



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Středočeského kraje 2012

Český statistický úřad
2012

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-204304>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 07.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Praha, prosinec 2012
Praha, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 201011-12

Č. j./*Ref. no.*: 1883/2012 - 7201

Statistická ročenka
Středočeského kraje 2012
Statistical Yearbook
of the Středočeský Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj, oddělení informačních služeb

Prepared by:

Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region, Information Services Unit

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Jana Slavníková

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 274 054 175, e-mail: infoservisstc@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Bc. Ondřej Junášek, e-mail: ondrej.junasek@czso.cz

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

2012

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 978-80-250-2257-3

© Český statistický úřad, 2012
© Czech Statistical Office, 2012

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Středočeského kraje je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. 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 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsme krajské ročenky po obsahové i formální stránce měnili jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročence opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. 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 2011 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) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje 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. 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 i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Středočeského kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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 2013.

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 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: hrad Karlštejn, okres Beroun

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2012, 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 one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These 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 2009 – 2011 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 data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting 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 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 – 2011 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). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. 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. 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, social, and economic 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 analysis "Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Středočeský Region in 2011" (Czech only) issued in the end of August.

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 2013.

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 2012“ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: the Karlštejn Castle in the Beroun District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2012 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.....	18	6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77
Charakteristika Středočeského kraje	20	6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78
1. Základní charakteristika, okresy	24	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011.....	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011.....	24	7. Ceny	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	26	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	35	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun	36	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	37	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	38	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora	39	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	40	8. Životní podmínky	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	41	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk	42	9. Trh práce.....	85
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ	43	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	85
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	44	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	85
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram	45	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ..	86
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	46	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2. Území, podnebí	47	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. 2011	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	87
2-2. Bilance půdy.....	49	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011 ..	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	51	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	52	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	91
3. Životní prostředí	53	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011	93
3-1. Chráněná území	53	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	94
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011	54	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011	95
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	55	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011	96
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	55	9-16. Zaměstnaní cizinci	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011	56	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	97
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	57	10. Organizační statistika	98
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	58	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	59	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	98
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	60	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	61	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	99
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	62	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	62	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011	101
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	63	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	102
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	63	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	102
4. Obyvatelstvo	64		
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64		
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	65		
4-3. Sňatky	67		
4-4. Rozvody	67		
4-5. Narození	68		
4-6. Potraty	68		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	69		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	70		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	71		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	72		
4-11. Cizinci	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	75		

11. Zemědělství.....	103	20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012.....	138
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	103	20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012.....	139
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	104	20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/12....	140
11-3. Sklizeň zemědělských plodin	104	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	140
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	105		
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	105	21. Zdravotnictví	141
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	106	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	141
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	106	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	142
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	107	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	143
12. Lesnictví	108	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	108	22. Sociální zabezpečení	145
12-2. Stav a lov zvěře	108	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	145
13. Průmysl.....	109	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	146
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	110	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ..	148
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	148
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	112	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	149
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	150
14. Energetika	114	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	151
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	114	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	152
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	114	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	153
15. Stavebnictví, bytová výstavba	115	23. Kultura	154
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	115	23-1. Vybrané údaje o kultuře	154
15-2. Bytová výstavba.....	116	24. Kriminalita, nehody	155
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	117	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	155
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	117	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	156
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	118	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	157
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	119	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011	157
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	120	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	158
16. Cestovní ruch	121	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	158
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	121	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	159
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	122	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	160
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	123	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	160
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	124	25. Volby	161
17. Doprava	125	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů.....	161
17-1. Vybrané údaje o dopravě	125	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	162
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011.....	126	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	164
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	126	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	164
18. Informační a komunikační technologie.....	127	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů.....	165
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ..	127	27. Správní obvody, obce	166
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	128	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	166
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	129	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	167
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	130	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	168
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	131	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	169
19. Věda a výzkum.....	132	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31.12.2011 ..	170
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	132	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31.12.2011 ..	171
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	133		
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011 ..	134		
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	134		
20. Vzdělávání	135		
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	135		
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137		

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	172	27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011	188
27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	173	28. Územní srovnání.....	202
27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	174	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	202
27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	176	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	210
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	178	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	212
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	180	Metodické vysvětlivky.....	214
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	182	Informace o kraji na internetu.....	243
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst	184	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	245
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	186	Zkratky	246
		Zkratky krajů a okresů	248
		Kartogramy.....	249
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	18
Administrativní členění Středočeského kraje	19
Města a městyse ve Středočeském kraji	19
1. Příklad (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Středočeského kraje (průměr let 2007–2011)	249
2. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2007–2011	249
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011	250
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011	250
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	251
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	251
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011	252
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	252
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011	253
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	253
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	254
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010	254
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	255
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	255
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	256
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	256
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	257
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011	257
19. Příklad (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	258
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	258
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	34
Graf 2 Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011	52
Graf 3 Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011	53
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	57
Graf 5 Produkce komunálního odpadu na obyvatele ve Středočeském kraji v letech 2009 až 2011	63
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje v roce 2011 a 2001	66
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2005 a 2011	76
Graf 8 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100) v letech 2007 až 2011	76
Graf 9 Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003 až 2011	79
Graf 10 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000 až 2011	88
Graf 11 Míra registrované nezaměstnanosti ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) v letech 2009 až 2011	92
Graf 12 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	93
Graf 13 Struktura zaměstnaných cizinců v ČR podle krajů k 31. 12. 2011	97
Graf 14 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2006 až 2011	103
Graf 15 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009 až 2011	107
Graf 16 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů v letech 2009 až 2011	109
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011	118
Graf 18 Zahájené a dokončené byty ve Středočeském kraji v letech 2001 až 2011	120
Graf 19 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011	122
Graf 20 Informační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2009 až 2011	128
Graf 21 Počet lůžek v nemocnicích ve Středočeském kraji v letech 2001 až 2011	142
Graf 22 Průměrná měsíční výše starobního důchodu ve Středočeském kraji v letech 2005 až 2011	153
Graf 23 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, SLDB 2011	165
Graf 24 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	179
Graf 25 Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011	201
Graf 26 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	213

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2011
- 2-105. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2011
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2011
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2010
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2011
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2011
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2011
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2011
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2011
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2011
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2011
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2010
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2011
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2011
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2011
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2008–2010
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2011
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2011
- 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 2011
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2010
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2011
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2011
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2011
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2011
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2011
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2011
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2011
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2011
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2011
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2011
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2011
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2011
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2011
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2011
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2011
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2011
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2011
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2011
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2011
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2011
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2011
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2011

16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2011
 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2011
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2011
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2011
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2011
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2011
 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. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-111. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
 18-113. 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 přihlašovatelem z ČR podle roku podání a krajů
 19-106. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-107. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-108. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
 19-109. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
 19-110. Vývoz high-tech zboží podle krajů
 19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2011
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2011
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2011
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2011
 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2011
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2011
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2011
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2011
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2011
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2011
 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2011
 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2011
 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2011
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2011
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2011
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2011
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2011
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2011
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2011
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2011
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2011
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2011
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – přidělené mandáty podle krajů
 25-104. Volby do Senátu Parlamentu ČR 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR 19. a 20. 10. 2012 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
 26-101. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle krajů
 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2011
 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2011
 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011
 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2011
 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2011

CONTENTS

Foreword	5	5. Macroeconomic indicators	75
The best ... of the Středočeský Region.....	18	5-1. Macroeconomic indicators.....	75
Characteristics of the Středočeský Region.....	22	6. Local government budgets.....	77
1. Basic characteristic, districts	24	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011.....	24	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011.....	26	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011.....	79
1-3. Selected indicators for the District of Benešov	35	7. Prices	80
1-4. Selected indicators for the District of Beroun.....	36	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	80
1-5. Selected indicators for the District of Kladno	37	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	81
1-6. Selected indicators for the District of Kolín	38	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	81
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora	39	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	82
1-8. Selected indicators for the District of Mělník.....	40	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010	83
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav ..	41	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	83
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	42	8. Living conditions	84
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ....	43	8-1. Income and characteristics of private households	84
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ	44	9. Labour market	85
1-13. Selected indicators for the District of Příbram	45	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	85
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník.....	46	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	85
2. Area and climate.....	47	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	86
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011.....	47	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	86
2-2. Land use.....	49	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	87
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	49	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	87
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	50	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	88
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations.....	51	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	89
2-6. Extremes of weather elements.....	52	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	89
3. Environment.....	53	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	90
3-1. Protected areas.....	53	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	91
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011 ..	54	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	93
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	55	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011.....	94
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	55	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011	95
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	56	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011	96
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	57	9-16. Employed foreigners.....	96
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010.....	58	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	97
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	59	10. Organizational statistics	98
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	60	10-1. Businesses by selected legal form.....	98
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	61	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	98
3-11. Municipal waste generation.....	62	10-3. Businesses by number of employees category.....	99
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	62	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	99
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	63	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	100
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	63	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	101
4. Population	64		
4-1. Selected demographic data.....	64		
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	65		
4-3. Marriages	67		
4-4. Divorces	67		
4-5. Births	68		
4-6. Abortions	68		
4-7. Deaths by cause of death.....	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 2011.....	72		
4-11. Foreigners	74		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011.....	74		

