976	15 070	Residential
nebytové	14 296	18 233	11 981	Non-residential
na ochranu životního prostředí	9 587	4 559	3 792	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 860	8 963	6 952	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 529	2 490	2 080	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

	2010	2011	2012	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	6 448	5 846	4 914	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 209	4 309	3 454	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 344	796	684	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	326	313	276	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	225	106	77	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	83	85	161	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	150	167	174	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	111	70	88	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	7 405	6 376	5 900	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 106	4 463	4 513	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	4 437	3 923	3 948	<i>For own use</i>
pro prodej	652	524	545	<i>For sale</i>
pro pronájem	17	16	20	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 394	1 041	713	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	324	48	-	<i>Cooperative</i>
obecní	74	14	55	<i>Municipal</i>
ostatní	996	979	658	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	280	223	225	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	165	360	118	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	76	11	45	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	148	94	79	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	236	184	207	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	612 422	517 974	492 564	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	487 014	419 417	421 942	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	82,7	81,2	83,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,4	94,0	93,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	113,4	111,6	115,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,6	130,2	130,0	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012

Construction work by district of the construction site location in 2012

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Středočeský kraj	23 109	20 838	3 414	8 120	2 271	8 048
Benešov	2 071	1 833	269	951	238	1 146
Beroun	1 603	1 328	393	465	275	556
Kladno	2 664	2 496	363	639	168	395
Kolín	1 865	1 685	64	1 198	179	1 193
Kutná Hora	1 584	1 471	126	564	113	801
Mělník	2 204	1 975	163	987	228	857
Mladá Boleslav	3 297	3 054	215	622	243	692
Nymburk	1 756	1 548	166	1 022	209	542
Praha-východ	2 079	1 926	619	608	153	578
Praha-západ	1 767	1 654	709	364	113	374
Příbram	1 611	1 353	200	431	258	568
Rakovník	608	515	125	271	93	347

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012

Building permits granted by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Středočeský kraj	18 168	5 901	3 413	2 705	6 149	6 458
Benešov	1 658	404	308	212	734	464
Beroun	1 477	479	174	228	596	590
Kladno	1 577	627	213	246	491	674
Kolín	872	314	136	29	393	384
Kutná Hora	771	224	231	75	241	217
Mělník	1 374	517	183	405	269	550
Mladá Boleslav	1 092	403	280	57	352	352
Nymburk	1 630	377	414	453	386	417
Praha-východ	2 648	1 186	384	250	828	1 078
Praha-západ	2 390	770	249	429	942	1 102
Příbram	2 194	447	684	303	760	444
Rakovník	485	153	157	18	157	186

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

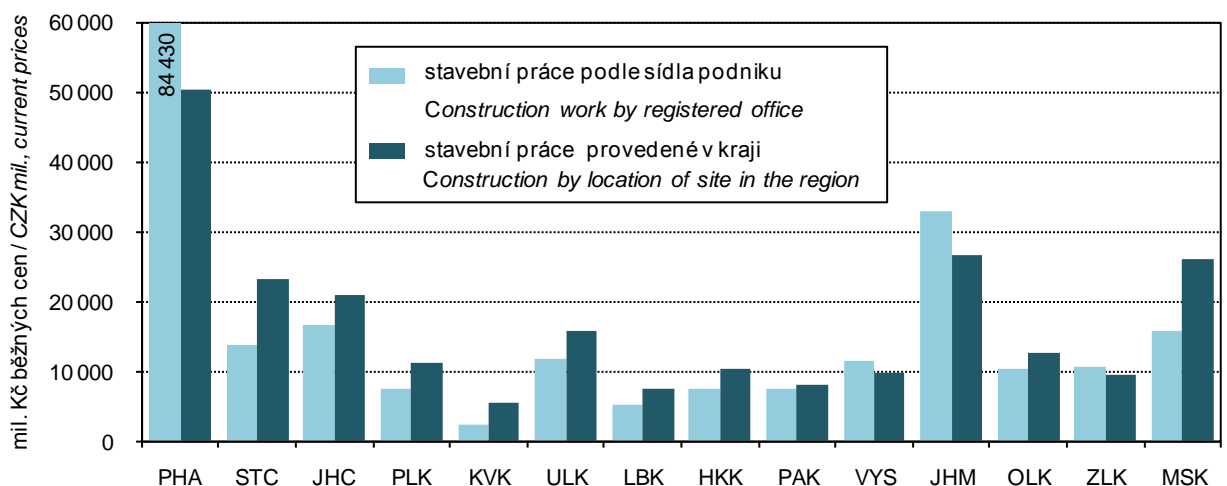
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012

Approximate value of constructions by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Středočeský kraj	37 795	15 070	11 981	3 792	6 952	2 080
Benešov	2 129	885	668	116	460	1 284
Beroun	2 428	1 257	549	103	519	1 644
Kladno	3 087	1 252	934	174	727	1 958
Kolín	2 114	852	778	29	455	2 424
Kutná Hora	2 324	614	1 027	289	394	3 014
Mělník	2 920	1 263	566	711	380	2 125
Mladá Boleslav	5 243	1 044	3 120	309	770	4 801
Nymburk	2 962	851	542	588	981	1 817
Praha-východ	5 843	3 093	1 673	387	690	2 207
Praha-západ	5 122	2 670	1 195	351	906	2 143
Příbram	2 439	993	755	246	445	1 112
Rakovník	1 184	296	174	489	225	2 441

18. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012^{*)}

Construction work according to contracts, 2012^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012

Housing construction by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty				Dwellings started			
Středočeský kraj	4 914	3 454	684	276	77	161	174	88	
Benešov	295	216	28	14	8	16	6	7	
Beroun	452	326	67	20	-	37	-	2	
Kladno	407	267	77	33	17	-	11	2	
Kolín	268	183	-	14	2	53	16	-	
Kutná Hora	186	113	4	12	-	14	17	26	
Mělník	392	292	15	15	24	33	9	4	
Mladá Boleslav	298	223	16	8	2	-	23	26	
Nymburk	297	220	46	18	2	-	9	2	
Praha-východ	941	823	30	53	14	-	17	4	
Praha-západ	953	505	365	40	6	-	28	9	
Příbram	326	223	36	38	2	-	21	6	
Rakovník	99	63	-	11	-	8	17	-	
		Dokončené byty				Dwellings completed			
Středočeský kraj	5 900	4 513	713	225	118	45	79	207	
Benešov	398	280	25	14	35	-	3	41	
Beroun	429	351	43	12	6	-	4	13	
Kladno	524	388	58	23	11	-	40	4	
Kolín	459	273	124	25	9	24	-	4	
Kutná Hora	206	179	-	14	4	-	2	7	
Mělník	399	319	30	15	9	11	1	14	
Mladá Boleslav	333	290	29	7	-	-	3	4	
Nymburk	234	179	29	6	2	-	3	15	
Praha-východ	1 568	1 237	216	53	21	-	11	30	
Praha-západ	909	674	159	34	17	-	8	17	
Příbram	338	267	-	15	-	-	4	52	
Rakovník	103	76	-	7	4	10	-	6	

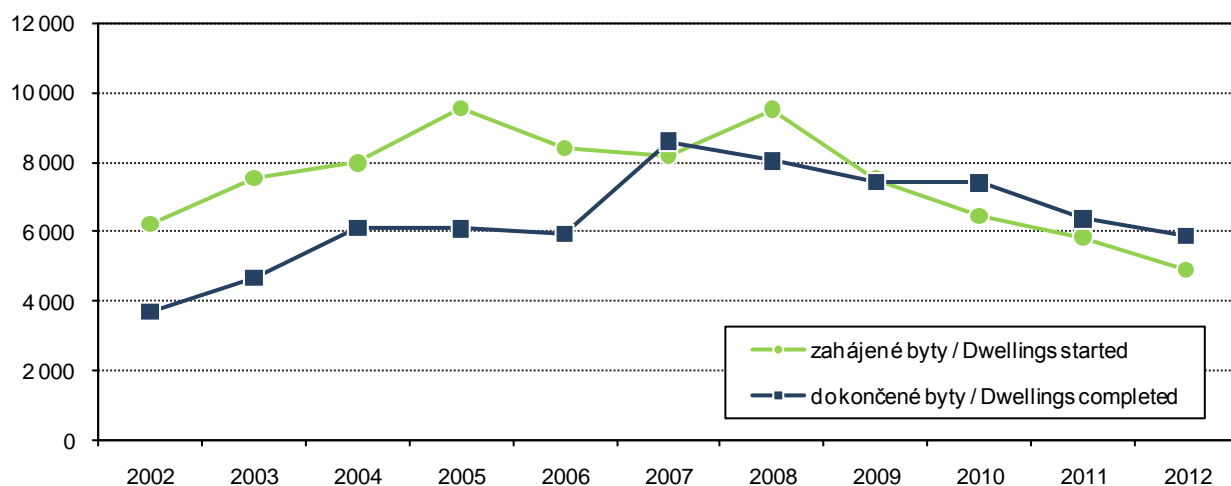
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	4 513	3 948	545	20	713	-	55	658
Benešov	280	265	15	-	25	-	-	25
Beroun	351	312	39	-	43	-	-	43
Kladno	388	308	80	-	58	-	24	34
Kolín	273	246	27	-	124	-	-	124
Kutná Hora	179	175	3	1	-	-	-	-
Mělník	319	293	26	-	30	-	-	30
Mladá Boleslav	290	276	12	2	29	-	-	29
Nymburk	179	168	11	-	29	-	-	29
Praha-východ	1 237	1 001	233	3	216	-	-	216
Praha-západ	674	566	95	13	159	-	31	128
Příbram	267	263	4	-	-	-	-	-
Rakovník	76	75	-	1	-	-	-	-

19. Zahájené a dokončené byty ve Středočeském kraji v letech 2002 až 2012

Dwellings started and completed in the Středočeský Region, 2002-2012



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

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.				Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December
Zařízení	529	579	552	Establishments
Pokoje	11 227	12 024	11 626	Rooms
Lůžka	29 677	32 184	31 177	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 972	6 375	6 132	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	631 356	695 113	717 367	Guests
z toho nerezidenti	142 575	161 308	179 757	Non-residents
Přenocování	1 688 986	1 800 587	1 787 812	Overnight stays
z toho nerezidenti	353 063	399 605	429 024	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,7	2,6	2,5	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,5	2,5	2,4	Average duration of stay (days) Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,7	3,6	3,5	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,3	25,4	25,2	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,8	31,5	32,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	773	631	712	Actions
Účastníci konferencí	94 909	80 519	86 559	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	837	1 162	1 291	Long trips of residents in the Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	7 651	10 153	11 318	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,1	8,7	8,8	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	2 836	4 527	4 339	Short trips of residents in the Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	5 524	8 733	8 572	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

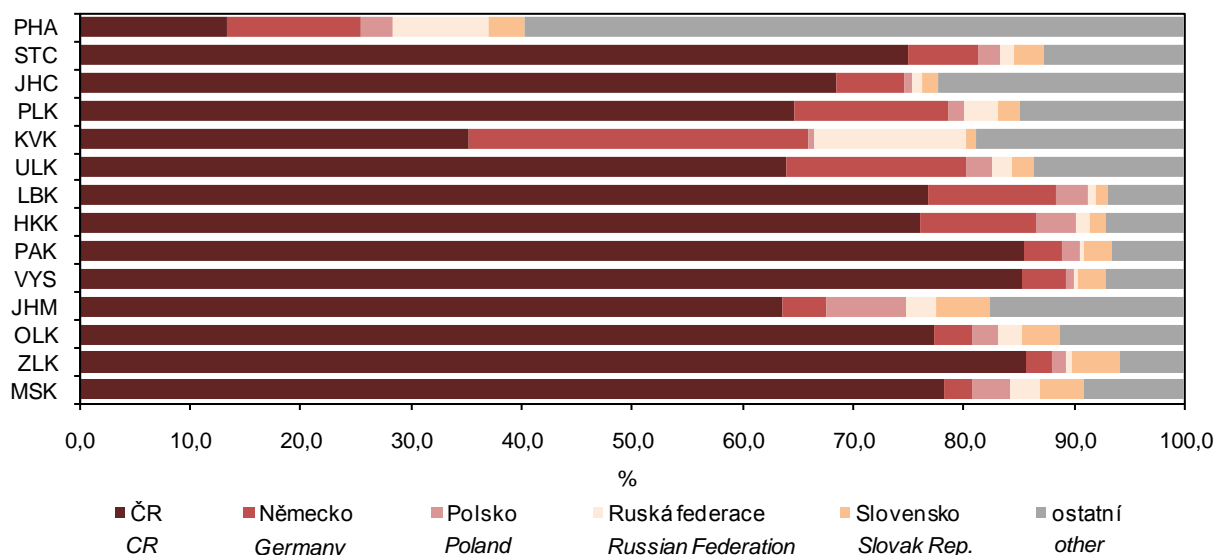
³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2012

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský Region in 2012

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	552	11 626	31 177	717 367	179 757	1 787 812	429 024	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	31	1 311	2 751	167 434	95 127	330 281	215 496	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	111	3 572	7 629	244 386	55 586	642 505	140 193	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	16	310	718	15 221	2 734	32 376	7 371	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	9	182	444	11 641	1 421	27 837	4 856	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	7	118	238	7 838	1 372	20 330	4 390	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	153	1 471	4 011	59 853	6 656	134 199	15 370	<i>Boarding houses</i>
kempy	64	841	2 927	94 689	8 717	226 570	22 928	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	44	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	20	298	934	11 044	1 142	29 935	2 841	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	95	2 556	8 023	78 487	4 351	265 190	10 379	<i>Other establishments n.e.c.</i>

20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012
Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí ve Středočeském kraji v roce 2012

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Středočeský Region in 2012

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	717 367	1 787 812	2,5	3,5	Total
v tom:					
Česká republika	537 610	1 358 788	2,5	3,5	Czech Republic
nerezidenti	179 757	429 024	2,4	3,4	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 656	6 951	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	751	2 111	2,8	3,8	Bulgaria
Dánsko	2 822	10 049	3,6	4,6	Denmark
Estonsko	663	879	1,3	2,3	Estonia
Finsko	805	2 029	2,5	3,5	Finland
Francie	5 577	14 074	2,5	3,5	France
Chorvatsko	1 098	2 803	2,6	3,6	Croatia
Irsko	409	1 214	3,0	4,0	Ireland
Itálie	4 818	12 521	2,6	3,6	Italy
Litva	1 855	2 474	1,3	2,3	Lithuania
Lotyšsko	431	653	1,5	2,5	Latvia
Maďarsko	4 540	10 827	2,4	3,4	Hungary
Německo	46 167	111 350	2,4	3,4	Germany
Nizozemsko	6 830	22 388	3,3	4,3	Netherlands
Norsko	865	2 010	2,3	3,3	Norway
Polsko	13 154	26 026	2,0	3,0	Poland
Portugalsko	405	1 169	2,9	3,9	Portugal
Rakousko	10 240	20 229	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 796	4 445	2,5	3,5	Romania
Ruská federace	9 264	41 631	4,5	5,5	Russian Federation
Řecko	300	628	2,1	3,1	Greece
Slovensko	19 748	42 098	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	1 203	2 409	2,0	3,0	Slovenia
Spojené království	3 880	9 442	2,4	3,4	United Kingdom
Srbsko a Černá Hora	454	1 101	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Španělsko	1 963	6 174	3,1	4,1	Spain
Švédsko	2 581	5 197	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	1 568	3 495	2,2	3,2	Switzerland
Turecko	601	1 922	3,2	4,2	Turkey
Ukrajina	2 878	8 174	2,8	3,8	Ukraine
Kanada	766	2 604	3,4	4,4	Canada
Spojené státy	2 716	6 105	2,2	3,2	United States
Čína	1 818	3 600	2,0	3,0	China
Izrael	626	4 845	7,7	8,7	Israel
Japonsko	1 202	2 102	1,7	2,7	Japan
Korejská republika	17 143	18 070	1,1	2,1	Korea, Republic of
Afrika celkem	381	1 021	2,7	3,7	Africa, total
Austrálie a Oceánie	599	1 211	2,0	3,0	Australia and Oceania

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels	hotely garni ***** Hotels garni	penziony Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Středočeský kraj	552	2	31	111	16	9	7	153	64	44	20	95
Benešov	65	-	4	14	3	3	1	13	6	8	1	12
Beroun	37	-	3	5	4	-	2	12	7	1	2	1
Kladno	18	-	-	8	2	-	-	4	-	-	1	3
Kolín	14	-	1	2	-	-	1	7	1	1	-	1
Kutná Hora	46	-	2	7	1	1	-	14	7	9	-	5
Mělník	34	-	3	3	-	1	-	11	4	1	2	9
Mladá Boleslav	69	-	4	14	-	-	1	23	6	6	2	13
Nymburk	42	1	3	13	2	-	1	13	2	-	-	7
Praha východ	48	1	5	15	-	2	-	12	3	-	2	8
Praha západ	40	-	3	12	1	1	1	11	6	1	1	3
Příbram	94	-	3	11	3	1	-	23	12	13	6	22
Rakovník	45	-	-	7	-	-	-	10	10	4	3	11
		Pokoje						Rooms				
Středočeský kraj	11 626	i.d.	1 311	3 572	310	182	118	1 471	841	i.d.	298	2 556
Benešov	1 511	-	102	489	63	72	i.d.	145	89	192	i.d.	346
Beroun	667	-	138	191	62	-	i.d.	121	104	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	440	-	-	i.d.	i.d.	-	-	31	-	-	i.d.	71
Kolín	194	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	45	i.d.	i.d.	-	i.d.
Kutná Hora	937	-	i.d.	198	i.d.	i.d.	-	122	118	183	-	236
Mělník	741	-	48	194	-	i.d.	-	83	174	i.d.	i.d.	176
Mladá Boleslav	1 076	-	119	291	-	-	i.d.	239	88	76	i.d.	219
Nymburk	1 265	i.d.	152	659	i.d.	-	i.d.	151	i.d.	-	-	205
Praha východ	1 313	i.d.	394	397	-	i.d.	-	102	26	-	i.d.	271
Praha západ	856	-	168	385	i.d.	i.d.	i.d.	90	106	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	1 872	-	118	256	70	i.d.	-	211	i.d.	260	154	746
Rakovník	754	-	-	171	-	-	-	131	87	109	53	203
		Lůžka						Bed places				
Středočeský kraj	31 177	i.d.	2 751	7 629	718	444	238	4 011	2 927	i.d.	934	8 023
Benešov	3 996	-	236	1 101	148	169	i.d.	379	249	643	i.d.	1 031
Beroun	1 579	-	283	385	126	-	i.d.	296	325	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	1 050	-	-	i.d.	i.d.	-	-	85	-	-	i.d.	161
Kolín	404	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	92	i.d.	i.d.	-	i.d.
Kutná Hora	2 926	-	i.d.	468	i.d.	i.d.	-	266	509	671	-	828
Mělník	2 002	-	95	411	-	i.d.	-	259	521	i.d.	i.d.	477
Mladá Boleslav	3 111	-	207	586	-	-	i.d.	586	325	265	i.d.	1 000
Nymburk	2 635	i.d.	295	1 258	i.d.	-	i.d.	362	i.d.	-	-	534
Praha východ	3 081	i.d.	888	892	-	i.d.	-	271	91	-	i.d.	671
Praha západ	2 062	-	332	817	i.d.	i.d.	i.d.	234	388	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	5 787	-	256	585	174	i.d.	-	712	i.d.	1 074	388	2 381
Rakovník	2 544	-	-	352	-	-	-	469	322	471	200	730

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

	2010	2011	2012	
Délka silnic a dálnic (km)	9 637	9 637	9 642	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	194	194	194	Motorways
silnice I. třídy	813	815	821	Roads Class I
z toho rychlostní	152	152	152	Expressways
silnice II. třídy	2 373	2 376	2 378	Roads Class II
silnice III. třídy	6 256	6 252	6 248	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	578 338	591 186	²⁾ 611 662	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	75 467	76 823	²⁾ 79 558	Lorries
Silniční tahače	2 257	2 091	²⁾ 1 670	Road tractors
Návěsy	8 818	9 520	²⁾ 8 594	Semi-trailers
Autobusy	2 333	2 290	²⁾ 2 291	Buses
Motocykly	126 940	130 103	²⁾ 135 918	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	15 582	14 179	14 765	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 688	13 124	13 001	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	40 107	31 750	36 300	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾	55 478	52 928	52 427	Passenger transport within the region ¹⁾
Autobusové spoje v rámci kraje	92 931	88 441	87 675	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	62 400	60 140	59 296	Working days
v sobotu	15 096	13 961	14 047	Saturdays
v neděli a svátek	15 435	14 340	14 332	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	28,4	19,3	17,4	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	28,4	19,3	17,4	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 278	1 278	1 277	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 521	9 191	9 189	Passenger transport within the region (thous. pers.)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	7 465	8 047	8 648	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	7 529	8 205	8 477	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 469	2 426	2 361	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 516	3 407	4 425	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	396	1 337	552	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	32 041	32 230	31 974	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	12 888	12 922	12 833	Working days
v sobotu	9 811	9 801	9 836	Saturdays
v neděli a svátek	9 342	9 507	9 305	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	12	-	-	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	94	122	204	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	76	210	39	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013 – z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

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

²⁾ Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	9 642	194	821	152	2 378	6 248
Benešov	1 210	48	52	-	346	764
Beroun	696	35	-	-	153	508
Kladno	801	-	100	33	169	532
Kolín	757	10	73	-	133	542
Kutná Hora	893	-	56	-	224	613
Mělník	618	17	73	-	146	382
Mladá Boleslav	920	-	121	51	221	577
Nymburk	745	34	66	-	199	446
Praha-východ	815	42	52	14	185	536
Praha-západ	585	8	43	31	152	383
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

	2010	2011	2012	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	66,2	70,3	72,7	Personal computer
internet	63,1	69,7	72,8	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	58,8	65,0	69,5	Personal computer
přístup k internetu	55,9	63,5	68,6	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	132	142	147	xDSL line
kabelová televize (CATV)	22	25	24	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	11	15	18	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	87	102	119	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 211	1 233	1 224	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 137	1 155	1 167	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	16,5	17,4	18,5	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	15,4	16,5	17,8	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	95,4	97,1	.	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	13,6	16,0	.	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	61,1	63,3	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	7,0	9,2	.	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	82,4	79,8	83,5	Internet access
vlastní webové stránky	22,1	24,1	27,9	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	8,1	9,0	9,0	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	6,1	7,6	7,6	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	6,4	8,1	8,9	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	12,7	16,7	17,3	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	38 031	38 666	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 123	2 160	2 140	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	39 808	.	.	Exports of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	21 062	.	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	605	478	682	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	103	124	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 2012

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

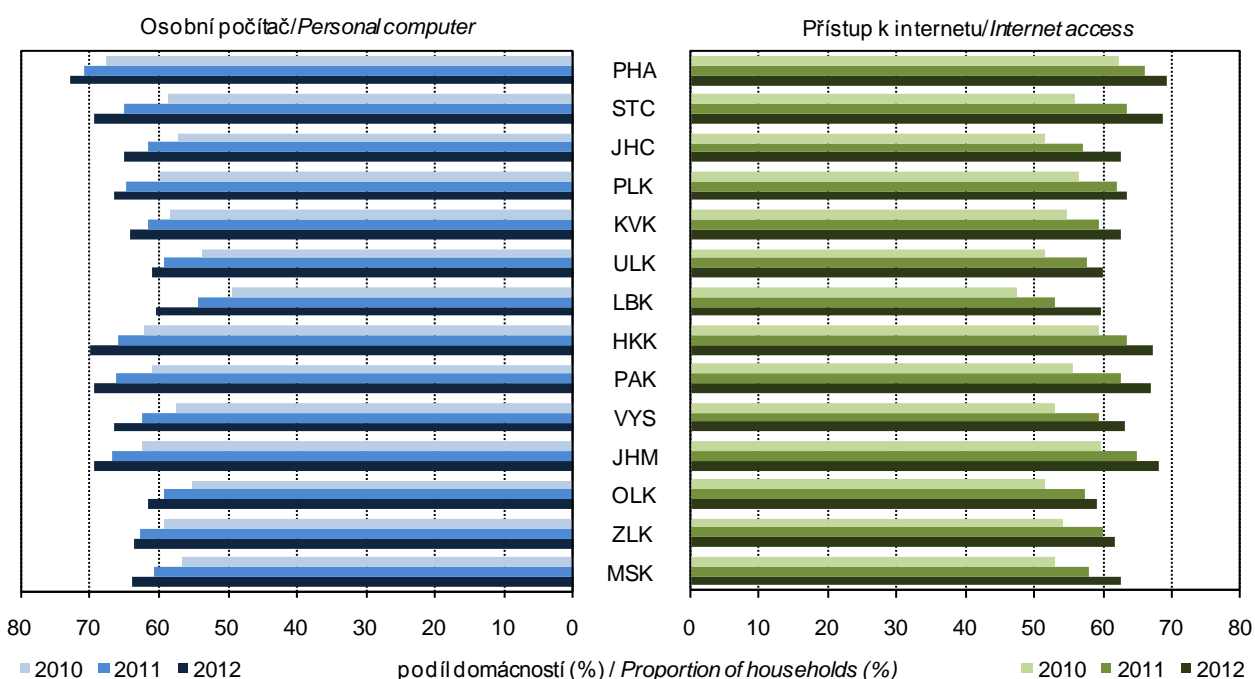
Kraj, okresy Region, districts	Připojení k internetu Internet access						Vlastní webové stránky Own webpages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Středočeský kraj	83,5	83,2	91,1	74,6	84,9	88,0	27,9	22,7	49,6	13,2	33,3	34,8
Benešov	84,2	92,3	94,4	67,4	72,7	93,2	28,5	25,6	55,6	15,2	27,3	34,1
Beroun	87,0	89,7	100,0	85,0	85,7	82,2	32,6	17,2	47,1	17,5	42,9	48,9
Kladno	79,8	76,2	84,8	70,3	75,0	91,2	32,3	22,2	60,6	21,9	25,0	39,7
Kolín	83,9	75,8	89,5	81,0	90,0	89,7	20,3	21,2	21,1	4,8	20,0	35,9
Kutná Hora	84,1	81,1	92,3	71,9	88,9	94,3	19,0	13,5	38,5	3,1	22,2	31,4
Mělník	89,3	95,0	89,5	84,8	100,0	86,0	28,9	27,5	42,1	9,1	28,6	38,0
Mladá Boleslav	77,1	70,2	100,0	60,4	92,9	83,9	28,2	23,4	43,5	10,4	64,3	32,1
Nymburk	83,1	79,5	86,7	72,5	80,0	94,0	22,7	30,8	40,0	5,0	30,0	24,0
Praha-východ	83,0	89,6	91,7	72,9	90,9	80,4	34,6	25,0	54,2	27,1	36,4	41,2
Praha-západ	87,9	87,9	95,7	78,4	77,8	92,7	40,8	30,3	73,9	18,9	55,6	45,5
Příbram	81,8	82,6	85,7	74,0	100,0	82,8	17,6	13,0	57,1	6,0	25,0	15,5
Rakovník	86,2	88,2	81,8	88,9	66,7	88,5	23,0	23,5	36,4	11,1	16,7	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.

21. Informační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2010 až 2012

Information technology in households by region, 2010-2012



18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím

IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT

by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	71,3	70,7	64,8	69,0	79,4	74,5	9,0	11,0	10,2	5,5	12,7	9,2
Benešov	75,9	76,9	83,3	69,6	90,9	75,0	6,3	5,1	16,7	-	9,1	9,1
Beroun	77,5	75,9	64,7	85,0	100,0	73,3	8,7	3,4	17,6	-	28,6	13,3
Kladno	68,1	63,5	63,6	67,2	70,0	75,0	7,7	6,3	9,1	7,8	15,0	5,9
Kolín	79,0	78,8	68,4	83,3	80,0	79,5	14,7	12,1	10,5	11,9	10,0	23,1
Kutná Hora	66,7	59,5	76,9	50,0	77,8	82,9	8,7	8,1	15,4	6,3	11,1	8,6
Mělník	65,1	75,0	57,9	45,5	71,4	72,0	8,7	12,5	5,3	-	-	14,0
Mladá Boleslav	70,2	61,7	69,6	75,0	71,4	73,2	8,0	10,6	17,4	2,1	7,1	7,1
Nymburk	73,4	71,8	33,3	75,0	70,0	86,0	7,8	7,7	6,7	7,5	20,0	6,0
Praha-východ	74,7	81,3	70,8	70,8	90,9	70,6	9,3	8,3	4,2	8,3	36,4	7,8
Praha-západ	65,0	63,6	60,9	62,2	88,9	65,5	9,6	21,2	8,7	8,1	-	5,5
Příbram	71,7	73,9	71,4	66,0	75,0	74,1	9,1	17,4	9,5	6,0	-	6,9
Rakovník	67,8	70,6	45,5	70,4	83,3	69,2	12,6	35,3	-	7,4	16,7	7,7

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.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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	7,6	7,4	14,8	3,0	7,1	9,0	8,9	6,8	20,3	2,8	8,7	11,3
Benešov	5,7	5,1	16,7	-	9,1	6,8	7,6	2,6	22,2	2,2	-	13,6
Beroun	9,4	6,9	17,6	5,0	14,3	11,1	7,2	3,4	11,8	5,0	-	11,1
Kladno	9,7	11,1	18,2	4,7	10,0	8,8	13,3	12,7	27,3	4,7	15,0	14,7
Kolín	5,6	6,1	5,3	-	10,0	10,3	7,7	6,1	5,3	2,4	10,0	15,4
Kutná Hora	5,6	5,4	15,4	3,1	-	5,7	5,6	2,7	23,1	-	11,1	5,7
Mělník	8,1	7,5	10,5	3,0	14,3	12,0	8,7	10,0	10,5	3,0	14,3	10,0
Mladá Boleslav	6,9	10,6	13,0	4,2	-	3,6	8,0	4,3	26,1	4,2	14,3	5,4
Nymburk	8,4	10,3	13,3	-	-	14,0	6,5	7,7	13,3	-	10,0	8,0
Praha-východ	8,2	4,2	8,3	6,3	18,2	11,8	11,0	4,2	16,7	4,2	-	23,5
Praha-západ	12,7	9,1	39,1	2,7	11,1	10,9	12,7	9,1	43,5	2,7	-	10,9
Příbram	4,8	6,5	9,5	2,0	-	5,2	6,4	6,5	19,0	2,0	8,3	5,2
Rakovník	3,4	-	-	3,7	-	7,7	8,0	11,8	9,1	-	16,7	11,5

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

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

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

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

	2010	2011	2012	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	225	245	250	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	204	224	229	Business enterprise
vládní	17	16	15	Government
vysokoškolský	3	2	2	Higher education
soukromý neziskový	1	3	4	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	5 325	5 448	5 155	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 260	4 357	4 150	Business enterprise
vládní	1 049	1 066	966	Government
vysokoškolský	17	20	30	Higher education
soukromý neziskový	0	5	9	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	5 956	6 234	6 090	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 899	5 165	5 079	Business enterprise
vládní	1 044	1 054	968	Government
vysokoškolský	12	12	36	Higher education
soukromý neziskový	1	4	7	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	1 630	1 655	1 336	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	836	929	707	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	349	451	483	Private enterprises
ostatní	446	275	145	Other
Patentové přihlášky celkem	85	69	66	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	66	54	52	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	80	108	84	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	59	78	56	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	63,0	82,5	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	8,0	9,6	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	8,5	12,0	Health professionals
ICT	.	6,4	7,4	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	33 501	33 587	34 044	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	41 481	43 456	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	40 552	39 479	Health professionals
ICT	.	41 283	43 706	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	30 333	28 910	29 706	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	4 415	4 443	4 441	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	4 233	4 142	3 824	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	1 803	2 077	2 519	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	281	571	745	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 2012

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	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 f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Středočeský kraj	229	15	5 079	2 782	4 782	4 150	968	827	2 488	2 337
Benešov	20	-	169	73	233	135	33	22	87	65
Beroun	20	1	178	97	207	160	27	23	130	111
Kladno	20	-	200	96	192	158	40	29	92	86
Kolín	17	1	294	116	255	184	82	57	113	100
Kutná Hora	4	-	23	8	55	21	17	5	8	6
Mělník	15	-	88	48	98	81	34	29	51	46
Mladá Boleslav	24	3	2 457	1 665	2 030	1 995	309	306	1 537	1 519
Nymburk	9	-	36	12	73	23	16	5	23	11
Praha-východ	33	6	985	341	1 026	873	305	247	263	222
Praha-západ	39	4	178	81	218	167	58	63	87	86
Příbram	18	-	342	177	297	269	27	22	72	67
Rakovník	10	-	129	69	97	84	20	18	24	19

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 2012

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	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 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)	sřední (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	113	10	483	35	90	260	99	440	44
Benešov	6	-	14	0	1	7	6	12	2
Beroun	2	-	5	0	5	-	-	5	-
Kladno	13	-	96	7	24	51	14	81	14
Kolín	9	1	11	2	2	4	3	11	-
Kutná Hora	4	-	16	-	5	11	-	16	-
Mělník	4	-	8	-	-	8	-	7	1
Mladá Boleslav	8	-	13	2	8	-	3	9	3
Nymburk	4	-	1	-	1	0	-	1	0
Praha-východ	24	5	254	8	24	154	68	247	7
Praha-západ	24	4	43	13	14	16	-	32	11
Příbram	10	-	13	1	1	8	3	8	5
Rakovník	5	-	10	4	5	1	1	10	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 2012

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

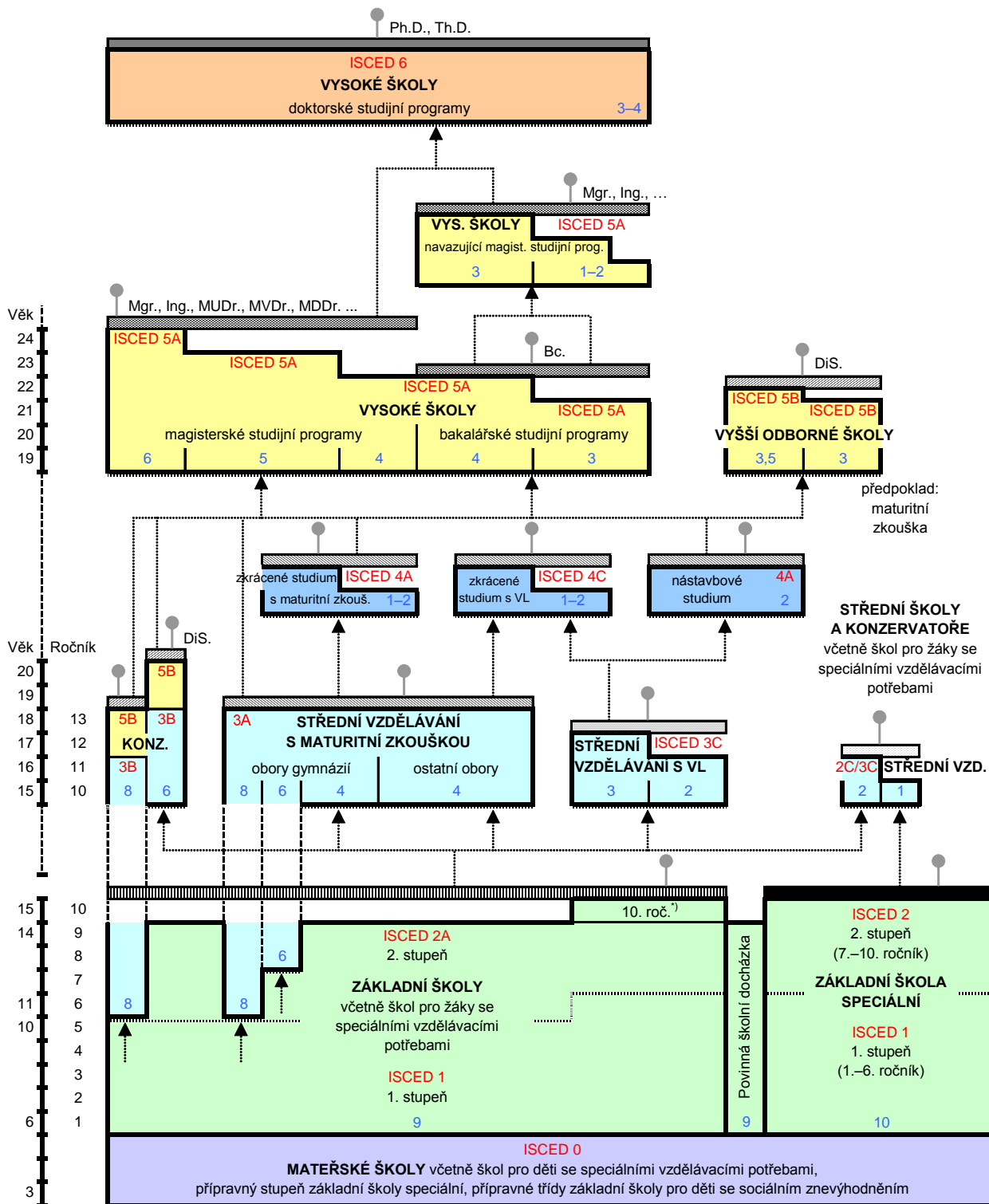
Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Středočeský kraj	52	1	56	2	21	-	142	4
Benešov	-	-	5	-	-	-	10	-
Beroun	1	-	5	-	2	-	10	-
Kladno	9	-	9	-	5	-	15	-
Kolín	-	-	4	-	-	-	2	-
Kutná Hora	1	-	2	1	1	-	4	-
Mělník	2	-	1	-	1	-	8	1
Mladá Boleslav	28	1	2	-	8	-	49	-
Nymburk	1	-	2	-	-	-	8	-
Praha-východ	8	-	12	-	2	-	14	-
Praha-západ	3	-	10	-	1	-	18	3
Příbram	1	-	5	1	1	-	1	-
Rakovník	1	-	-	-	-	-	5	-