10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	102	19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011	134
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	102	19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	134
11. Agriculture	103	20. Education	135
11-1. Selected data on agriculture	103	Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	136
11-2. Areas under crops	104	20-1. Selected data on education	137
11-3. Harvest of crops	104	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	138
11-4. Per hectare yields of crops	105	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	139
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	105	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012	140
11-6. Livestock and livestock yields	106	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	140
11-7. Meat production in terms of carcass weight	106	21. Health	141
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011	107	21-1. Selected data on health	141
12. Forestry	108	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	142
12-1. Selected data on forestry	108	21-3. Selected data on health by district in 2011	143
12-2. Game stock and hunting	108	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011	144
13. Industry	109	22. Social security	145
13-1. Selected data on industry	109	22-1. Selected data on social services	145
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	110	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	146
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	111	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	112	22-4. State social support benefits granted and paid	148
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	113	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	148
14. Energy	114	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	149
14-1. Consumption of fuels and energy	114	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011	150
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	114	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	151
15. Construction, Housing construction	115	22-9. State social support benefits paid by district in 2011	152
15-1. Construction, building notifications and permits granted	115	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	153
15-2. Housing construction	116	23. Culture	154
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	117	23-1. Selected data on culture	154
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011	117	24. Crime, accidents	155
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011	118	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	155
15-6. Housing construction by district in 2011	119	24-2. Crime by district in 2011	156
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	120	24-3. Traffic accidents by district in 2011	157
16. Tourism	121	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	157
16-1. Selected data on tourism	121	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	158
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establish. by category in 2011	122	24-6. Fires by economic activity	158
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011	123	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	159
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	124	24-8. Fires by district in 2011	160
17. Transport	125	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	160
17-1. Selected data on transport	125	25. Elections	161
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	126	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	161
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011	126	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district	162
18. Information and communication technologies	127	26. Population and housing census	164
18-1. Usage of information and communication technologies	127	26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	164
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011	128	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district	165
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	129	27. Administrative districts, municipalities	166
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011	130	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	166
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011	131	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	167
19. Science and research	132	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	168
19-1. Selected data on science and research	132		
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	133		

27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	169	27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	182
27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	170	27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	184
27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	171	27-15. Selected data by regional town in 2011	186
27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	172	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	188
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	173	28. Territorial comparisons.....	202
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	174	28-1. Selected indicators by district in 2011	202
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	176	28-2. Selected indicators by region in 2011	210
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	178	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	212
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	180	Methodological notes	228
		Information on the regional websites.....	244
		Data sources from other departments	245
		Abbreviations	247
		Regions and districts – abbreviations	248
		Maps	249
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Středočeský Region	18
Administrative breakdown of the Středočeský Region	19
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	19
1. Net migration by municipality in the Středočeský Region (2007–2011 average).....	249
2. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2007–2011.....	249
3. Unemployment rate by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2011	250
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2011	250
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	251
6. Specific emissions of solid substances in 2010.....	251
7. Extramarital births in 2011.....	252
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011.....	252
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	253
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	253
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	254
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010.....	254
13. Rape harvest in 2007–2011.....	255
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011.....	255
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	256
16. Detected criminal offences in 2011.....	256
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses	257
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census.....	257
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	258
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	258
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	34
Graph 2. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011	52
Graph 3. Protected areas by region as at 31 December 2011	53
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011.....	57
Graph 5. Generation of municipal waste per capita in the Středočeský Region in 2009-2011.....	63
Graph 6. Age distribution of the population in the Středočeský Region in 2011 and 2001.....	66
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE, 2005 and 2011.....	76
Graph 8. Net disposable income of households per capita by region (CR average = 100), 2007-2011	76
Graph 9. Local budget expenditure in the Středočeský Region in 2003-2011	79
Graph 10. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method, 2000-2011	88
Graph 11. Registered unemployment rate in the Středočeský Region (by the end of month), 2009-2011	92
Graph 12. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011	93
Graph 13. Structure of employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011	97
Graph 14. Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2006-2011.....	103
Graph 15. Livestock density in 2009–2011.....	107
Graph 16. Average registered number of employees in industry by region, 2009-2011	109
Graph 17. Construction work according to contracts, 2011	118
Graph 18. Dwellings started and completed in the Středočeský Region, 2001-2011.....	120
Graph 19. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	122
Graph 20. Information technology in households by region, 2009-2011.....	128
Graph 21. Number of beds in hospitals in the Středočeský Region, 2001-2011	142
Graph 22. Average monthly amount of old-age pension in the Středočeský Region, 2005-2011.....	153
Graph 23. Population aged 15+: highest educational attainment, Population and Housing Census 2011.....	165
Graph 24. Share of the population aged 65+ in the Středočeský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	179
Graph 25. Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region at 31 December 2011	201
Graph 26. Selected indicators of the cohesion region by region in 2011.....	213

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 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 2011
- 2-105. Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2011
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2011
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2011
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2011
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2011
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2011
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2010
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2011
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2011
- 3-112. Public water supply systems by region in 2011
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2011
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2011
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2011
- 4-101. Selected demographic data by region in 2011
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2011
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2011
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2011
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2011
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2011
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2008 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2011
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2011
- 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 2011
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2011
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2011
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2011
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2011
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2011
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2011
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2011
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2011
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2011
- 11-101. Agricultural output by region in 2011
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2011
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2011
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2011
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2012
- 11-106. Livestock density by region in 2011
- 11-107. Livestock yields by region in 2011
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2011
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2011
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2011
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2011
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2011
- 13-101. Selected data on industry by region in 2011
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2011
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2011
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2011
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2011
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2011
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2011
- 15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2011
- 15-102. Housing construction by region in 2011
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2011
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2011
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2011

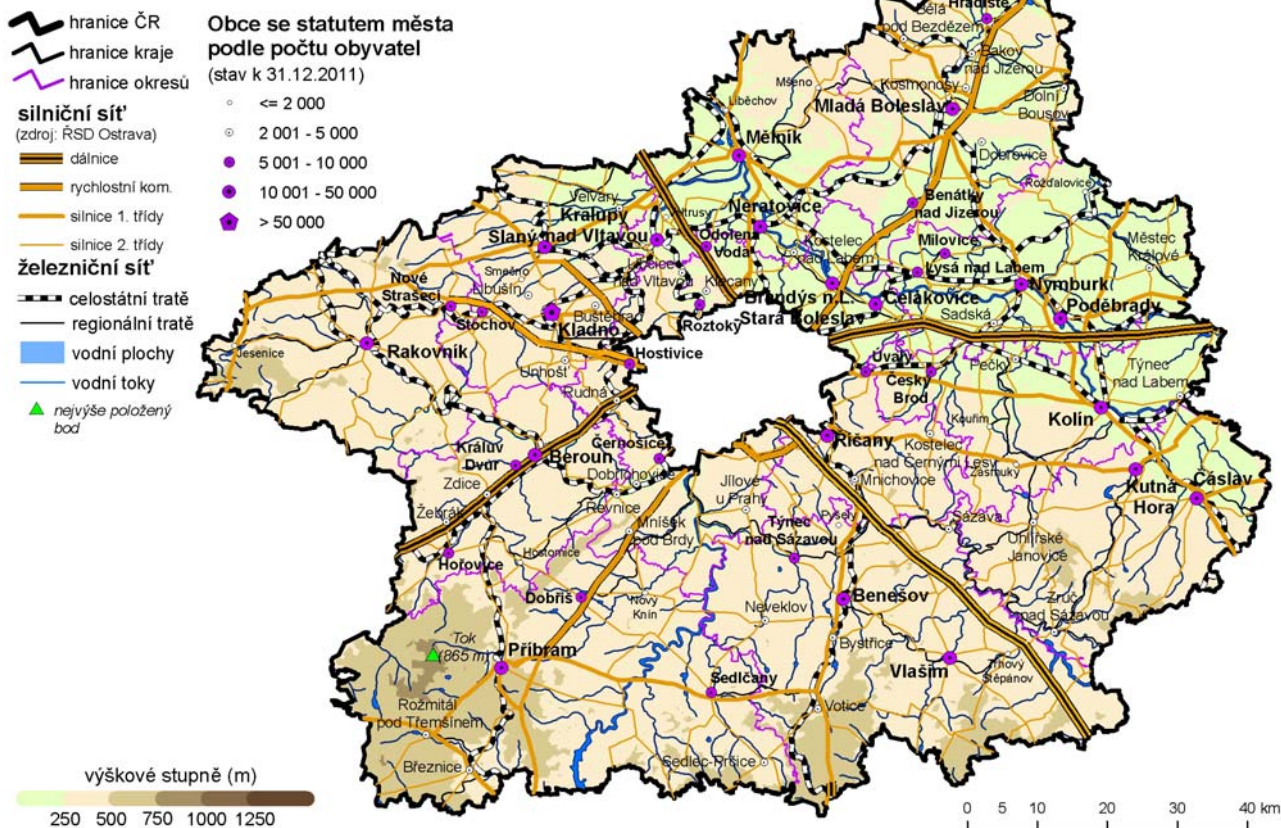
16-104. *Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2011*
16-105. *Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2011*
16-106. *Collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011*
16-107. *Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2011*
16-108. *Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011*
16-109. *Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2011*
17-101. *Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2011*
17-102. *Motor vehicles by region as at 31 December 2011*
17-103. *Transport outputs by region in 2011*
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 region in 2011*
18-104. *Public Internet access points in libraries by region*
18-105. *Computers at schools by region*
18-106. *Websites of municipal authorities by region*
18-107. *Public access to IT services in premises of municipal authorities by region*
18-108. *Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region*
18-109. *Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region*
18-110. *ICT specialists and their average gross monthly wage by region*
18-111. *University students of Computing field of education by region*
18-112. *Export of ICT goods by region*
18-113. *Export 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 applicants from the CR by application year and region*
19-106. *Persons employed in science and technology occupations by region*
19-107. *Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region*
19-108. *University students of science fields of education by region*
19-109. *University students of engineering fields of education by region*
19-110. *Exports of high-tech goods by region*
19-111. *Exports of technology related services by region*
20-101. *Pre-school and basic education by region in the school year 2011/2012*
20-102. *Secondary education by region in the school year 2011/2012*
20-103. *Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2011/2012*
20-104. *Public and private universities by region in 2012*
20-105. *Students and graduates of public universities in the CR in 2011*
20-106. *Students and graduates of private universities in the CR in 2011*
21-101. *Selected data on health by region in 2011*
21-102. *Incapacity for work due to disease or injury by region in 2011*
21-103. *Beds and workers in health establishments by region in 2011*
21-104. *Hospitalized patients by region in 2011*
21-105. *Hospital bed stock and its utilisation by region in 2011*
22-101. *Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2011*
22-102. *Selected data on social services provided by region in 2011*
22-103. *Retirement homes by region as at 31 December 2011*
22-104. *Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2011*
22-105. *Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2011*
22-106. *State social support benefits granted by region in 2011*
22-107. *State social support benefits paid by region in 2011*
22-108. *Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2011*
22-109. *Disabled badge holders by region as at 31 December 2011*
22-110. *Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2011*
23-101. *Public libraries by region in 2011*
23-102. *Museums, art galleries, and monuments by region in 2011*
23-103. *Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2011*
24-101. *Criminal offences by region in 2011*
24-102. *Prosecuted/investigated persons by region in 2011*
24-103. *Traffic accidents by region in 2011*
24-104. *Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2011*
24-105. *Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2011*
24-106. *Fires by region in 2011*
24-107. *Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011*
24-108. *Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011*
25-101. *Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by region*
25-102. *Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by region*
25-103. *Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – seats won by region*
25-104. *Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 12 and 13 October 2012 – basic data*
25-105. *Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 19 and 20 October 2012 – results of the 2nd round of the election and elected senators*
26-101. *Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by region*
27-101. *Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2011*
27-102. *Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2011*
28-101. *Selected indicators by region in 2011*
28-102. *Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2011*
28-103. *Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2011*

Středočeský kraj

Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje

Geographical map of the Středočeský Region



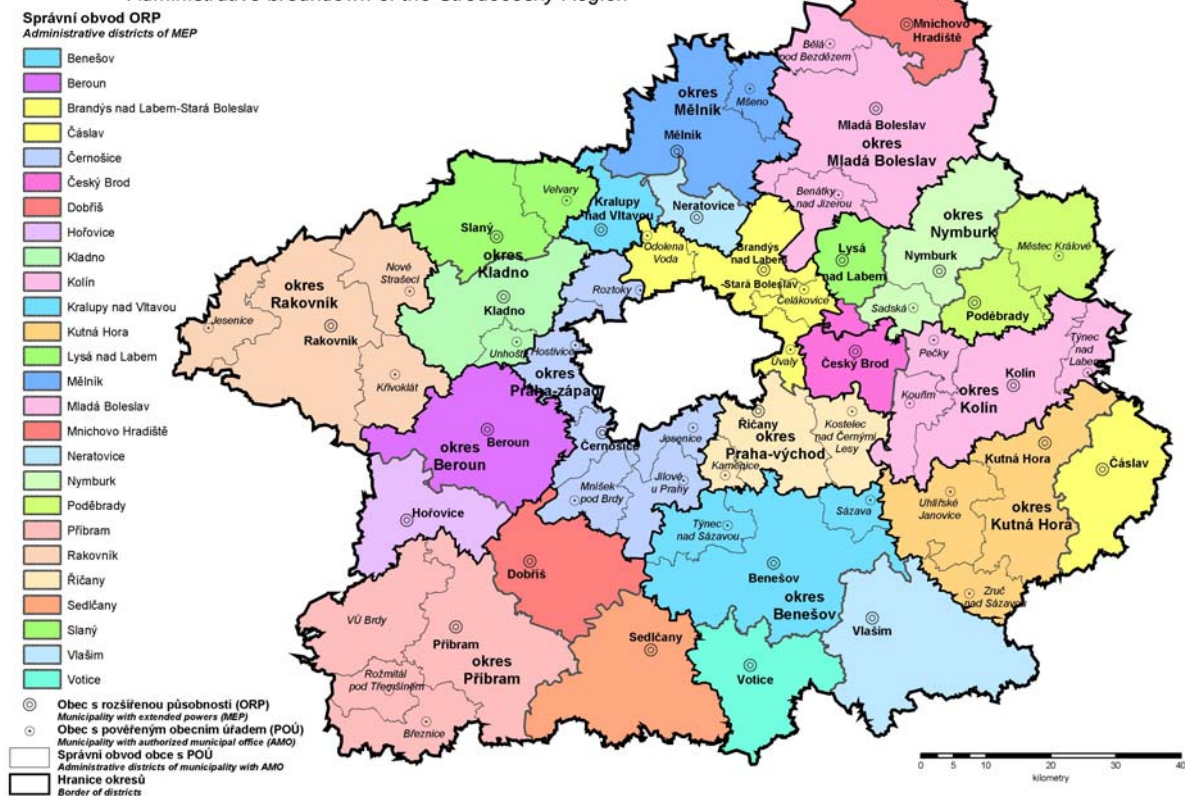
Nej ... Středočeského kraje

The best ... of the Středočeský Region

Nejvýše položený bod	Tok 865 m n.m. Brdy okres Příbram	The highest point	Tok 865 m a. s. l. Brdy the Příbram District
Nejnižše položený bod	hladina Labe 153 m n.m. Horní Počaply okres Mělník	The lowest point	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. H. Počaply the Mělník District
Obec s největším počtem obyvatel	Kladno 68 682 obyvatel okres Kladno	The most populated municipality	Kladno 68,682 inhabitants the Kladno District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Bludov 27 obyvatel okres Kutná Hora	The least populated municipality	Bludov 27 inhabitants the Kutná Hora District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	53,3 let Hradiště 29 obyvatel okres Benešov	Municipality with the highest average age	53.3 years Hradiště 29 inhabitants the Benešov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	30,6 let Milovice 9 800 obyvatel okres Nymburk	Municipality with the lowest average age	30.6 years Milovice 9,800 inhabitants the Nymburk District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	33,7 °C - 26. srpna Meteorologická stanice Brandýs nad Labem	The highest daily maximum temperature in 2011	33.7 °C - 26th August Meteorological station Brandýs nad Labem
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-16,9 °C - 29. ledna Meteorologická stanice Neumětely	The lowest daily minimum temperature in 2011	-16.9 °C - 29th January Meteorological station Neumětely

Administrativní členění Středočeského kraje

Administrative breakdown of the Středočeský Region

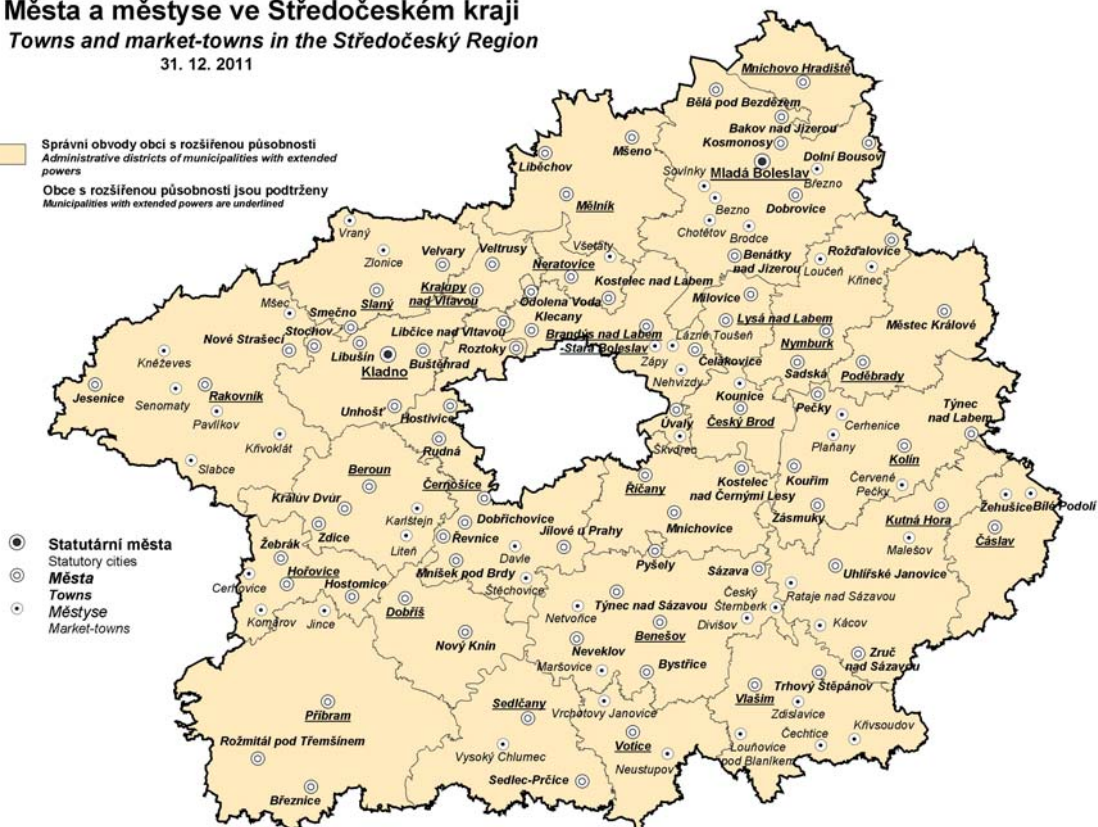


Města a městyse ve Středočeském kraji

Towns and market-towns in the Středočeský Region

31. 12. 2011

- 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 2krát 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 2011 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 (1 044 obcí), ve kterých žije 42 % obyvatel. Statut města je přidělen 82 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. 2011 měl Středočeský kraj 1 273 094 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Kladno (159 133 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 necelými 56 000 obyvateli. 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 patnáctým 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 osob umírá. Kraj byl s průměrným věkem 40,3 let v roce 2011 nejmladším krajem České republiky.

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

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženejší dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. 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. 2011 byla míra registrované nezaměstnanosti v kraji 7,07 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Příbram 10,10 %, nejnižší v okrese Praha-východ 3,35 %.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2010 vykazoval 89,9 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na třetí 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 Kokoříň 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 2011, 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 (1 044 municipalities); 42 % of inhabitants live in these municipalities. 82 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, Pribram, Kolin and Kutna Hora. Středočeský Region has the only county seat of his county, regional office and in the Capital City Prague.

There lived 1,273,094 inhabitants in the Region as at 31 December 2011 and became the most populous region in the Czech Republic. The most populated District was the Kladno District (159 133 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 56,000 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 fifteen 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 40.3 years in 2011.

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 2011, the registered unemployment rate in the Region was 7.07 %. The highest rate was reported for the Příbram District (10.10 %) and the lowest for the Praha-východ District (3.35 %).