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

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. – konzervatoř

VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

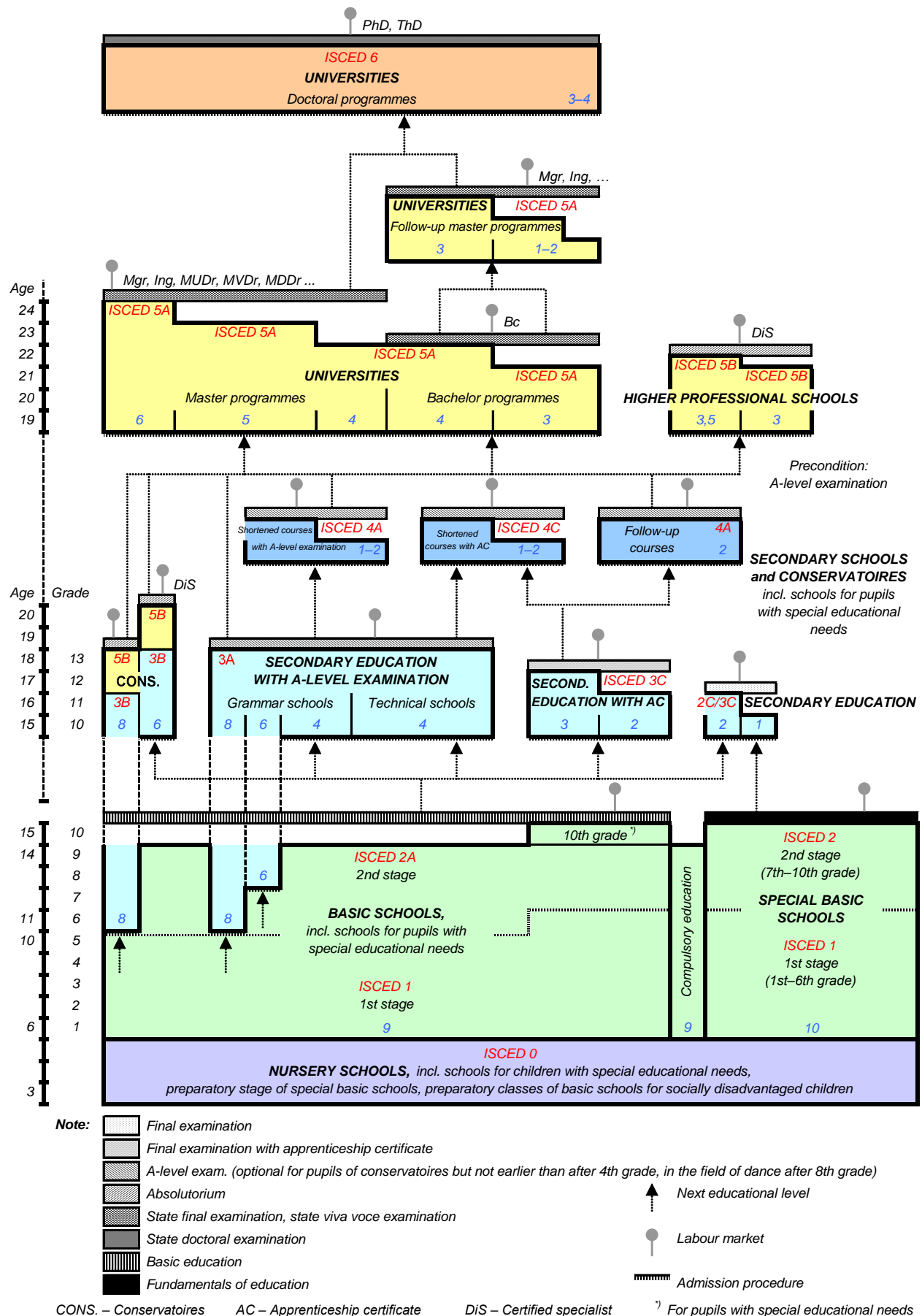
¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

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



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			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	663	684	704	Schools
třídy	1 689	1 816	1 916	Classes
děti	39 420	42 317	44 430	Children
učitelé	3 049	3 256	3 464	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	524	524	524	Schools
třídy	4 977	5 096	5 103	Classes
žáci	94 809	97 190	100 349	Pupils
učitelé	6 841	6 924	6 961	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	153	155	154	Schools
třídy	2 161	2 079	2 018	Classes
žáci	48 014	45 391	43 145	Students
učitelé	4 146	4 025	3 890	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	34	34	34	Schools
třídy denního studia	458	455	450	Classes, full-time studies
žáci	12 554	12 179	11 958	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia ¹⁾)				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	123	125	124	Schools
třídy denního studia	1 412	1 361	1 321	Classes, full-time studies
žáci	31 110	29 259	27 905	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	47	45	45	Schools
třídy denního studia	86	80	77	Classes, full-time studies
žáci	4 350	3 953	3 282	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	19	20	20	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	90	83	86	Study groups, full-time studies
studenti	3 068	2 983	2 759	Students
učitelé	145	146	160	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	3	3	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	37 654	38 044	37 190	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 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

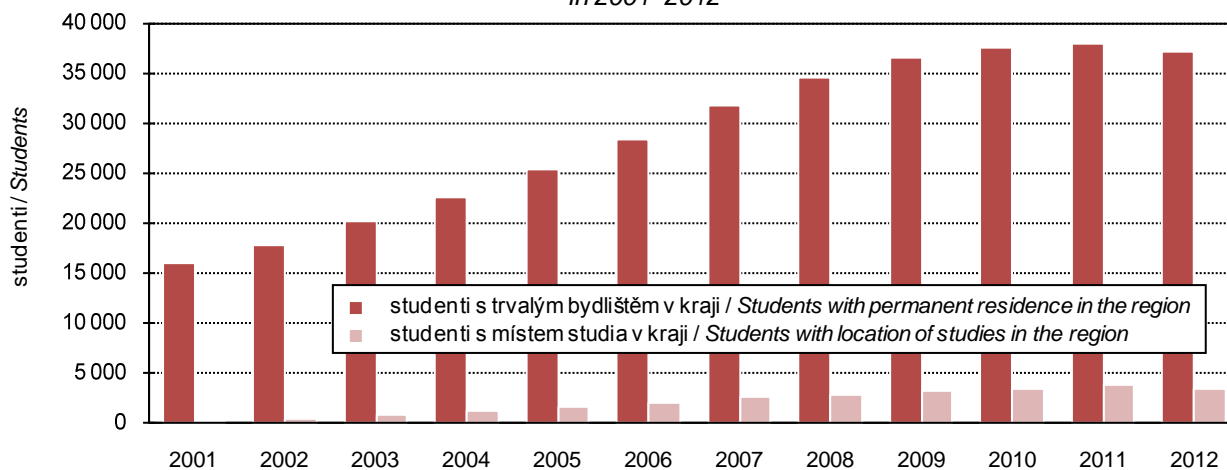
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	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	704	1 916	44 430	3 464	524	5 103	100 349	6 961
Benešov	51	137	3 225	242	37	393	7 669	535
Beroun	53	132	3 011	235	43	347	6 950	482
Kladno	76	229	5 239	401	59	614	12 655	845
Kolín	58	146	3 485	261	40	399	7 688	553
Kutná Hora	38	93	2 261	172	33	304	5 496	408
Mělník	51	154	3 627	279	49	420	8 300	573
Mladá Boleslav	57	173	4 200	329	44	493	9 577	672
Nymburk	56	152	3 511	276	41	394	7 811	548
Praha-východ	90	257	5 660	454	52	563	11 591	749
Praha-západ	66	193	4 354	371	46	451	9 028	614
Příbram	66	163	3 886	291	52	491	9 308	659
Rakovník	42	87	1 971	153	28	234	4 276	323

22. Studenti*) veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v letech 2001–2012

Students*) of public and private universities in the Středočeský Region in 2001–2012



*) 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 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	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	154	2 018	43 145	40 222	3 890	34	450	11 958	11 958
Benešov	14	.	3 537	3 489	348	2	32	874	874
Beroun	9	.	3 184	2 783	248	2	28	809	809
Kladno	19	.	6 270	5 916	556	3	57	1 457	1 457
Kolín	14	.	3 556	3 384	350	2	28	737	737
Kutná Hora	11	.	3 424	3 356	315	3	36	943	943
Mělník	11	.	3 129	2 962	288	3	43	1 162	1 162
Mladá Boleslav	17	.	5 922	5 160	516	3	48	1 345	1 345
Nymburk	14	.	3 999	3 732	354	3	39	1 099	1 099
Praha-východ	13	.	2 475	2 286	234	5	55	1 346	1 346
Praha-západ	5	.	597	487	59	1	5	113	113
Příbram	16	.	4 935	4 609	433	5	56	1 480	1 480
Rakovník	11	.	2 117	2 058	189	2	23	593	593

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	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	124	1 321	27 905	26 720	45	77	3 282	1 544
Benešov	12	130	2 499	2 499	4	.	164	116
Beroun	7	84	2 178	1 890	3	.	197	84
Kladno	16	199	4 479	4 273	6	.	334	186
Kolín	12	130	2 661	2 579	3	.	158	68
Kutná Hora	9	101	2 249	2 249	2	.	232	164
Mělník	9	84	1 755	1 711	4	.	212	89
Mladá Boleslav	14	174	3 836	3 626	7	.	741	189
Nymburk	12	123	2 470	2 422	4	.	430	211
Praha-východ	8	63	1 082	930	1	.	47	10
Praha-západ	3	12	345	286	3	.	139	88
Příbram	13	150	3 012	2 916	5	.	443	213
Rakovník	9	71	1 339	1 339	3	.	185	126

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 2012/2013

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Středočeský kraj	-	-	-	-	20	86	2 759	1 590	160
Benešov	-	-	-	-	1	3	139	70	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	153	29	7
Kladno	-	-	-	-	3	15	436	226	41
Kolín	-	-	-	-	2	5	57	54	6
Kutná Hora	-	-	-	-	3	14	378	238	23
Mělník	-	-	-	-	1	6	222	95	8
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	8	309	231	11
Nymburk	-	-	-	-	2	11	215	215	13
Praha-východ	-	-	-	-	1	6	356	72	10
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	15	494	360	34
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2012

Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Středočeský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>			
Soukromé VŠ								
Academia Rerum Civilium - Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o.	276	141	272	64	208	4	61	34
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola	1 102	464	980	708	272	122	128	69

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

¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Středočeském kraji

Selected data on health in the Středočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	3 963	3 985	4 101	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	3 896	3 917	4 031	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,1	3,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	317	319	314	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	8 983	9 032	9 169	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	25	25	25	Hospitals
počet lůžek	5 908	5 804	5 871	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	203 679	204 167	211 741	Number
na 1 000 obyvatel	162,0	160,4	164,7	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 498 804	1 488 739	1 500 999	Number
na 1 000 obyvatel	1 192,2	1 169,4	1 167,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,3	7,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,3	255,1	256,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	16	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 271	2 293	2 294	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	680	680	680	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	459	465	471	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	235	236	236	GPs for children and adolescents
stomatologů	486	497	507	Dentists
gynekologů	118	125	126	Gynaecologists
specialistů	574	573	579	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	375	375	377	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	266	272	285	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

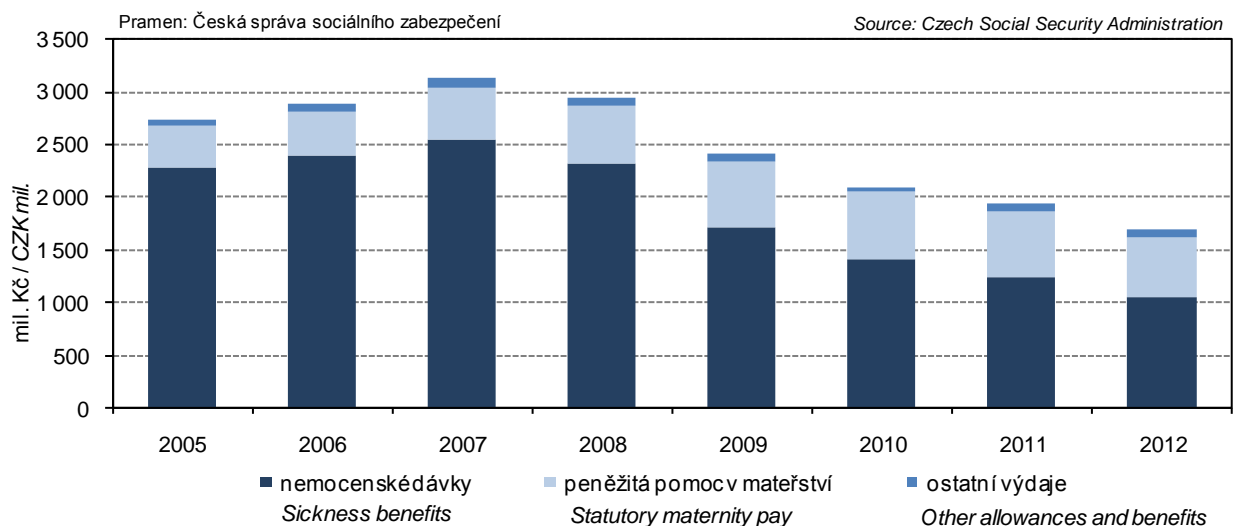
¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji

Incapacity for work due to disease or injury in the Středočeský Region

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	411 673	399 430	409 951	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	132 375	125 359	118 988	New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	119 097	113 496	103 949	Diseases
pro pracovní úrazy	5 318	4 594	4 427	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 960	7 269	10 612	Other injuries
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 828 591	5 466 154	5 317 848	Calendar days of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	5 113 229	4 803 633	4 504 084	Diseases
pro pracovní úrazy	269 871	249 983	238 517	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	445 491	412 538	575 247	Other injuries
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,16	31,38	29,02	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,0	43,6	44,7	Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	42,9	42,3	43,3	Diseases
pro pracovní úrazy	50,8	54,4	53,9	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	56,0	56,8	54,2	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	15 969	14 976	14 527	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,879	3,749	3,544	Average percentage of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,403	3,295	3,002	Diseases
pro pracovní úrazy	0,180	0,171	0,159	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,296	0,283	0,383	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	10	6	12	Fatal occupational injuries

23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Středočeský Region

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Středočeský kraj	4 101	4 031	3,2	314	9 169
Benešov	312	297	3,3	307	702
Beroun	303	303	3,5	286	551
Kladno	796	793	5,0	200	1 804
Kolín	357	357	3,7	272	811
Kutná Hora	196	196	2,6	379	453
Mělník	301	301	2,9	347	655
Mladá Boleslav	513	477	4,1	242	1 337
Nymburk	251	247	2,6	378	605
Praha-východ	292	290	1,9	526	553
Praha-západ	190	183	1,5	667	279
Příbram	437	434	3,8	260	1 065
Rakovník	153	152	2,8	363	354

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	377	16	6	285
Benešov	1	35	2	-	24
Beroun	2	25	-	-	18
Kladno	3	51	1	1	33
Kolín	3	23	-	-	25
Kutná Hora	2	37	-	-	20
Mělník	3	25	-	-	21
Mladá Boleslav	1	34	5	2	25
Nymburk	2	32	-	-	23
Praha-východ	3	34	3	1	32
Praha-západ	2	37	1	-	23
Příbram	2	33	4	2	27
Rakovník	1	11	-	-	14

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

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, districts</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	471	236	507	126
Benešov	39	18	46	11	44
Beroun	29	17	40	7	46
Kladno	63	33	64	20	68
Kolín	33	19	42	10	39
Kutná Hora	37	13	32	9	35
Mělník	40	19	33	7	50
Mladá Boleslav	47	23	48	14	56
Nymburk	39	15	40	10	50
Praha-východ	48	24	48	11	51
Praha-západ	33	23	37	9	56
Příbram	46	21	50	12	58
Rakovník	17	11	27	6	26

1) včetně detašovaných pracovišť

1) Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	27 324	8 189	29,97	389 232	47,53	3,892
Beroun	29 020	8 766	30,21	411 348	46,93	3,873
Kladno	43 938	13 531	30,80	632 156	46,72	3,931
Kolín	29 644	7 981	26,92	326 834	40,95	3,012
Kutná Hora	17 192	5 356	31,15	283 069	52,85	4,499
Mělník	25 395	7 175	28,25	291 833	40,67	3,140
Mladá Boleslav	60 375	19 026	31,51	690 124	36,27	3,123
Nymburk	22 718	6 372	28,05	265 858	41,72	3,197
Praha-východ	64 629	18 786	29,07	926 857	49,34	3,918
Praha-západ	41 571	10 221	24,59	420 987	41,19	2,767
Příbram	33 027	9 310	28,19	450 666	48,41	3,728
Rakovník	15 118	4 275	28,28	228 884	53,54	4,137

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 Czech Republic

	2010	2011	2012	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	63	63	65	Retirement homes
místa	4 998	4 982	4 777	Places
Denní stacionáře	30	34	36	Day care centres
místa	507	395	385	Places
Týdenní stacionáře	14	14	15	Week care centres
místa	223	225	215	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	25	25	25	Homes for people with disabilities
místa	1 471	1 490	1 496	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	217	208	241	Social services in other establishments
místa	2 283	2 397	2 911	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	6 384	6 394	7 342	Retirement homes
azylové domy	407	672	779	Homeless shelters
domy na půl cesty	8	4	8	Half-way houses
noclehárny	26	6	6	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	188	100	95	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	186	172	191	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	869	1 019	1 558	Special care homes
týdenní stacionáře	26	35	46	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	14 227	14 839	14 527	Community care service
osobní asistence	460	410	464	Personal assistance
tísňová péče	177	188	159	Distress care
odlehčovací služby	1 222	1 320	1 452	Relief services
centra denních služeb	38	46	104	Day service centres
denní stacionáře	467	530	631	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	224 329	215 662	211 417	Community care service
osobní asistence	26 031	24 548	26 963	Personal assistance
tísňová péče	3 195	3 650	3 308	Distress care
odlehčovací služby	52 080	46 949	47 244	Relief services
centra denních služeb	3 150	4 685	4 192	Day service centres
denní stacionáře	51 345	52 917	54 203	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	56 347	56 532	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	12 055	12 594	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	32 952	32 583	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	11 340	11 355	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 064	2 716	.	Persons under 18:
těžce postižené	153	193	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	504	959	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 407	1 564	.	Very severely handicapped 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

	2010	2011	2012	
Příjemci důchodů	319 828	329 409	329 657	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	184 909	196 232	197 680	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	36 790	44 536	46 362	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	322	302	275	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	230	190	158	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	26 874	25 207	23 649	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 800	6 172	6 816	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	18 349	17 849	17 928	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	67 903	67 736	67 206	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 940	11 111	11 262	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 823	4 912	4 958	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	83	84	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 940	10 360	10 561	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 184	10 629	10 868	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 015	9 523	9 709	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 483	8 843	8 950	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 945	6 146	6 215	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 746	10 104	10 229	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 733	6 780	6 769	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 193	6 121	6 024	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 667	11 139	11 380	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 930	12 469	12 752	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 213	5 444	5 563	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

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

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	126 954	131 919	132 552	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	86 470	92 131	93 211	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	16 081	20 154	21 194	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	176	161	145	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	12	13	10	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	14 761	13 729	12 900	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 124	3 343	3 732	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	9 504	9 210	9 027	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 940	11 111	11 262	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 143	2 382	2 410	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 683	11 122	11 336	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 321	11 796	12 052	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 119	10 647	10 830	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 520	10 004	10 162	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 030	6 241	5 709	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 290	10 639	10 737	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 085	7 091	7 076	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 493	6 428	6 336	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 930	12 469	12 752	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 174	5 417	5 571	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	192 874	197 490	197 105	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	98 439	104 101	104 469	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	20 709	24 382	25 168	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	146	141	130	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	218	177	148	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	12 113	11 478	10 749	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 676	2 829	3 084	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 845	8 639	8 901	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	67 903	67 736	67 206	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 680	2 530	2 548	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 450	9 850	10 039	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 185	9 597	9 811	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 158	8 595	8 765	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 234	7 517	7 600	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 941	6 139	6 249	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 083	9 464	9 618	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 321	6 413	6 396	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 870	5 794	5 707	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 667	11 139	11 380	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 245	5 470	5 556	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory ve Středočeském kraji ^{*)}

Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Středočeský Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2010	2011	2012	
Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)	1 394,9	1 205,4	1 164,5	Number of social benefits paid, total (thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	601,4	547,0	531,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	80,9	95,3	111,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	520,6	509,1	493,5	Parental allowance
pěstounská péče	23,5	24,5	24,9	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	11,5	12,1	13,2	To cover the child's needs
odměna pěstouna	11,9	12,3	11,5	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,2	0,2	For taking child into care
motorové vozidlo	-	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	15,4	2,6	1,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	152,7	26,6	1,3	Social allowance ¹⁾
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 733 905	4 212 114	4 170 324	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	363 195	327 394	316 445	Child allowance
příspěvek na bydlení	187 581	251 540	315 483	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 620 107	3 428 738	3 396 985	Parental allowance
pěstounská péče	95 189	101 570	119 194	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	49 665	52 590	62 264	To cover the child's needs
odměna pěstouna	44 258	47 390	54 931	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 266	1 597	1 699	For taking child into care
motorové vozidlo	-	-6	300	For a motor vehicle
porodné	204 339	34 424	16 504	Birth grant
pohřebné	1 660	1 680	1 495	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	261 835	66 767	4 220	Social allowance ¹⁾

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplatky za předchozí rok)

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2010	2011	2012	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 102 239	1 941 424	1 702 154	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 417 629	1 250 484	1 058 856	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	643 657	628 412	575 847	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	40 004	61 061	66 259	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	950	1 466	1 192	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 <i>Establishments</i>		Místa <i>Places</i>		
Středočeský kraj	66	36	15	25	240
Benešov	5	1	-	2	23
Beroun	5	3	3	2	17
Kladno	6	5	3	5	32
Kolín	5	2	1	2	19
Kutná Hora	4	4	2	3	25
Mělník	6	5	-	1	24
Mladá Boleslav	6	4	1	2	27
Nymburk	4	3	1	1	16
Praha - východ	9	2	-	1	13
Praha - západ	8	2	2	1	15
Příbram	5	4	1	2	22
Rakovník	3	1	1	3	7
Středočeský kraj	5 077	360	215	1 496	2 884
Benešov	393	i.d.	-	i.d.	224
Beroun	307	4	35	i.d.	163
Kladno	777	26	35	231	430
Kolín	255	i.d.	i.d.	i.d.	312
Kutná Hora	295	49	i.d.	136	267
Mělník	478	44	-	i.d.	334
Mladá Boleslav	370	99	i.d.	i.d.	183
Nymburk	375	51	i.d.	i.d.	111
Praha - východ	563	i.d.	-	i.d.	199
Praha - západ	400	i.d.	i.d.	i.d.	294
Příbram	655	19	i.d.	i.d.	288
Rakovník	209	i.d.	i.d.	171	79

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

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

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Středočeský kraj	329 657	197 680	158	23 649	6 816	17 928	67 206	11 262	4 958
Benešov	26 925	16 173	8	1 725	575	1 526	5 588	928	402
Beroun	22 170	13 627	11	1 671	333	717	4 698	756	357
Kladno	42 331	25 621	30	2 987	716	2 328	8 615	1 421	613
Kolín	25 905	15 517	13	1 839	405	1 419	5 423	928	361
Kutná Hora	21 899	12 047	8	1 895	804	1 659	4 508	723	255
Mělník	26 382	16 519	12	1 329	442	1 236	5 481	922	441
Mladá Boleslav	32 008	19 023	11	2 772	743	1 672	6 268	1 086	433
Nymburk	24 577	14 290	9	2 080	549	1 391	5 041	853	364
Praha-východ	33 053	20 947	16	1 636	744	1 341	6 633	1 128	608
Praha-západ	26 291	16 818	17	1 555	452	1 162	4 965	870	452
Příbram	31 567	18 507	13	1 988	621	2 151	6 736	1 090	461
Rakovník	16 549	8 591	10	2 172	432	1 326	3 250	557	211
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Středočeský kraj	10 561	10 868	6 215	10 229	6 769	6 024	11 380	12 752	5 563
Benešov	10 362	10 626	6 144	9 929	6 706	5 938	11 318	12 466	5 522
Beroun	10 593	10 753	5 974	10 227	6 990	6 011	11 269	12 678	5 569
Kladno	10 658	10 982	5 849	10 190	6 614	6 072	11 385	13 231	5 586
Kolín	10 493	10 748	6 626	10 102	6 784	5 989	11 329	12 612	5 506
Kutná Hora	10 264	10 610	6 179	10 357	6 995	5 988	11 363	12 526	5 586
Mělník	10 577	10 840	5 975	10 034	6 764	5 990	11 315	12 668	5 609
Mladá Boleslav	10 695	11 061	7 229	10 358	6 850	6 009	11 470	12 598	5 595
Nymburk	10 421	10 706	6 079	10 199	6 729	6 033	11 310	12 624	5 484
Praha-východ	10 703	10 993	5 803	10 168	6 634	5 902	11 480	12 748	5 576
Praha-západ	10 849	11 185	6 415	10 162	6 669	5 928	11 598	12 824	5 689
Příbram	10 537	10 860	6 461	10 399	6 839	6 188	11 381	12 973	5 457
Rakovník	10 317	10 732	6 418	10 435	6 654	6 112	11 250	12 729	5 545

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky				Benefits	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho	
						na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Numbers of social benefits paid (thous.)	
Středočeský kraj	1 164,5	531,3	111,9	493,5	24,9	13,2	11,5
Benešov	89,1	45,6	7,1	34,4	1,7	0,9	0,8
Beroun	73,1	32,5	6,2	32,6	1,7	0,9	0,8
Kladno	157,7	74,7	20,9	58,6	3,0	1,6	1,3
Kolín	91,1	43,5	9,5	36,2	1,6	0,7	0,8
Kutná Hora	79,9	42,1	10,3	25,2	2,1	1,1	1,0
Mělník	102,3	50,6	11,3	38,2	2,0	1,1	0,9
Mladá Boleslav	88,4	32,4	6,6	46,8	2,4	1,3	1,1
Nymburk	92,8	41,9	10,6	38,0	2,1	1,1	0,9
Praha - východ	123,0	43,8	6,0	69,6	3,3	1,8	1,5
Praha - západ	98,0	35,0	4,5	56,3	1,9	1,0	0,9
Příbram	114,5	60,1	13,6	38,7	1,9	1,0	0,9
Rakovník	54,7	29,0	5,3	18,8	1,4	0,8	0,6
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)				Amounts of social benefits paid (CZK thous.)	
Středočeský kraj	4 170 324	316 445	315 483	3 396 985	119 194	62 264	54 931
Benešov	290 639	27 303	17 876	235 876	7 889	4 172	3 581
Beroun	274 342	19 324	17 738	227 386	8 461	4 140	4 287
Kladno	518 049	44 199	62 181	393 996	14 077	7 921	5 998
Kolín	306 799	25 882	26 526	245 591	7 064	3 437	3 558
Kutná Hora	231 726	25 246	27 253	168 133	9 566	5 130	4 313
Mělník	330 985	30 047	33 149	256 244	9 501	4 915	4 377
Mladá Boleslav	372 235	19 181	17 907	322 488	10 979	5 726	5 019
Nymburk	329 759	24 988	31 473	261 610	9 902	5 039	4 649
Praha - východ	553 122	26 108	17 381	490 921	16 881	8 438	8 037
Praha - západ	449 272	20 804	13 479	403 956	9 157	4 764	4 297
Příbram	345 407	36 016	35 552	263 051	8 927	4 878	3 898
Rakovník	167 988	17 346	14 968	127 731	6 788	3 704	2 918

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

	2010	2011	2012	
Veřejné knihovny¹⁾	812	814	814	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	55	55	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 091	6 062	6 103	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	128	132	131	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 088	6 081	5 951	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 847	3 007	2 904	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 002	904	810	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 787	4 981	5 241	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 137	1 155	1 167	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	25 403	25 582	26 166	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	66	69	69	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	7	7	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	46	45	47	Branches of museums and art galleries
Expozice	315	327	338	Expositions
Uspořádané výstavy	544	599	666	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 016	1 015	1 028	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 557	1 952	1 960	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	42	45	46	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 819	2 017	2 123	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	218 614	242 539	249 093	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 012	1 604	1 624	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	54	73	68	Independent exhibitions
samostatné koncerty	248	230	236	Independent concerts
dramatická vystoupení	86	78	85	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	1 394	970	1 007	Cultural events during tours

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

	2010	2011	2012	
Zjištěné trestné činy	38 217	37 654	35 612	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 659	2 837	2 895	Economic crime
obecná kriminalita	30 513	29 804	28 241	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	30,4	29,6	27,7	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	13 778	14 293	13 559	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 060	1 045	1 164	Economic crime
obecná kriminalita	8 080	8 672	8 327	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	13 307	13 568	12 914	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 756	4 957	4 995	Habitual offenders
nezletilí	127	151	99	Minors
mladiství	324	343	303	Juveniles
Dopravní nehody	9 870	9 889	10 595	Traffic accidents
Usmrcené osoby	106	97	110	Killed persons
Osoby zraněné	3 438	3 449	3 417	Injured persons
v tom:				
lehce	2 982	2 977	2 954	Slightly
těžce	456	472	463	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	820 814	720 560	768 939	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 677	3 011	2 908	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	319	312	334	Negligence
technické závady	488	441	452	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	14 117	12 554	12 741	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 604	2 933	2 833	Fires
dopravní nehody	2 925	2 577	3 001	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012

Crime by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy		Detected criminal offences			
Středočeský kraj	35 612	2 895	28 241	314	1 593	65	21
Benešov	2 408	154	1 920	14	114	1	2
Beroun	2 592	188	2 076	34	147	4	-
Kladno	3 677	459	2 735	60	181	7	2
Kolín	3 180	426	2 405	20	152	7	2
Kutná Hora	1 503	100	1 159	11	11	3	-
Mělník	2 628	173	1 979	22	85	6	2
Mladá Boleslav	3 459	248	2 774	37	167	3	3
Nymburk	2 122	186	1 579	26	79	1	-
Praha východ	4 687	392	3 764	13	181	12	4
Praha západ	4 104	254	3 480	23	217	8	3
Příbram	3 884	225	3 280	40	163	9	-
Rakovník	1 368	90	1 090	14	96	4	3
		Objasněné trestné činy		Cleared-up criminal offences			
Středočeský kraj	13 559	1 164	8 327	135	289	43	20
Benešov	926	58	570	7	23	1	2
Beroun	854	51	500	10	19	1	-
Kladno	1 535	131	968	21	31	4	2
Kolín	1 169	218	643	5	39	5	2
Kutná Hora	605	36	350	6	2	3	-
Mělník	1 267	65	767	11	15	4	2
Mladá Boleslav	1 429	104	918	14	38	3	3
Nymburk	1 086	90	671	16	24	1	-
Praha východ	1 667	180	991	8	28	6	3
Praha západ	1 211	81	797	11	26	6	3
Příbram	1 255	102	811	20	23	7	-
Rakovník	555	48	341	6	21	2	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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	10 595	110	3 417	2 954	463	768 939
Benešov	1 110	14	442	398	44	92 915
Beroun	663	4	243	230	13	33 187
Kladno	957	10	210	158	52	62 719
Kolín	702	3	278	238	40	37 280
Kutná Hora	459	7	154	131	23	33 458
Mělník	758	8	196	140	56	52 874
Mladá Boleslav	998	17	338	257	81	66 818
Nymburk	724	5	304	288	16	75 132
Praha-východ	1 640	5	440	400	40	152 292
Praha-západ	1 073	16	260	220	40	67 708
Příbram	1 072	14	369	336	33	59 804
Rakovník	439	7	183	158	25	34 752

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Středočeský kraj	10 595	5 107	2 667	1 148	267	8 967	224	96	45	1 105	622
Benešov	1 110	509	375	87	31	990	12	9	3	67	61
Beroun	663	331	141	64	14	535	15	6	10	92	48
Kladno	957	453	249	123	17	827	15	11	3	87	63
Kolín	702	378	137	87	15	593	24	4	-	76	54
Kutná Hora	459	211	140	58	16	417	8	5	5	20	29
Mělník	758	391	153	88	13	624	21	14	7	84	54
Mladá Boleslav	998	424	250	109	24	788	19	10	2	159	53
Nymburk	724	338	198	98	27	613	50	3	2	35	36
Praha východ	1 640	851	415	153	40	1 443	16	9	4	141	85
Praha západ	1 073	506	291	103	26	906	20	12	6	117	69
Příbram	1 072	518	215	146	25	886	18	10	-	148	46
Rakovník	439	197	103	32	19	345	6	3	3	79	24

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	2 716	1 011	887	586	100	224
Benešov	330	120	142	44	10	26
Beroun	197	81	57	45	5	17
Kladno	169	49	47	52	10	13
Kolín	228	105	55	60	2	19
Kutná Hora	134	44	49	29	6	10
Mělník	159	57	42	40	4	21
Mladá Boleslav	274	84	101	59	13	23
Nymburk	249	98	65	60	12	12
Praha východ	347	147	110	67	14	31
Praha západ	237	72	90	53	8	18
Příbram	261	110	75	56	8	23
Rakovník	131	44	54	21	8	11

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

	2010	2011	2012	
Požáry celkem	2 677	3 011	2 908	Fires, total
v tom:				
zemědělství	97	96	92	Agriculture
lesnictví ¹⁾	49	50	38	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	-	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	91	90	73	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	23	28	21	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	9	9	6	Construction
obchod	16	19	22	Trade
ubytování a stravování	84	82	93	Accommodation and food service activities
doprava	323	291	292	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	3	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	21	21	13	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	1	6	Public administration and defence; compulsory social security
školy	6	4	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	-	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	245	226	214	Other community, social and personal service activities
domácnosti	318	305	331	Households
nezaříděno a jiné	1 385	1 786	1 697	Not elsewhere classified and other

¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ From 2010 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