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2010 was 89.9 % of the average level of GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 3rd 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 2011¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Region Středočeský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	1 101 529	14,0	km ²	Area
Počet obcí		1 145	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,1	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	53,0	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 279 345	12,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		57 522	13,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,4	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,3	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,0	¹⁾ 39,6		Males
ženy		41,5	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	411 041	10,7	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	322 868	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	611,1	12,5	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	2,8	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,8	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	61,4	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,9	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	375,9	9,6	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	22 654	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybařství		18 786	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 835	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		20 183	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 Dec.)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	50 594	10,0	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 054	11,3	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,07	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		317 598	11,7		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		29 702	8,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		249 462	12,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	478 249	19,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny celkem	t	1 639 869	19,8	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	173 839	21,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012) ²⁾					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	147 209	10,9	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	296 906	18,8	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	492 410	17,2	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (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 2011^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Středočeský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	23 096	9,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		5 846	21,2		Dwellings started
Dokončené byty		6 376	22,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		5,0	1) 2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		579	7,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		32 184	7,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	695 113	5,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		161 308	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		42 317	12,4		Nursery schools
základní školy		97 190	12,2		Basic schools
gymnázia		12 179	9,0		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		29 259	8,9		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 983	10,2		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		37 791	10,7		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	3 985	8,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	1) 4,4	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		3 917	10,5		In non-state establishments
Nemocnice		25	13,2		Hospitals
lůžka		5 804	9,6		Beds
na 1 000 obyvatel		4,6	1) 5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	399 430	9,5	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,749	1) 3,638	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 489	11,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 409	11,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní	Kč	10 360	1) 10 296	CZK	Average monthly amount of pension
		10 629	1) 10 552		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		37 654	11,9		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		29,6	1) 30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		9 889	13,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,8	1) 7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		97	13,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		472	15,3		Seriously injured persons
Požáry		3 011	14,3		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2011

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 442	1 101 613	1 101 450	1 101 464	1 101 464
v tom: zemědělská půda		669 994	669 666	668 722	668 196	667 629	666 793
z toho orná		559 223	558 212	557 052	556 080	555 543	554 576
nezemědělská půda		431 467	431 776	432 891	433 254	433 835	434 671
z toho lesní pozemky		304 316	304 737	304 976	304 906	305 032	305 191
Počet obcí		1 148	1 148	1 148	1 146	1 146	1 146
z toho se statutem města		73	73	73	73	74	74
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,9	54,7	54,5	54,6	54,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	101,2	102,0	102,5	103,1	103,9	105,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,2	2,5	2,4	2,4	2,2	2,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,7	3,4	3,7	3,8	3,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,7	6,0	5,9	6,3	6,0	6,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 122	3 089	2 174	2 946	3 184	3 189
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 124 303	1 125 735	1 131 404	1 137 748	1 150 128
z toho ženy		569 678	573 354	575 091	577 744	581 228	586 622
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 121 591	1 123 931	1 128 674	1 135 795	1 144 071	1 158 108
ženy		572 320	573 726	576 598	579 778	584 150	590 216
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	26 418	27 038	29 847	31 127	35 304
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	178 337	176 859	175 327	173 291	172 642	173 032
z toho ženy		86 968	86 149	85 405	84 363	84 050	84 035
15–64	osoby	776 177	787 066	792 908	801 633	809 790	821 502
z toho ženy		385 135	389 804	393 322	397 418	401 902	407 181
65 a více	osoby	160 524	160 006	160 439	160 871	161 639	163 574
z toho ženy		98 451	97 773	97 871	97 997	98 198	99 000
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,3	39,5	39,7	39,8	39,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	8,9	9,3	9,4	9,9	10,5
zemřelí	‰	11,5	11,2	11,0	11,5	11,1	11,2
přistěhovalí	‰	12,4	14,1	18,3	21,8	21,6	23,8
vystěhovalí	‰	6,6	9,8	12,4	13,4	13,2	11,0
přirozený přírůstek	‰	-2,6	-2,2	-1,7	-2,1	-1,1	-0,6
přírůstek stěhováním	‰	5,9	4,3	5,9	8,4	8,4	12,8
celkový přírůstek	‰	3,3	2,1	4,2	6,3	7,3	12,2
sňatky	‰	5,4	5,2	5,2	4,9	5,1	5,2
rozvody	‰	3,0	3,0	3,1	3,4	3,4	3,2
potraty	‰	4,6	4,2	4,2	4,0	4,1	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,2	2,7	3,1	3,6	2,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,8	1,4	1,3	2,3	1,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	47,4	44,6	42,6	41,7	37,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	235 500	253 161	268 552	278 424	305 638	318 687
na 1 obyvatele	Kč	211 562	225 171	238 557	246 087	268 635	277 088
průměr ČR = 100	%	95,8	94,0	94,8	93,4	93,6	91,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,4	103,1	105,4	103,4	106,5	106,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	65 877	72 968	65 933	76 024	84 414	95 046
na 1 obyvatele	Kč	59 180	64 900	58 569	67 195	74 194	82 639
průměr ČR = 100	%	93,2	95,5	84,5	95,1	99,7	105,1

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 2000–2011

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 101 473	1 101 478	1 101 499	1 101 493	1 101 531	1 101 529	hectares	Total land area
666 067	665 547	664 804	664 285	663 524	663 087		Agricultural land
553 891	553 184	552 471	551 884	551 096	550 320		Arable land
435 406	435 931	436 696	437 208	438 007	438 442		Non-agricultural land
305 311	305 439	305 475	305 576	305 902	305 997		Forest land
1 146	1 146	1 146	1 145	1 145	1 145		Number of municipalities, total
77	80	81	82	82	82		With the status of town
54,8	54,7	54,4	54,0	53,5	4) 53,0	%	Share of urban population
106,7	109,1	111,7	113,3	114,8	4) 116,1	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,7	3,8	3,6	3,4	3,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,9	5,8	5,5	5,3	4,9	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
5 388	3 302	3 410	2 477	2 823	2 502	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 166 537	1 187 032	1 216 772	1 239 673	1 257 194	1 273 094	persons	Mid-year population, total
593 848	603 204	616 276	627 012	636 509	4) 644 325		Females
1 175 254	1 201 827	1 230 691	1 247 533	1 264 978	4) 279 345	persons	Population, total (as at 31 December)
598 034	609 964	622 577	631 475	640 508	4) 647 649		Females
42 588	50 273	60 123	58 490	57 757	4) 57 522		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
174 074	178 189	183 490	189 643	196 707	4) 203 393	persons	0–14 years
84 506	86 453	89 065	92 095	95 454	4) 98 951		Females
834 952	853 824	871 832	877 036	881 823	4) 880 832	persons	15–64 years
413 208	421 457	428 731	431 941	434 803	4) 434 088		Females
166 228	169 814	175 369	180 854	186 448	4) 195 120	persons	65+ years
100 320	102 054	104 781	107 439	110 251	4) 114 610		Females
40,0	40,0	40,0	40,0	40,1	4) 40,3	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,9	12,0	12,5	12,3	12,1	11,4	‰	Live births
10,3	10,3	10,1	10,3	9,9	9,9	‰	Deaths
26,8	36,3	32,7	24,6	23,9	20,2	‰	Immigrants
12,7	15,6	11,4	13,0	12,3	10,4	‰	Emigrants
0,6	1,7	2,5	2,0	2,2	1,5	‰	Natural increase
14,1	20,6	21,3	11,6	11,7	9,8	‰	Net migration
14,7	22,4	23,7	13,6	13,9	11,3	‰	Total increase
5,3	5,6	5,2	4,6	4,6	4,4	‰	Marriages
3,2	3,1	3,0	2,9	3,3	2,8	‰	Divorces
4,0	4,0	4,1	4,2	3,9	3,9	‰	Abortions
2,4	2,5	2,7	2,9	2,1	2,2	‰	Infant mortality ²⁾
1,1	1,3	1,6	1,6	1,3	1,3	‰	Neonatal mortality ³⁾
36,4	32,9	32,7	34,0	32,0	34,0	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
357 151	392 597	415 250	398 109	399 373	411 041	CZK mil.	Gross domestic product, total
306 164	330 739	341 272	321 140	317 670	322 868	CZK	GDP per capita
93,8	93,2	92,5	89,6	87,9	88,2	%	CR average = 100
114,2	107,9	107,7	93,7	102,3	104,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
92 927	94 170	91 045	81 253	84 192	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
79 661	79 332	74 825	65 544	66 968	.	CZK	GFCF per capita
95,1	82,8	75,7	74,3	75,5	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data 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 2000–2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,7	529,8	548,1	547,0	547,2	550,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,6	29,3	27,9	29,4	25,9	22,5
průmysl a stavebnictví		210,6	206,7	211,0	201,9	202,3	208,9
tržní a netržní služby		281,6	293,7	309,3	315,7	319,0	319,1
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	60,1	60,7	60,2	59,8	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	295,0	299,6	386,8	388,1	383,1	398,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	13 429	14 407	14 654	15 592	16 619	17 335
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	11 708	11 995	12 135	13 479	13 901
průmysl		14 852	15 728	16 225	17 233	18 336	19 218
stavebnictví		13 074	13 835	13 165	14 155	14 676	15 113
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	38 160	37 819	41 761	43 937	44 012	40 751
ženy		20 630	20 396	22 134	23 178	23 727	22 243
Volná pracovní místa	místa	8 241	9 360	5 231	5 970	6 475	7 064
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	6,80	6,76	7,21	7,43	7,47	.
nová metodika	%	6,85	6,25
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	231 281	244 125	257 326	262 821	269 429
z toho: obchodní společnosti		15 525	16 492	17 146	18 625	19 979	21 181
družstva		848	868	899	940	951	960
státní podniky		122	117	111	101	88	78
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	172 011	182 879	191 623	194 328	197 355
samostatně hospodařící rolníci		11 811	11 844	11 851	11 876	¹²⁾ 11 829	¹²⁾ 12 042
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	553 528	543 697	498 711	483 041	505 506	503 496
z toho: obiloviny celkem		321 046	307 571	295 761	276 890	311 917	310 585
brambory celkem		11 310	9 398	7 409	7 458	7 538	7 907
řepka		63 912	69 686	57 959	55 261	51 215	53 367
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	1 249 484	1 437 961	1 307 553	1 142 198	1 757 895	1 534 353
brambory celkem	t	222 709	197 417	159 806	133 607	176 918	219 040
řepka	t	149 990	200 528	132 613	91 539	191 173	157 373
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	3,88	4,68	4,42	4,11	5,63	4,89
brambory celkem	t	19,71	21,06	21,57	17,91	23,47	27,70
řepka	t	2,37	2,88	2,29	1,66	3,73	2,95
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ^{8), 9)}							
skot celkem	kusy	191 854	176 454	168 557	158 049	154 934	151 262
prasata celkem	kusy	527 101	525 919	513 539	438 596	415 646	407 398
drůbež celkem	kusy	4 568 284	5 249 131	4 319 423	3 123 830	4 907 240	3 967 449
ovce celkem	kusy	6 760	7 606	7 763	10 388	12 247	13 293
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	ks/100 ha	32,7	30,0	28,7	26,3	26,1	25,7
prasat ¹¹⁾	ks/100 ha	100,0	99,8	97,4	81,9	78,2	77,5