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	2 677	3 011	2 908	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	306	302	241	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	30	38	41	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	319	312	334	<i>Negligence</i>
komíny	52	39	35	<i>Chimneys</i>
topidla	21	22	24	<i>Heaters</i>
technické závady	488	441	452	<i>Technical failures</i>
samovznícení	26	16	16	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	8	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	313 565	300 779	349 606	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	74 418	73 268	90 700	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5 845	6 311	3 454	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	26 694	77 576	67 270	<i>Negligence</i>
komíny	12 837	12 915	4 068	<i>Chimneys</i>
topidla	1 880	4 142	3 015	<i>Heaters</i>
technické závady	137 484	96 026	152 883	<i>Technical failures</i>
samovznícení	16 063	1 936	6 698	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	7 130	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	15	14	30	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	3	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	8	6	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	140	148	203	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	19	15	15	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	4	3	10	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	52	52	82	<i>Negligence</i>
komíny	4	4	1	<i>Chimneys</i>
topidla	4	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	34	40	44	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	5	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	7	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Středočeský kraj	2 908	349 606	1 965 340	30	203
Benešov	207	32 077	46 276	1	13
Beroun	206	22 583	109 701	3	16
Kladno	405	69 122	88 740	6	34
Kolín	208	16 283	143 891	-	10
Kutná Hora	135	13 834	58 933	3	20
Mělník	283	9 903	82 415	3	10
Mladá Boleslav	250	18 452	69 480	2	13
Nymburk	209	32 976	79 659	3	8
Praha-východ	337	52 521	1 027 519	3	20
Praha-západ	273	43 675	84 715	3	21
Příbram	281	25 710	128 087	2	20
Rakovník	114	12 470	45 924	1	18

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Středočeský kraj	12 741	2 833	3 001	729	5 052	-	-	1 126
Benešov	972	202	273	43	398	-	-	56
Beroun	906	201	243	38	364	-	-	60
Kladno	1 263	393	261	48	474	-	-	87
Kolín	756	203	211	33	268	-	-	41
Kutná Hora	799	128	156	27	467	-	-	21
Mělník	1 264	281	254	96	381	-	-	252
Mladá Boleslav	1 949	240	322	168	893	-	-	326
Nymburk	724	200	147	37	297	-	-	43
Praha východ	1 413	334	448	86	449	-	-	96
Praha západ	1 136	265	309	78	406	-	-	78
Příbram	970	276	245	51	355	-	-	43
Rakovník	589	110	132	24	300	-	-	23

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</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	1 009 704	645 816	63,96	645 444	643 061	99,63
	2	1 009 310	612 307	60,67	612 018	609 109	99,52
Benešov	1	77 516	50 261	64,84	50 236	50 035	99,60
	2	77 456	47 840	61,76	47 818	47 600	99,54
Beroun	1	68 460	44 506	65,01	44 486	44 325	99,64
	2	68 572	42 331	61,73	42 317	42 085	99,45
Kladno	1	128 295	75 866	59,13	75 811	75 526	99,62
	2	127 978	71 457	55,84	71 421	71 098	99,55
Kolín	1	77 637	48 963	63,07	48 943	48 760	99,63
	2	77 566	46 674	60,17	46 663	46 485	99,62
Kutná Hora	1	60 579	38 127	62,94	38 108	37 968	99,63
	2	60 612	36 476	60,18	36 473	36 329	99,61
Mělník	1	81 826	49 189	60,11	49 166	48 981	99,62
	2	81 745	45 998	56,27	45 975	45 756	99,52
Mladá Boleslav	1	95 031	59 322	62,42	59 285	59 076	99,65
	2	95 146	55 613	58,45	55 564	55 263	99,46
Nymburk	1	74 823	47 812	63,90	47 789	47 595	99,59
	2	74 898	44 787	59,80	44 751	44 510	99,46
Praha-východ	1	114 678	78 423	68,39	78 369	78 070	99,62
	2	114 727	74 918	65,30	74 895	74 548	99,54
Praha-západ	1	93 554	65 055	69,54	65 001	64 802	99,69
	2	93 450	63 175	67,60	63 141	62 865	99,56
Příbram	1	92 963	60 152	64,71	60 124	59 924	99,67
	2	92 825	56 639	61,02	56 607	56 290	99,44
Rakovník	1	44 342	28 140	63,46	28 126	27 999	99,55
	2	44 335	26 399	59,54	26 393	26 280	99,57

VOLBY

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Středočeský kraj Středočeský Region	v tom okresy				
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
			absolutně				
1. kolo celkem		643 061	50 035	44 325	75 526	48 760	37 968
v tom pro kandidáta:							
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	22 731	2 134	1 454	2 224	1 617	1 511
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	109 519	9 719	7 588	12 486	8 209	6 942
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	14 345	1 069	1 008	1 560	1 168	971
4 Tařana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	19 754	1 607	1 373	2 043	1 348	1 004
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	17 442	1 236	1 098	1 872	1 318	992
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	147 141	11 778	10 382	18 080	14 341	10 813
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	45 067	3 070	3 286	5 726	3 457	2 540
8 Jiřĩ Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	99 250	8 482	6 867	13 542	7 358	6 356
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	167 812	10 940	11 269	17 993	9 944	6 839
2. kolo celkem		609 109	47 600	42 085	71 098	46 485	36 329
v tom pro kandidáta:							
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	310 383	26 462	21 513	39 103	27 810	22 601
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	298 726	21 138	20 572	31 995	18 675	13 728
			v procentech				
1. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:							
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	3,53	4,26	3,28	2,94	3,31	3,97
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	17,03	19,42	17,11	16,53	16,83	18,28
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,23	2,13	2,27	2,06	2,39	2,55
4 Tařana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	3,07	3,21	3,09	2,70	2,76	2,64
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,71	2,47	2,47	2,47	2,70	2,61
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	22,88	23,53	23,42	23,93	29,41	28,47
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	7,00	6,13	7,41	7,58	7,08	6,68
8 Jiřĩ Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	15,43	16,95	15,49	17,93	15,09	16,74
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	26,09	21,86	25,42	23,82	20,39	18,01
2. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:							
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	50,95	55,59	51,11	54,99	59,82	62,21
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	49,04	44,40	48,88	45,00	40,17	37,78

ELECTIONS

25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

Districts							Number and name of the candidate
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
<i>Number</i>							
48 981	59 076	47 595	78 070	64 802	59 924	27 999	1st round, total
1 690	1 973	1 789	2 737	2 296	2 551	755	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
9 071	11 386	8 896	11 547	8 221	10 307	5 147	2 Jan Fischer
1 282	1 521	1 141	1 340	979	1 543	763	3 Jana Bobošíková
1 411	1 849	1 427	2 624	2 213	2 108	747	4 Taťana Fischerová
1 418	1 996	1 402	2 323	1 808	1 338	641	5 Přemysl Sobotka
11 213	12 686	10 904	14 935	11 212	13 647	7 150	6 Miloš Zeman
3 503	4 173	3 237	5 242	4 179	4 394	2 260	7 Vladimír Franz
7 646	10 253	7 415	9 023	6 854	10 200	5 254	8 Jiří Dienstbier
11 747	13 239	11 384	28 299	27 040	13 836	5 282	9 Karel Schwarzenberg
45 756	55 263	44 510	74 548	62 865	56 290	26 280	2nd round, total
23 998	29 357	23 150	28 793	21 428	30 206	15 962	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
21 758	25 906	21 360	45 755	41 437	26 084	10 318	9 Karel Schwarzenberg
<i>Percentage</i>							
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	1st round, total
3,45	3,33	3,75	3,50	3,54	4,25	2,69	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
18,51	19,27	18,69	14,79	12,68	17,20	18,38	2 Jan Fischer
2,61	2,57	2,39	1,71	1,51	2,57	2,72	3 Jana Bobošíková
2,88	3,12	2,99	3,36	3,41	3,51	2,66	4 Taťana Fischerová
2,89	3,37	2,94	2,97	2,79	2,23	2,28	5 Přemysl Sobotka
22,89	21,47	22,90	19,13	17,30	22,77	25,53	6 Miloš Zeman
7,15	7,06	6,80	6,71	6,44	7,33	8,07	7 Vladimír Franz
15,61	17,35	15,57	11,55	10,57	17,02	18,76	8 Jiří Dienstbier
23,98	22,41	23,91	36,24	41,72	23,08	18,86	9 Karel Schwarzenberg
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	2nd round, total
52,44	53,12	52,01	38,62	34,08	53,66	60,73	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
47,55	46,87	47,98	61,37	65,91	46,33	39,26	9 Karel Schwarzenberg

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– základní údaje o volební účasti podle okresů

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– basic data on turnout by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	1 029 440	632 761	61,47	632 375	627 492	99,23
Benešov	78 116	48 885	62,58	48 870	48 492	99,23
Beroun	68 975	42 796	62,05	42 762	42 423	99,21
Kladno	128 442	72 722	56,62	72 679	72 073	99,17
Kolín	77 587	46 401	59,81	46 385	46 071	99,32
Kutná Hora	60 857	36 963	60,74	36 944	36 695	99,33
Mělník	81 929	46 670	56,96	46 628	46 276	99,25
Mladá Boleslav	95 069	56 610	59,55	56 548	56 093	99,20
Nymburk	75 346	45 524	60,42	45 499	45 111	99,15
Praha - východ	116 717	76 977	65,95	76 934	76 370	99,27
Praha - západ	95 032	64 572	67,95	64 528	64 007	99,19
Příbram	92 780	57 829	62,33	57 810	57 347	99,20
Rakovník	44 458	26 241	59,02	26 221	26 005	99,18
z toho:						
Zahraničí/Abroad	14 132	10 571	74,80	10 567	10 529	99,64

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy pro vybrané volební strany⁾ podle okresů

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes obtained by selected electoral parties,⁾ by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
Středočeský kraj	627 492	18,44	14,64	8,85	4,05	6,32	20,07	14,41
Benešov	48 492	20,00	11,51	7,66	6,25	7,35	20,32	15,18
Beroun	42 423	19,80	13,81	8,93	3,28	5,64	19,96	15,96
Kladno	72 073	20,30	11,71	8,07	2,66	6,02	20,12	17,94
Kolín	46 071	20,88	11,08	7,09	4,04	7,68	20,34	16,60
Kutná Hora	36 695	25,19	9,73	6,60	4,39	7,19	18,91	17,05
Mělník	46 276	18,24	13,76	8,46	3,16	6,51	20,35	16,08
Mladá Boleslav	56 093	19,95	11,80	11,19	2,63	8,01	20,38	13,71
Nymburk	45 111	19,42	12,71	8,60	4,03	7,07	21,29	13,91
Praha - východ	76 370	13,25	20,80	11,12	4,41	5,05	21,44	9,67
Praha - západ	64 007	11,57	24,43	11,22	4,24	4,52	20,28	8,71
Příbram	57 347	20,08	11,88	6,81	5,60	6,87	19,29	16,86
Rakovník	26 005	22,96	9,37	6,94	2,05	6,29	19,03	20,19
z toho:								
Zahraničí/Abroad	10 529	6,91	36,55	10,45	9,95	1,87	9,55	1,84

⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Středočeském kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes and seats won by electoral parties in the Středočeský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
Celkem	627 492	100,00	25	100,00	Total
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	115 756	18,44	6	24,00	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	16 880	2,69	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	17 369	2,76	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	91 926	14,64	4	16,00	TOP 09
5 HLAVU VZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok	3 691	0,58	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	55 594	8,85	2	8,00	Civic Democratic Party
7 RDS Romská demokratická strana	395	0,06	-	-	Romani Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	2 758	0,43	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	1 995	0,31	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	25 473	4,05	1	4,00	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	2 261	0,36	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
14 ANEO Aktiv nezávislých občanů	444	0,07	-	-	Meeting of Independent Citizens
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	6 881	1,09	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	39 714	6,32	2	8,00	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	4 760	0,75	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	125 984	20,07	6	24,00	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	90 478	14,41	4	16,00	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	421	0,06	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	23 246	3,70	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska)	1 466	0,23	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci ve Středočeském kraji

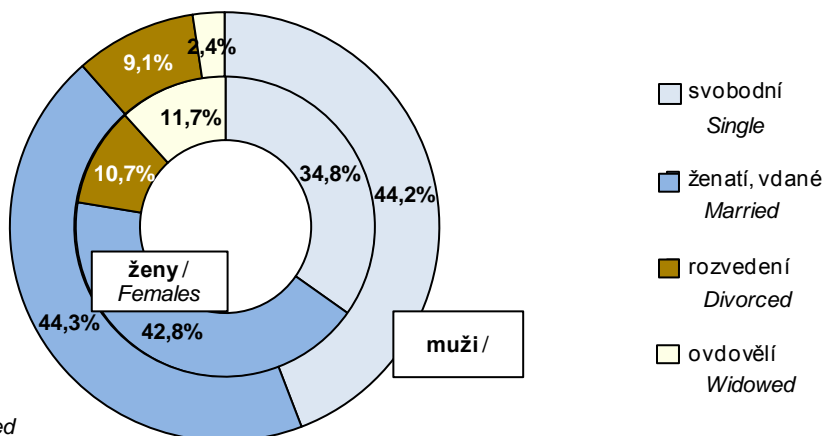
Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– elected deputies in the Středočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected in order of election
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
1	ČSSD	1	Jan Hamáček	34	ČSSD	ČSSD	6 558	5,66	2
1	ČSSD	2	Ing. Milan Urban	55	ČSSD	ČSSD	5 972	5,15	3
1	ČSSD	3	Ing. Miloš Petera	55	ČSSD	ČSSD	3 023	2,61	4
1	ČSSD	4	Richard Dolejš	43	ČSSD	ČSSD	2 844	2,45	5
1	ČSSD	5	Ing. Václav Zemek	39	ČSSD	ČSSD	2 346	2,02	6
1	ČSSD	12	Mgr. Stanislav Huml	58	ČSSD	BEZPP	7 416	6,40	1
4	TOP 09	1	Ing. Miroslav Kalousek	52	TOP 09	TOP 09	10 246	11,14	1
4	TOP 09	2	Mgr. Helena Langšádlová	50	TOP 09	TOP 09	9 231	10,04	2
4	TOP 09	3	Ing. Věra Kovářová	49	TOP 09	STAN	6 710	7,29	3
4	TOP 09	4	Mgr. Nina Nováková	59	TOP 09	TOP 09	5 720	6,22	4
6	ODS	1	Ing. Petr Bendl	47	ODS	ODS	5 308	9,54	2
6	ODS	2	Ing. Adolf Beznoska	51	ODS	ODS	5 572	10,02	1
11	KDU-ČSL	1	PhDr. Ivan Gabal	62	KDU-ČSL	BEZPP	2 649	10,39	1
17	Úsvit	1	Tomio Okamura	41	Úsvit	Úsvit	8 661	21,80	1
17	Úsvit	2	Marek Černoch	44	Úsvit	Úsvit	1 829	4,60	2
20	ANO 2011	1	Ing. Jaroslava Jermanová	43	ANO 2011	ANO 2011	4 641	3,68	2
20	ANO 2011	2	Ing. Kristýna Zelienková	39	ANO 2011	ANO 2011	3 162	2,50	3
20	ANO 2011	3	Mgr. Stanislav Berkovec	57	ANO 2011	BEZPP	4 650	3,69	4
20	ANO 2011	4	Ing. Pavel Čihák	53	ANO 2011	ANO 2011	2 352	1,86	5
20	ANO 2011	5	PaedDr. Ivana Dobešová	53	ANO 2011	BEZPP	2 117	1,68	6
20	ANO 2011	13	Miloš Babiš	53	ANO 2011	ANO 2011	8 628	6,84	1
21	KSČM	1	JUDr. Stanislav Grospič	49	KSČM	KSČM	6 063	6,70	1
21	KSČM	2	Ing. Miloslava Vostrá	48	KSČM	KSČM	3 875	4,28	2
21	KSČM	3	Bc. Jan Klán	30	KSČM	KSČM	1 873	2,07	3
21	KSČM	4	Ing. Josef Vondrášek	63	KSČM	BEZPP	2 842	3,14	4

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

24. Obyvatelstvo podle rodinného stavu^{*)} ve Středočeském kraji k 26. 3. 2011Population by marital status^{*)} in the Středočeský Region as at 26 March 2011

^{*)} bez neuvedeno
Without not declared

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	podle pohlaví <i>By sex</i>		v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			z toho podle rodinného stavu <i>By marital status</i>			
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0–14	15–64	65 a více ¹⁾ <i>65+¹⁾</i>	svobodní <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení <i>Divorced</i>	ovdovělí <i>Widowed</i>
Středočeský	1 289 211	637 252	651 959	199 300	895 024	194 887	507 375	560 242	127 763	91 216
Benešov	95 459	47 115	48 344	14 193	65 787	15 479	36 996	42 483	8 520	7 359
Beroun	86 160	42 469	43 691	13 203	59 492	13 465	33 258	37 808	8 631	6 246
Kladno	158 799	77 854	80 945	23 306	110 170	25 323	61 982	66 699	18 046	11 805
Kolín	96 001	47 294	48 707	14 151	65 990	15 860	36 947	41 753	9 659	7 420
Kutná Hora	73 404	36 071	37 333	10 112	50 501	12 791	27 589	32 369	7 174	6 119
Mělník	104 659	52 085	52 574	15 655	73 344	15 660	41 512	44 550	10 890	7 415
Mladá Boleslav	123 659	62 130	61 529	18 025	87 457	18 177	48 409	53 529	12 918	8 451
Nymburk	94 884	46 517	48 367	14 871	65 327	14 686	37 497	40 603	9 772	6 876
Praha-východ	157 146	77 722	79 424	27 980	109 028	20 138	63 876	69 652	14 237	9 059
Praha-západ	131 231	64 810	66 421	23 915	90 843	16 473	54 039	58 611	11 145	7 181
Příbram	112 816	55 708	57 108	16 159	78 478	18 179	43 995	48 481	11 187	9 008
Rakovník	54 993	27 477	27 516	7 730	38 607	8 656	21 275	23 704	5 584	4 277

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let ¹⁾ <i>Population aged 15+¹⁾</i>	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání <i>By highest educational attainment</i>						
		základní vč. neukončeného <i>Basic (including not completed)</i>	střední vč. vyučení (bez maturity) <i>Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)</i>	úplné střední s maturitou <i>Full secondary with A-level exam.</i>	vyšší odborné a nástavbové <i>Higher professional and follow-up courses</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	bez vzdělání <i>Without education</i>	nejištěno <i>Not identified</i>
Středočeský	1 089 911	184 254	366 322	307 284	46 443	124 875	4 868	55 865
Benešov	81 266	14 236	29 006	23 404	3 456	7 929	503	2 732
Beroun	72 957	12 144	25 521	21 128	2 935	7 618	284	3 327
Kladno	135 493	25 504	44 772	38 152	5 741	13 991	759	6 574
Kolín	81 850	14 803	29 088	23 148	3 266	7 296	441	3 808
Kutná Hora	63 292	11 615	23 143	17 393	2 557	5 693	349	2 542
Mělník	89 004	15 881	31 513	23 723	3 509	7 862	416	6 100
Mladá Boleslav	105 634	17 650	37 290	29 098	4 480	9 705	463	6 948
Nymburk	80 013	13 485	28 373	22 410	3 690	8 131	298	3 626
Praha-východ	129 166	17 580	37 634	38 440	6 011	21 335	306	7 860
Praha-západ	107 316	13 914	28 220	31 398	5 112	22 326	326	6 020
Příbram	96 657	18 167	34 840	26 574	3 985	9 069	394	3 628
Rakovník	47 263	9 275	16 922	12 416	1 701	3 920	329	2 700

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011

Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Ekonomicky aktivní Economically active	z toho				Ekonomicky neaktivní Economically inactive (EI)	z toho			Nezjištěná ekonom. aktivita Not identified EA
		zaměstnanci Employees	zaměstnavatelé Employers	osoby prac. na vlastní účet Own-account workers	nezaměstnaní The unemployed		nepracující důchodci EI pensioners	žáci, studenti a učni Pupils, students, and apprentices		
Středočeský	639 851	449 640	21 787	83 111	52 312	582 765	266 140	174 154	66 595	
Benešov	47 002	33 300	1 447	6 515	3 383	44 910	21 859	13 285	3 547	
Beroun	43 284	30 805	1 363	5 480	3 338	38 730	18 215	11 241	4 146	
Kladno	79 524	56 920	2 318	8 434	7 608	70 954	33 540	20 538	8 321	
Kolín	47 536	33 558	1 422	5 546	4 579	43 757	21 548	12 441	4 708	
Kutná Hora	35 058	24 839	917	4 152	3 381	35 252	18 350	10 224	3 094	
Mělník	51 473	35 974	1 467	6 268	5 051	45 954	21 270	13 960	7 232	
Mladá Boleslav	61 302	46 654	1 486	5 972	3 808	53 968	25 632	15 869	8 389	
Nymburk	46 619	32 845	1 323	5 782	4 371	44 039	20 454	12 827	4 226	
Praha-východ	79 498	54 097	3 762	12 787	4 876	68 809	25 818	21 565	8 839	
Praha-západ	66 645	44 037	3 771	11 533	3 833	57 825	20 561	19 040	6 761	
Příbram	55 821	38 103	1 773	7 562	5 579	52 743	25 615	15 875	4 252	
Rakovník	26 089	18 508	738	3 080	2 505	25 824	13 278	7 289	3 080	

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní celkem The employed, total	z toho činnosti (sektory CZ-NACE) Activity (CZ-NACE section)							zdravotní a sociální péče Human health and social work activities
		zemědělství, lesnictví, rybářství Agriculture, forestry and fishing	průmysl Industry	stavebnictví Construction	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.	doprava a skladování Transportation and storage	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. Public admin. and defence, comp. soc. security	vzdělávání Education	
Středočeský	587 539	16 530	136 071	39 278	65 774	41 908	35 288	30 348	33 256
Benešov	43 619	2 288	9 982	3 264	4 775	2 733	2 682	2 260	2 750
Beroun	39 946	784	10 086	2 613	4 513	3 047	2 325	1 945	2 147
Kladno	71 916	1 051	14 253	4 766	7 669	7 571	4 882	3 854	4 321
Kolín	42 957	1 121	11 727	3 036	4 455	3 352	2 238	2 113	2 314
Kutná Hora	31 677	1 716	8 721	2 186	3 000	1 803	2 463	1 834	1 811
Mělník	46 422	1 054	11 046	3 176	5 387	3 740	2 722	2 281	2 456
Mladá Boleslav	57 494	1 374	22 823	2 415	5 080	2 963	2 154	2 528	3 115
Nymburk	42 248	1 727	9 669	2 560	4 679	3 160	2 703	2 297	2 431
Praha-východ	74 622	1 228	12 350	5 248	10 395	4 969	4 041	3 654	3 617
Praha-západ	62 812	797	7 683	4 431	7 933	4 253	3 507	3 337	3 476
Příbram	50 242	2 315	12 086	3 922	5 331	2 316	3 524	2 861	3 576
Rakovník	23 584	1 075	5 645	1 661	2 557	2 001	2 047	1 384	1 242

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	více-členné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
Středočeský	523 045	329 829	150 431	112 184	32 229	34 985	10 207	24 091	158 918
Benešov	38 199	24 342	11 549	7 843	2 446	2 504	923	1 412	11 522
Beroun	34 841	22 221	10 237	7 368	2 323	2 293	746	1 559	10 315
Kladno	66 023	41 105	19 207	13 031	4 232	4 635	1 094	3 280	20 544
Kolín	39 730	24 821	11 857	8 027	2 497	2 440	748	1 705	12 456
Kutná Hora	29 964	19 019	9 190	6 059	1 936	1 834	605	1 125	9 215
Mělník	42 142	26 486	12 245	8 672	2 686	2 883	809	1 976	12 871
Mladá Boleslav	51 316	31 246	14 675	10 518	2 970	3 083	871	2 797	16 402
Nymburk	39 107	24 577	11 238	8 472	2 383	2 484	679	1 605	12 246
Praha-východ	61 465	39 733	16 492	15 327	3 458	4 456	1 332	3 171	17 229
Praha-západ	51 429	33 472	13 621	13 142	2 891	3 818	1 070	2 655	14 232
Příbram	46 512	28 855	13 412	9 303	2 977	3 163	830	1 842	14 985
Rakovník	22 317	13 952	6 708	4 422	1 430	1 392	500	964	6 901

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
Středočeský	513 451	9 352	242	482 860	455 581	25 096	2 183	279 409	94,0
Benešov	37 299	867	33	35 351	33 518	1 745	88	19 508	93,1
Beroun	34 131	671	39	31 907	29 847	1 946	114	18 400	93,1
Kladno	65 360	636	27	61 668	58 370	3 016	282	35 579	94,3
Kolín	39 278	448	4	37 320	35 535	1 675	110	20 465	93,8
Kutná Hora	29 700	264	-	28 231	26 858	1 301	72	15 119	94,1
Mělník	41 622	472	48	39 169	37 055	1 908	206	22 433	93,7
Mladá Boleslav	50 750	554	12	47 696	45 166	2 212	318	26 994	94,0
Nymburk	38 670	429	8	36 730	34 974	1 641	115	20 536	93,7
Praha-východ	59 567	1 871	27	55 028	51 115	3 521	392	35 284	94,9
Praha-západ	49 375	2 040	14	45 560	42 086	3 219	255	30 387	95,4
Příbram	45 826	662	24	43 648	41 641	1 883	124	23 458	92,3
Rakovník	21 873	438	6	20 552	19 416	1 029	107	11 246	93,0

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

Housing stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Středočeský	353 037	327 239	19 892	286 780	262 703	19 444	66 126	33 055	3 407	3 927
Benešov	28 571	26 499	1 463	21 216	19 316	1 423	7 328	4 223	265	439
Beroun	24 307	22 520	1 341	19 770	18 130	1 303	4 524	2 324	203	224
Kladno	34 882	31 609	2 724	30 382	27 262	2 689	4 497	1 333	371	332
Kolín	27 836	25 904	1 566	22 696	20 902	1 530	5 136	2 412	306	414
Kutná Hora	23 760	22 059	1 350	17 520	15 974	1 288	6 235	3 835	228	267
Mělník	25 780	23 788	1 543	21 315	19 459	1 514	4 455	1 944	268	295
Mladá Boleslav	30 157	27 622	2 048	24 670	22 276	1 999	5 470	3 156	293	336
Nymburk	28 515	26 498	1 589	22 611	20 726	1 562	5 894	3 454	293	353
Praha-východ	44 697	42 378	1 653	38 465	36 290	1 613	6 223	1 903	341	394
Praha-západ	37 621	35 284	1 657	32 352	30 153	1 613	5 262	1 613	317	228
Příbram	29 934	27 350	2 056	23 057	20 604	2 026	6 862	4 125	287	361
Rakovník	16 977	15 728	902	12 726	11 611	884	4 240	2 733	235	284

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanal. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
Středočeský	38 195	91 659	37 724	29 568	31 846	49 087	165 738	258 331	137 211	228 196
Benešov	2 682	6 770	3 695	2 733	2 126	2 608	9 911	19 208	5 724	16 743
Beroun	2 940	6 837	2 553	2 065	1 941	2 898	9 068	17 674	10 599	16 200
Kladno	5 394	11 487	3 002	2 618	2 971	4 161	19 103	27 764	20 482	25 254
Kolín	3 484	8 157	3 026	2 412	2 145	2 974	11 874	20 388	9 961	17 138
Kutná Hora	2 629	6 078	2 799	2 059	1 747	1 818	8 621	15 855	8 252	13 231
Mělník	3 220	7 150	2 594	1 998	2 151	3 574	12 205	19 463	10 861	17 267
Mladá Boleslav	3 307	7 804	3 559	2 838	2 689	3 821	13 324	22 472	11 746	19 029
Nymburk	3 286	7 928	3 165	2 356	2 470	2 812	14 486	20 149	8 975	16 275
Praha-východ	3 413	10 178	4 129	3 109	4 726	11 261	25 833	34 073	21 458	31 558
Praha-západ	2 592	7 886	3 357	2 704	5 186	9 101	23 566	28 624	17 543	26 971
Příbram	2 968	6 945	4 117	3 243	2 463	2 743	12 316	21 083	6 508	18 388
Rakovník	2 280	4 439	1 728	1 433	1 231	1 316	5 431	11 578	5 102	10 142

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Neobydlené byty <i>Unoccupied dwellings</i>	z toho		
		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Středočeský	582 294	373 863	199 765	482 860	292 325	184 092	99 434	32 854	4 983	4 829
Benešov	45 620	30 541	14 297	35 351	21 683	13 042	10 269	4 227	346	520
Beroun	39 026	26 187	12 140	31 907	20 412	10 976	7 119	2 351	286	285
Kladno	69 848	36 410	32 645	61 668	30 399	30 699	8 180	1 352	567	420
Kolín	44 910	29 383	15 040	37 320	23 155	13 805	7 590	2 398	440	488
Kutná Hora	36 665	24 820	11 360	28 231	17 724	10 184	8 434	3 198	377	356
Mělník	46 136	26 554	18 747	39 169	21 218	17 466	6 967	2 073	401	352
Mladá Boleslav	56 324	31 945	23 577	47 696	25 156	21 903	8 628	3 191	485	448
Nymburk	44 927	29 367	15 018	36 730	22 581	13 729	8 197	3 320	407	398
Praha-východ	64 642	47 928	15 811	55 028	39 798	14 522	9 614	1 988	468	457
Praha-západ	54 449	40 861	12 667	45 560	33 743	11 102	8 889	1 755	432	308
Příbram	53 728	32 230	20 594	43 648	23 652	19 284	10 080	4 362	452	471
Rakovník	26 019	17 637	7 869	20 552	12 804	7 380	5 467	2 639	322	326

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrná velikost obydlených bytů (m ²) <i>Average size of occupied dwellings (m²)</i>									
	celková plocha na 1 byt <i>Floor area per dwelling</i>			obytná plocha <i>Living floor area</i>						
	celkem <i>Total</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>		celkem <i>Total</i>	na 1 byt <i>Per dwelling</i>			na 1 osobu <i>Per person</i>		
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	
Středočeský	95,8	113,4	67,6	72,1	84,9	51,7	34,3	38,0	28,5	
Benešov	93,5	109,7	66,7	70,5	82,2	51,3	33,8	37,6	27,6	
Beroun	95,1	110,3	66,8	71,7	82,8	51,1	33,8	36,9	28,1	
Kladno	87,3	108,8	65,8	66,1	81,8	50,2	32,4	36,3	28,4	
Kolín	92,4	106,9	67,7	69,7	80,3	51,7	34,4	37,5	29,1	
Kutná Hora	93,6	107,6	69,2	70,5	80,4	53,3	34,6	37,8	29,0	
Mělník	89,6	109,5	65,3	68,0	82,6	50,0	32,6	36,7	27,7	
Mladá Boleslav	91,8	109,8	70,1	69,7	82,6	54,2	33,9	37,0	30,1	
Nymburk	93,7	108,5	68,9	70,8	81,8	52,4	34,7	38,2	28,9	
Praha-východ	109,7	124,3	70,3	81,8	92,3	53,2	36,5	39,5	28,1	
Praha-západ	115,7	130,3	71,2	86,2	96,7	54,1	37,8	40,9	28,5	
Příbram	89,9	110,0	65,5	67,7	82,2	50,0	33,5	37,9	28,0	
Rakovník	92,1	107,0	66,1	70,0	80,8	51,1	34,1	37,5	28,0	

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of munic- ipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Středočeský kraj	1 145	1 101 547	1 291 816	209 357	878 467	203 992	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Benešov	51	69 001	57 815	9 223	39 382	9 210	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 569	58 157	9 768	39 135	9 254	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-St.Bol.	58	37 813	95 579	18 066	64 743	12 770	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 438	25 125	3 642	17 094	4 389	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 033	128 326	24 712	86 383	17 231	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 450	19 545	3 427	13 198	2 920	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 845	21 536	3 422	14 592	3 522	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 618	29 027	4 387	19 577	5 063	27 682	26 672	26 539	28 665
Kladno	48	35 086	120 572	18 593	81 930	20 049	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 418	79 877	11 964	53 953	13 960	81 075	76 315	74 434	79 078
Kralupy nad Vlt.	18	13 122	30 399	4 739	20 757	4 903	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 271	49 234	6 964	33 526	8 744	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 110	23 427	4 800	15 966	2 661	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 676	43 144	6 771	29 239	7 134	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 027	107 892	16 606	74 762	16 524	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 578	2 471	11 319	2 788	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 316	30 605	4 841	21 399	4 365	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 548	39 178	6 120	26 431	6 627	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 857	30 531	4 341	20 410	5 780	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	75	92 532	70 150	10 004	48 464	11 682	70 481	70 808	69 763	70 159
Rakovník	83	89 627	55 411	7 987	38 215	9 209	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 719	60 009	11 581	40 277	8 151	38 948	37 605	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 866	22 219	3 214	15 224	3 781	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 880	39 412	6 226	26 776	6 410	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 596	25 756	3 577	17 526	4 653	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 879	12 312	1 911	8 189	2 212	13 661	12 651	11 970	12 211

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Středočeský kraj	14 428	12 752	1 676	26 003	15 208	10 795	12 471	5 567	3 614
Benešov	660	574	86	1 205	817	388	474	246	129
Beroun	678	576	102	1 670	777	893	995	266	209
Brandýs n.L.-St.Bol.	1 318	802	516	4 321	2 532	1 789	2 305	403	264
Čáslav	258	324	-66	504	377	127	61	109	57
Černošice	1 649	967	682	5 875	3 030	2 845	3 527	564	414
Český Brod	215	213	2	646	365	281	283	98	53
Dobříš	242	212	30	581	312	269	299	84	65
Hořovice	281	338	-57	612	422	190	133	140	76
Kladno	1 351	1 299	52	2 478	1 817	661	713	534	390
Kolín	860	836	24	1 570	1 266	304	328	371	232
Kralupy nad Vltavou	311	282	29	846	905	-59	-30	136	74
Kutná Hora	483	571	-88	895	842	53	-35	214	125
Lysá nad Labem	339	159	180	961	590	371	551	107	75
Mělník	444	468	-24	864	1 019	-155	-179	184	112
Mladá Boleslav	1 137	938	199	2 036	1 746	290	489	469	310
Mnichovo Hradiště	186	170	16	496	267	229	245	77	39
Neratovice	323	299	24	922	758	164	188	125	89
Nymburk	383	395	-12	849	633	216	204	167	88
Poděbrady	300	358	-58	801	614	187	129	120	74
Příbram	674	763	-89	899	826	73	-16	286	203
Rakovník	548	605	-57	1 054	1 084	-30	-87	225	127
Říčany	777	491	286	2 867	1 321	1 546	1 832	236	195
Sedlčany	203	264	-61	318	297	21	-40	107	44
Slaný	409	393	16	910	788	122	138	160	103
Vlašim	256	302	-46	346	339	7	-39	98	52
Votice	143	153	-10	233	220	13	3	41	15
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Středočeský kraj	11,2	9,9	1,3	20,2	11,8	8,4	9,7	4,3	2,8
Benešov	11,5	10,0	1,5	20,9	14,2	6,7	8,2	4,3	2,2
Beroun	11,8	10,0	1,8	29,0	13,5	15,5	17,3	4,6	3,6
Brandýs n.L.-St.Bol.	13,9	8,5	5,5	45,7	26,8	18,9	24,4	4,3	2,8
Čáslav	10,3	12,9	-2,6	20,1	15,0	5,1	2,4	4,3	2,3
Černošice	13,0	7,6	5,4	46,4	23,9	22,5	27,9	4,5	3,3
Český Brod	11,1	11,0	0,1	33,4	18,9	14,5	14,6	5,1	2,7
Dobříš	11,3	9,9	1,4	27,2	14,6	12,6	14,0	3,9	3,0
Hořovice	9,7	11,7	-2,0	21,1	14,6	6,6	4,6	4,8	2,6
Kladno	11,2	10,8	0,4	20,6	15,1	5,5	5,9	4,4	3,2
Kolín	10,8	10,5	0,3	19,7	15,9	3,8	4,1	4,7	2,9
Kralupy nad Vltavou	10,2	9,3	1,0	27,8	29,8	-1,9	-1,0	4,5	2,4
Kutná Hora	9,8	11,6	-1,8	18,2	17,1	1,1	-0,7	4,3	2,5
Lysá nad Labem	14,6	6,9	7,8	41,5	25,5	16,0	23,8	4,6	3,2
Mělník	10,3	10,8	-0,6	20,0	23,5	-3,6	-4,1	4,3	2,6
Mladá Boleslav	10,6	8,7	1,8	18,9	16,2	2,7	4,5	4,4	2,9
Mnichovo Hradiště	11,3	10,3	1,0	30,2	16,2	13,9	14,9	4,7	2,4
Neratovice	10,6	9,8	0,8	30,1	24,8	5,4	6,1	4,1	2,9
Nymburk	9,8	10,1	-0,3	21,7	16,2	5,5	5,2	4,3	2,3
Poděbrady	9,9	11,8	-1,9	26,3	20,2	6,1	4,2	3,9	2,4
Příbram	9,6	10,9	-1,3	12,8	11,8	1,0	-0,2	4,1	2,9
Rakovník	9,9	10,9	-1,0	19,0	19,5	-0,5	-1,6	4,1	2,3
Říčany	13,1	8,3	4,8	48,5	22,3	26,1	31,0	4,0	3,3
Sedlčany	9,1	11,9	-2,7	14,3	13,3	0,9	-1,8	4,8	2,0
Slaný	10,4	10,0	0,4	23,1	20,0	3,1	3,5	4,1	2,6
Vlašim	9,9	11,7	-1,8	13,4	13,2	0,3	-1,5	3,8	2,0
Votice	11,6	12,5	-0,8	19,0	17,9	1,1	0,2	3,3	1,2