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivít" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ společné údaje za Středočeský kraj a Hl. m. Prahu

¹⁰⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹¹⁾ vztaženo k orné půdě

¹²⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹³⁾ pouze zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
565,7	581,4	599,4	601,4	602,2	611,1	thous. pers.	The employed, total
23,3	22,7	19,7	17,4	18,1	17,4		Agriculture, forestry and fishing
215,4	229,9	242,6	227,4	221,5	218,8		Industry and Construction
327,0	328,1	337,1	355,2	362,5	374,9		Market and non-market services
59,8	59,6	59,6	59,6	59,7	59,9	%	Participation rate
398,8	405,6	399,9	384,6	375,9	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
18 505	20 013	21 510	21 972	22 654	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 951	16 670	18 795	18 306	18 786	.		Agriculture, forestry and fishing
20 564	22 408	24 091	24 589	25 835	.		Industry
16 072	17 265	19 170	20 468	20 183	.		Construction
Unemployment (as at 31 Dec.)⁶⁾							
35 498	29 273	31 220	49 144	54 716	50 594	persons	Unemployed job applicants
33 471	27 490	29 930	48 328	53 764	49 558		Available
19 640	16 271	16 511	24 037	26 835	25 606		Females
12 478	19 691	11 399	3 296	3 599	4 054	vacancies	Vacancies
						%	Registered unemployment rate
5,32	4,25	4,47	7,01	7,73	7,07	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
275 787	282 761	293 024	298 099	307 761	317 598		Registered entities (as at 31 Dec.)
22 543	24 294	26 065	27 488	28 742	29 702		Business companies and partnerships
982	1 016	1 037	1 042	1 044	1 026		Cooperatives
61	56	47	39	39	33		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
201 210	205 260	211 123	220 240	227 297	235 520		in business under the Trade Act
¹²⁾ 11 762	¹²⁾ 11 699	¹²⁾ 11 702	¹³⁾ 4 577	¹³⁾ 4 709	¹³⁾ 4 821		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
489 297	492 297	490 309	486 137	479 749	478 249	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
297 298	304 068	298 983	298 448	285 063	284 656		Cereals, total
6 815	7 048	6 847	6 567	6 262	6 233		Potatoes, total
61 840	71 627	76 582	73 124	74 522	77 433		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
1 304 713	1 428 455	1 667 361	1 576 511	1 388 775	1 639 869	tonnes	Cereals, total
157 104	172 995	165 469	165 921	143 438	173 839	tonnes	Potatoes, total
191 437	221 481	230 313	236 709	210 270	219 565	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,38	4,66	5,56	5,25	4,84	5,70	tonnes	Cereals, total
23,05	24,55	24,17	25,27	22,91	27,89	tonnes	Potatoes, total
3,10	3,09	3,01	3,24	2,82	2,84	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ^{8), 9)}							
152 850	151 671	145 484	145 711	146 094	147 209	heads	Cattle, total
437 434	386 226	329 352	312 896	302 400	296 906	heads	Pigs, total
5 867 460	7 084 359	6 101 596	6 199 898	5 077 911	4 555 360	heads	Poultry, total
16 913	17 966	17 617	20 624	22 670	24 797	heads	Sheep, total
26,5	26,2	25,2	25,5	25,8	26,1	heads/100 ha	Cattle density ¹⁰⁾
85,4	75,5	64,9	62,3	60,9	60,1	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 2000 includes hobby production of the population; before 1 March 2001.

⁹⁾ Summary data of Středočeský Region and Hl. m. Praha.

¹⁰⁾ Related to agricultural land.

¹¹⁾ Related to arable land.

¹²⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹³⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		212	221	229	218	219	233
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	278 463	325 214	313 549	312 697	361 763	418 386
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁵⁾		176	180	184	186	202	215
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁶⁾	mil. Kč b. c.	17 547	21 444	21 351	23 621	22 951	25 299
Bytová výstavba							
Zahájené byty		4 774	4 994	6 213	7 540	7 979	9 565
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		17 977	19 621	22 141	25 021	26 951	30 496
Dokončené byty		3 026	3 176	3 700	4 671	6 127	6 084
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	26 182	26 920	24 320	26 521	27 647	26 333
Předpokládaná hodnota staveb		31 403	25 377	30 304	34 364	40 790	44 221
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		613	631	603	587	561	553
lůžka		32 830	33 913	30 701	30 717	30 130	28 217
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	965 604	884 933	674 262	834 240	851 612	770 670
z toho nerezidenti		411 647	368 805	216 960	238 139	267 474	230 857
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		683 576	703 576	736 522	745 064	769 939	801 845
osobní automobily		410 268	424 475	443 488	453 600	470 939	490 403
nákladní automobily		34 838	37 751	41 735	44 196	48 149	53 144
autobusy		2 179	2 163	2 608	2 519	2 528	2 527
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		626
děti	osoby	30 310	30 153	30 680	31 217	31 463	31 738
Základní školy		555
žáci celkem	osoby	117 500	114 863	111 889	109 252	105 448	102 246
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	46 930	46 831	46 810
v tom vyučující obory:							
gymnází		33	33	33	33	33	34
žáci, denní studium		12 617	12 391	12 868	12 884	12 771	12 906
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	32 132	32 018	31 803
nástavbového studia	
žáci, denní studium	
Vyšší odborné školy		18	19	18	17	18	18
studenti celkem	osoby	2 260	2 493	2 675	2 874	2 684	2 425
Vysoké školy		.	1	1	2	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	132	350	755	1 153	1 626
KULTURA							
Divadla		22	24	28	25	25	19
Stálá kina		93	93	75	75	57	57
Muzea (včetně poboček)		88	88	105	117	117	130
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 165	1 163	1 083	1 065	904	904

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

¹⁵⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
INDUSTRY¹⁴⁾							
230	237	234	244	227	206		Number of enterprises
461 480	507 893	468 805	434 737	483 003	492 410	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
CONSTRUCTION							
69	64	59	64	58	53		Number of enterprises ¹⁵⁾
28 733	32 396	32 321	33 416	24 683	23 096	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁶⁾
Housing construction							
8 407	8 201	9 516	7 516	6 448	5 846		Dwellings started
32 945	32 547	34 022	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
5 957	8 599	8 041	7 421	7 405	6 376		Dwellings completed
Building permits							
24 984	21 400	22 196	20 842	19 481	20 377		Building notifications and permits granted
43 017	42 789	49 706	47 058	49 268	50 731	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
TOURISM¹⁷⁾							
548	566	544	529	529	579		Accommodation establishments, total
29 179	29 969	30 407	30 024	29 677	32 184		Beds
767 477	713 507	665 178	645 443	631 356	695 113	persons	Guests in accommodation establish.
224 215	204 600	176 555	148 183	142 575	161 308		Non-residents
TRANSPORT							
838 864	882 419	925 573	938 037	957 010	979 454		Registered vehicles (as at 31 Dec.)
513 089	537 582	561 609	567 862	578 338	591 186		Passenger cars
59 184	66 360	73 327	74 105	75 467	76 823		Cargo vehicles
2 533	2 602	2 535	2 348	2 333	2 290		Buses
EDUCATION							
629	629	635	649	663	684		Nursery schools
32 673	33 818	35 343	36 954	39 420	42 317	persons	Children
525	524	522	522	524	524		Basic schools
98 728	96 442	94 719	93 988	94 809	97 190	persons	Pupils, total
148	151	150	151	153	155		Secondary schools, total
47 141	46 958	46 783	46 148	44 464	42 117	persons	Pupils, full-time studies
Teaching programmes of							
34	34	34	34	34	34		Grammar schools
12 966	12 955	12 935	12 782	12 536	12 179		Pupils, full-time studies
117	122	121	121	123	125		Vocational training, excl. foll.-up cours.
32 149	31 860	31 757	31 402	29 983	28 150		Pupils, full-time studies
43	43	46	47	47	45		Follow-up courses
2 026	2 143	2 091	1 964	1 945	1 788		Pupils, full-time studies
18	18	19	21	19	20		Higher professional schools
2 414	2 477	2 687	2 960	3 068	2 983	persons	Students, total
3	3	3	3	3	3		Universities
2 082	2 610	2 882	3 248	3 357	3 772	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
CULTURE							
20		Theatres
53		Cinemas
133		Museums (incl. branches)
780	849	827	871	867	869		Libraries (incl. branches)