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	662 490	549 519	38 156	71 303	439 057	306 164	20 894	21 530	90 469
Benešov	40 303	30 470	2 020	7 813	28 698	20 871	1 406	1 068	5 352
Beroun	19 935	14 580	1 516	3 823	21 634	16 283	563	816	3 973
Brandýs n.L.-St.Bol.	27 221	24 674	1 879	657	10 592	4 696	686	1 175	4 034
Čáslav	20 013	17 552	1 558	867	7 425	4 258	370	604	2 193
Černošice	33 779	27 089	4 054	2 637	24 254	15 999	1 145	1 509	5 601
Český Brod	14 799	13 122	1 350	327	3 651	1 571	197	386	1 497
Dobříš	13 346	9 801	629	2 917	18 499	15 479	835	356	1 829
Hořovice	14 741	10 972	781	2 987	9 877	7 332	325	526	1 695
Kladno	18 579	16 075	1 408	1 095	16 507	10 941	362	1 140	4 064
Kolín	42 684	38 043	2 943	1 698	15 734	7 937	1 499	1 490	4 808
Kralupy nad Vltavou	9 504	8 462	562	312	3 617	721	341	480	2 076
Kutná Hora	39 819	32 509	2 017	5 288	24 452	17 532	1 357	1 183	4 380
Lysá nad Labem	6 976	6 297	295	383	5 134	2 449	257	300	2 128
Mělník	28 420	25 218	1 517	1 331	17 256	11 560	648	939	4 109
Mladá Boleslav	51 309	45 967	2 249	3 091	29 718	20 483	1 012	1 689	6 533
Mnichovo Hradiště	12 907	9 833	1 018	2 056	8 343	6 204	411	351	1 377
Neratovice	8 431	7 663	422	346	2 884	885	393	370	1 236
Nymburk	25 017	22 749	1 337	931	10 531	6 463	726	820	2 523
Poděbrady	24 958	23 201	804	950	9 900	5 913	834	714	2 439
Příbram	34 854	24 615	1 568	8 671	57 678	45 868	2 005	1 044	8 761
Rakovník	47 646	40 140	1 534	3 447	41 981	33 739	1 225	1 287	5 731
Říčany	21 034	15 610	2 817	2 606	16 685	12 323	459	955	2 948
Sedlčany	26 470	18 368	855	7 247	18 397	12 624	1 561	557	3 655
Slaný	29 379	27 077	1 460	450	7 501	3 610	361	736	2 794
Vlašim	30 293	24 542	894	4 857	19 303	14 242	1 381	665	3 016
Votice	20 073	14 892	667	4 514	8 806	6 182	533	372	1 719

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of 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	702	524	202	25	651	362	66	25
Benešov	29	21	12	1	35	18	2	1
Beroun	36	26	8	1	32	19	3	1
Brandýs n.L.-St.Bol.	47	28	10	2	36	15	5	1
Čáslav	15	14	8	1	16	11	1	-
Černošice	66	46	4	2	46	28	8	1
Český Brod	14	9	3	2	5	4	1	1
Dobříš	13	11	2	-	9	6	1	-
Hořovice	17	17	3	1	19	9	2	1
Kladno	53	43	20	2	61	36	4	2
Kolín	45	32	17	1	41	25	4	1
Kralupy nad Vltavou	14	13	4	1	16	6	1	-
Kutná Hora	23	19	6	1	29	11	3	3
Lysá nad Labem	13	7	3	-	11	7	1	1
Mělník	26	25	8	1	26	14	4	-
Mladá Boleslav	48	36	23	1	60	29	5	1
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1
Neratovice	11	11	4	1	10	7	1	1
Nymburk	24	19	5	1	22	12	1	-
Poděbrady	18	14	8	1	16	5	2	-
Příbram	41	25	16	1	42	19	3	-
Rakovník	42	28	16	1	30	26	3	3
Říčany	41	24	6	1	23	15	4	-
Sedlčany	12	16	4	1	16	13	1	2
Slaný	23	16	4	1	20	9	2	3
Vlašim	15	10	6	-	14	10	1	-
Votice	7	6	-	-	8	5	2	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom							
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho			právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>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	323 025	253 093	238 656	4 907	69 932	30 657	1 009	13 707	
Benešov	16 400	13 506	12 575	313	2 894	1 188	33	801	
Beroun	15 039	11 533	10 969	196	3 506	1 560	27	766	
Brandýs n.L.-St.Bol.	25 254	19 139	18 256	260	6 115	2 976	99	838	
Čáslav	5 255	4 467	4 142	140	788	228	13	201	
Černošice	39 536	29 122	27 846	247	10 414	6 105	131	1 397	
Český Brod	4 899	4 053	3 858	75	846	346	15	206	
Dobříš	5 915	4 943	4 662	128	972	434	33	196	
Hořovice	6 483	5 192	4 918	101	1 291	514	15	312	
Kladno	26 692	20 477	19 453	186	6 215	3 211	53	1 239	
Kolín	17 398	14 138	13 311	324	3 260	1 457	35	772	
Kralupy nad Vltavou	7 061	5 414	5 131	65	1 647	587	26	278	
Kutná Hora	11 736	9 500	8 882	250	2 236	804	36	581	
Lysá nad Labem	5 319	4 329	4 107	94	990	376	18	202	
Mělník	10 126	7 969	7 331	251	2 157	829	123	460	
Mladá Boleslav	24 584	17 922	16 988	243	6 662	1 963	54	1 029	
Mnichovo Hradiště	3 790	2 955	2 822	60	835	308	7	180	
Neratovice	7 253	5 911	5 563	160	1 342	500	69	224	
Nymburk	9 223	7 639	7 176	187	1 584	613	20	402	
Poděbrady	7 800	6 443	5 984	159	1 357	630	19	326	
Příbram	18 718	15 028	14 167	206	3 690	1 506	32	842	
Rakovník	12 698	9 463	8 763	283	3 235	882	46	681	
Říčany	18 472	14 413	13 723	164	4 059	2 224	42	626	
Sedlčany	5 643	4 852	4 384	304	791	279	13	253	
Slaný	8 317	6 672	6 245	217	1 645	700	23	402	
Vlašim	6 481	5 465	5 058	170	1 016	311	22	337	
Votice	2 933	2 548	2 342	124	385	126	5	156	

27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	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	5 900	4 513	713	552	176	153	64	64	11 626	31 177
Benešov	301	195	25	51	20	11	5	7	1 219	3 140
Beroun	354	286	43	30	11	10	7	1	573	1 356
Brandýs n.L.-St.Bol.	886	652	182	18	6	5	2	2	448	1 025
Čáslav	94	83	-	4	-	2	1	-	128	376
Černošice	909	674	159	40	18	11	6	2	856	2 062
Český Brod	92	78	4	1	-	1	-	-	i.d.	i.d.
Dobříš	71	63	-	13	2	1	1	5	382	1 109
Hořovice	75	65	-	7	3	2	-	2	94	223
Kladno	424	306	58	15	7	4	-	1	273	610
Kolín	382	210	120	13	4	6	1	1	188	390
Kralupy nad Vltavou	146	112	16	5	1	-	1	1	161	376
Kutná Hora	112	96	-	42	11	12	6	9	809	2 550
Lysá nad Labem	88	59	12	4	-	2	1	-	48	127
Mělník	138	94	14	28	6	10	3	2	567	1 581
Mladá Boleslav	243	205	29	39	17	16	1	3	657	1 489
Mnichovo Hradiště	90	85	-	30	2	7	5	5	419	1 622
Neratovice	115	113	-	1	-	1	-	-	i.d.	i.d.
Nymburk	63	60	-	10	8	2	-	-	356	729
Poděbrady	68	45	17	28	12	9	1	-	861	1 779
Příbram	164	149	-	41	13	11	4	4	805	2 179
Rakovník	103	76	-	45	7	10	10	7	754	2 544
Říčany	682	585	34	30	17	7	1	-	865	2 056
Sedlčany	103	55	-	40	3	11	7	10	685	2 499
Slaný	100	82	-	3	3	-	-	-	i.d.	i.d.
Vlašim	60	58	-	11	5	-	1	1	226	711
Votice	37	27	-	3	-	2	-	1	66	145

SPRÁVNÍ OBLASTI

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers ¹⁾

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Středočeský kraj	1 289 211	639 851	582 765	271 378	213 698	96 602	70 186	523 045	292 325	184 092
Benešov	57 655	28 750	26 693	11 109	8 680	4 246	2 986	23 223	12 391	8 483
Beroun	57 228	29 143	25 385	12 098	10 074	3 938	2 831	23 388	12 603	8 312
Brandýs n.L.-St.B.	97 039	49 443	42 188	24 657	21 081	8 102	6 540	37 989	23 274	10 821
Čáslav	24 682	11 687	12 073	4 995	3 962	1 961	1 392	9 998	6 168	3 218
Černošice	131 231	66 645	57 825	31 001	28 537	11 460	9 715	51 429	33 743	11 102
Český Brod	19 303	9 624	8 725	3 991	3 502	1 360	1 076	7 645	5 343	1 657
Dobříš	21 360	10 587	9 787	4 206	3 521	1 565	1 227	8 616	5 476	2 221
Hořovice	28 932	14 141	13 345	6 110	5 178	2 112	1 651	11 453	7 809	2 664
Kladno	120 058	60 486	53 382	24 352	18 424	7 639	4 641	50 205	21 493	25 042
Kolín	78 814	38 938	36 023	16 219	11 665	5 624	3 877	32 909	18 494	12 230
Kralupy nad Vlt.	31 187	15 113	13 518	6 805	5 288	2 346	1 695	12 439	6 039	5 450
Kutná Hora	48 722	23 371	23 179	9 563	6 455	3 745	2 658	19 966	11 556	6 966
Lysá nad Labem	23 555	11 961	10 505	5 690	4 958	1 677	1 185	9 522	3 798	5 093
Mělník	43 092	20 840	19 299	7 548	5 579	2 701	1 870	17 369	9 452	6 428
Mladá Boleslav	107 522	53 362	46 440	20 273	14 121	6 831	4 750	44 721	20 810	20 218
Mnichovo Hradiště	16 137	7 940	7 528	3 406	2 673	1 162	885	6 595	4 346	1 685
Neratovice	30 380	15 520	13 137	7 004	5 495	2 344	1 411	12 334	5 727	5 588
Nymburk	38 841	18 973	18 156	7 391	5 769	2 699	1 939	15 934	9 813	4 891
Poděbrady	30 372	14 659	14 387	6 064	4 581	2 423	1 615	12 827	8 288	3 663
Příbram	69 405	34 496	32 245	14 420	9 547	5 525	3 481	29 274	12 664	14 588
Rakovník	54 993	26 089	25 824	11 325	8 320	4 198	3 089	22 317	12 804	7 380
Říčany	60 107	30 055	26 621	12 781	11 259	4 878	3 883	23 476	16 524	3 701
Sedlčany	22 051	10 738	10 711	4 854	3 177	2 228	1 447	8 622	5 512	2 475
Slaný	38 741	19 038	17 572	7 862	6 225	2 783	2 083	15 818	8 906	5 657
Vlašim	25 482	12 560	11 967	5 129	3 696	2 037	1 445	10 159	6 048	3 376
Votice	12 322	5 692	6 250	2 525	1 931	1 018	814	4 817	3 244	1 183

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>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	1 101 547	1 291 816	209 357	878 467	203 992	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 268 916
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	6 183	953	4 268	962	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 042	11 624	1 916	7 939	1 769	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 982	42 102	6 767	28 778	6 557	37 041	37 604	38 247	41 408
Beroun	48	41 569	58 157	9 768	39 135	9 254	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-St. Bol.	27	17 454	37 003	6 286	25 419	5 298	27 660	27 880	28 053	35 680
Březnice	15	15 377	6 970	1 030	4 722	1 218	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 438	25 125	3 642	17 094	4 389	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	20 325	3 941	13 612	2 772	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 187	20 027	3 808	12 927	3 292	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 450	19 545	3 427	13 198	2 920	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 845	21 536	3 422	14 592	3 522	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	24 618	29 027	4 387	19 577	5 063	27 682	26 672	26 539	28 665
Hostivice	20	12 339	30 445	5 751	20 748	3 946	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (PZ)	9	7 754	24 384	5 248	16 790	2 346	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (RA)	10	13 264	3 528	529	2 435	564	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 068	18 021	3 155	12 107	2 759	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 133	6 827	1 344	4 617	866	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 767	112 557	17 254	76 606	18 697	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 254	56 762	8 275	38 383	10 104	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec n. Č. Lesy	14	12 862	9 373	1 533	6 332	1 508	8 136	7 612	7 649	9 055
Kouřim	12	10 747	5 197	809	3 428	960	5 621	5 019	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 122	30 399	4 739	20 757	4 903	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 450	4 181	557	2 853	771	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 053	34 128	4 954	23 335	5 839	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 110	23 427	4 800	15 966	2 661	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 682	40 482	6 387	27 440	6 655	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 253	9 065	1 267	6 121	1 677	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 581	90 085	13 737	62 555	13 793	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 250	16 578	2 471	11 319	2 788	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 993	11 281	1 940	7 536	1 805	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 994	2 662	384	1 799	479	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 316	30 605	4 841	21 399	4 365	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 371	12 344	1 841	8 436	2 067	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 478	31 706	4 931	21 385	5 390	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 582	21 353	4 182	14 555	2 616	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 569	12 002	2 020	8 053	1 929	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 604	21 466	3 074	14 289	4 103	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	41 754	56 981	8 142	39 517	9 322	56 475	57 647	56 911	57 049
Rakovník	44	45 542	35 358	5 060	24 491	5 807	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 692	24 168	4 810	16 275	3 083	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmitál pod Třemšínem	7	9 393	6 168	829	4 201	1 138	6 261	6 078	5 880	6 109

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>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	43 809	8 704	29 328	5 777
Sadská	10	7 070	7 472	1 189	5 046	1 237	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 590	861	3 825	904	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 866	22 219	3 214	15 224	3 781	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 763	32 045	5 045	21 771	5 229	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 848	5 916	860	4 089	967	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 123	1 595	6 779	1 749	9 547	9 095	9 155	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 908	7 724	1 141	5 161	1 422	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 319	8 015	1 339	5 324	1 352	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 640	16 898	3 657	11 157	2 084	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 118	7 367	1 181	5 005	1 181	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 596	25 756	3 577	17 526	4 653	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 879	12 312	1 911	8 189	2 212	13 661	12 651	11 970	12 211
VÚ Brdy	1	26 009	31	3	24	4	187	51	44	33
Zruč nad Sázavou	9	9 309	7 382	869	5 030	1 483	8 315	8 171	7 719	7 394

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2012

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (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	662 490	549 519	439 057	306 164	323 025	5 900	552
Bělá pod Bezdězem	3 479	3 123	5 925	5 094	1 212	9	3
Benátky nad Jizerou	7 757	7 222	4 285	2 893	2 708	35	5
Benešov	31 759	24 461	19 223	13 688	12 208	223	30
Beroun	19 935	14 580	21 634	16 283	15 039	354	30
Brandýs n. L.-St. Bol.	11 692	10 678	5 762	3 269	9 967	462	12
Březnice	9 073	6 857	6 304	4 742	1 737	17	8
Čáslav	20 013	17 552	7 425	4 258	5 255	94	4
Čelákovice	4 899	4 575	1 238	116	5 004	137	2
Černošice	3 048	2 051	3 139	2 220	6 619	87	6
Český Brod	14 799	13 122	3 651	1 571	4 899	92	1
Dobříš	13 346	9 801	18 499	15 479	5 915	71	13
Hořovice	14 741	10 972	9 877	7 332	6 483	75	7
Hostivice	9 287	8 593	3 052	1 032	8 803	209	3
Jesenice (PZ)	5 076	4 253	2 677	1 473	7 810	134	6
Jesenice (RA)	7 428	6 430	5 836	4 768	750	2	9
Jílové u Prahy	5 229	3 578	7 839	5 897	5 708	85	16
Kamenice	2 336	1 582	1 796	1 370	2 103	86	2
Kladno	16 060	13 889	14 707	9 592	24 692	356	13
Kolín	24 023	21 818	9 231	4 182	12 673	281	10
Kostelec n. Č. Lesy	5 927	4 531	6 935	5 736	2 636	56	4
Kouřim	8 081	6 674	2 666	1 731	1 078	15	2
Kralupy nad Vltavou	9 504	8 462	3 617	721	7 061	146	5
Křivoklát	3 460	2 534	10 990	9 880	1 050	17	17
Kutná Hora	22 029	18 737	12 024	8 190	8 487	76	23
Lysá nad Labem	6 976	6 297	5 134	2 449	5 319	88	4
Mělník	23 175	20 483	14 507	9 370	9 491	123	21
Městec Králové	15 354	14 472	5 899	3 979	2 155	7	3
Mladá Boleslav	40 073	35 622	19 508	12 497	20 664	199	31
Mnichovo Hradiště	12 907	9 833	8 343	6 204	3 790	90	30
Mníšek pod Brdy	5 114	3 731	5 879	4 861	3 360	178	3
Mšeno	5 244	4 735	2 750	2 190	635	15	7
Neratovice	8 431	7 663	2 884	885	7 253	115	1
Nové Strašecí	8 290	6 730	8 081	6 284	2 695	75	4
Nymburk	20 596	18 980	7 882	4 615	7 408	47	9
Odolena Voda	6 422	5 686	2 160	687	5 708	222	3
Pečky	5 646	5 268	923	103	2 364	62	-
Poděbrady	9 604	8 729	4 001	1 934	5 645	61	25
Příbram	20 914	15 159	20 840	14 989	15 514	124	29
Rakovník	28 468	24 446	17 074	12 806	8 203	9	15
Roztoky	6 025	4 882	1 668	516	7 236	216	6
Rožmitál pod Třemšínem	4 676	2 599	4 716	3 789	1 465	23	4

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2012
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (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>
Říčany	12 771	9 498	7 954	5 217	13 733	540	24
Sadská	4 421	3 769	2 649	1 848	1 815	16	1
Sázava	2 457	1 764	3 799	3 073	1 502	10	11
Sedlčany	26 470	18 368	18 397	12 624	5 643	103	40
Slaný	20 413	18 408	6 350	3 415	6 844	82	3
Týnec nad Labem	4 934	4 283	2 914	1 922	1 283	24	1
Týnec nad Sázavou	6 087	4 245	5 676	4 110	2 690	68	10
Uhlířské Janovice	12 435	9 974	8 473	6 707	1 725	31	7
Unhošť	2 519	2 186	1 800	1 349	2 000	68	2
Úvaly	4 208	3 735	1 431	624	4 575	65	1
Velvary	8 966	8 669	1 152	195	1 473	18	-
Vlašim	30 293	24 542	19 303	14 242	6 481	60	11
Votice	20 073	14 892	8 806	6 182	2 933	37	3
VÚ Brdy	191	-	25 818	22 348	2	-	-
Zruč nad Sázavou	5 355	3 798	3 954	2 634	1 524	5	12

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office^{*)}

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Středočeský kraj	1 289 211	639 851	582 765	271 378	213 698	96 602	70 186	523 045	292 325	184 092
Bělá pod Bezdězem	6 164	3 024	2 770	1 188	934	406	311	2 491	1 557	732
Benátky nad Jizerou	11 527	5 696	5 210	2 593	2 093	887	672	4 621	2 789	1 446
Benešov	41 849	21 064	19 171	8 084	6 198	3 153	2 172	16 739	8 878	6 190
Beroun	57 228	29 143	25 385	12 098	10 074	3 938	2 831	23 388	12 603	8 312
Brandýs n. L.-St. B.	37 424	18 966	16 120	8 924	7 222	3 041	2 491	14 522	8 895	4 093
Březnice	6 845	3 332	3 301	1 609	1 244	672	467	2 822	1 714	917
Čáslav	24 682	11 687	12 073	4 995	3 962	1 961	1 392	9 998	6 168	3 218
Čelákovice	20 581	10 489	8 995	5 733	4 747	1 674	1 104	8 156	4 371	3 035
Černošice	20 299	9 848	9 559	4 439	4 047	1 847	1 475	7 874	5 888	882
Český Brod	19 303	9 624	8 725	3 991	3 502	1 360	1 076	7 645	5 343	1 657
Dobříš	21 360	10 587	9 787	4 206	3 521	1 565	1 227	8 616	5 476	2 221
Hořovice	28 932	14 141	13 345	6 110	5 178	2 112	1 651	11 453	7 809	2 664
Hostivice	31 198	16 287	13 354	7 573	7 016	2 690	2 278	12 051	8 461	2 471
Jesenice (PZ)	25 493	13 030	10 934	6 268	5 833	2 456	2 077	9 614	6 268	2 152
Jesenice (RA)	3 929	1 743	1 782	512	419	217	184	1 381	797	441
Jílové u Prahy	18 057	9 131	8 118	4 070	3 594	1 453	1 185	7 346	4 528	1 404
Kamenice	6 906	3 568	3 011	1 730	1 506	735	594	2 664	1 806	483
Kladno	111 974	56 393	49 647	22 489	16 718	6 950	4 036	47 097	19 179	24 546
Kolín	56 172	27 952	25 447	11 420	7 574	3 881	2 556	23 759	11 732	10 499
Kostelec n. Č. Lesy	9 404	4 570	4 251	1 672	1 461	631	529	3 745	2 743	480
Kouřim	5 147	2 432	2 497	926	752	349	304	2 062	1 528	374
Kralupy nad Vlt.	31 187	15 113	13 518	6 805	5 288	2 346	1 695	12 439	6 039	5 450
Křivoklát	4 117	1 921	2 002	827	729	321	285	1 719	1 143	360
Kutná Hora	33 782	16 419	15 738	6 390	4 213	2 508	1 654	13 742	7 484	5 286
Lysá nad Labem	23 555	11 961	10 505	5 690	4 958	1 677	1 185	9 522	3 798	5 093
Mělník	40 381	19 610	17 996	7 145	5 251	2 536	1 738	16 268	8 700	6 201
Městec Králové	8 849	4 204	4 266	1 535	1 245	614	509	3 640	2 929	485
Mladá Boleslav	89 831	44 642	38 460	16 492	11 094	5 538	3 767	37 609	16 464	18 040
Mnichovo Hradiště	16 137	7 940	7 528	3 406	2 673	1 162	885	6 595	4 346	1 685
Mníšek pod Brdy	11 194	5 486	5 197	2 555	2 305	946	890	4 543	2 691	1 086
Mšeno	2 711	1 230	1 303	403	328	165	132	1 101	752	227
Neratovice	30 380	15 520	13 137	7 004	5 495	2 344	1 411	12 334	5 727	5 588
Nové Strašecí	12 174	6 005	5 794	3 032	2 607	1 025	789	4 898	3 296	1 172
Nymburk	31 332	15 315	14 626	5 938	4 481	2 158	1 456	12 958	7 495	4 514
Odolena Voda	21 579	11 107	9 212	5 508	4 936	1 855	1 598	8 614	4 979	2 646
Pečky	11 669	5 789	5 435	2 729	2 340	949	660	4 739	3 345	1 106
Poděbrady	21 523	10 455	10 121	4 529	3 336	1 809	1 106	9 187	5 359	3 178
Příbram	56 514	28 242	25 983	11 292	7 246	4 253	2 582	24 004	9 360	12 977
Rakovník	34 773	16 420	16 246	6 954	4 565	2 635	1 831	14 319	7 568	5 407
Roztoky	24 990	12 863	10 663	6 096	5 742	2 068	1 810	10 001	5 907	3 107
Rožmitál p. Třemš.	6 019	2 902	2 954	1 514	1 052	599	431	2 436	1 578	694

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office¹⁾

dokončení

End of table

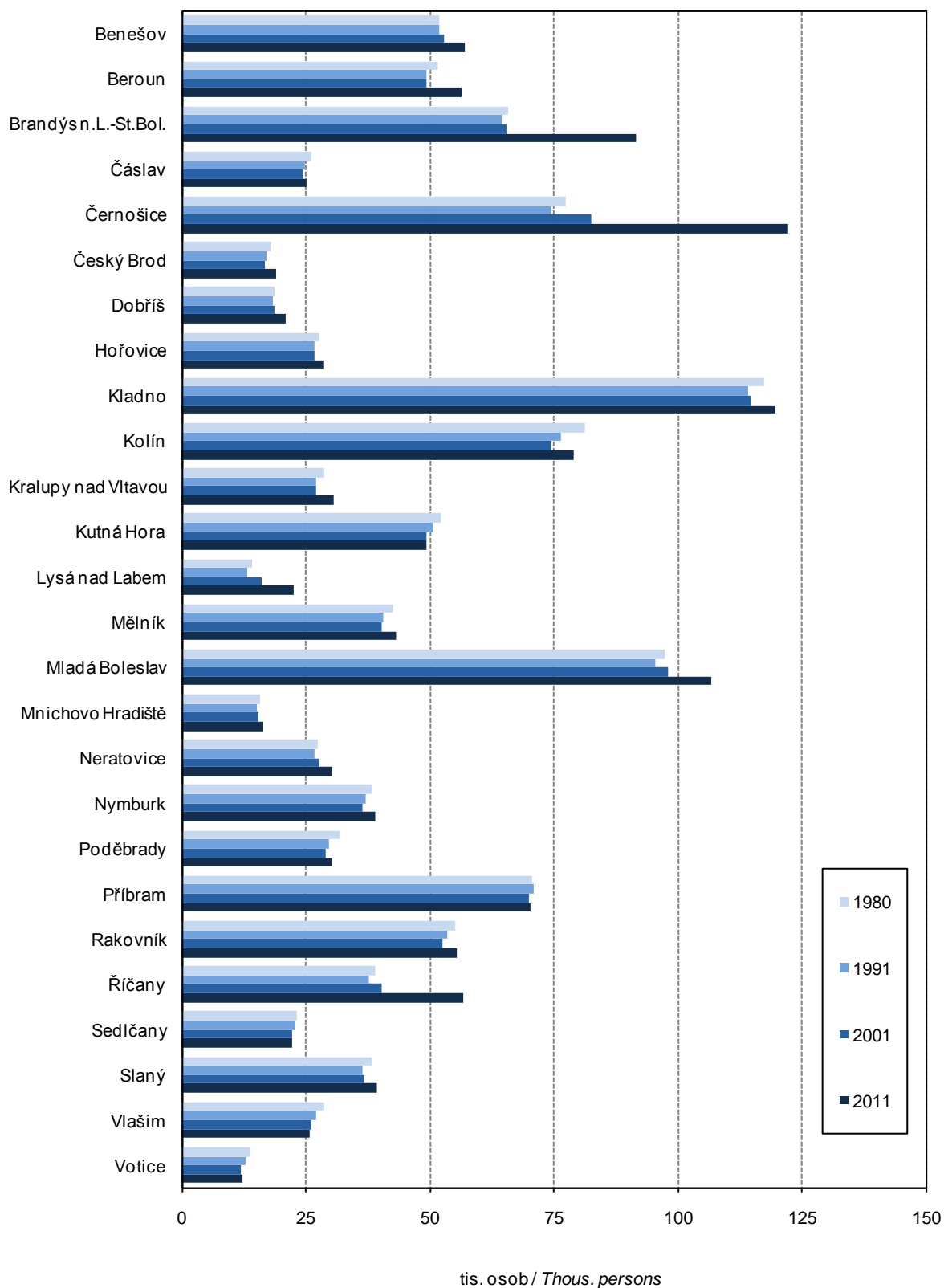
Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Říčany	43 797	21 917	19 359	9 379	8 292	3 512	2 760	17 067	11 975	2 738
Sadská	7 509	3 658	3 530	1 453	1 288	541	483	2 976	2 318	377
Sázava	5 672	2 672	2 718	884	603	337	260	2 289	1 135	927
Sedlčany	22 051	10 738	10 711	4 854	3 177	2 228	1 447	8 622	5 512	2 475
Slaný	31 479	15 497	14 218	6 491	5 042	2 253	1 627	12 999	6 867	5 128
Týnec nad Labem	5 826	2 765	2 644	1 144	999	445	357	2 349	1 889	251
Týnec nad Sázavou	10 134	5 014	4 804	2 141	1 879	756	554	4 195	2 378	1 366
Uhlířské Janovice	7 622	3 549	3 805	1 544	1 161	608	513	3 077	2 339	483
Unhošť	8 084	4 093	3 735	1 863	1 706	689	605	3 108	2 314	496
Úvaly	17 455	8 881	7 861	4 492	4 176	1 532	1 347	6 697	5 029	1 047
Velvary	7 262	3 541	3 354	1 371	1 183	530	456	2 819	2 039	529
Vlašim	25 482	12 560	11 967	5 129	3 696	2 037	1 445	10 159	6 048	3 376
Votice	12 322	5 692	6 250	2 525	1 931	1 018	814	4 817	3 244	1 183
VÚ Brdy	27	20	7	5	5	1	1	12	12	-
Zruč nad Sázavou	7 318	3 403	3 636	1 629	1 081	629	491	3 147	1 733	1 197

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

**25. Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Středočeského kraje
(SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)**

*Population by administrative districts of MEP in the Středočeský Region
(PHC 1980, 1991, 2001, 2011)*



MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bakov nad Jizerou	2 701	5 040	753	3 477	810	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 879	722	3 372	785	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 548	7 395	1 222	5 014	1 159	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 541	2 422	11 489	2 630	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	18 919	3 064	12 640	3 215	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n.L.-St.Boleslav	2 265	17 503	2 688	12 113	2 702	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 564	525	2 408	631	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	2 958	561	1 960	437	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 338	719	2 979	640	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 650	10 138	1 517	6 801	1 820	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	11 618	2 019	7 729	1 870	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	6 570	1 325	4 164	1 081	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	6 839	1 099	4 568	1 172	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 463	3 314	548	2 255	511	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobříš	1 091	3 449	629	2 279	541	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobruška	5 342	8 755	1 428	5 846	1 481	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 575	428	1 704	443	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 835	997	4 632	1 206	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 449	7 647	1 434	5 203	1 010	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 689	260	1 144	285	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice	3 762	1 704	256	1 158	290	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 352	766	2 967	619	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 551	10 068	46 650	11 833	71 141	71 753	71 132	68 726
Klečany	1 017	3 011	602	2 054	355	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	31 077	4 403	20 975	5 699	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 139	4 876	790	3 345	741	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec nad Č. Lesy	1 770	3 578	559	2 435	584	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	3 651	575	2 536	540	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 859	273	1 252	334	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	17 855	2 502	12 211	3 142	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	7 266	1 344	5 016	906	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 118	177	773	168	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 303	20 470	2 886	13 967	3 617	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 325	555	2 231	539	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 039	172	700	167	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	2 948	481	2 051	416	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	8 988	1 489	5 974	1 525	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 346	2 805	13 021	3 520	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 926	421	1 982	523	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 832	10 042	2 571	6 966	505	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 891	44 229	6 039	31 078	7 112	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 251	685	2 097	469	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 431	8 384	1 106	5 752	1 526	8 009	8 435	8 393	8 287

MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2012

dokončení

End of table

Města Town	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⁾
Mníšek pod Brdy	2 650	4 902	829	3 280	793	3 892	3 957	4 082	4 541
Mšeno	2 672	1 434	197	973	264	1 651	1 434	1 409	1 491
Neratovice	2 000	16 415	2 493	11 610	2 312	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 524	378	1 786	360	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 284	790	3 666	828	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	1 940	279	1 336	325	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	14 871	2 370	9 991	2 510	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 123	5 589	953	3 847	789	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 561	728	3 006	827	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 369	13 986	2 035	9 194	2 757	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 345	33 553	4 574	23 240	5 739	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	1 752	374	1 109	269	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	16 427	2 160	11 426	2 841	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	819	7 918	1 562	5 113	1 243	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 634	243	1 061	330	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 299	4 482	572	3 027	883	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	4 748	936	3 145	667	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 225	560	1 976	689	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	14 116	2 606	9 376	2 134	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 642	3 317	535	2 261	521	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 041	3 769	546	2 606	617	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 646	7 452	1 025	4 998	1 429	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 411	2 835	392	1 901	542	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 511	15 300	2 372	10 265	2 663	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 938	300	1 266	372	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochov	949	5 585	874	3 828	883	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 890	1 346	198	905	243	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 044	289	1 447	308	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 581	895	3 658	1 028	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhliřské Janovice	2 544	3 092	492	2 121	479	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 741	4 197	713	2 706	778	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	6 156	1 171	4 005	980	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	1 977	375	1 318	284	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 810	3 040	450	1 994	596	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 145	11 769	1 596	8 040	2 133	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 641	4 603	737	2 986	880	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	1 842	268	1 276	298	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 380	4 090	613	2 729	748	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 641	4 875	584	3 342	949	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 146	330	1 465	351	1 934	1 811	1 863	2 141

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

MĚSTA

TOWNS

27-12. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2012

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	1 746	1 350	955	543	1 191	11	-
Bělá pod Bezdězem	1 767	1 498	4 553	3 869	898	5	3
Benátky nad Jizerou	1 813	1 645	1 734	1 058	1 699	10	5
Benešov	2 364	1 728	2 323	1 378	5 312	68	9
Beroun	1 015	575	2 110	1 217	5 336	100	10
Brandýs n.L.-St.Boleslav	1 415	1 148	850	174	4 737	154	10
Březnice	1 395	1 096	552	191	929	2	4
Buštěhrad	473	424	288	40	617	52	-
Bystřice	4 608	3 708	1 728	1 061	1 136	18	-
Čáslav	1 864	1 717	785	7	2 296	34	2
Čelákovice	1 089	929	498	66	2 744	79	1
Černošice	452	207	454	245	2 218	39	3
Český Brod	1 537	1 183	433	20	1 874	19	-
Dobruška	1 840	1 625	623	276	751	13	4
Dobřichovice	385	265	706	566	1 221	16	2
Dobříš	801	457	4 541	4 079	2 497	4	2
Dolní Bousov	1 559	1 240	871	575	521	8	1
Hořovice	613	454	342	76	1 735	5	2
Hostivice	1 031	931	418	48	2 328	23	1
Hostomice	1 776	1 272	1 051	868	376	1	-
Jesenice	1 893	1 630	1 869	1 518	365	-	9
Jílové u Prahy	924	567	701	406	1 428	12	1
Kladno	801	513	2 895	1 275	15 598	65	8
Klečany	705	619	311	51	821	8	-
Kolín	1 856	1 503	1 643	271	7 402	164	6
Kosmonosy	769	608	370	110	1 319	22	4
Kostelec nad Č. Lesy	936	726	834	585	1 100	7	3
Kostelec nad Labem	1 118	989	437	129	884	32	-
Kouřim	1 177	727	263	65	413	7	2
Kralupy nad Vltavou	1 198	980	992	193	4 380	52	3
Králův Dvůr	669	467	855	426	1 836	82	-
Krásná Hora nad Vltavou	1 883	1 261	1 797	1 354	271	2	-
Kutná Hora	2 182	1 512	1 121	257	5 384	14	19
Libčice nad Vltavou	430	343	280	77	854	11	-
Liběchov	552	413	626	425	251	4	2
Libušín	279	204	669	428	647	7	-
Lysá nad Labem	1 983	1 667	1 384	795	2 415	51	2
Mělník	1 537	956	960	149	4 971	41	9
Městec Králové	1 279	1 190	708	451	796	2	-
Milovice	1 143	1 072	1 689	288	1 856	25	-
Mladá Boleslav	1 421	1 026	1 470	252	10 439	30	14
Mnichovice	517	203	315	161	993	14	3
Mnichovo Hradiště	2 544	1 998	887	311	2 086	30	2

MĚSTA

TOWNS

27-12. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2012

dokončení

End of table

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>
Mníšek pod Brdy	1 069	712	1 581	1 229	1 341	124	1
Mšeno	1 503	1 244	1 169	947	381	1	4
Neratovice	1 411	1 271	589	89	3 794	16	1
Neveklov	3 267	2 554	2 179	1 685	634	6	4
Nové Strašecí	933	783	399	58	1 240	47	-
Nový Knín	1 363	894	1 599	1 378	546	8	-
Nymburk	1 165	1 024	894	134	3 763	20	6
Odolena Voda	815	759	309	89	1 232	13	1
Pečky	860	815	216	10	897	10	-
Poděbrady	1 826	1 424	1 543	685	3 897	28	24
Příbram	1 604	918	1 742	619	9 730	25	14
Pyšely	816	598	465	353	465	28	-
Rakovník	969	746	882	182	4 183	1	5
Roztoky	399	211	420	132	2 681	90	3
Rožďalovice	1 190	913	1 201	923	371	3	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 434	1 434	2 865	2 295	1 039	13	3
Rudná	586	514	234	3	1 383	17	-
Řevnice	343	166	671	517	1 092	9	1
Říčany	1 639	1 213	942	408	4 855	110	5
Sadská	1 181	1 043	460	219	805	4	1
Sázava	625	305	1 416	1 107	958	8	5
Sedlčany	2 246	1 790	1 400	843	1 942	5	3
Sedlec-Prčice	4 284	2 846	2 127	1 554	706	19	4
Slaný	2 633	2 129	879	107	3 442	31	3
Smečno	673	577	286	181	360	8	-
Stochov	769	670	179	23	885	15	1
Trhový Štěpánov	1 868	1 554	1 021	755	335	3	-
Týnec nad Labem	746	624	823	524	485	3	1
Týnec nad Sázavou	1 465	1 065	1 109	677	1 408	41	3
Uhlířské Janovice	1 582	1 339	962	676	714	6	1
Unhošť	1 237	1 071	504	300	1 020	54	-
Úvaly	611	472	486	276	1 713	11	-
Veltrusy	426	345	375	11	419	15	1
Velvary	1 556	1 468	253	30	570	5	-
Vlašim	2 378	1 939	1 766	1 080	3 237	12	2
Votice	2 478	1 441	1 163	698	1 131	16	-
Zásmuky	1 659	1 495	753	525	446	1	1
Zdice	689	489	692	420	930	1	-
Zruč nad Sázavou	792	508	850	482	960	2	1
Žebrák	659	579	192	28	530	5	1

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 ve Středočeském kraji podle měst¹⁾
*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Středočeský Region
 by town¹⁾*

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Bakov nad Jizerou	4 978	2 404	2 244	977	863	317	238	2 001	1 498	290
Bělá pod Bezdězem	4 890	2 409	2 201	960	715	310	218	2 001	1 151	684
Benátky nad Jizerou	7 357	3 542	3 327	1 488	1 070	484	297	2 998	1 401	1 352
Benešov	16 264	8 470	7 140	3 133	1 848	1 168	576	6 730	1 745	4 613
Beroun	18 819	9 752	8 100	4 189	2 957	1 136	459	8 228	2 442	5 081
Brandýs n.L.-St.Bol.	17 537	8 968	7 249	3 975	2 553	1 157	667	7 041	2 951	3 354
Březnice	3 586	1 751	1 719	821	551	324	172	1 506	671	753
Buštěhrad	2 884	1 514	1 267	701	651	214	163	1 152	856	199
Bystřice	4 276	2 159	1 955	850	680	334	234	1 689	1 069	472
Čáslav	10 129	4 892	4 855	2 099	1 396	755	373	4 267	1 485	2 542
Čelákovice	11 866	6 066	5 285	3 263	2 469	906	465	4 921	1 972	2 547
Černošice	6 849	3 300	3 292	1 601	1 457	690	487	2 586	1 915	271
Český Brod	6 915	3 466	3 112	1 422	1 057	456	235	2 774	1 488	1 099
Dobruška	3 265	1 643	1 485	693	550	223	150	1 303	957	239
Dobříš	3 410	1 659	1 558	717	637	312	252	1 350	861	339
Dobříš	8 672	4 259	4 053	1 737	1 254	603	333	3 544	1 476	1 744
Dolní Bousov	2 541	1 178	1 203	401	347	140	101	1 022	765	138
Hořovice	6 951	3 399	3 070	1 426	955	482	266	2 944	1 213	1 494
Hostivice	8 224	4 307	3 471	2 030	1 856	755	617	3 275	1 886	1 042
Hostomice	1 701	808	824	355	279	112	67	642	496	89
Jesenice	1 761	727	823	243	184	86	54	650	301	288
Jílové u Prahy	4 367	2 231	1 907	901	752	273	180	1 773	836	673
Kladno	68 103	34 639	29 518	13 325	8 217	3 791	1 388	30 209	6 686	21 746
Klečany	3 142	1 654	1 271	862	787	251	204	1 254	667	462
Kolín	30 922	15 527	13 634	6 191	2 804	1 916	842	13 778	3 592	9 468
Kosmonosy	5 159	2 644	2 141	1 113	952	383	297	1 859	1 079	512
Kostelec nad Č. L.	3 682	1 808	1 638	646	505	251	169	1 457	973	307
Kostelec nad Labem	3 616	1 889	1 530	852	735	291	222	1 427	959	301
Kouřim	1 893	900	915	357	236	119	85	776	510	217
Kralupy nad Vlt.	18 472	8 968	7 865	3 846	2 521	1 246	693	7 649	2 117	5 070
Králův Dvůr	6 861	3 602	2 918	1 579	1 394	476	319	2 854	1 122	1 515
Krásná Hora nad Vlt.	1 067	530	483	159	106	69	52	425	298	100
Kutná Hora	20 497	10 003	9 428	3 789	1 894	1 406	680	8 525	3 128	4 859
Libčice nad Vltavou	3 255	1 681	1 431	784	727	266	215	1 365	679	603
Liběchov	1 072	513	488	204	162	67	51	436	276	84
Libušín	2 878	1 416	1 280	573	536	197	173	1 105	836	134
Lysá nad Labem	8 803	4 234	4 180	1 858	1 476	630	409	3 616	2 004	1 332
Mělník	19 599	9 694	8 667	3 603	2 076	1 217	602	8 302	2 882	4 838
Městec Králové	2 829	1 400	1 316	484	297	181	119	1 175	827	284
Milovice	10 140	5 467	4 215	2 875	2 683	713	488	4 263	512	3 579
Mladá Boleslav	44 303	22 118	18 029	6 912	2 344	2 201	871	19 856	3 406	15 084
Mnichovice	3 180	1 552	1 467	677	624	265	199	1 228	939	104
Mnichovo Hradiště	8 245	4 017	3 823	1 539	964	494	299	3 451	1 774	1 408

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 ve Středočeském kraji podle měst¹⁾

*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Středočeský Region
by town¹⁾*

dokončení

End of table

Města Towns	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospo- dařící domá- cnosti celkem <i>Private house- holds, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekono- micky aktivní <i>Eco- nomically active</i>	ekono- micky neaktivní <i>Econo- mically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipa- lity</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipa- lity</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>
Mníšek pod Brdy	4 632	2 267	2 163	1 041	887	313	273	1 909	782	895
Mšeno	1 544	681	760	222	163	93	60	618	402	128
Neratovice	16 426	8 502	6 965	4 003	2 790	1 301	585	6 943	1 521	4 990
Neveklov	2 541	1 203	1 264	474	349	176	99	951	566	277
Nové Strašecí	5 278	2 730	2 429	1 424	1 125	426	242	2 142	1 061	912
Nový Knín	1 952	950	881	332	275	104	84	814	561	168
Nymburk	14 796	7 495	6 604	2 896	1 689	975	474	6 466	1 976	4 028
Odolena Voda	5 651	3 036	2 346	1 530	1 251	419	302	2 433	521	1 746
Pečky	4 477	2 215	2 094	1 136	871	364	217	1 867	1 073	694
Poděbrady	14 133	6 838	6 607	2 984	1 895	1 201	528	6 192	2 780	2 956
Příbram	33 084	16 709	14 908	6 621	3 020	2 284	826	15 070	2 826	11 280
Pyšely	1 744	831	868	337	300	151	107	633	501	48
Rakovník	16 585	8 031	7 427	3 382	1 308	1 172	550	7 211	2 034	4 530
Roztoky	8 140	4 141	3 584	1 933	1 750	606	468	3 375	1 899	1 193
Rožďalovice	1 678	681	905	233	186	91	60	579	452	75
Rožmitál pod Třemš.	4 367	2 083	2 160	1 096	654	406	246	1 763	1 019	636
Rudná	4 882	2 516	2 149	1 288	1 118	428	277	1 830	1 303	374
Řevnice	3 217	1 541	1 558	641	564	232	173	1 360	1 065	113
Říčany	14 003	6 922	6 220	2 915	2 246	1 083	632	5 616	3 323	1 646
Sadská	3 260	1 617	1 504	614	502	193	145	1 282	956	212
Sázava	3 764	1 779	1 772	560	319	230	165	1 568	612	845
Sedlčany	7 497	3 643	3 677	1 677	706	725	291	3 011	1 253	1 609
Sedlec-Prčice	2 904	1 358	1 507	775	461	376	225	1 094	821	183
Slaný	15 274	7 658	6 731	3 248	2 035	1 038	508	6 766	1 967	4 340
Smečno	1 872	823	973	368	322	155	127	673	490	129
Stochov	5 398	2 644	2 500	1 018	861	282	179	2 419	626	1 599
Trhový Štěpánov	1 347	636	665	261	176	112	79	508	410	43
Týnec nad Labem	1 968	1 016	848	438	377	123	93	820	628	126
Týnec nad Sázavou	5 530	2 683	2 677	1 156	972	410	256	2 353	1 037	1 109
Uhlířské Janovice	3 046	1 525	1 429	745	446	264	169	1 218	773	348
Unhošť	4 247	2 114	1 979	963	855	282	205	1 640	1 016	491
Úvaly	6 112	3 060	2 795	1 500	1 339	475	350	2 412	1 657	541
Veltrusy	1 944	963	931	420	371	169	123	747	609	80
Velvary	2 993	1 434	1 455	577	437	198	127	1 190	729	369
Vlašim	11 723	5 878	5 346	2 332	1 274	808	346	4 914	1 804	2 822
Votice	4 552	2 132	2 253	895	540	354	228	1 873	889	861
Zásmuky	1 813	908	845	303	228	114	70	714	567	82
Zdice	4 099	2 022	1 874	800	655	271	173	1 641	1 091	395
Zruč nad Sázavou	4 842	2 248	2 392	1 078	600	409	282	2 108	885	1 108
Žebrák	2 173	1 047	994	441	305	185	120	878	484	319

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

	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	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
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	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy	osoby	641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15 - 64 let	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více let	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 024	1 342	498	402	239	282	54
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

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

27-14. Selected data by regional town in 2012

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 (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,8	49,4	41,2	47,2	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	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
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	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⁾
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	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

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem	69 001	57 815	39 382		2 575	5 581	3 658
v tom obce:				Václavice	825	541	363
BENEŠOV	4 687	16 541	11 489	Vodslivý	472	100	71
Bukovany	740	753	535	Vranov	949	368	242
BYSTRŮVICE	6 336	4 338	2 979	Vysoký Újezd	407	194	117
Čakov	529	126	82	Xaverov	217	58	32
Čerčany	645	2 745	1 841	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	152	92	Celkem	41 569	58 157	39 135
Čtyřkoly	288	586	387	v tom obce:			
Divišov	3 098	1 584	1 042	Bavoryně	222	232	158
Drahňovice	817	79	51	BEROUN	3 125	18 919	12 640
Hvězdonice	140	309	202	Broumy	2 858	886	599
Cháfovice	417	186	125	Bubovice	410	418	299
Chleby	234	59	39	Bykoš	407	214	145
Chlístov	289	333	228	Hlásná Třebaň	408	873	583
Chocerady	1 784	1 217	829	Hudlice	2 075	1 242	820
Choratice	445	74	48	Hýskov	640	1 632	1 067
Chotýšany	1 397	515	368	Chodouň	424	618	432
Chrášťany	1 154	229	148	Chrustenice	673	867	585
Kozmice	796	286	185	Chyňava	3 794	1 751	1 184
Krhanice	1 345	916	616	Karlštejn	1 208	794	534
Krňany	1 224	388	265	Koněprusy	604	227	146
Křečovice	3 187	753	503	Korno	518	95	61
Lešany	1 444	704	486	KRÁLŮV DVŮR	1 524	7 266	5 016
Litichovice	193	63	45	Kublov	628	634	439
Lštěň	468	390	246	Liteň	1 277	1 104	758
Maršovice	2 419	729	492	Loděnice	608	1 742	1 220
Mrač	615	781	536	Lužce	301	116	80
Nespeky	496	636	429	Málkov	340	106	73
Netvořice	1 788	1 090	762	Měňany	816	293	201
NEVEKLOV	5 446	2 524	1 786	Mezouň	306	544	361
Ostředek	1 297	372	239	Mořina	983	789	526
Petroupim	951	306	228	Mořinka	703	137	88
Popovice	1 172	286	186	Nenačovice	398	248	164
Poříčí nad Sázavou	927	1 167	776	Nesvačily	274	147	96
Postupice	4 000	1 200	828	Nižbor	2 801	1 919	1 267
Přestavky u Čerčan	648	328	227	Nový Jáchymov	497	682	451
PYŠELY	1 281	1 752	1 109	Otročiněves	427	519	332
Rabyně	1 589	252	176	Podbrdy	378	202	138
Řehenice	1 104	407	291	Skuhrov	868	449	301
SÁZAVA	2 041	3 769	2 606	Srbsko	656	515	350
Soběhrdy	1 012	384	261	Stašov	232	438	298
Stranný	551	105	68	Suchomasty	727	470	326
Struhařov	2 196	796	534	Svatá	551	449	306
Teplýšovice	1 057	468	325	Svatý Jan pod Skalou	406	179	122
Tisem	346	214	153	Svinaře	749	589	392
Třebešice	418	81	56	Tetín	1 029	845	551
				Tmaň	1 009	1 090	716

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Trubín	372	335	251	Polerady	386	216	148
Trubská	185	160	109	Předboj	407	718	479
Vinařice	495	91	55	Přezletice	416	1 230	816
Vráž	632	1 064	702	Radonice	477	786	546
Všeradice	737	458	316	Sedlec	188	293	208
Vysoký Újezd	1 155	674	469	Sibřina	442	718	491
Zadní Třeboň	357	776	497	Sluhý	456	673	465
ZDICE	1 380	4 090	2 729	Sudovo Hlavno	1 341	477	331
Železná	401	269	182	Svémyslice	345	367	255
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 175	2 109
Celkem	37 813	95 579	64 743	Škvorec	1 273	1 487	950
v tom obce:				ÚVALY	1 097	6 156	4 005
Bašť	781	1 763	1 256	Veleň	698	969	662
Borek	299	276	187	Veliká Ves	570	291	209
Bořanovice	535	745	489	Větrušice	286	543	399
BRANDÝS N. LAB.-S.B.	2 265	17 503	12 113	Vodochody	494	530	377
Brázdím	547	668	479	Vyšehořovice	660	599	412
ČELÁKOVICE	1 588	11 618	7 729	Zápy	876	826	585
Dobročovice	358	249	172	Záryby	815	900	593
Dřevčice	562	723	509	Zdíby	995	2 951	1 970
Dřísy	844	898	621	Zeleneč	1 075	2 999	1 934
Hlavenec	1 472	378	258	Zlatá	112	249	175
Horoušany	705	1 040	704	Zlonín	309	377	273
Hovorčovice	214	2 178	1 464	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 338	865	Celkem	27 438	25 125	17 094
Jenštejn	510	1 001	640	v tom obce:			
Jirny	826	2 473	1 633	Adamov	276	105	71
Káraný	894	691	454	Bílé Podolí	1 529	640	431
KLEČANY	1 017	3 011	2 054	Brambory	125	108	72
Klíčany	401	379	260	Bratčice	826	383	266
Konětopy	303	303	207	ČÁSLAV	2 650	10 138	6 801
Kostelní Hlavno	683	465	302	Čejkovice	195	32	23
Křenek	529	255	177	Dobrovítov	901	113	74
Květnice	284	1 351	918	Drobovice	282	386	276
Lázně Toušeň	555	1 272	840	Horka I	694	398	269
Lhota	796	442	298	Horky	235	394	273
Líbeznice	599	2 306	1 550	Horušice	848	203	141
Máslovice	310	330	223	Hostovlice	585	242	165
Měšice	432	1 726	1 161	Hraběšín	792	113	65
Mochov	932	1 305	959	Chotusice	697	702	477
Mratín	490	1 278	895	Kluky	1 069	470	316
Nehvizdy	983	2 165	1 483	Krchleby	600	400	269
Nová Ves	194	816	587	Močovice	490	370	263
Nový Vestec	314	412	286	Okřesaneč	239	189	120
ODOLENA VODA	1 123	5 589	3 847	Potěhy	499	616	440
Panenské Břežany	579	566	369	Rohozec	529	282	186
Podolanka	329	536	362	Semtěš	501	283	177

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Schořov	142	77	51	Jinočany	375	1 409	975
Souňov	267	133	97	Kamenný Přívoz	627	1 311	882
Starkoč	409	131	85	Karlík	188	522	371
Šebestěnice	329	91	66	Klíneč	517	603	382
Třebešice	720	261	170	Kněževés	256	540	367
Třebonín	342	143	102	Kosoř	389	921	630
Tupadly	660	643	429	Kytín	1 088	482	286
Vinaře	513	254	150	Lety	324	1 378	880
Vlačice	526	252	168	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 325	2 231
Vlkaneč	1 414	578	409	Libeň	1 363	1 275	895
Vodranty	160	77	54	Lichoceves	518	373	264
Vrdu	1 849	2 939	2 085	Líšnice	739	633	443
Zbýšov	2 615	656	430	Měchenice	133	768	490
Žáky	566	345	238	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	4 902	3 280
Žehušice	896	687	484	Nučice	595	2 011	1 360
Žleby	1 463	1 291	901	Ohrobec	434	1 149	794
Černošice (2105)				Okoř	213	105	80
Celkem	58 033	128 326	86 383	Okrouhlo	831	649	454
v tom obce:				Ořech	477	940	666
Bojanovice	1 097	417	286	Petrov	1 108	605	398
Bratřínov	421	167	117	Pohoří	878	341	238
Březová-Oleško	648	893	607	Průhonice	769	2 649	1 776
Buš	685	323	222	Psáry	1 122	3 505	2 506
Černolice	318	356	231	Ptice	781	691	475
ČERNOŠICE	906	6 570	4 164	Roblín	561	222	150
Červený Újezd	534	1 072	726	ROZTOKY	819	7 918	5 113
Číčovice	652	281	194	RUDNÁ	820	4 748	3 145
Čisovice	1 200	987	631	ŘEVNICE	1 014	3 225	1 976
Davle	749	1 451	965	Řitka	394	1 034	719
Dobrovíz	597	492	332	Slapy	2 024	822	526
Dobříč	349	309	208	Statenice	378	1 324	929
DOBŘICHOVICE	1 091	3 449	2 279	Středokluky	554	1 040	696
Dolní Břežany	1 066	3 545	2 361	Svrkyně	596	294	196
Drahelčice	476	617	424	Štěchovice	1 430	1 815	1 222
Holubice	796	1 689	1 178	Tachlovice	634	863	614
Horoměřice	804	3 645	2 516	Trnová	426	328	235
HOSTIVICE	1 449	7 647	5 203	Třebotov	688	1 327	873
Hradištko	1 189	1 860	1 227	Tuchoměřice	887	1 431	965
Hvozdnice	471	458	283	Tursko	897	742	507
Choteč	370	373	246	Úholičky	426	738	512
Chrášťany	415	842	570	Úhonice	994	1 002	689
Chýně	500	2 082	1 416	Únětice	315	646	433
Chýnice	420	379	254	Velké Přílepy	567	3 088	2 122
Jeneč	734	1 224	843	Vestec	472	2 221	1 571
Jesenice	1 752	7 516	5 119	Vonoklasy	302	502	350
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 352	2 967	Vrané nad Vltavou	426	2 449	1 621
Jíloviště	1 400	654	469	Všenory	355	1 538	1 008

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zahořany	272	260	174	Nové Dvory	839	229	157
Zbuzany	492	1 106	820	NOVÝ KNÍN	2 962	1 940	1 336
Zlatníky-Hodkovice	765	1 241	917	Obořiště	761	618	436
Zvole	725	1 665	1 139	Ouběnice	446	218	143
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	781	537
Celkem	18 450	19 545	13 198	Rybníky	565	390	276
v tom obce:				Stará Huť	826	1 311	866
Břežany II	911	680	480	Svaté Pole	395	389	279
Břiství	360	397	278	Velká Lečice	520	177	123
Černíky	388	118	72	Voznice	1 432	559	402
ČESKÝ BROD	1 970	6 839	4 568	Županovice	487	79	50
Doubravčice	918	534	352	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	356	238	Celkem	24 618	29 027	19 577
Chrástany	1 460	710	508	v tom obce:			
Klučov	1 444	934	631	Běštín	301	317	204
Kounice	1 129	1 245	804	Březová	465	298	200
Krupá	563	369	276	Bzová	1 120	450	296
Kšely	452	232	155	Cerhovice	809	1 100	731
Masojedý	180	101	73	Drozdov	1 003	731	487
Mrzky	286	146	97	Felbabka	152	270	179
Poříčany	576	1 497	977	HOŘOVICE	955	6 835	4 632
Přehvozdí	283	260	181	HOSTOMICE	2 826	1 689	1 144
Přistoupim	443	443	292	Hředle	1 236	368	239
Příšimasy	699	742	503	Hvozdec	383	256	164
Rostoklaty	703	474	331	Chaloupky	180	494	325
Tismice	750	499	342	Chlustina	557	227	144
Tuchoraz	593	434	301	Jivina	454	198	131
Tuklaty	816	843	562	Komárov	616	2 462	1 696
Vitice	2 242	1 063	721	Kotopeky	393	301	205
Vrátkov	242	246	178	Lázovice	489	91	66
Vykáň	617	383	278	Lhotka	534	325	215
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	531	361
Celkem	31 845	21 536	14 592	Lochovice	1 324	1 168	779
v tom obce:				Malá Víska	116	88	58
Borotice	1 901	350	243	Neumětely	937	569	373
Čím	618	328	222	Olešná	1 068	407	268
Daleké Dušníky	682	417	289	Osek	497	769	524
DOBŘÍŠ	5 342	8 755	5 846	Osov	245	343	251
Drevníky	705	320	212	Otmíče	262	165	118
Drhovy	636	253	178	Podluhy	478	632	403
Hřiměždice	851	396	264	Praskolesy	511	879	589
Chotilsko	2 723	468	303	Rpety	593	480	335
Korkyně	598	133	79	Skřipel	305	113	74
Malá Hraštice	928	936	642	Tlustice	409	947	650
Mokrovraty	1 379	710	501	Točnick	539	230	157
Nečín	2 623	775	507	Újezd	1 042	630	417
Nová Ves pod Pleší	1 096	1 004	701	Velký Chlumec	453	369	244

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vížina	389	241	156	Tuchlovice	1 275	2 410	1 561
Zaječov	703	1 429	963	UNHOŠŤ	1 741	4 197	2 706
Záluží	455	479	334	Velká Dobrá	842	1 673	1 174
ŽEBRÁK	851	2 146	1 465	Velké Přítočno	241	942	638
Kladno (2109)				Vinařice	516	2 018	1 411
Celkem	35 086	120 572	81 930	Zájezd	211	111	83
v tom obce:				Zákolany	568	528	358
Běleč	1 849	329	219	Žilina	786	823	589
Běloky	222	165	111	Kolín (2110)			
Blevice	424	287	190	Celkem	58 418	79 877	53 953
Brandýsek	390	1 851	1 270	v tom obce:			
Braškov	477	1 015	675	Barchovice	1 774	200	135
Bratronice	1 562	890	604	Bečváry	1 628	1 014	674
BUŠTĚHRAD	761	2 958	1 960	Bělušice	255	268	171
Cvrčovice	249	693	474	Břežany I	603	322	224
Doksy	292	1 467	996	Býchory	652	599	428
Dolany	300	264	189	Cerhenice	1 063	1 649	1 139
Družec	712	1 030	688	Církvice	245	157	111
Dřetovice	539	481	322	Červené Pečky	1 617	1 769	1 208
Horní Bezděkov	458	611	404	Dobříčov	620	758	527
Hostouň	1 034	1 043	721	Dolní Chvatliny	1 222	452	300
Hradečno	684	502	338	Dománovice	277	117	83
Hřebeč	422	1 847	1 268	Drahobudice	554	245	161
Kačice	642	1 297	896	Grunta	80	102	59
Kamenné Žehrovice	916	1 754	1 207	Horní Kruty	1 434	518	355
KLADNO	3 697	68 551	46 650	Chotovice	905	203	133
Koleč	524	605	410	Chotutice	387	517	341
Kyšice	480	623	441	Jestřabí Lhota	548	466	325
Lány	3 402	2 022	1 338	Kbel	202	208	129
Lhota	1 169	624	385	Klášterní Skalice	332	134	81
Libochovičky	234	55	43	KOLÍN	3 499	31 077	20 975
LIBUŠÍN	948	2 948	2 051	Konárovice	1 082	794	545
Lidice	475	463	297	Kořenice	1 031	602	414
Makotřasy	433	396	267	KOUŘIM	1 440	1 859	1 252
Malé Kyšice	419	404	274	Krakovany	1 054	784	549
Malé Přítočno	185	260	176	Krychnov	258	98	65
Otovice	617	800	539	Křechoř	968	463	314
Pavlov	156	142	106	Libenice	482	286	213
Pchery	674	1 892	1 283	Libodřice	591	298	222
Pletený Újezd	168	488	344	Lípec	389	191	116
Slatina	521	498	352	Lošany	675	359	239
Stehelčevs	498	753	498	Malotice	857	309	205
STOCHOV	949	5 585	3 828	Nebovidy	476	676	427
Svárov	420	535	374	Němčice	717	322	209
Svinařov	193	706	492	Nová Ves I	1 029	1 218	829
Třebichovice	385	551	380	Ohaře	604	289	206
Třebusice	427	485	350	Ovčáry	1 038	789	553

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pašinka	382	343	229	Újezdec	237	123	84
PEČKY	1 076	4 561	3 006	Úžice	1 030	934	656
Plaňany	1 384	1 778	1 194	VELTRUSY	801	1 977	1 318
Přnov-Předhradí	941	544	356	Vojkovice	1 113	801	547
Polepy	242	614	446	Všestudy	472	329	224
Polní Chrčice	526	155	116	Zlončice	466	529	358
Polní Voděrady	406	161	111	Zlosyň	588	484	325
Radim	503	1 171	787	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	356	244	Celkem	64 271	49 234	33 526
Radovesnice II	1 284	456	298	v tom obce:			
Ratboř	477	549	354	Bernardov	345	188	130
Ratenice	473	596	408	Bludov	200	29	20
Skvrňov	617	189	121	Bohdaneč	1 659	432	294
Starý Kolín	879	1 607	1 063	Církvice	1 010	1 203	847
Svojšice	983	606	373	Černíny	1 611	385	246
Tatce	443	600	401	Červené Janovice	1 498	661	452
Toušice	719	337	233	Čestín	3 255	421	272
Třebovle	1 096	460	300	Dolní Pohled	360	93	67
Tři Dvory	462	921	629	Hlízov	602	546	392
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 044	1 447	Horka II	1 022	384	270
Uhlířská Lhota	909	375	248	Chabeřice	795	243	159
Veletov	528	255	172	Chlístovice	2 949	753	514
Velim	1 570	2 179	1 457	Kácov	1 110	772	536
Velký Osek	1 056	2 209	1 431	Kobylnice	237	202	133
Veltruby	938	1 333	919	Košice	209	52	32
Volárna	406	502	352	Křesetice	1 087	690	466
Vrbčany	620	372	250	KUTNÁ HORA	3 303	20 470	13 967
Zalešany	491	104	57	Ledečko	304	185	124
ZÁSMUKY	2 412	1 842	1 276	Malešov	1 423	981	652
Žabonosy	310	238	152	Miskovice	1 921	1 013	699
Ždánice	1 052	334	220	Nepoměřice	721	209	146
Žehuň	911	431	298	Nové Dvory	902	815	577
Žiželice	1 861	1 543	1 088	Onomyšl	1 289	294	183
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	121	80
Celkem	13 122	30 399	20 757	Paběnice	597	171	112
v tom obce:				Pertoltice	878	148	92
Dolany	550	839	555	Petrovice I	1 489	305	213
Dřínov	458	454	310	Petrovice II	1 160	99	56
Hostín u Vojkovic	478	305	214	Podveky	1 026	208	135
Chvatěruby	331	503	344	Rašovice	1 233	404	258
Kozomín	272	382	255	Rataje nad Sázavou	1 329	525	325
KRALUPY NAD VLT.	2 190	17 855	12 211	Řendějov	839	247	175
Ledčice	1 098	602	407	Samopše	659	141	86
Nelahozeves	997	1 851	1 242	Slavošov	759	137	89
Nová Ves	1 011	1 054	752	Soběšín	724	150	107
Olovnice	587	509	353	Staňkovice	1 202	261	175
Postřižín	443	868	602	Sudějov	392	75	48

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Suchdol	1 930	1 142	805	Liblice	892	491	351
Svatý Mikuláš	1 782	820	553	Lobeč	349	133	82
Štipoklasy	379	155	102	Lužec nad Vltavou	1 000	1 445	1 032
Třebětín	1 240	109	69	Malý Újezd	1 225	983	669
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 092	2 121	Medonosy	1 489	133	96
Úmonín	1 375	471	330	Mělnické Vtelno	2 629	984	665
Úžice	1 856	641	433	MĚLNÍK	2 496	19 346	13 021
Vavřinec	1 068	500	345	MŠENO	2 672	1 434	973
Vidice	1 176	228	142	Nebužely	862	437	315
Vlastějovice	1 905	483	300	Nosálov	1 109	167	110
Záboří nad Labem	893	832	545	Řepín	1 531	656	442
Zbizuby	1 938	467	315	Spomyšl	359	445	295
Zbraslavice	3 809	1 406	995	Stránka	879	195	127
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 641	4 875	3 342	Střemy	1 171	425	287
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	461	653	449
Celkem	12 110	23 427	15 966	Tupadly	637	135	85
v tom obce:				Velký Borek	1 043	1 015	680
Jiřice	838	214	137	Vidím	873	145	95
LYSÁ NAD LABEM	3 367	8 988	5 974	Vraňany	970	896	614
MILOVICE	2 832	10 042	6 966	Vysoká	2 843	863	576
Ostrá	1 107	519	356	Želízy	1 106	509	347
Přerov nad Labem	1 065	1 194	816	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	944	1 083	767	Celkem	81 027	107 892	74 762
Stará Lysá	971	656	465	v tom obce:			
Starý Vestec	355	186	129	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 040	3 477
Stratov	631	545	356	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 879	3 372
Mělník (2114)				BENÁTKY NAD JIZEROU	3 548	7 395	5 014
Celkem	45 676	43 144	29 239	Bezno	926	936	626
v tom obce:				Bítouchov	710	323	202
Býkev	561	416	283	Boreč	694	288	183
Byšice	1 085	1 319	891	Bradlec	263	1 186	825
Cítov	1 581	1 219	799	Brodce	1 098	1 043	710
Čečelice	1 156	617	422	Březno	1 110	918	655
Dobřeň	2 058	166	109	Březovice	1 633	335	234
Dolní Beřkovice	1 252	1 424	1 013	Bukovno	1 505	702	507
Dolní Zimov	161	74	50	Čtiměřice	166	130	85
Horní Počaply	1 240	1 389	950	Čachovice	989	883	589
Hořín	1 441	775	520	Čistá	898	732	506
Hostín	636	279	195	Dalovice	388	218	155
Chorušice	1 776	528	372	Dlouhá Lhota	594	396	286
Jeviněves	513	213	126	DOBROVICE	2 463	3 314	2 255
Kadlín	681	137	94	Dobšín	353	227	156
Kanina	529	68	41	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 575	1 704
Kly	1 061	1 338	909	Dolní Slivno	1 136	304	217
Kokořín	1 641	374	283	Dolní Stakory	386	258	182
Lhotka	533	279	171	Domousnice	931	256	166
LIBĚCHOV	1 178	1 039	700	Doubravička	253	129	89

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Horky nad Jizerou	415	513	352	Rabakov	208	62	39
Horní Slivno	667	238	164	Rohatsko	192	248	168
Hrdlořezy	969	721	496	Rokytovec	534	154	101
Hrušov	494	227	145	Řepov	237	716	483
Husí Lhota	332	161	112	Řitonice	166	85	53
Charvatce	354	233	138	Sedlec	501	229	175
Chotětov	1 315	876	603	Semčice	397	709	490
Chudíř	312	179	119	Skalsko	497	404	293
Jabkenice	1 186	368	262	Skorkov	1 664	547	365
Jizerní Vtelno	694	338	243	Smilovice	1 493	643	437
Josefův Důl	66	456	332	Sojovice	755	500	341
Katusice	1 520	806	572	Sovínky	435	306	214
Kluky	553	79	48	Strašnov	506	272	201
Kobylnice	210	133	97	Strenice	424	175	122
Kochánky	876	434	283	Sudoměř	708	89	64
Kolomuty	227	286	200	Sukorady	543	356	270
KOSMONOSY	1 139	4 876	3 345	Tuřice	483	286	189
Kosoňice	633	469	334	Ujkovice	655	99	77
Košátky	548	187	118	Velké Všelisy	1 447	364	249
Kováň	163	145	101	Veselice	290	136	100
Kovanec	378	116	81	Vinařice	449	276	184
Krásná Ves	444	208	146	Vinec	442	292	209
Krnsko	562	560	381	Vlkava	774	425	289
Kropáčova Vrutice	2 409	896	590	Vrátno	593	135	100
Ledce	865	363	258	Všejanya	939	631	425
Lhotky	543	151	99	Zdětín	792	533	358
Lipník	934	311	189	Žerčice	778	385	266
Luštěnice	1 478	2 126	1 480	Židněves	450	325	219
Mečeříž	706	461	333	Mnichovo Hradiště (2116)			
MLADÁ BOLESLAV	2 891	44 229	31 078	Celkem	21 250	16 578	11 319
Němčice	292	186	122	v tom obce:			
Nemyslovice	503	148	112	Bílá Hlína	857	117	80
Nepřevázka	604	410	277	Boseň	993	449	315
Niměřice	425	290	192	Branžež	670	219	155
Nová Telib	337	220	157	Březina	562	389	270
Nová Ves u Bakova	366	276	182	Dolní Krupá	1 120	232	148
Obrubce	765	204	141	Horní Bukovina	554	232	166
Obruby	448	251	168	Chocnějovice	1 334	435	297
Pěčice	877	170	111	Jivina	507	451	334
Pětikozly	305	71	48	Kláster Hradiště nad Jiz.	462	886	633
Petkovy	560	293	203	Kněžmost	4 045	1 925	1 285
Písková Lhota	468	711	501	Koryta	166	81	58
Plazy	334	514	364	Loukov	589	164	112
Plužná	554	237	156	Loukovec	286	275	179
Prodašice	227	87	62	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 431	8 384	5 752
Předměřice nad Jizerou	916	697	500	Mohelnice nad Jizerou	268	98	58
Přepeře	319	132	91	Mukařov	1 102	174	115