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

¹⁶⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2011

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁸⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 352	3 441	3 420	3 405	3 420
z toho v nestátních zařízeních		2 450	2 136	2 193	3 296	3 288	3 305
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	335	327	331	334	336
Nemocnice		26	24	25	24	25	25
lůžka		5 970	5 731	5 795	5 756	5 715	5 642
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	706	720	728	717	724
Odborné léčebné ústavy		21	24	24	24	24	22
lůžka		2 746	2 971	2 920	2 912	2 847	2 705
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	14	14	14	13	11
lůžka		810	1 082	1 115	1 133	1 069	1 007
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 385	2 444	2 440	2 430	2 427
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	471	461	464	468	474
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		463	464	470	476	473	469
pro děti a dorost		242	242	241	240	240	237
stomatologa		493	499	499	487	492	489
Lékárny a výdejny		196	202	206	208	214	214
Místa v jeslích		116	116	116	116	96	96
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	423 580	438 369	436 649	434 613	439 720
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,748	6,027	6,174	6,180	5,405	5,673
pro nemoc		5,180	5,440	5,567	5,598	4,834	5,113
pro pracovní úrazy		0,226	0,233	0,234	0,217	0,218	0,218
pro ostatní úrazy		0,341	0,355	0,372	0,365	0,352	0,342
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		113	115	115	110	113	118
místa		7 957	8 049	7 851	7 805	7 947	8 057
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	287 776	286 876	288 643	292 670	295 208
z toho starobních ¹⁹⁾		143 681	145 290	143 785	145 062	148 655	151 135
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 147	6 670	6 691	6 931	7 120	7 579
starobní ¹⁹⁾		6 269	6 789	6 817	7 064	7 269	7 748
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		45 463	40 970	42 149	38 567	37 776	37 208
na 1 000 obyvatel		40,8	36,6	37,4	34,1	33,2	32,4
Dopravní nehody		25 417	24 031	24 680	25 189	26 161	27 047
usmrcení	osoby	218	179	203	210	191	190
těžce zranění	osoby	879	868	888	859	812	778
lehce zranění	osoby	3 441	3 668	3 744	4 039	3 853	3 928
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 043	1 324	1 345	1 404	1 537	1 591
Požáry		2 746	2 085	2 405	4 123	3 120	2 880

¹⁸⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁰⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²¹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²²⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2011

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH ¹⁸⁾
						persons	Physicians, total
3 424	3 752	3 826	3 920	3 963	3 985	FTE	In non-state establishments
3 308	3 643	3 733	3 823	3 896	3 917		Per 1 000 population
2,9	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1		Population per physician
341	316	318	316	317	319	persons	Hospitals
25	25	25	25	25	25		Beds
5 653	5 589	5 577	5 796	5 908	5 804	persons	Physicians of in-patient establishments and wards
714	824	872	881	900	923	FTE	Specialized therapeutic institutions
21	18	19	17	16	16		Beds
2 640	2 412	2 460	2 285	2 271	2 293		Therapeutic institutions for long-term patients
11	9	9	7	6	6		Beds
1 007	884	884	694	680	680	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
2 435	2 537	2 560	2 638	2 688	2 701	FTE	Population per physician
479	468	475	470	468	471	persons	Independent surgeries of GPs
465	456	459	462	459	465		For adults
234	233	233	234	235	236		For children and adolescents
485	480	481	475	486	497		Dentists
²⁰⁾ 233	²⁰⁾ 239	²⁰⁾ 249	²⁰⁾ 260	²⁰⁾ 266	²⁰⁾ 272		Pharmacies and dispensaries
.	91	91	116	116	126	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
440 606	447 753	447 162	410 640	411 673	399 430	persons	Average number of sickness-insured persons
5,476	5,399	5,156	4,248	3,879	3,749	%	Average incapacity for work
4,872	4,847	4,636	3,764	3,403	3,295		Due to disease
0,230	0,215	0,211	0,178	0,180	0,171		Due to occupational injury
0,374	0,336	0,309	0,305	0,296	0,283		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
133	²¹⁾ 179	²¹⁾ 332	²¹⁾ 340	²¹⁾ 349	²¹⁾ 344		Social care establishments, total
8 670	²¹⁾ 8 413	²¹⁾ 9 488	²¹⁾ 9 196	²¹⁾ 9 482	²¹⁾ 9 489		Beds
300 640	305 004	310 609	315 485	319 828	329 409	persons	Pension recipients, total
155 318	159 510	164 659	170 126	184 909	196 232		Old-age pensions ¹⁹⁾
8 026	8 586	9 460	9 851	9 940	10 360	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 195	8 766	9 673	10 101	10 184	10 629		Old-age pension ¹⁹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
37 188	43 956	42 601	41 171	38 217	37 654		Detected criminal offences
31,9	37,0	35,0	33,2	30,4	29,6		Per 1 000 population
24 613	24 254	22 053	²²⁾ 11 183	²²⁾ 9 870	²²⁾ 9 889		Traffic accidents
160	201	166	124	106	97	persons	Killed persons
775	716	656	556	456	472	persons	Seriously injured
3 450	3 705	3 650	3 473	2 982	2 977	persons	Slightly injured
1 484	1 364	1 267	²²⁾ 868	²²⁾ 821	²²⁾ 721	CZK mil.	Property damage
2 909	3 386	3 094	3 057	2 677	3 011		Fires

¹⁸⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

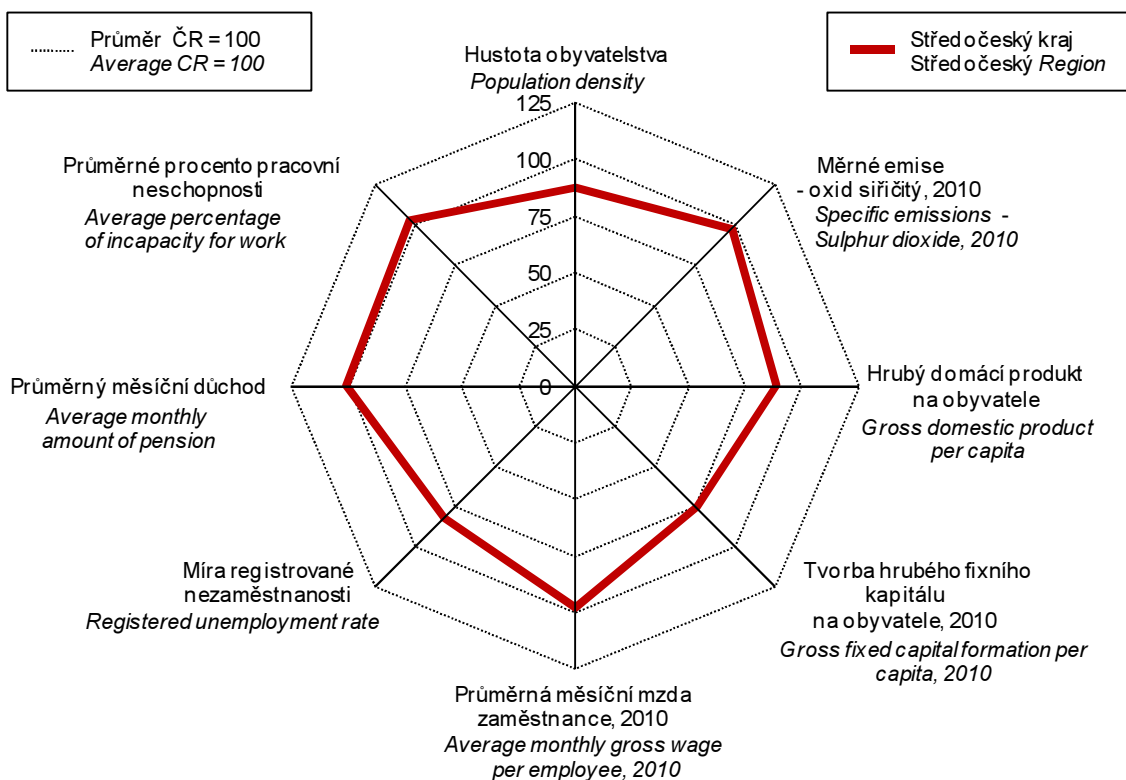
¹⁹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

²⁰⁾ Includes detached departments of dispensaries.

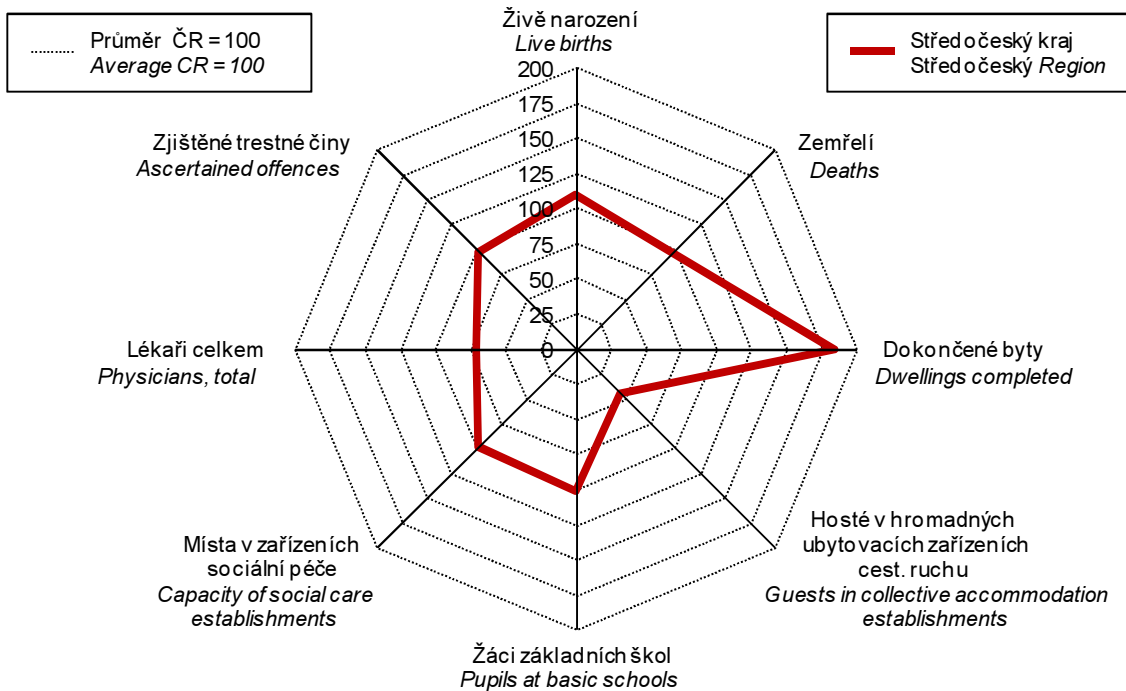
²¹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²²⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji
v roce 2011 s celorepublikovým průměrem**
Selected indicators on the Středočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	94 091	94 652	95 445	persons	Population ¹⁾
ženy		47 521	47 803	48 256		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,5	14,7	15,1	%	0-14 years
15-64	%	70,2	69,7	68,7	%	15-64 years
65 a více	%	15,3	15,6	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,9	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,8		Males
ženy		42,1	42,3	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 103	1 040	981	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 080	1 055	1 023	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 642	1 577	1 608	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 020	1 001	974	persons	Emigrants
Sňatky		424	413	392		Marriages
Rozvody		238	273	254		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-0,2	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,6	6,1	6,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,9	5,9	6,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 858	3 217	2 933	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 834	3 139	2 852		Available
ženy		1 385	1 508	1 441		Females
se zdravotním postižením		315	361	351		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,67	6,14	5,49	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	300	246	344	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,53	13,08	8,53		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 218	24 678	25 383		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 250	20 587	21 237		Natural persons
Zahájené byty		502	329	348		Dwellings started
Dokončené byty		400	441	421		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	85 048	90 943	94 427	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 674	2 786	3 056	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 500	7 430	7 478	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,53	3,32	3,18	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,03	3,91	3,80	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 723	26 096	26 913	persons	Pension recipients, total
starobních		14 184	15 150	16 107		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 685	9 768	10 169	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 875	9 961	10 393		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 450	2 318	2 540		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 213	1 081	1 034		Traffic accidents
Požáry		211	184	198		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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⁾		146	150	150		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	83 821	85 081	86 056	persons	Population ¹⁾
ženy		42 402	43 085	43 596		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,1	15,5	15,9	%	0-14 years
15-64	%	69,9	69,2	68,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,0	15,3	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,4	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,0	39,2		Males
ženy		41,6	41,7	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 000	1 011	946	persons	Live births
Zemřelí	osoby	876	790	845	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 007	2 062	1 985	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 251	1 023	934	persons	Emigrants
Sňatky		398	337	362		Marriages
Rozvody		362	277	218		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	2,6	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	9,1	12,3	12,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,6	14,9	13,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 164	3 494	3 201	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 120	3 413	3 121		Available
ženy		1 497	1 743	1 712		Females
se zdravotním postižením		191	219	242		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,65	7,69	6,66	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	177	238	381	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		17,88	14,68	8,40		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 756	20 459	21 175		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 229	15 771	16 466		Natural persons
Zahájené byty		684	516	567		Dwellings started
Dokončené byty		521	611	391		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	54 461	43 898	50 322	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 579	2 733	2 954	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 431	6 493	6 653	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,20	3,24	3,33	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,34	3,89	3,62	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 105	21 443	22 143	persons	Pension recipients, total
starobních		11 897	12 811	13 556		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 905	9 982	10 386	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 990	10 077	10 520		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 302	2 732	2 656		Detected criminal offences
Dopravní nehody		566	632	647		Traffic accidents
Požáry		203	169	199		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	158 715	160 742	159 133	persons	Population ¹⁾
ženy		80 942	81 890	81 315		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,1	15,2	%	0-14 years
15-64	%	70,0	69,5	68,8	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,4	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,5	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,0	39,4		Males
ženy		41,9	41,9	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 807	1 908	1 714	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 708	1 593	1 691	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 522	3 921	2 891	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 281	2 209	1 963	persons	Emigrants
Sňatky		744	709	687		Marriages
Rozvody		392	637	476		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	2,0	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	7,8	10,7	5,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	8,5	12,7	6,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 476	8 286	8 020	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 298	8 104	7 798		Available
ženy		3 669	4 098	4 080		Females
se zdravotním postižením		658	651	658		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,56	9,17	8,90	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	250	281	272	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		29,90	29,49	29,49		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		32 985	33 726	34 736		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 867	26 249	27 057		Natural persons
Zahájené byty		685	494	512		Dwellings started
Dokončené byty		410	500	645		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	40 884	33 602	28 715	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 621	4 846	5 055	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 301	12 199	12 427	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,73	4,79	4,83	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,64	4,15	4,01	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	41 346	41 677	42 576	persons	Pension recipients, total
starobních		22 065	24 292	25 517		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 931	10 031	10 448	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 209	10 305	10 748		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 237	3 878	3 754		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 249	1 044	973		Traffic accidents
Požáry		387	323	349		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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⁾		177	178	178		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 215	95 764	96 703	persons	Population ¹⁾
ženy		48 121	48 443	48 914		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,6	14,9	15,2	%	0-14 years
15-64	%	69,7	69,0	68,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,8	16,0	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,9	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,3	39,5		Males
ženy		42,3	42,4	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 129	1 133	1 088	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	1 044	1 012	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 297	2 071	2 069	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 552	1 611	1 499	persons	Emigrants
Sňatky		452	477	421		Marriages
Rozvody		272	311	265		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	0,9	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	7,9	4,8	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	8,9	5,8	6,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 745	5 537	5 160	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 674	5 478	5 073		Available
ženy		2 404	2 641	2 560		Females
se zdravotním postižením		603	670	578		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,07	10,37	9,85	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	195	173	256	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,33	32,01	20,16		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 896	21 367	21 730		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 005	17 439	17 773		Natural persons
Zahájené byty		483	373	312		Dwellings started
Dokončené byty		376	494	335		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	9 829	12 510	12 524	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 028	3 083	3 288	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 286	7 308	7 478	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,19	3,62	3,65	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,64	3,47	3,25	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 251	25 490	26 009	persons	Pension recipients, total
starobních		13 537	14 619	15 474		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 779	9 868	10 295	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 997	10 076	10 516		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 413	3 860	3 689		Detected criminal offences
Dopravní nehody		567	477	615		Traffic accidents
Požáry		205	188	234		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	917	917	917	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	88		Number of municipalities ¹⁾
města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		300	300	300		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	74 939	75 004	74 333	persons	Population ¹⁾
ženy		37 820	37 816	37 653		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,7	13,8	14,1	%	0-14 years
15-64	%	70,2	69,9	68,8	%	15-64 years
65 a více	%	16,2	16,4	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		42,7	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	781	755	759	persons	Live births
Zemřelí	osoby	807	861	816	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 157	1 210	1 231	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 042	1 039	1 019	persons	Emigrants
Sňatky		341	326	323		Marriages
Rozvody		215	209	198		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-1,4	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,5	2,3	2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	0,9	2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 800	4 025	3 723	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 738	3 974	3 684		Available
ženy		1 890	1 963	1 919		Females
se zdravotním postižením		661	675	673		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,45	9,95	9,21	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	233	351 ¹⁾	223	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,31	11,47	16,70		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 527	16 729	16 918		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 666	13 787	13 972		Natural persons
Zahájené byty		260	325	346		Dwellings started
Dokončené byty		216	235	172		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	34 162	33 213	40 273	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 030	2 127	2 149	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 510	5 433	5 404	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,58	2,53	2,55	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,61	4,30	4,08	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 132	21 399	22 039	persons	Pension recipients, total
starobních		10 582	11 474	12 163		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 610	9 671	10 080	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 884	9 937	10 387		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 563	1 674	1 746		Detected criminal offences
Dopravní nehody		411	370	411		Traffic accidents
Požáry		138	125	154		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 Mělník^{*)}
Selected indicators for the District of Mělník^{)}*