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Neveklovice	351	60	37	Netřebice	559	211	146
Ptýrov	490	258	181	Nový Dvůr	247	72	52
Rokytá	1 062	244	164	NYMBURK	2 059	14 871	9 991
Sezemice	440	108	67	Oskořínek	561	545	375
Strážiště	480	100	67	Písty	175	408	271
Žďár	1 481	1 297	846	ROŽDALOVICE	2 391	1 634	1 061
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 642	3 317	2 261
Celkem	11 316	30 605	21 399	Seletice	1 138	194	129
v tom obce:				Straky	923	553	354
Čakovičky	315	534	376	Třebestovice	337	852	578
Chlumín	639	480	344	Velenka	498	288	194
Kojetice	558	780	510	Vestec	744	311	210
KOSTELEK NAD LABEM	1 555	3 651	2 536	Všechlapy	304	681	462
Libiš	712	2 077	1 470	Zbožíčko	428	213	145
Nedomice	323	290	213	Zvěřínek	205	256	175
NERATOVICE	2 000	16 415	11 610	Žitovice	658	176	111
Obříství	1 522	1 234	853	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	484	352	Celkem	34 857	30 531	20 410
Tišice	1 272	2 038	1 362	v tom obce:			
Všetaty	1 287	2 244	1 523	Běrunice	2 664	846	591
Zálezlice	761	378	250	Činěves	1 443	507	355
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	224	147
Celkem	35 548	39 178	26 431	Dobšice	667	213	142
v tom obce:				Dymokury	1 465	886	607
Bobnice	994	890	603	Hradčany	381	249	170
Budiměřice	802	616	418	Choťanky	403	418	292
Čilec	460	226	139	Chotěšice	2 251	320	219
Dvory	679	550	377	Chroustov	745	209	140
Hořany	380	139	91	Kněžice	1 964	511	337
Hořátek	715	753	513	Kněžičky	1 187	169	117
Hradištko	1 825	532	358	Kolaje	159	84	49
Hrubý Jeseník	649	539	412	Kouty	557	284	199
Chleby	959	421	300	Křečkov	513	359	259
Chrást	492	527	346	Libice nad Cidlinou	997	1 309	876
Jíkev	918	315	198	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 926	1 982
Jizbice	531	335	226	Odřepsy	613	321	219
Kamenné Zboží	466	564	388	Okřínek	559	165	110
Kostelní Lhota	866	840	569	Opočnice	1 093	458	293
Kostomlátky	574	271	194	Opolany	1 221	877	572
Kostomlaty nad Labem	1 804	1 819	1 244	Oseček	489	134	86
Košík	1 469	363	242	Pátek	692	623	426
Kovanice	807	828	571	Písková Lhota	643	432	308
Krchleby	813	754	507	PODĚBRADY	3 369	13 986	9 194
Křinec	2 584	1 324	902	Podmoky	847	188	136
Loučeň	1 903	1 287	858	Sány	948	487	343
Mcely	1 338	390	257	Senice	447	199	130
Milčice	651	313	203	Sloveč	1 249	542	351

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Sokoleč	626	932	618	Modřovice	319	75	50
Úmyslovice	623	318	228	Narysov	358	247	168
Velenice	802	215	153	Nepomuk	247	197	137
Vlkov pod Oškobrhem	142	91	59	Nestrašovice	296	69	38
Vrbice	584	179	106	Občov	291	131	90
Vrbová Lhota	603	447	321	Obecnice	544	1 257	882
Záhornice	1 707	423	275	Obory	1 034	262	175
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	277	184
Celkem	92 532	70 150	48 464	Ostrov	280	103	69
v tom obce:				Pečice	923	374	258
Bezděkov p. Třemšínem	363	146	104	Pičín	1 426	603	400
Bohostice	2 090	200	136	Počaply	814	105	77
Bohutín	848	1 707	1 205	Podlesí	438	1 084	721
Bratkovice	300	308	202	PŘÍBRAM	3 345	33 553	23 240
Brdy	26 009	31	24	Radětice	468	162	117
BŘEZNICE	1 947	3 564	2 408	ROŽMITÁL POD TŘEMŠ.	5 299	4 482	3 027
Buková u Příbramě	782	329	216	Sádek	186	227	158
Bukovany	316	88	59	Sedlice	572	243	173
Cetyně	351	155	115	Smolotely	1 093	243	169
Čenkov	902	378	275	Solenice	755	384	230
Dlouhá Lhota	760	392	280	Starosedlský Hrádek	422	132	86
Dolní Hbity	2 569	865	598	Suchodol	648	348	238
Drahenice	558	171	122	Svojšice	436	110	69
Drahlín	364	537	369	Těchařovice	446	47	35
Drásov	547	401	293	Tochovice	1 186	686	477
Dubenec	404	350	272	Trhové Dušníky	690	444	315
Dubno	599	281	199	Třebsko	349	230	160
Háje	664	378	269	Tušovice	335	96	72
Hluboš	1 207	600	409	Věšín	1 706	670	457
Hlubyně	538	146	103	Višňová	1 717	640	462
Horčápsko	413	88	65	Volenice	1 042	398	270
Hudčice	876	253	161	Vrančice	886	152	112
Hvoždany	4 978	813	554	Vranovice	623	309	215
Chrást	799	202	140	Vševely	583	121	88
Chraštice	665	257	174	Vysoká u Příbramě	487	342	219
Jablonná	770	386	269	Zalužany	956	338	230
Jince	1 506	2 228	1 594	Zbenice	384	125	86
Kamýk nad Vltavou	1 189	897	619	Zduchovice	852	294	217
Kotenčice	234	207	147	Rakovník (2121)			
Koupě	737	137	80	Celkem	89 627	55 411	38 215
Kozárovice	1 413	397	263	v tom obce:			
Křešín	191	105	77	Bdín	212	62	35
Láz	467	598	399	Branov	1 484	205	135
Lazsko	427	186	118	Břežany	788	140	89
Lešetice	306	148	104	Čistá	2 905	892	616
Lhota u Příbramě	351	481	334	Děkov	905	193	128
Milín	2 413	2 180	1 537	Drahouš	1 480	88	64

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

10. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Hořesedly	584	460	317	Pšovlky	1 057	308	223
Hořovičky	1 913	466	327	Pustověty	1 464	146	93
Hracholusky	683	74	50	Račice	983	155	101
Hřebečnický	1 841	249	165	RAKOVNÍK	1 850	16 427	11 426
Hředle	823	592	410	Roztoky	2 221	1 122	806
Hvozd	368	171	115	Ruda	2 167	750	510
Chrášťany	1 014	656	455	Rynholec	609	887	592
Janov	316	123	76	Řeřichy	488	100	71
JESENICE	3 762	1 704	1 158	Řevničov	2 923	1 399	927
Kalivody	435	89	61	Senec	440	242	160
Karlova Ves	1 043	135	86	Senomaty	1 410	1 142	789
Kněževés	1 256	1 074	746	Skryje	1 505	166	117
Kolešov	515	133	90	Slabce	2 763	734	522
Kolešovice	1 534	822	541	Smilovice	168	59	42
Kounov	857	602	418	Srbeč	622	287	196
Kozojedy	719	96	58	Svojetín	883	344	228
Krakov	445	133	84	Sýkořice	1 585	500	331
Krakovec	803	76	51	Šanov	763	529	345
Kroučová	347	264	178	Šípy	1 163	215	175
Krty	866	109	71	Švihov	296	45	27
Krupá	743	459	320	Třeboc	951	125	86
Krušovice	636	632	439	Třtice	890	463	314
Křivoklát	643	687	469	Václavy	530	64	45
Lašovice	382	121	80	Velká Buková	1 353	255	178
Lišany	892	679	468	Velká Chmelištná	835	60	38
Lubná	875	1 027	748	Všesulov	418	145	103
Lužná	2 978	1 850	1 238	Všetaty	601	317	217
Malinová	328	79	54	Zavidov	379	320	231
Městečko	1 441	428	291	Zbečno	1 515	477	324
Milostín	718	298	199	Žďár	865	97	65
Milý	870	170	107				
Mšec	1 420	902	628	Ríčaný (2122)			
Mšecké Žehrovice	1 405	540	375	Celkem	37 719	60 009	40 277
Mutějovice	1 321	804	561	v tom obce:			
Nesuchyně	1 063	426	302	Babice	557	864	608
Nezabudice	718	71	39	Březí	308	467	319
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 284	3 666	Černé Voděradý	1 314	340	232
Nový Dům	629	158	106	Čestlice	443	596	411
Olešná	1 089	558	403	Dobřeňovice	384	1 014	717
Oráčov	1 604	385	282	Doubek	368	277	183
Panoší Újezd	750	292	206	Herink	274	454	315
Pavlíkov	3 947	1 075	750	Hrusice	543	709	472
Petrovice	700	270	182	Jevany	1 292	682	440
Pochvalov	456	268	179	Kaliště	624	237	160
Přerubnice	209	67	43	Kamenice	1 736	4 178	2 777
Příčina	219	191	132	Klokočná	284	235	157
Přílepy	664	202	142	Konojedy	513	245	170
				KOSTELEČ N. Č. LESY	1 770	3 578	2 435

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

11. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Kostelec u Křížků	410	586	414	Křepeňice	720	179	123
Kozojedy	716	731	473	Milešov	1 551	318	208
Křenice	401	553	377	Nalžovice	1 563	580	412
Křížkový Újezdec	486	206	142	Nedrahovice	1 644	456	323
Kunice	1 040	1 257	847	Nechvalice	2 460	641	446
Louňovice	443	959	651	Osečany	836	247	173
Mirošovice	536	1 130	762	Petrovice	3 903	1 342	930
MNICHOVICE	832	3 251	2 097	Počepice	1 320	546	385
Modletice	344	555	437	Prosenická Lhota	1 403	484	338
Mukařov	633	2 190	1 414	Příčovy	309	280	207
Nučice	497	362	259	Radíč	1 250	211	149
Nupaky	318	1 196	884	SEDLČANY	3 646	7 452	4 998
Oleška	1 194	930	638	SEMLEC-PRČICE	6 411	2 835	1 901
Ondřejov	1 816	1 419	914	Svatý Jan	2 163	664	477
Oplany	580	92	62	Štětkovice	498	310	221
Pětihosty	385	208	133	Vysoký Chlumeč	2 392	844	589
Petřikov	470	491	337				
Popovičky	520	333	215	Slaný (2124)			
Prusice	257	76	40	Celkem	36 880	39 412	26 776
Radějovice	509	350	246	v tom obce:			
ŘÍČANY	2 581	14 116	9 376	Beřovice	571	360	252
Senohraby	343	1 128	741	Bílichov	1 221	187	109
Sluštice	410	355	251	Černuc	2 120	973	673
Strančice	1 162	2 116	1 421	Drnek	522	168	111
Struhařov	578	697	472	Dřínov	653	333	217
Stříbrná Skalice	2 443	1 242	841	Hobšovice	989	345	247
Sulice	992	1 507	1 038	Hořešovice	436	255	189
Světlá	117	1 076	763	Hořešovičky	371	133	90
Svojetice	258	792	533	Hospozín	806	532	361
Štíhlá	519	156	103	Hrdlív	170	490	338
Tehov	819	769	511	Chržín	871	258	191
Tehovec	278	503	325	Jarpice	710	279	186
Velké Popovice	1 562	2 625	1 708	Jedomělice	705	390	275
Vlkančice	730	164	108	Jemníky	288	269	178
Všestary	444	751	495	Kamenný Most	328	425	300
Výžerky	656	149	90	Klobuky	1 588	1 037	713
Vyžlovka	379	626	441	Kmetiněves	685	297	214
Zvánovice	650	486	322	Knovíz	424	549	374
				Královice	364	164	117
				Kutrovice	149	118	75
Sedlčany (2123)				Kvílice	195	89	54
Celkem	44 866	22 219	15 224	Ledce	551	489	343
v tom obce:				Libovice	609	351	235
Dublovice	2 512	1 095	752	Líský	240	86	59
Jesenice	1 291	514	353	Loucká	216	137	88
Klučenice	2 566	469	327	Malíkovice	625	391	269
Kňovice	872	325	234	Neprobylice	344	159	126
Kosova Hora	1 877	1 309	905	Neuměřice	565	421	294
KRÁSNÁ HORA N. VLT.	3 680	1 118	773				

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

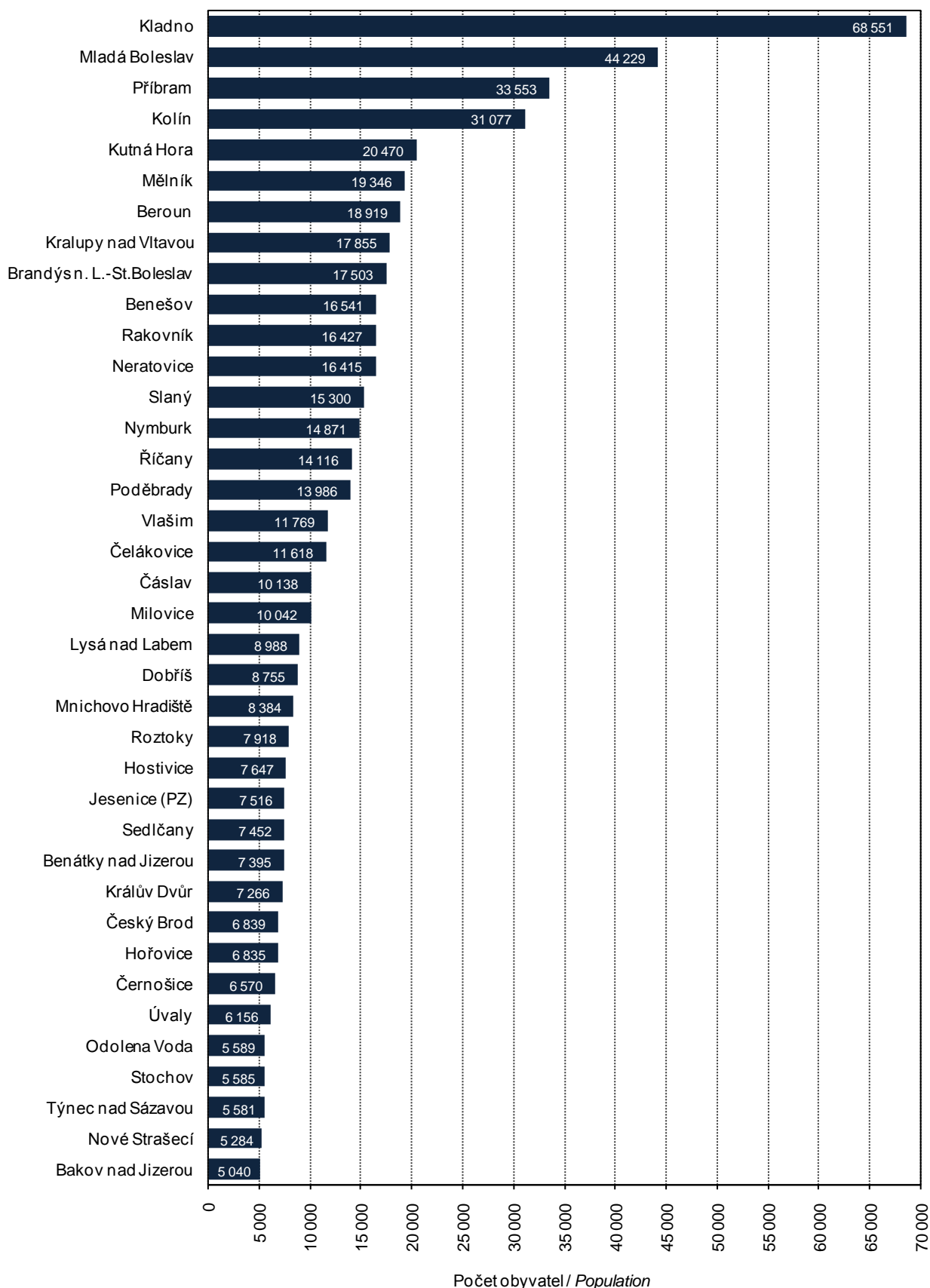
Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Páleč	553	212	141	Libež	739	168	118
Plchov	402	185	136	Loket	2 386	557	374
Podlešín	420	316	218	Louňovice pod Bláníkem	1 711	662	464
Poštovice	470	227	152	Miřetice	245	158	112
Pozdeň	1 185	468	334	Mnichovice	921	188	126
Přelíc	379	371	253	Načeradec	4 845	1 016	670
Řisuty	612	328	237	Ostrov	336	57	38
Sazená	678	325	224	Pavlovice	392	216	142
SLANÝ	3 511	15 300	10 265	Pravonín	1 980	553	378
SMEČNO	959	1 938	1 266	Psáře	830	133	80
Stradonice	256	120	85	Radošovice	802	327	230
Studeněves	268	467	337	Rataje	449	186	129
Šlapanice	690	197	141	Řimovice	331	205	156
Třebíz	485	206	149	Slověnice	295	41	22
Tuřany	356	565	406	Snět	602	98	65
Uhy	580	387	267	Soutice	1 088	263	177
VELVARY	1 810	3 040	1 994	Strojetice	501	131	86
Vraný	1 701	768	533	Studený	442	102	70
Vrbičany	350	235	156	Šetějovice	611	63	39
Zichovec	161	126	79	Tehov	1 004	354	240
Zlonice	1 607	2 284	1 573	Tichonice	1 000	202	150
Zvoleněves	460	854	592	Tomice	723	140	88
Želenice	467	189	133	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 890	1 346	905
Žižice	1 207	619	427	Veliš	1 228	344	227
Vlašim (2125)				VLAŠIM	4 145	11 769	8 040
Celkem	49 596	25 756	17 526	Vracovice	1 093	368	258
v tom obce:				Všechlapy	555	95	59
Bernartice	1 011	217	141	Zdislavice	678	535	375
Bílkovice	578	198	137	Votice (2126)			
Blažejovice	463	102	69	Celkem	28 879	12 312	8 189
Borovnice	310	80	48	v tom obce:			
Ctiboř	392	122	81	Červený Újezd	1 259	316	211
Čechtice	3 941	1 415	955	Heřmaničky	1 740	705	468
Děkanovice	408	63	39	Jankov	2 980	915	630
Dolní Kralovice	1 722	915	638	Ješetice	724	124	84
Dunice	358	67	38	Mezno	1 563	361	238
Hradiště	250	28	17	Miličín	2 572	854	585
Hulice	648	298	205	Neustupov	2 869	518	344
Chlum	419	133	91	Olbramovice	2 535	1 230	846
Chmelná	239	139	88	Ratměřice	954	294	203
Javorník	730	123	89	Smilkov	1 120	256	170
Kamberk	1 136	151	100	Střeziměř	819	298	204
Keblov	711	179	127	Vojkov	1 554	534	325
Kladruby	473	234	166	VOTICE	3 641	4 603	2 986
Kondrac	1 277	494	351	Vrchotovy Janovice	2 307	943	666
Křivsoudov	1 366	433	278	Zvěstov	2 240	361	229
Kuňovice	345	88	50				

26. Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2012
*Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region
at 31 December 2012*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 015,5	1 474,8	661,9	719,7	743,8	917,1	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,1	61,5	52,4	66,6	74,4	65,2	66,1
orná půda	%	82,9	77,1	73,7	90,0	88,8	83,7	89,2
nezemědělská půda	%	39,9	38,5	47,6	33,4	25,6	34,8	33,9
lesní pozemky	%	69,7	72,7	74,9	60,6	49,7	68,4	55,4
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		83	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	52,7	54,5	47,0	65,3	49,6	51,9	59,3
Počet částí obcí		2 800	549	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	117,3	65,0	131,7	222,3	130,8	81,1	148,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,1	0,6	0,6	4,9	2,4	0,9	14,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,4	0,2	0,4	2,9	0,7	0,2	13,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,9	1,4	3,5	2,1	2,0	1,4	2,9
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 291 816	95 883	87 184	159 984	97 279	74 359	104 148
ženy		654 096	48 510	44 224	81 753	49 183	37 644	52 471
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	2,3	3,6	3,7	3,2	2,4	4,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,2	15,3	16,2	15,5	15,4	14,3	15,7
15–64 let	%	68,0	67,9	67,3	67,9	67,6	68,1	68,6
65 a více let	%	15,8	16,8	16,4	16,5	17,0	17,7	15,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,6	14,8	15,6	14,9	14,7	13,7	15,0
15–64 let	%	66,2	65,9	65,5	66,0	65,4	65,7	66,7
65 a více let	%	18,2	19,3	18,8	19,1	19,9	20,6	18,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,4	41,3	40,6	41,0	41,2	41,9	40,5
muži		39,1	40,0	39,3	39,6	39,7	40,5	39,1
ženy		41,6	42,6	41,8	42,3	42,6	43,4	41,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)								
muži	roky	.	73,8	74,2	73,9	74,3	74,3	73,8
ženy	roky	.	80,1	80,3	80,1	80,3	80,5	79,8
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,2	11,1	11,1	11,0	10,9	10,0	10,3
zemřelí	‰	9,9	10,8	10,5	10,6	10,6	12,0	10,1
přistěhovalí	‰	20,2	15,8	24,0	18,5	21,1	15,8	21,9
vystěhovalí	‰	11,8	11,5	11,5	13,6	15,4	13,4	22,4
přirozený přírůstek	‰	1,3	0,3	0,5	0,4	0,2	-2,1	0,3
přírůstek stěhováním	‰	8,4	4,3	12,5	4,9	5,7	2,4	-0,5
celkový přírůstek	‰	9,7	4,6	13,0	5,3	5,9	0,3	-0,2
sňatky	‰	4,3	4,0	4,7	4,4	4,8	4,3	4,3
rozvody	‰	2,8	2,0	3,3	3,1	2,9	2,4	2,6
potraty	‰	3,8	4,7	4,1	4,6	3,4	3,3	4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,1	3,8	4,2	1,7	4,7	1,3	1,9

¹⁾ údaje roku 2011

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,8	850,1	755,3	580,3	1 692,4	896,3	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
							<i>Area, total</i>
							<i>Percentage of selected land types</i>
62,8	69,5	63,9	58,2	44,1	53,2	%	<i>Agricultural land</i>
86,9	91,8	83,5	80,2	70,7	84,2	%	<i>Arable land</i>
37,2	30,5	36,1	41,8	55,9	46,8	%	<i>Non-agricultural land</i>
70,1	57,4	62,4	66,0	78,2	80,4	%	<i>Forest land</i>
120	87	110	79	121	83		<i>Number of municipalities, total</i>
8	7	8	9	8	3		<i>Towns</i>
64,8	58,5	41,7	36,0	55,9	42,3	%	<i>Percentage of urban population</i>
266	157	198	121	411	142		<i>Number of municipality parts</i>
121,7	112,1	206,0	221,1	67,3	61,8	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
							ENVIRONMENT¹⁾
							<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
1,4	0,7	0,6	0,7	1,3	0,6	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,9	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
1,9	1,5	1,9	2,3	1,5	1,3	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
							POPULATION
124 470	95 279	155 588	128 326	113 905	55 411	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
62 106	48 622	78 922	65 129	57 734	27 798		<i>Females</i>
7,1	3,9	6,2	7,1	2,4	3,8	%	<i>Share of foreigners</i>
							<i>Population aged (as at 31 Dec.)</i>
15,3	16,4	19,1	19,3	14,6	14,4	%	<i>0–14 years</i>
69,2	67,4	67,5	67,3	68,7	69,0	%	<i>15–64 years</i>
15,5	16,1	13,4	13,4	16,7	16,6	%	<i>65+ years</i>
							<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,9	15,7	18,3	18,4	14,1	13,8	%	<i>0–14 years</i>
67,0	65,8	66,5	66,6	66,5	66,8	%	<i>15–64 years</i>
18,2	18,5	15,1	14,9	19,4	19,4	%	<i>65+ years</i>
40,5	40,4	38,3	38,3	41,5	41,4	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
39,2	39,1	37,3	37,5	40,1	40,0		<i>Males</i>
41,8	41,7	39,3	39,2	42,8	42,9		<i>Females</i>
							<i>Life expectancy at birth</i>
							<i>(2008–2012 average)</i>
75,2	74,4	75,5	76,1	74,3	73,6	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,5	80,4	80,5	81,2	79,8	80,3	<i>years</i>	<i>Females</i>
							<i>Per 1 000 population</i>
10,7	11,0	13,6	13,0	9,8	9,9	‰	<i>Live births</i>
8,9	9,8	8,4	7,6	10,9	10,9	‰	<i>Deaths</i>
17,6	24,6	46,0	46,4	13,8	19,0	‰	<i>Immigrants</i>
13,4	16,1	24,3	23,9	10,6	19,5	‰	<i>Emigrants</i>
1,7	1,2	5,2	5,4	-1,1	-1,0	‰	<i>Natural increase</i>
4,2	8,5	21,7	22,5	3,2	-0,5	‰	<i>Net migration</i>
5,9	9,7	26,9	27,9	2,1	-1,6	‰	<i>Total increase</i>
4,4	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	‰	<i>Marriages</i>
2,8	2,6	3,0	3,3	2,7	2,3	‰	<i>Divorces</i>
3,3	3,4	3,6	3,2	3,3	3,6	‰	<i>Abortions</i>
2,3	1,9	0,5	0,6	2,7	1,8	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2011.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

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	54 451	3 288	3 583	8 346	5 486	4 231	5 248
ženy		27 333	1 536	1 867	4 152	2 711	2 158	2 739
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		53 605	3 249	3 484	8 194	5 420	4 215	5 067
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	26,6	18,4	28,0	35,6	28,0	25,2	34,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,1	45,5	39,0	35,5	44,1	46,9	39,4
úplné střední s maturitou	%	24,2	28,9	25,9	20,6	23,0	22,5	21,4
vysokoškolské	%	5,5	5,7	5,6	4,8	4,0	4,2	3,8
Struktura uchazečů podle věku:								
do 24 let	%	18,4	21,6	18,1	18,2	17,8	18,1	18,9
25–34 let	%	22,3	23,3	23,5	22,2	22,0	21,9	21,4
35–44 let	%	23,0	20,9	23,3	24,5	23,8	21,1	23,0
45–54 let	%	20,3	18,9	19,5	21,1	21,1	22,4	20,4
55–59 let	%	12,7	12,7	12,8	11,2	12,2	14,3	13,1
60 a více let	%	3,2	2,7	2,8	2,8	3,0	2,4	3,2
Volná pracovní místa celkem	místa	4 044	331	268	382	215	137	523
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,13	4,99	5,98	7,54	8,27	8,30	7,05
muži	%	6,02	5,24	5,63	7,52	8,20	7,94	6,57
ženy	%	6,24	4,73	6,35	7,56	8,36	8,68	7,55
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		323 025	25 814	21 522	35 009	21 761	16 991	24 440
právnícké osoby celkem		69 932	4 295	4 797	7 860	4 030	3 024	5 146
obchodní společnosti		30 657	1 625	2 074	3 911	1 771	1 032	1 916
z toho akciové společnosti		1 473	93	93	177	96	58	79
družstva		1 009	60	42	76	48	49	218
státní podniky		30	2	4	4	3	3	1
ostatní		38 236	2 608	2 677	3 869	2 208	1 940	3 011
fyzické osoby celkem		253 093	21 519	16 725	27 149	17 731	13 967	19 294
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		238 656	19 975	15 887	25 698	16 723	13 024	18 025
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		4 907	607	297	403	393	390	476
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		9 530	937	541	1 048	615	553	793
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 251	857	397	356	450	467	348
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 187	420	175	132	207	250	150
5–9.99 ha		685	105	59	42	52	56	46
10–49.99 ha		1 263	201	104	69	89	80	77
50–99.99 ha		364	46	19	35	24	29	21
100–499.99 ha		477	54	31	55	50	35	35
500 a více		275	31	9	23	28	17	19

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
3 763	4 876	3 314	3 043	6 348	2 925	persons	Registered job applicants
2 036	2 430	1 660	1 591	2 933	1 520		Females
3 748	4 859	3 170	2 995	6 310	2 894		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
29,1	23,9	16,7	15,8	22,5	26,7	%	Basic
41,2	45,1	37,8	36,1	49,0	46,6	%	Secondary technical (incl. vocational)
23,5	24,7	33,1	31,9	23,1	22,2	%	Full secondary with A-level examination
5,1	5,1	10,1	14,6	4,6	3,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)							
17,5	18,0	20,9	19,3	15,9	19,8	%	Under 24
22,2	22,7	22,1	23,4	22,4	21,4	%	25–34
19,7	24,3	21,6	24,8	23,1	23,5	%	35–44
20,0	19,9	18,6	17,4	21,5	19,6	%	45–54
14,7	12,7	13,1	11,7	13,0	12,8	%	55–59
5,9	2,4	3,6	3,3	4,1	2,8	%	60+
868	312	229	212	420	147	vacancies	Job vacancies, total
4,35	7,60	3,07	3,54	8,04	7,53	%	Share of unemployed persons
3,87	7,59	3,06	3,41	8,49	7,03	%	Males
4,87	7,62	3,08	3,67	7,58	8,07	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered entities (as at 31 December)							
28 374	22 878	43 726	39 536	30 276	12 698		Legal persons, total
7 497	4 007	10 174	10 414	5 453	3 235		Business companies and partnerships
2 271	1 651	5 200	6 105	2 219	882		Joint-stock companies
103	96	250	287	116	25		Cooperatives
61	59	141	131	78	46		State-owned enterprises
3	-	2	4	1	3		Others
5 162	2 297	4 831	4 174	3 155	2 304		Natural persons, total
20 877	18 871	33 552	29 122	24 823	9 463		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
19 810	17 713	31 979	27 846	23 213	8 763		Unincorporated agricultural entrepreneurs
303	446	424	247	638	283		Others
764	712	1 149	1 029	972	417		
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings							
With agricultural land							
305	407	417	269	623	355		Up to 4.99 ha
101	139	168	98	214	133		5–9.99 ha
40	44	55	31	115	40		10–49.99 ha
76	119	102	71	180	95		50–99.99 ha
24	32	31	20	52	31		100–499.99 ha
35	39	36	38	33	36		500+ ha
29	34	25	11	29	20		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

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	23 109	2 071	1 603	2 664	1 865	1 584	2 204
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	18,0	21,7	18,5	16,7	19,2	21,3	21,1
Bytová výstavba								
Zahájené byty		4 914	295	452	407	268	186	392
Dokončené byty		5 900	398	429	524	459	206	399
na 1 000 obyvatel		4,6	4,2	5,0	3,3	4,7	2,8	3,8
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		552	65	37	18	14	46	34
		31 177	3 996	1 579	1 050	404	2 926	2 002
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	821,5	52,4	-	99,6	72,7	56,1	73,2
Délka silnic II. třídy	km	2 377,6	346,0	152,6	169,1	132,8	223,8	146,1
VZDĚLÁVÁNÍ								
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby							
mateřských škol		44 430	3 225	3 011	5 239	3 485	2 261	3 627
základních škol		100 349	7 669	6 950	12 655	7 688	5 496	8 300
středních škol (celkem)		43 145	3 537	3 184	6 270	3 556	3 424	3 129
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočt. osoby	4 101	312	303	796	357	196	301
na 1 000 obyvatel		3,2	3,3	3,5	5,0	3,7	2,6	2,9
z toho v nestátních zařízeních		4 031	297	303	793	357	196	301
Obyvatelé na 1 lékaře		314	307	286	200	272	379	347
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		471	39	29	63	33	37	40
pro děti a dorost		236	18	17	33	19	13	19
stomatologa		507	46	40	64	42	32	33
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,5	25,4	24,2	24,3	24,0	21,0	20,5
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		285	24	18	33	25	20	21
Pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	409 951	27 324	29 020	43 938	29 644	17 192	25 395
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,544	3,892	3,873	3,931	3,012	4,499	3,140
pro nemoc		3,002	3,233	3,343	3,374	2,496	3,549	2,602
pro pracovní úrazy		0,159	0,223	0,152	0,176	0,142	0,322	0,158
pro ostatní úrazy		0,383	0,436	0,378	0,380	0,374	0,627	0,379

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
							CONSTRUCTION
3 297	1 756	2 079	1 767	1 611	608	CZK mil.	Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾
26,6	18,5	13,5	14,0	14,2	11,0	CZK mil.	Per 1 000 population
							Housing construction
298	297	941	953	326	99		Dwellings started
333	234	1 568	909	338	103		Dwellings completed
2,7	2,5	10,2	7,2	3,0	1,9		Per 1 000 population
							TOURISM
69	42	48	40	94	45		Collective tourist accommodation establishments
3 111	2 635	3 081	2 062	5 787	2 544		Beds
							TRANSPORT
121,4	65,7	52,2	42,8	126,7	58,5	km	Length of class I roads
221,2	199,4	184,6	151,5	252,3	198,1	km	Length of class II roads
							EDUCATION
						persons	Children, pupils, and students (total)
4 200	3 511	5 660	4 354	3 886	1 971		Children at nursery schools
9 577	7 811	11 591	9 028	9 308	4 276		Pupils at basic schools
5 922	3 999	2 475	597	4 935	2 117		Pupils at secondary schools, total
						persons (FTE)	HEALTH
513	251	292	190	437	153		Physicians, total
4,1	2,6	1,9	1,5	3,8	2,8		Per 1 000 population
477	247	290	183	434	152		In non-state establishments
242	378	526	667	260	363		Population per physician
1	2	3	2	2	1		Hospitals
5	-	3	1	4	-		Specialized therapeutic institutions
2	-	1	-	2	-		For long-term patients
							Independent surgeries of general practitioners
47	39	48	33	46	17		For adults
23	15	24	23	21	11		For children and adolescents
48	40	48	37	50	27		Dentists
						persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
26,4	20,0	15,4	13,6	24,5	20,4		Pharmacies, incl. detached workplaces
25	23	32	23	27	14		
						persons	Incapacity for work
60 375	22 718	64 629	41 571	33 027	15 118		Average number of the sickness insured
3,123	3,197	3,918	2,767	3,728	4,137	%	Average incapacity for work
2,678	2,678	3,408	2,373	3,030	3,599		Due to disease
0,092	0,179	0,156	0,110	0,211	0,131		Due to occupational injury
0,354	0,341	0,355	0,284	0,487	0,407		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 657	26 925	22 170	42 331	25 905	21 899	26 382
z toho starobních ⁵⁾		197 680	16 173	13 627	25 621	15 517	12 047	16 519
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 561	10 362	10 593	10 658	10 493	10 264	10 577
starobní ⁵⁾		10 868	10 626	10 753	10 982	10 748	10 610	10 840
KRIMINALITA, NEHODY								
Zjištěné trestné činy		35 612	2 408	2 592	3 677	3 180	1 503	2 628
na 1 000 obyvatel		27,7	25,2	29,9	23,1	32,8	20,2	25,2
Dopravní nehody		10 595	1 110	663	957	702	459	758
na 1 000 obyvatel		8,2	11,6	7,7	6,0	7,2	6,2	7,3
usmrcení	osoby	110	14	4	10	3	7	8
těžce zranění	osoby	463	44	13	52	40	23	56
způsobené hmotné škody	mil. Kč	768,9	92,9	33,2	62,7	37,3	33,5	52,9
Požáry celkem		2 908	207	206	405	208	135	283
usmrcení	osoby	30	1	3	6	-	3	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	349,6	32,1	22,6	69,1	16,3	13,8	9,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

End of table

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
32 008	24 577	33 053	26 291	31 567	16 549	persons	SOCIAL SECURITY
19 023	14 290	20 947	16 818	18 507	8 591		Pension recipients, total
10 695	10 421	10 703	10 849	10 537	10 317	CZK	Old-age pension ⁵⁾
11 061	10 706	10 993	11 185	10 860	10 732		Average monthly amount of pension, total
							Old-age pension ⁵⁾
							CRIME, ACCIDENTS
3 459	2 122	4 687	4 104	3 884	1 368		Detected criminal offences
27,9	22,4	30,5	32,4	34,1	24,6		Per 1 000 population
998	724	1 640	1 073	1 072	439		Traffic accidents, total
8,0	7,6	10,7	8,5	9,4	7,9		Per 1 000 population
17	5	5	16	14	7	persons	Killed persons
81	16	40	40	33	25	persons	Seriously injured persons
66,8	75,1	152,3	67,7	59,8	34,8	CZK mil.	Property damage
250	209	337	273	281	114		Fires, total
2	3	3	3	2	1	persons	Killed persons
18,5	33,0	52,5	43,7	25,7	12,5	CZK mil.	Property damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866,2	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	53,6	40,6	60,1	48,8	50,2	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		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,6	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 125	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	2,9	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	1,9	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	1,0	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 845 926	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 890,1	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zeměd., lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	29,4	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	8,7	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) ¹⁾	Kč	23 634	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 646 913	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerезidenti		7 164 576	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 968	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		4,5	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		58 832	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		5,6	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních ²⁾		1 725 105	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 490	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
Zjištěné trestné činy		304 528	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		29,0	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		81 404	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		7,7	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km ²	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	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	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km ²	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2011) ¹⁾
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension ²⁾
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension ²⁾
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		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

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 264 978	³⁾ 279 345	1 291 816	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva z toho ženy	osoby	1 257 194	³⁾ 273 094	1 285 945	persons	Mid-year population Females
Podíl městského obyvatelstva	%	53,5	³⁾ 53,0	52,7	%	Percentage of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,1	11,4	11,2	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,9	9,9	9,9	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	11,7	9,8	8,4	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří	%	94,8	³⁾ 95,9	97,4	%	Dependency ratio (65+/0-14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,6	10,8	10,9	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	318 849	325 797	325 560	CZK	GDP per capita in CZK
CR = 100	%	88,5	89,4	89,0	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	207 849	206 669	208 878	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	602,2	610,4	623,7	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	5,1	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	54 716	50 594	54 451	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,10	5,63	6,13	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 599	4 054	4 044		Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zeměděľ. půda z toho orná půda	ha	555 785	553 077	551 695	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) ¹⁾	ha	486 311	483 142	480 580	ha	Livestock (as at 1 April of the following year) 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.	483 003	492 410	504 890	CZK mil. cur. pr.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		6 448	5 846	4 914		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		7 405	6 376	5 900		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	82,7	81,2	83,5	m ²	Living floor area per compl. dwell.
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		529	579	552		TOURISM est.
lůžka		29 677	32 184	31 177		Beds
přenocování		1 688 986	1 800 587	1 787 812		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	813,4	815,3	821,5	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 373,2	2 375,5	2 377,6	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 256,2	6 252,4	6 248,2	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	21,4	21,2	21,5	FTE persons	HEALTH Physicians of out-patient establis. and wards per 10 000 population
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	12,1	12,0	12,3	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 ob.		4,7	4,6	4,6		population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,879	3,749	3,544	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 828	329 409	329 657	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních	osoby	184 909	196 232	197 680		Old-age pension
Průměrný starobní důchod	Kč	10 184	10 629	10 868	CZK	Average old-age pension

¹⁾ společné údaje za Prahu a Střední Čechy

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

³⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

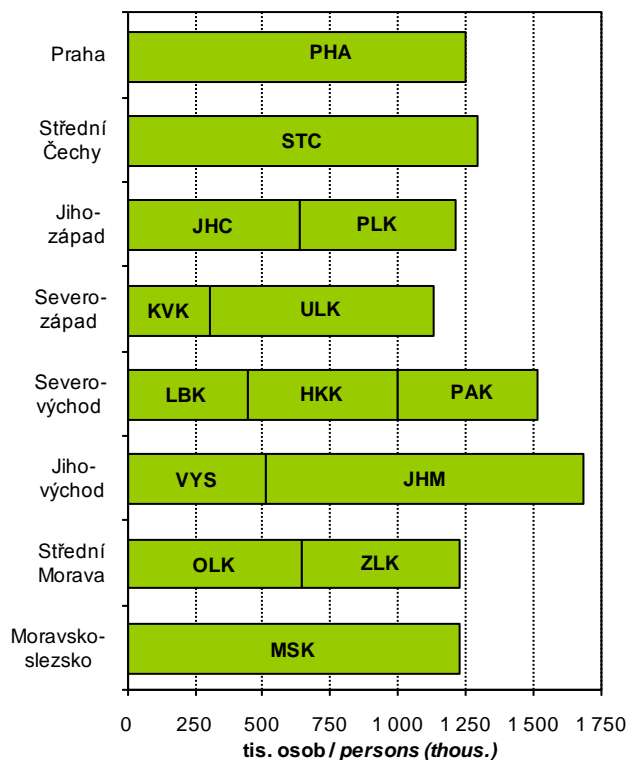
¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy.

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

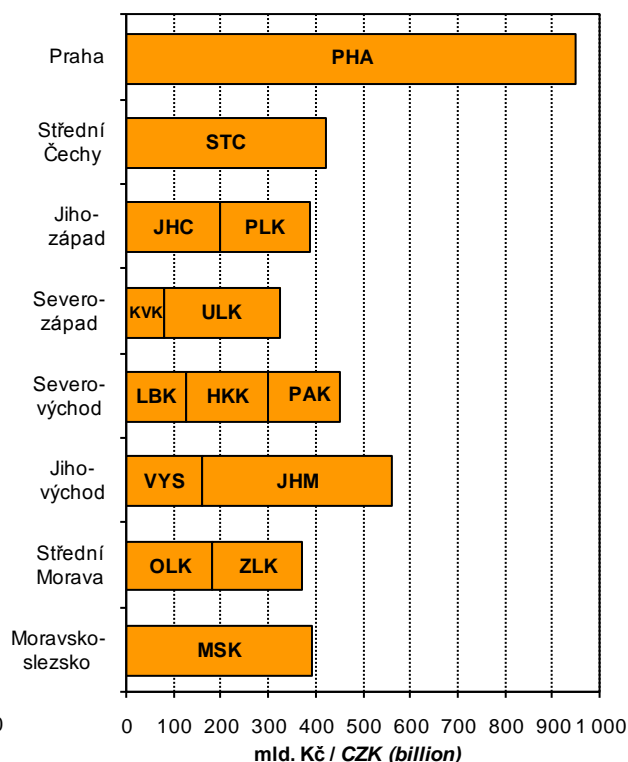
³⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

27. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012
 Selected indicators of the cohesion region by region in 2012

Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population: 31 December

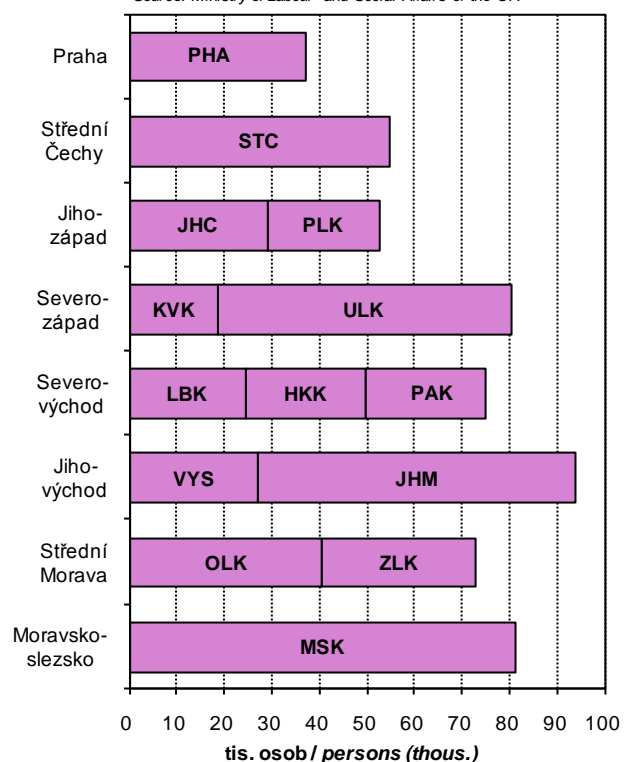


Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product

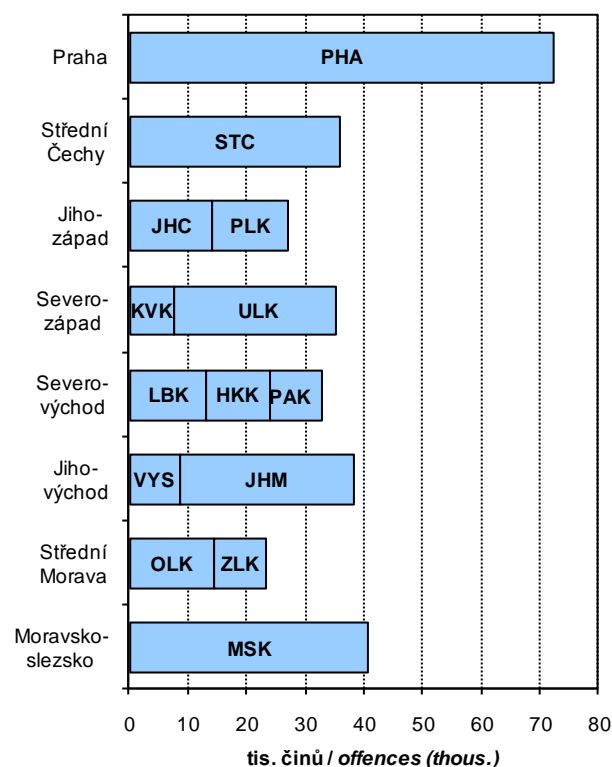


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
 Job applicant: 31 December

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



Zjištěné trestné činy
 Detected criminal offences



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2012. 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. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), 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
- 2002–2012 - 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** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

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 započítáváni 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. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

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 ovzdušší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní 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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzdušší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzdušší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzdušší** (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).

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

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 přírůstkem 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.

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, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 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. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a 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. Údaje za rok 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 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) platného od roku 2010.

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 2012**“. 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“ 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).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). 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. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

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 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2012** (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 **Informačního systému 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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí 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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

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, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

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 podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná

osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ *Ovocné sady 2012 (strukturální šetření)*, e-2133-13.

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 na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

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. předsíň) 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 vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo 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.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která požádala 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.

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.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. 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:

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

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

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

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

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 nevypovídá 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.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

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. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. 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 22. 1. 2013.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky 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 plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

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 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 změnily plné invalidní důchody v důchody 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), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany 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. přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péstounské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k péstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

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 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 knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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) **expozi**.

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 **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet 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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR 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 poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách www.scitani.cz a ve speciálních publikacích.

27. 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) 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).

28. 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 z tzv. „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 6 251 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, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. 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. 2012) 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 2012. 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 the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) 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 2012 – 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. 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**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

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 2012 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 2012.

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).

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.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. 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 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.

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 only 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 (**ESA95**) 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 ESA95 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 ESA95 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, 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. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development 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. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are 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 duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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) which has been valid since 2010.

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 2012**". 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" 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).

The living minimum of the household was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. 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. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

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 2009 to 2011** (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 2012 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).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

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** incl. 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, unincorporated 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 basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

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 land** 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). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

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.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

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 principal activity of which is industry. 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 in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

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 determined by the Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, 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.

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** gives 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.

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 ascertained in this manner 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, in 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, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport 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 the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. 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.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

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 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 basic reporting units are individuals and households. 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).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment 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 last revision of the ISCED was carried out in 1997. 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 22 January 2013.

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.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

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, 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, 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, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

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 cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (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** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. 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 **27-11.** to **27-13.** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **27-14.** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **27-15.** 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 2012). 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 one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

28. 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 so-called Structural Funds of the EU.

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 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 6 251 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 porad. 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 Inform. and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Inform. 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	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	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 Rep.
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 Educ.
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 (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	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 according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	thous.	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
i.d.	individual data	WWTP	waste water treatment plants
i.e.	that is (id est)		

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

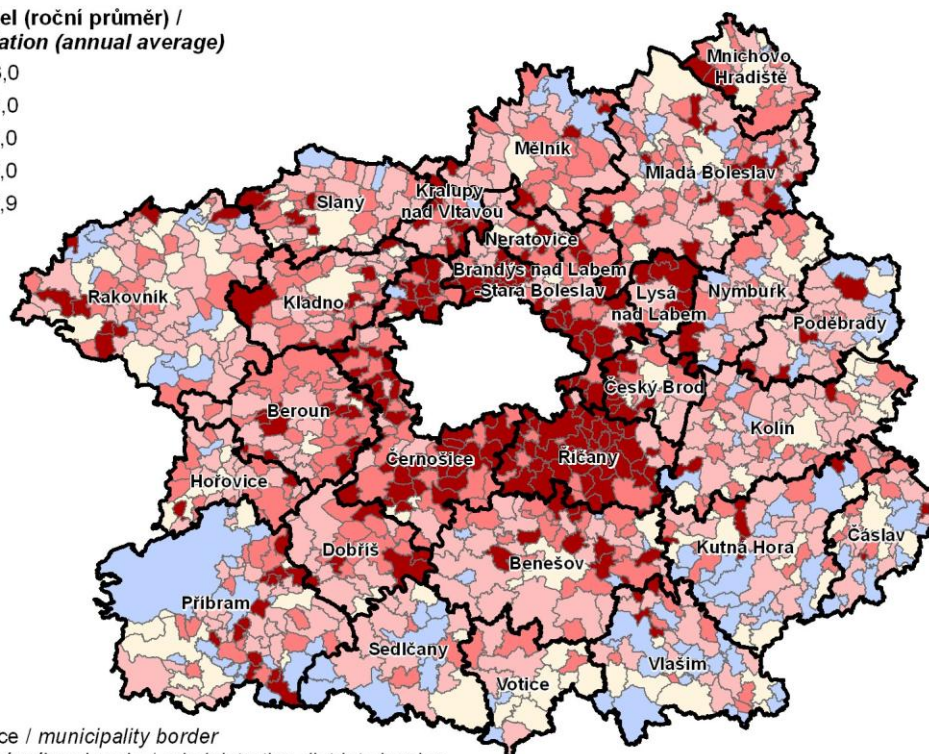
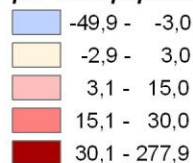
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS



Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2008–2012

Population increase/decrease by municipality in the Středočeský Region in 2008–2012

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
per 1 000 population (annual average)

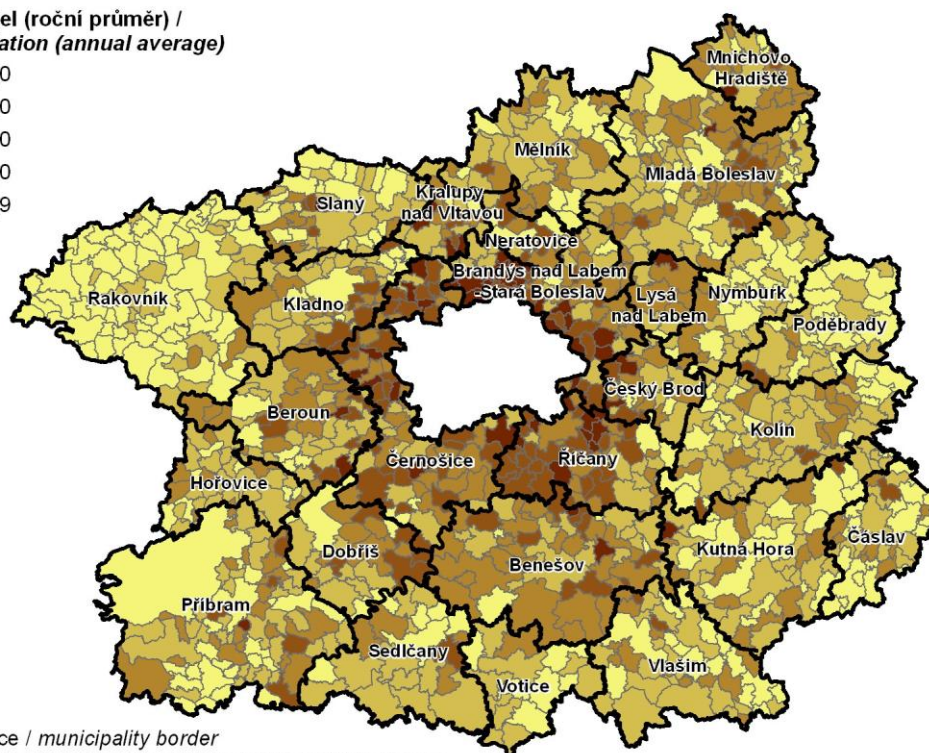
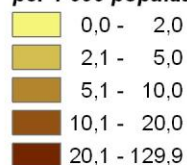




 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2008–2012

Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Středočeský Region in 2008–2012

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
per 1 000 population (annual average)

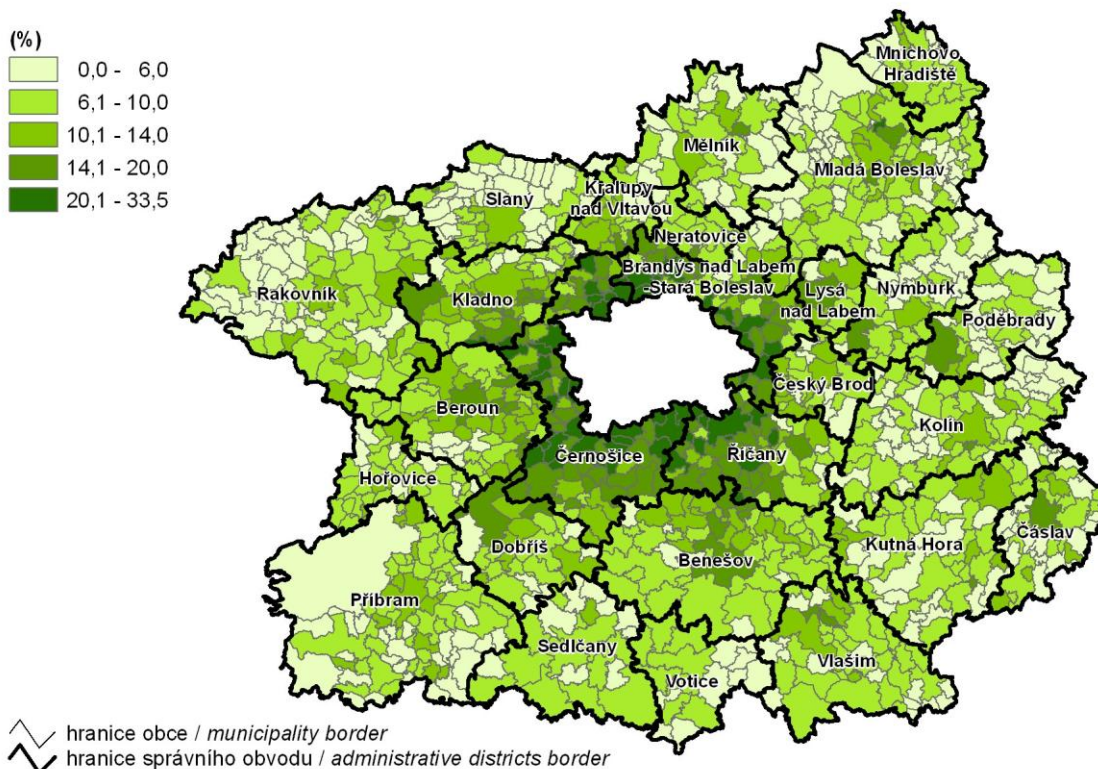


 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí ve Středočeském kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

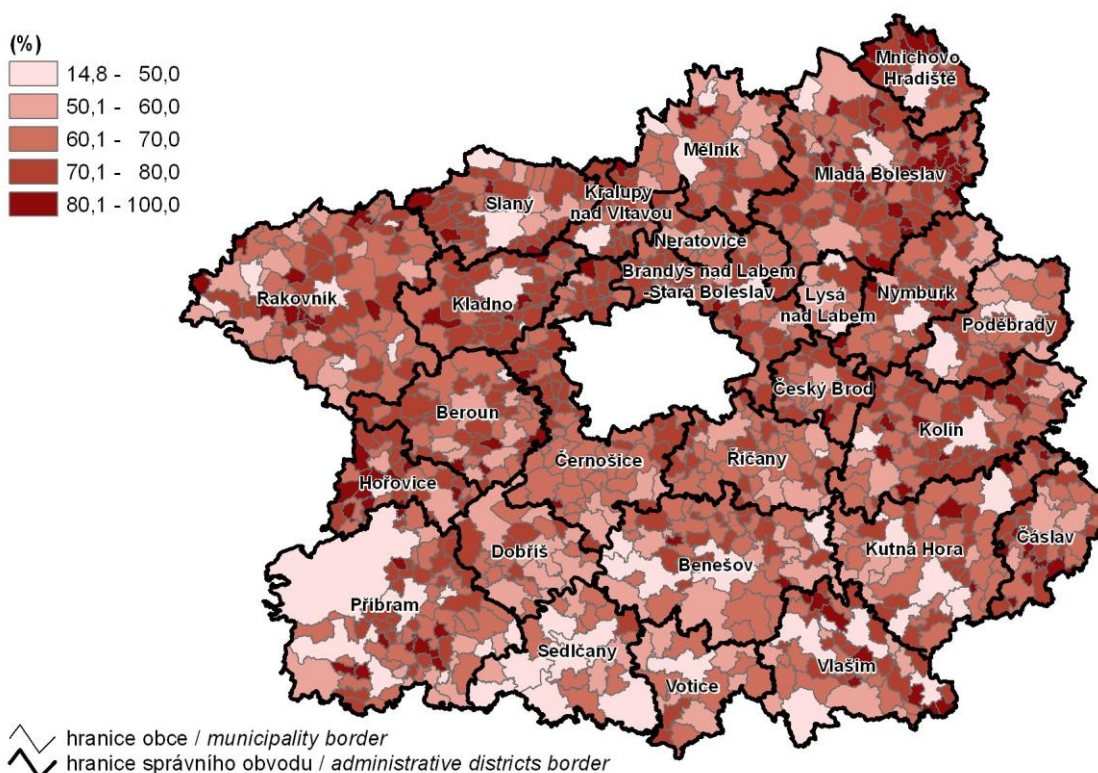
Population with completed higher education by municipality in the Středočeský Region as at 26 March 2011
(share in the population aged 15+ years with identified education)



4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí ve Středočeském kraji k 26. 3. 2011

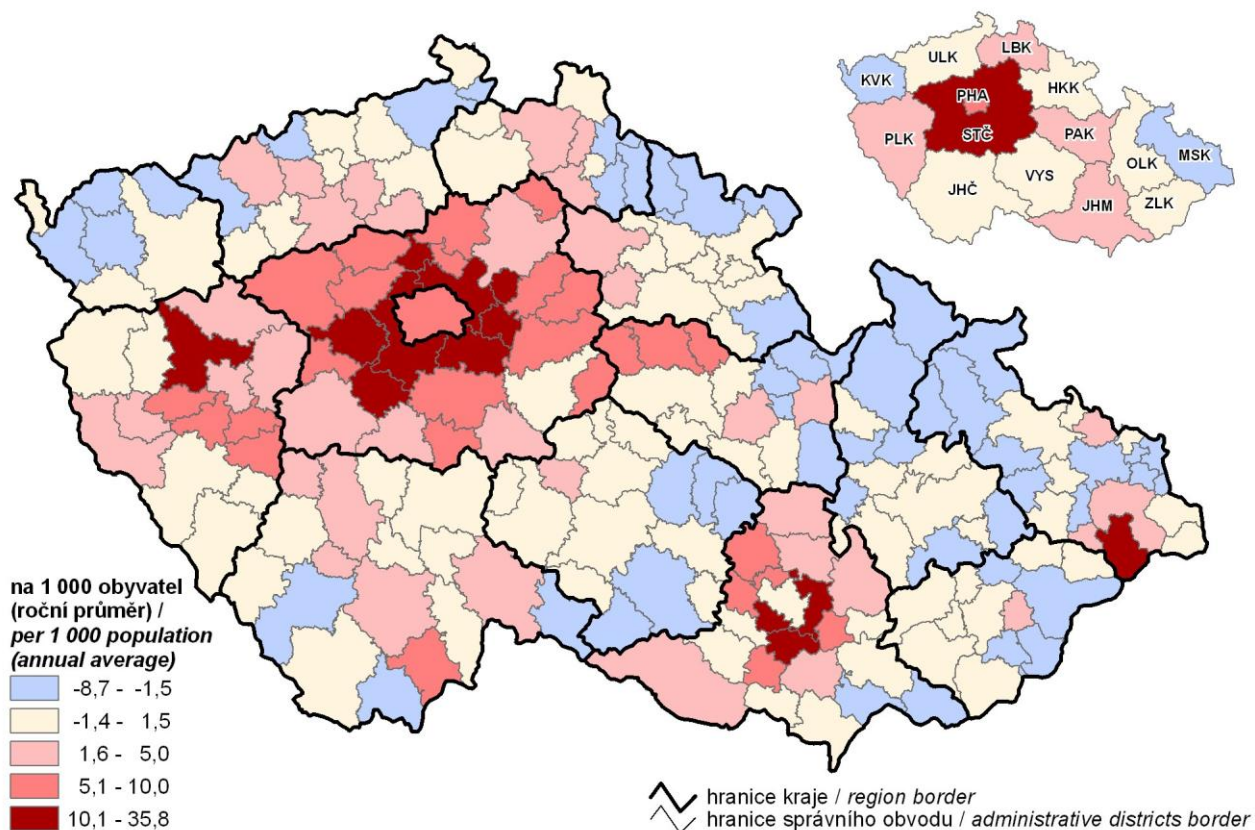
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Středočeský Region as at 26 March 2011
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



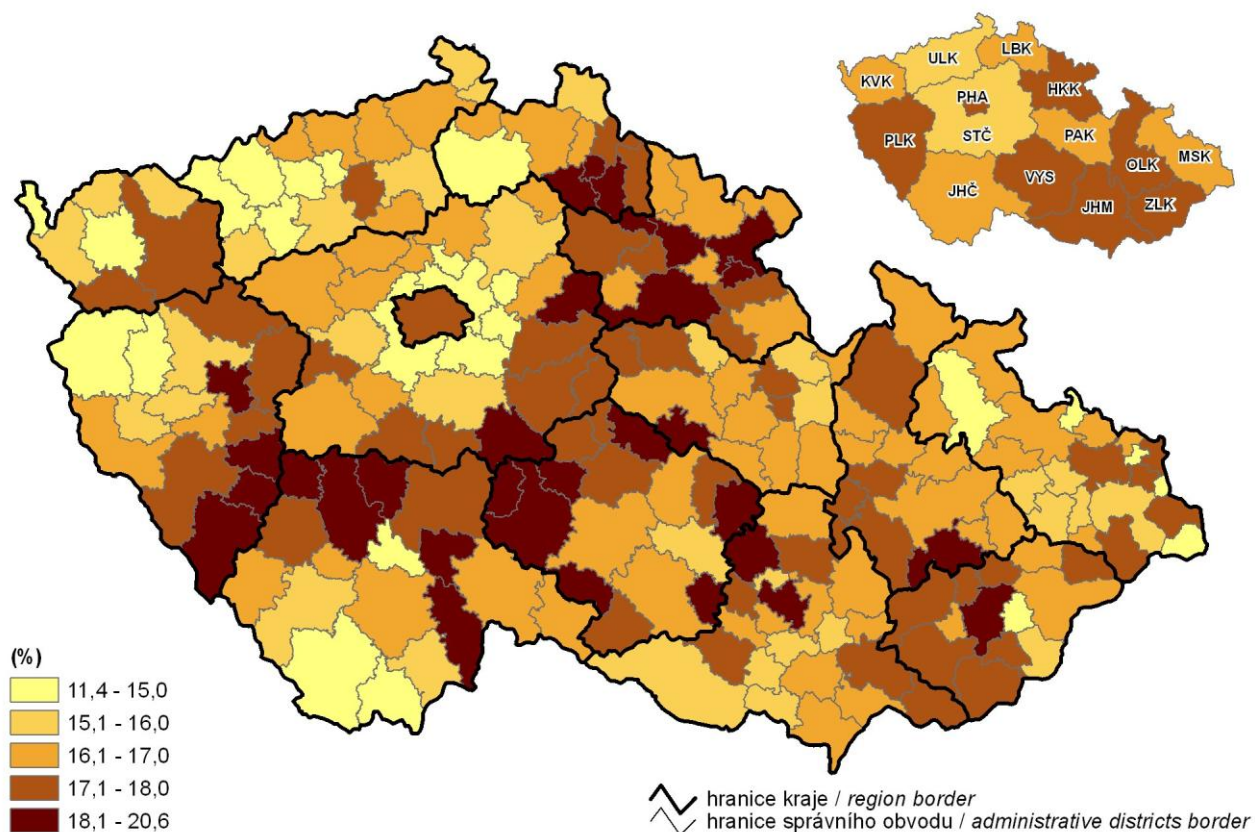
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012

Net migration in 2008–2012



6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012

Population aged 65+ years as at 31 December 2012

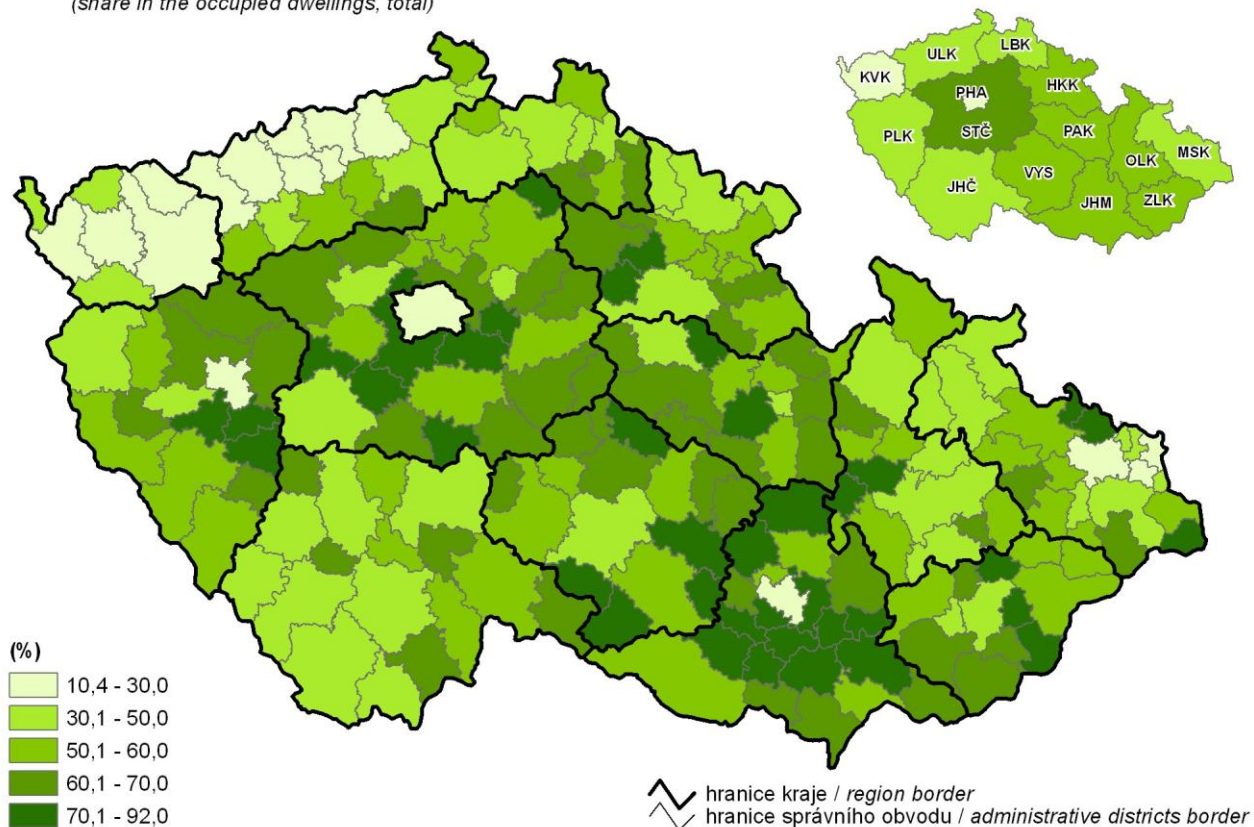


7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

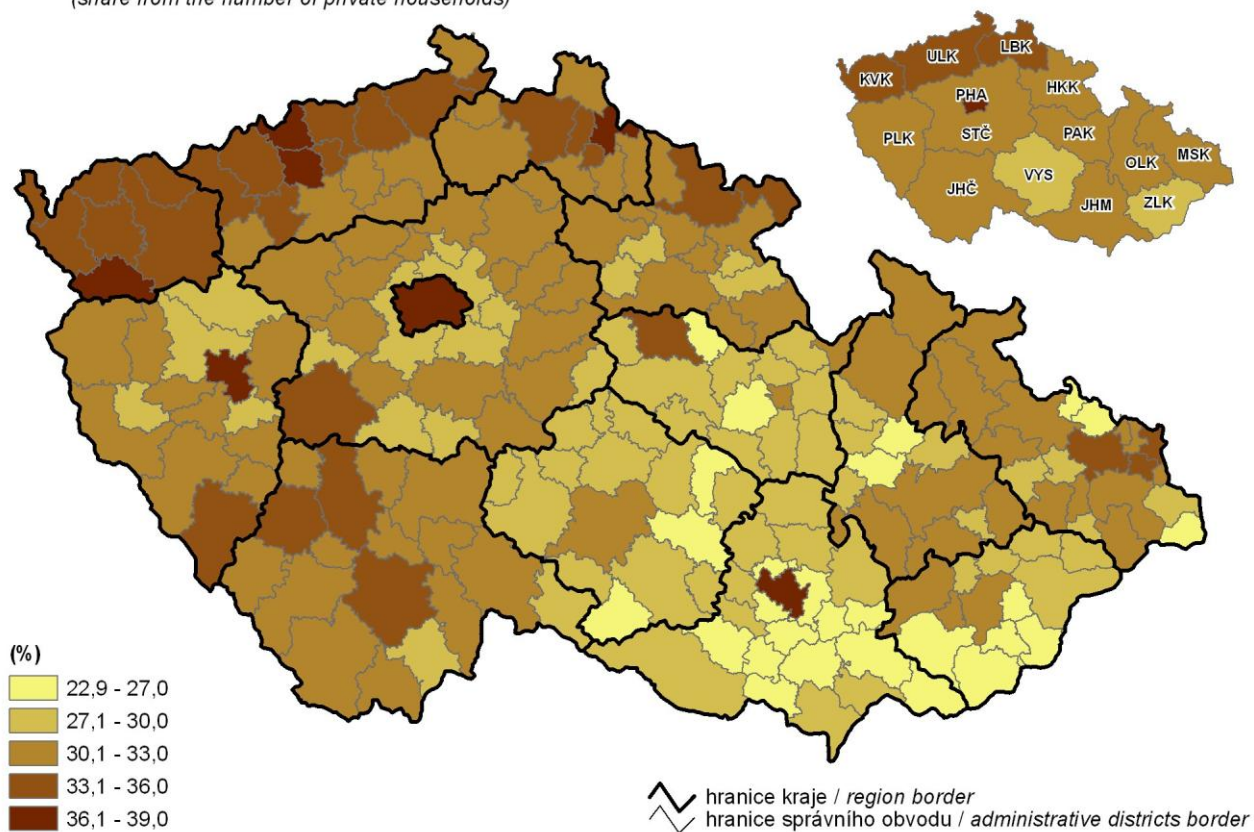


8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

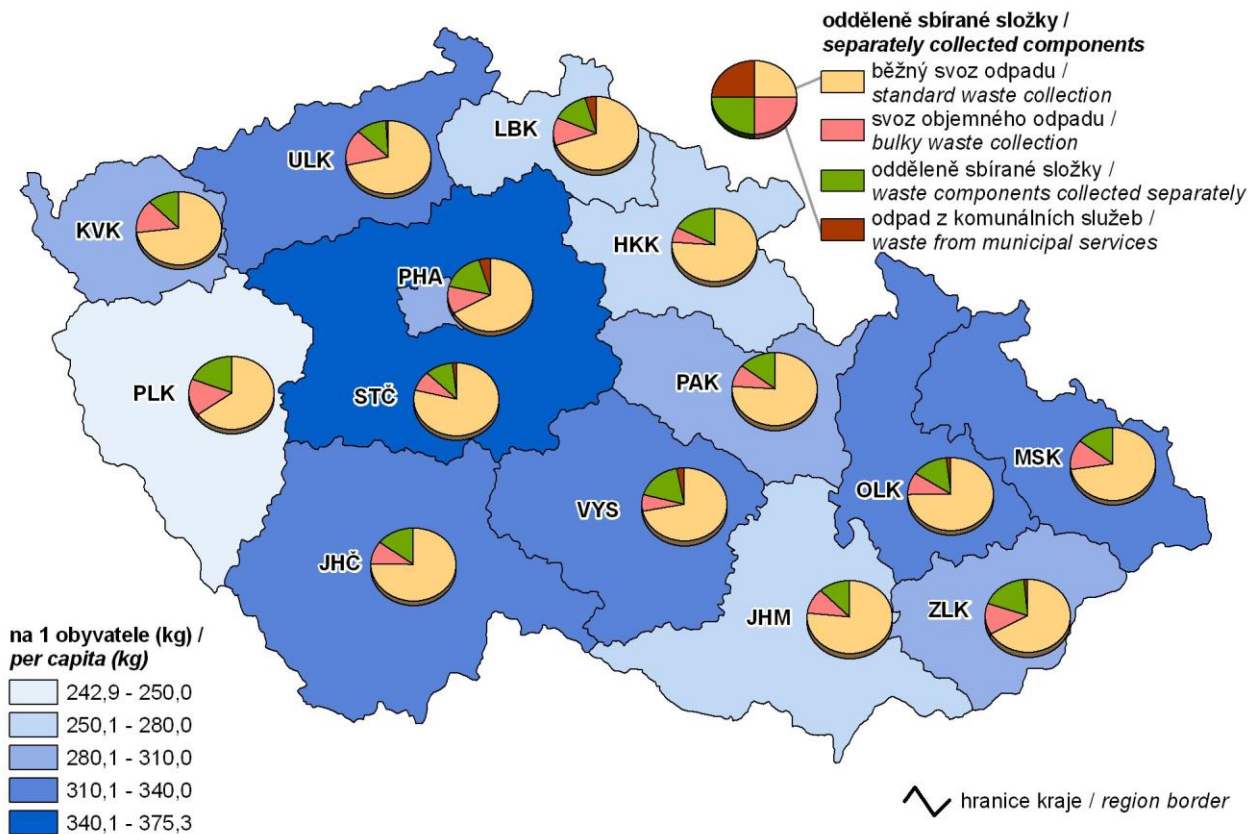
(podíl z počtu hospodařících domácností)

One-person households as at 26 March 2011

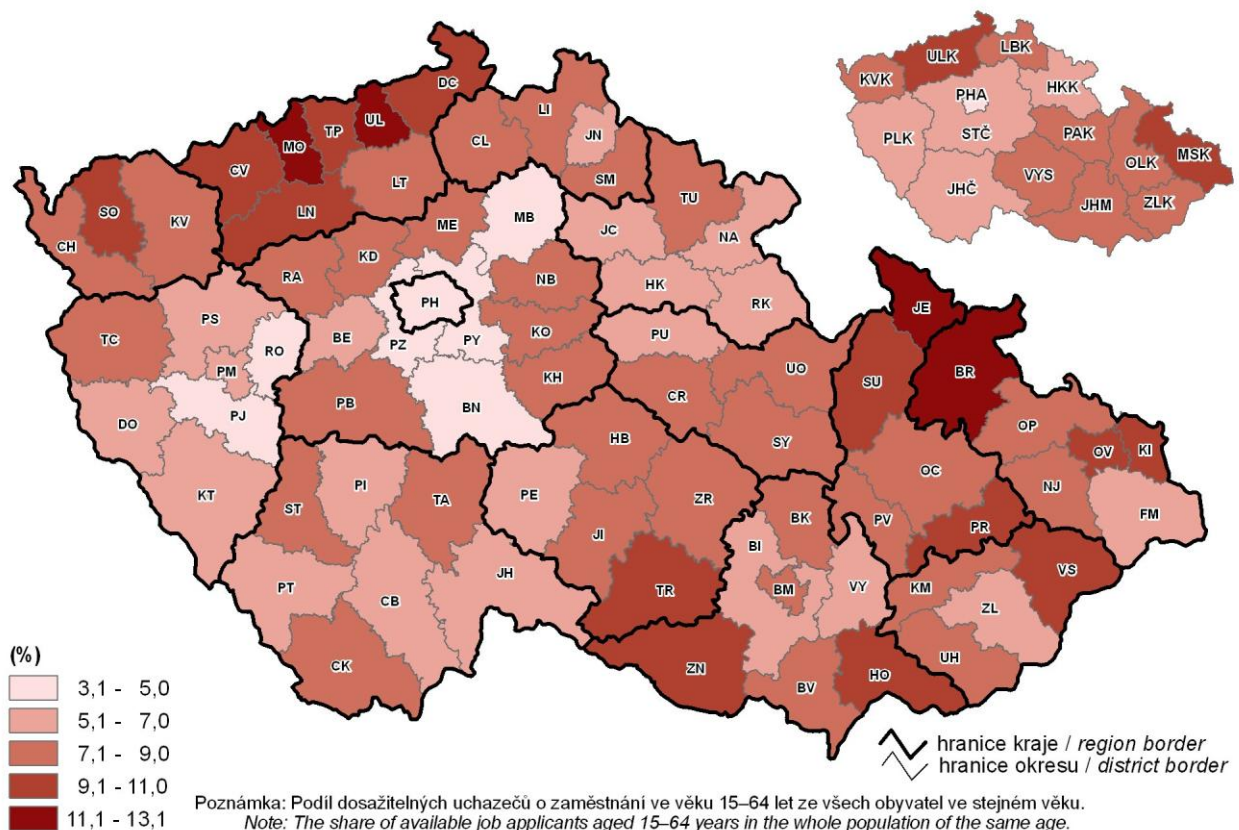
(share from the number of private households)



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 Municipal waste and separately collected waste components in 2012



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 Share of unemployed persons as at 31 December 2012

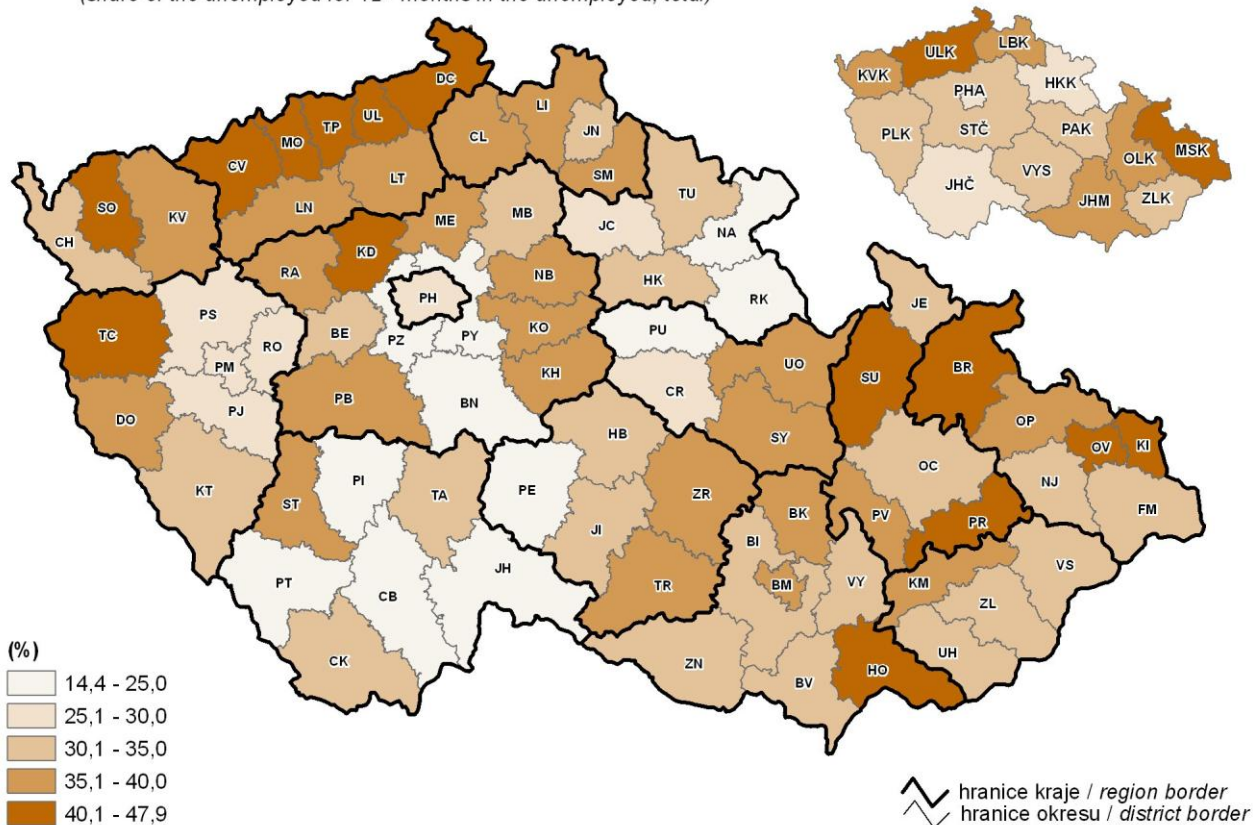


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

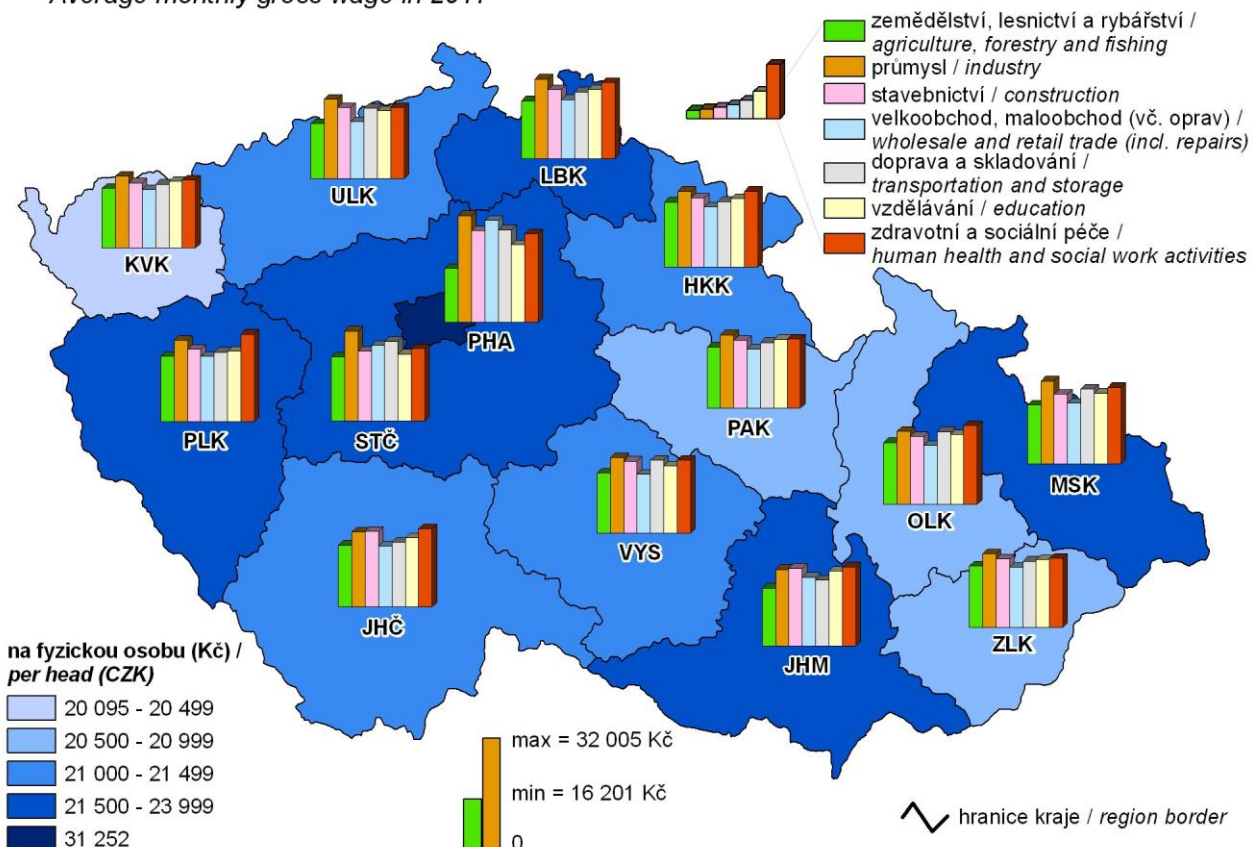
The long-term unemployed as at 31 December 2012

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



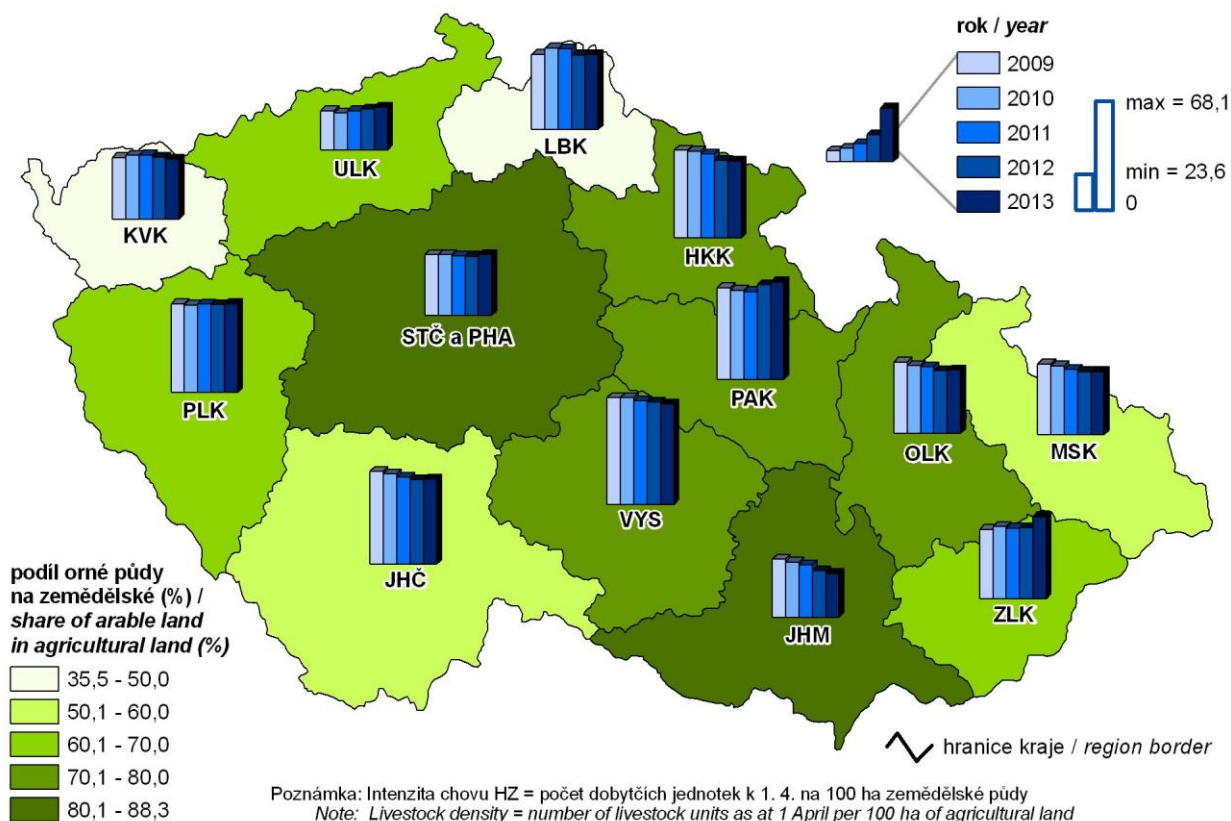
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

Average monthly gross wage in 2011



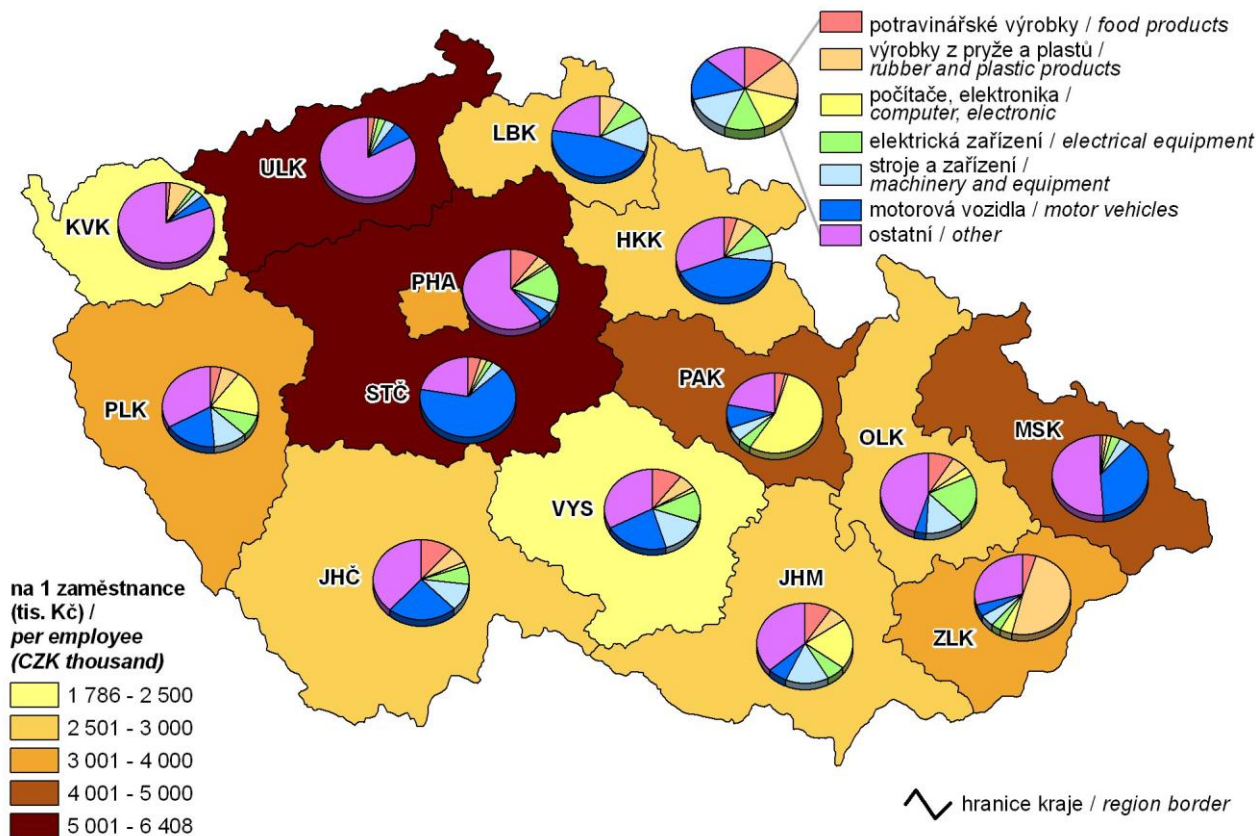
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013

Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013

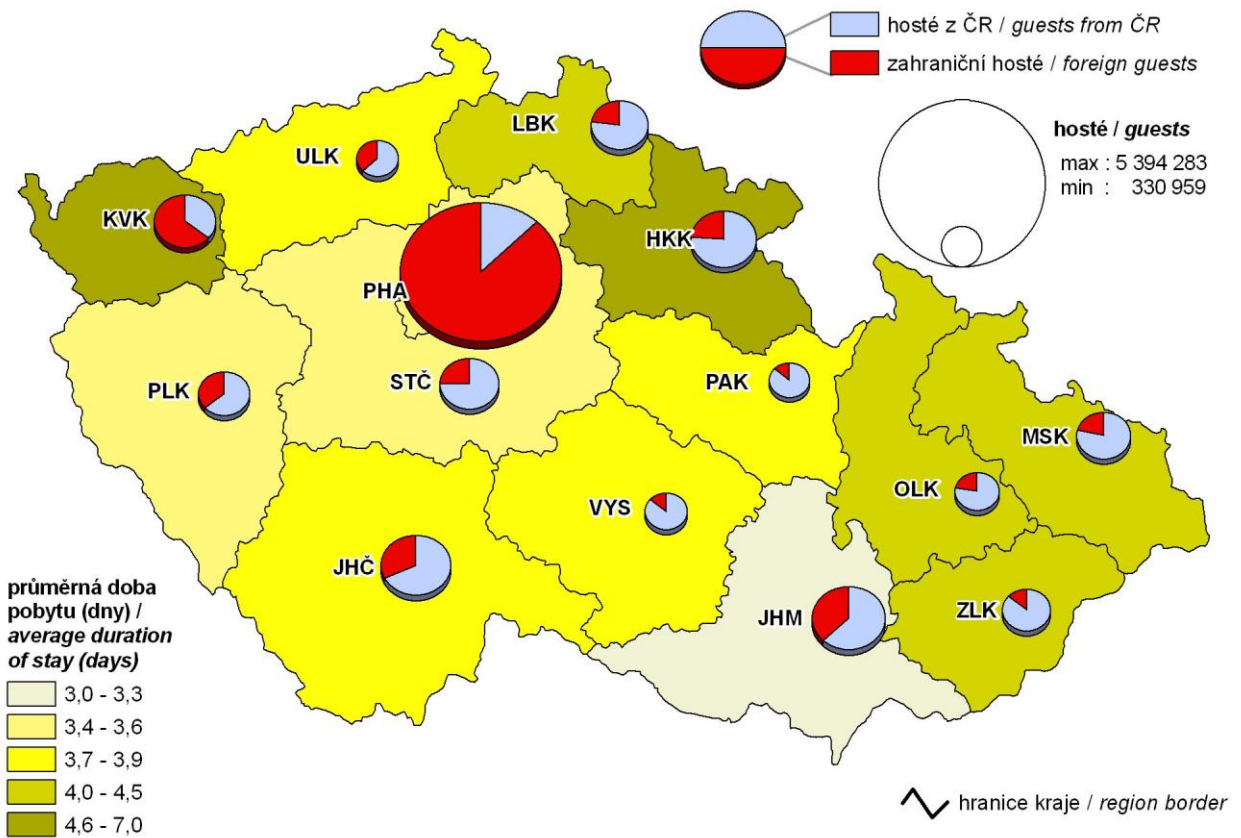


14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012

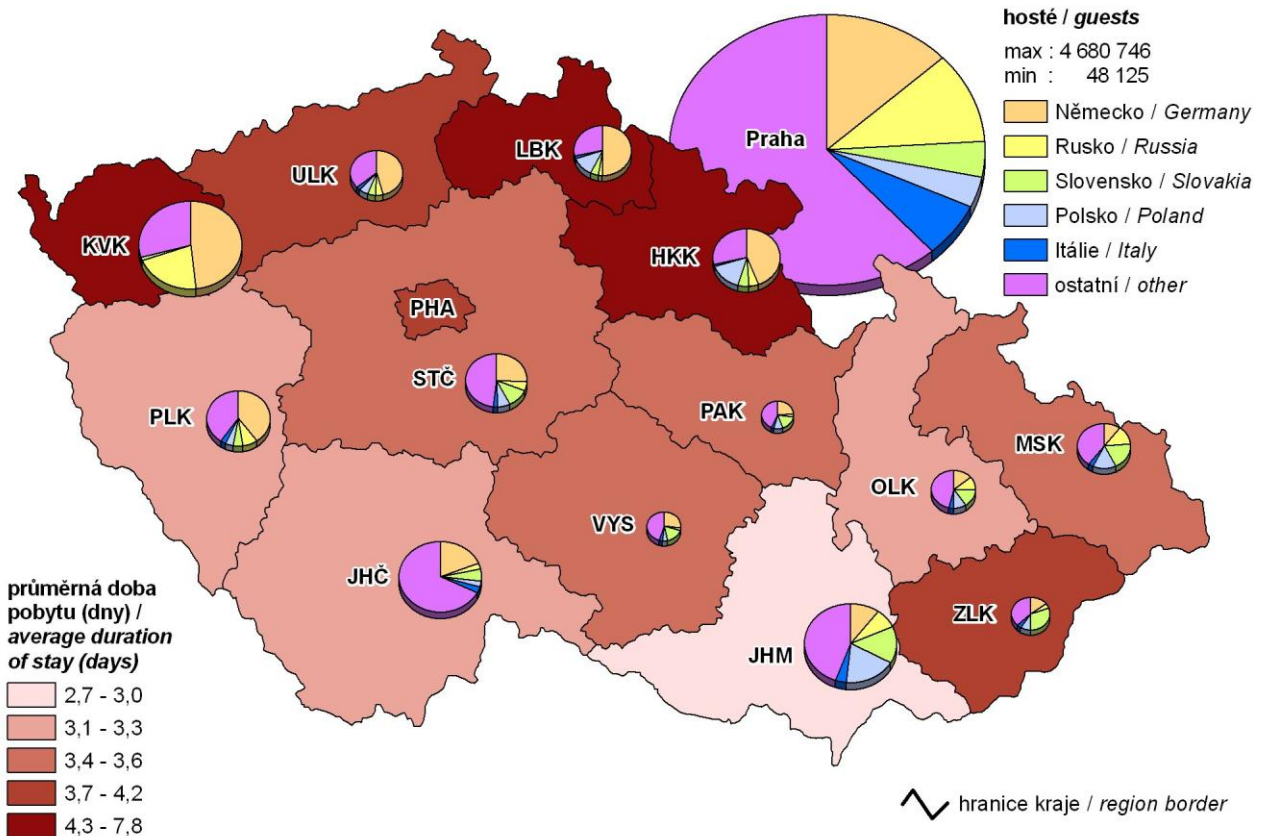
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012
Guests in collective accommodation establishments in 2012



16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012

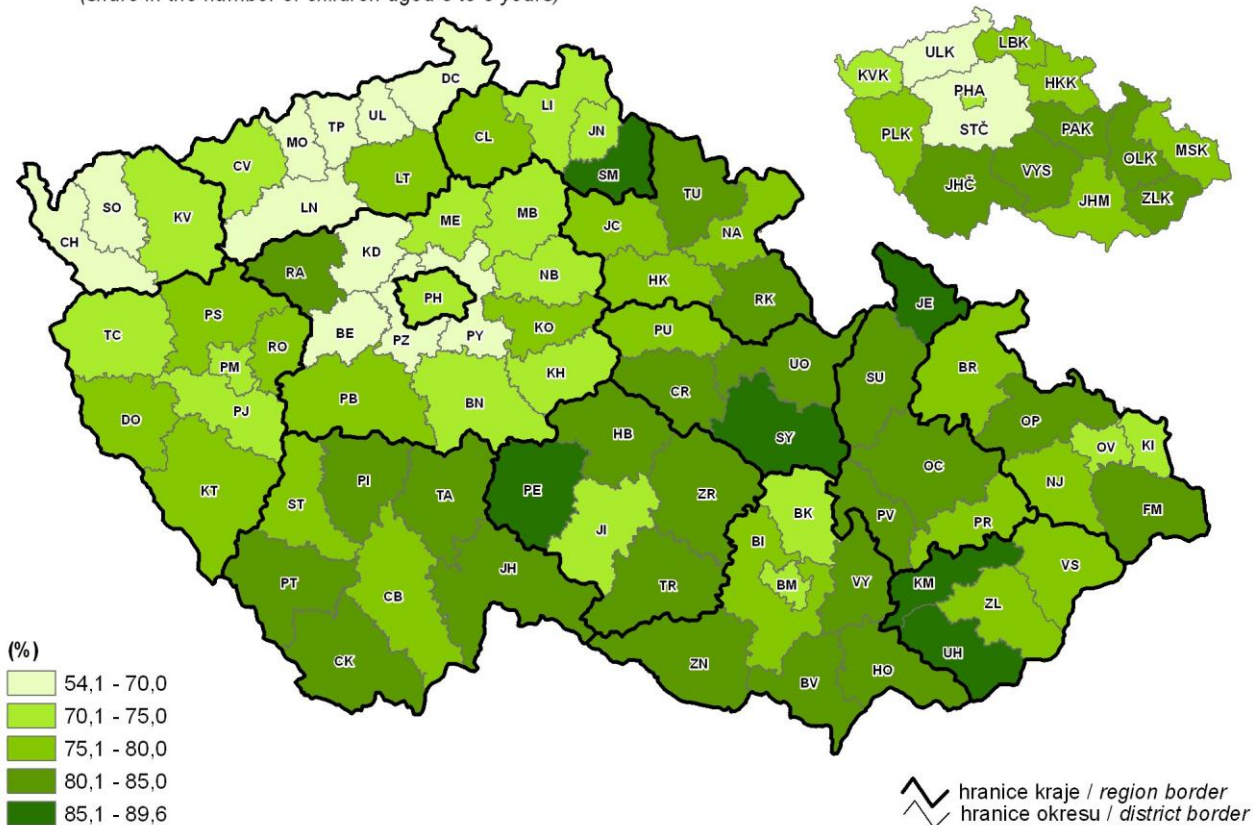


17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

Children attending nursery schools in 2012

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

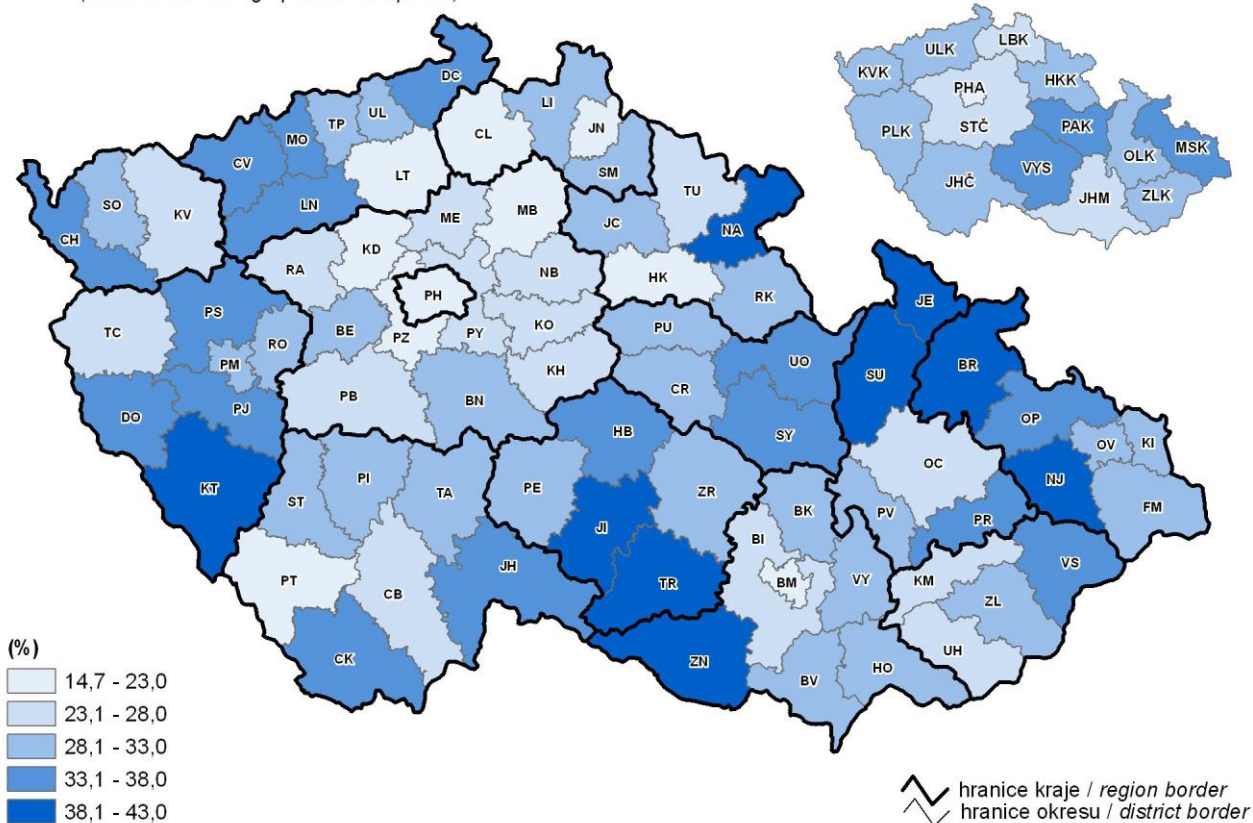


18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

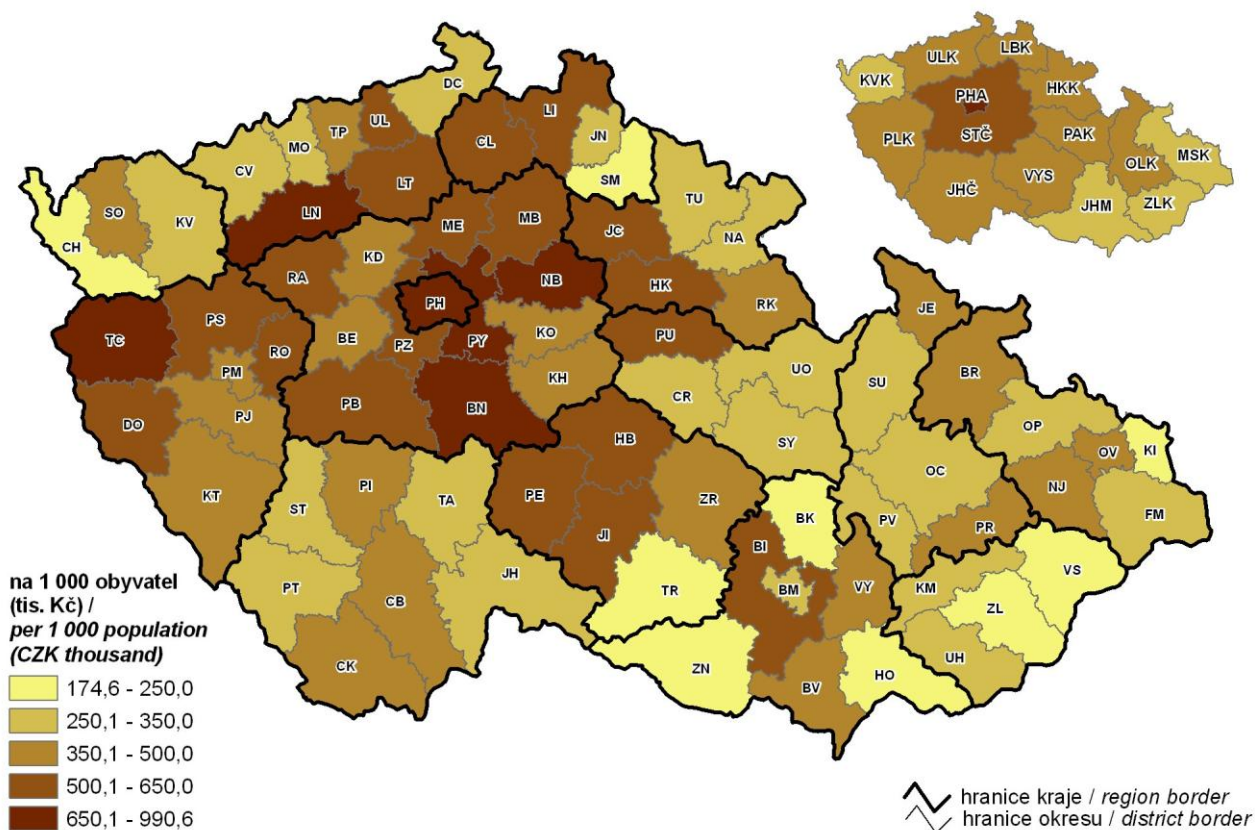
(podíl z příjemců starobního důchodu)

Early old-age pension recipients in December 2012

(share in the old-age pension recipients)



19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012
Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012



20. Zjištěné trestné činy v roce 2012
Detected criminal offences in 2012