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	101 330	102 628	104 169	persons	Population ¹⁾
ženy		51 197	51 718	52 381		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,1	15,4	%	0-14 years
15-64	%	70,7	70,3	69,5	%	15-64 years
65 a více	%	14,3	14,6	15,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,1	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,6	38,9		Males
ženy		41,5	41,6	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 197	1 204	1 144	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 040	1 061	1 056	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 265	3 033	2 207	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 141	1 878	2 115	persons	Emigrants
Sňatky		431	449	408		Marriages
Rozvody		252	312	308		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	1,4	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,2	11,3	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,7	12,7	1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 615	5 251	4 860	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 534	5 109	4 684		Available
ženy		2 444	2 710	2 538		Females
se zdravotním postižením		481	505	551		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,05	8,95	7,96	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	325	373	412	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,20	14,08	11,80		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 762	23 394	24 071		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 089	18 527	19 064		Natural persons
Zahájené byty		619	361	343		Dwellings started
Dokončené byty		555	452	430		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	40 827	33 587	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 193	3 269	3 454	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 890	7 982	8 117	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,27	2,75	2,78	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,63	3,40	3,28	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 570	25 673	26 473	persons	Pension recipients, total
starobních		14 341	15 539	16 506		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 841	9 959	10 383	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 039	10 146	10 606		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 166	2 619	2 894		Detected criminal offences
Dopravní nehody		789	824	759		Traffic accidents
Požáry		305	312	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.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 023	1 023	1 023	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		266	266	266		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	123 141	122 816	123 736	persons	Population ¹⁾
ženy		61 457	61 721	61 761		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,2	14,6	15,0	%	0-14 years
15-64	%	71,9	71,0	70,1	%	15-64 years
65 a více	%	13,9	14,3	14,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,1	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,7	39,0		Males
ženy		41,4	41,5	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 457	1 388	1 355	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 198	1 191	1 146	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 467	2 266	2 239	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 948	2 788	1 470	persons	Emigrants
Sňatky		544	588	560		Marriages
Rozvody		388	383	378		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,6	1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,9	-4,2	6,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,8	-2,6	7,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 857	4 076	3 499	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 806	4 037	3 474		Available
ženy		1 921	2 244	1 943		Females
se zdravotním postižením		510	567	513		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,69	5,00	4,65	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	339	395	564	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,38	10,32	6,20		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 716	28 177	28 286		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 992	20 223	20 784		Natural persons
Zahájené byty		649	384	290		Dwellings started
Dokončené byty		458	425	412		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	45 393	45 859	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 485	3 814	4 023	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 096	9 146	9 319	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,90	4,09	4,09	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,97	3,48	3,20	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 660	30 995	31 978	persons	Pension recipients, total
starobních		16 360	17 666	18 807		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 948	10 067	10 509	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 268	10 349	10 819		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 204	3 834	3 306		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 250	1 072	1 012		Traffic accidents
Požáry		281	222	301		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	91 307	92 679	94 360	persons	Population ¹⁾
ženy		46 729	47 368	48 189		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,5	15,9	16,2	%	0-14 years
15-64	%	69,4	68,9	68,1	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,3	15,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,1	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,7	38,9		Males
ženy		41,5	41,5	41,6		Females
Živě narození	osoby	1 144	1 223	1 073	persons	Live births
Zemřelí	osoby	954	970	955	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 474	2 636	2 341	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 552	1 517	1 532	persons	Emigrants
Sňatky		434	445	401		Marriages
Rozvody		288	303	271		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	2,7	1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,2	12,2	8,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,3	14,9	9,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 619	5 238	4 910	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 559	5 186	4 879		Available
ženy		2 260	2 514	2 443		Females
se zdravotním postižením		564	619	614		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,30	10,67	10,08	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	242	172	386	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,09	30,45	12,72		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 313	21 982	22 613		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 740	18 197	18 739		Natural persons
Zahájené byty		423	197	379		Dwellings started
Dokončené byty		512	368	356		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	77 489	81 449	89 112	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 911	3 026	3 374	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 281	7 336	7 503	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,62	2,68	2,62	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,81	3,93	3,49	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 603	23 886	24 520	persons	Pension recipients, total
starobních		12 414	13 468	14 201		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 734	9 810	10 243	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 973	10 042	10 494		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 572	2 586	2 521		Detected criminal offences
Dopravní nehody		793	669	663		Traffic accidents
Požáry		226	237	220		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	141 216	146 403	151 451	persons	Population ¹⁾
ženy		71 472	74 098	76 719		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	17,1	17,9	18,5	%	0-14 years
15-64	%	70,2	69,4	68,5	%	15-64 years
65 a více	%	12,7	12,8	13,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,3	38,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,4	37,3	37,3		Males
ženy		39,6	39,4	39,3		Females
Živě narození	osoby	2 054	2 107	2 091	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 275	1 202	1 253	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 359	7 962	6 950	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 406	3 680	3 266	persons	Emigrants
Sňatky		700	732	725		Marriages
Rozvody		353	590	492		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	5,6	6,3	5,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	35,7	29,7	24,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	41,4	36,0	30,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 859	3 409	2 957	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 788	3 292	2 828		Available
ženy		1 433	1 708	1 490		Females
se zdravotním postižením		314	355	330		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,44	4,17	3,35	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	439	752 ¹⁾	653	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,51	4,53	4,53		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		37 595	39 949	42 076		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		28 734	30 395	32 252		Natural persons
Zahájené byty		1 318	1 650	1 165		Dwellings started
Dokončené byty		2 031	2 133	1 762		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	78 229	97 031	103 613	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 050	4 588	5 211	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 824	10 202	10 934	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,09	2,05	1,96	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,13	4,39	4,16	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 614	31 429	32 717	persons	Pension recipients, total
starobních		17 630	19 272	20 592		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 950	10 039	10 473	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 211	10 287	10 736		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 101	5 203	5 112		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 706	1 516	1 574		Traffic accidents
Požáry		378	285	332		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	581	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	116 730	120 990	124 799	persons	Population ¹⁾
ženy		59 183	61 379	63 370		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	18,0	18,5	18,9	%	0-14 years
15-64	%	69,8	69,1	68,1	%	15-64 years
65 a více	%	12,2	12,4	13,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,1	38,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,2	37,2	37,3		Males
ženy		39,1	39,1	39,1		Females
Živě narození	osoby	1 802	1 693	1 751	persons	Live births
Zemřelí	osoby	925	922	1 012	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 442	6 298	5 800	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 800	2 809	2 694	persons	Emigrants
Sňatky		579	544	517		Marriages
Rozvody		331	364	288		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	7,7	6,5	6,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	31,8	29,3	25,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	39,5	35,8	31,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 504	2 665	2 568	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 439	2 618	2 525		Available
ženy		1 198	1 360	1 317		Females
se zdravotním postižením		223	205	203		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,05	4,14	3,85	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	414	326	206	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,05	8,17	12,47		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 830	35 752	37 931		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 940	26 237	27 962		Natural persons
Zahájené byty		1 291	1 240	1 109		Dwellings started
Dokončené byty		1 329	1 365	1 070		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	54 612	44 507	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 040	3 673	4 057	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 522	7 918	8 438	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,74	1,49	1,45	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,52	3,21	3,11	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 717	24 533	25 798	persons	Pension recipients, total
starobních		13 868	15 155	16 391		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 090	10 187	10 614	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 366	10 458	10 907		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 900	4 410	4 398		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 226	1 021	1 053		Traffic accidents
Požáry		315	273	271		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram^{*)}Selected indicators for the District of Příbram^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		408	408	411		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 069	112 578	113 662	persons	Population ¹⁾
ženy		56 998	57 248	57 635		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,2	14,4	14,5	%	0-14 years
15-64	%	70,7	70,1	69,5	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,5	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,2	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 175	1 170	1 097	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 228	1 181	1 224	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 620	1 647	1 554	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 212	1 127	1 021	persons	Emigrants
Sňatky		486	486	487		Marriages
Rozvody		283	308	326		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,1	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,6	4,6	4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,2	4,5	3,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 074	6 779	6 147	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 998	6 713	6 079		Available
ženy		2 683	2 944	2 805		Females
se zdravotním postižením		699	785	803		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,87	10,97	10,10	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	201	206	265	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,22	32,91	23,20		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 595	29 315	30 087		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 527	24 071	24 747		Natural persons
Zahájené byty		396	416	323		Dwellings started
Dokončené byty		546	292	287		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	92 460	84 309	89 984	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 601	3 666	3 817	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 064	9 132	9 157	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,12	3,78	3,79	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,50	4,37	5,10	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 698	30 958	31 689	persons	Pension recipients, total
starobních		15 925	17 328	18 377		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 920	9 969	10 359	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 168	10 219	10 637		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 301	3 801	3 665		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 010	798	818		Traffic accidents
Požáry		282	260	312		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník^{*)}Selected indicators for the District of Rakovník^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	54 959	55 641	55 498	persons	Population ¹⁾
ženy		27 633	27 939	27 860		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,0	14,0	14,3	%	0-14 years
15-64	%	70,9	70,8	69,8	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,2	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,7		Males
ženy		42,2	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	570	580	532	persons	Live births
Zemřelí	osoby	602	570	588	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 211	1 513	1 032	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	913	841	971	persons	Emigrants
Sňatky		225	226	257		Marriages
Rozvody		167	163	141		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	0,2	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,4	12,2	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,9	12,3	0,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 573	2 739	2 616	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 540	2 701	2 561		Available
ženy		1 253	1 402	1 358		Females
se zdravotním postižením		461	441	451		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,02	9,31	8,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	181	86	92	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,22	31,85	28,43		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 906	12 233	12 592		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 083	9 186	9 409		Natural persons
Zahájené byty		206	163	152		Dwellings started
Dokončené byty		67	89	95		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	32 049	30 448	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 742	1 809	1 879	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 283	4 230	4 282	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,64	2,66	2,65	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,43	4,07	4,00	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 066	16 249	16 554	persons	Pension recipients, total
starobních		7 323	8 135	8 541		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 602	9 688	10 109	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 955	10 060	10 495		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 528	1 302	1 373		Detected criminal offences
Dopravní nehody		403	366	330		Traffic accidents
Požáry		126	99	104		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,7	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	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. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,0	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	40,9	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	40,9	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,6	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	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

	2009	2010	2011	
Výměra	1 101 493	1 101 531	1 101 529	Area, total
Zemědělská půda	664 285	663 524	663 087	Agricultural land
v tom:				
orná půda	551 884	551 096	550 320	Arable land
zahrady	26 772	26 829	26 905	Gardens
ovocné sady	11 185	11 059	11 088	Orchards
trvalé travní porosty	70 870	70 978	71 223	Permanent grasslands
chmelnice	3 234	3 220	3 210	Hop gardens
vinice	340	341	341	Vineyards
Nezemědělská půda	437 208	438 007	438 442	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	305 576	305 902	305 997	Forest land
vodní plochy	20 888	20 869	20 891	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 312	21 444	21 470	Built-up areas
ostatní plochy	89 432	89 792	90 084	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011

Land use by district as at 31 December 2011

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	663 087	550 320	37 993	71 223	438 442	305 997	20 891	21 470	90 084
Benešov	90 716	70 065	3 580	17 072	56 755	41 275	3 314	2 097	10 070
Beroun	34 706	25 599	2 297	6 792	31 481	23 617	889	1 335	5 640
Kladno	48 009	43 199	2 867	1 548	23 955	14 541	724	1 878	6 813
Kolín	55 324	49 123	4 199	2 002	19 039	9 459	1 684	1 825	6 071
Kutná Hora	59 877	50 095	3 577	6 164	31 839	21 788	1 720	1 786	6 545
Mělník	46 404	41 413	2 510	1 946	23 702	13 166	1 400	1 776	7 359
Mladá Boleslav	64 248	55 894	3 224	5 129	38 036	26 667	1 429	2 037	7 902
Nymburk	59 165	54 398	2 463	2 302	25 853	14 855	1 826	1 885	7 288
Praha-východ	48 300	40 338	4 686	3 264	27 226	17 023	1 143	2 112	6 947
Praha-západ	33 841	27 180	4 015	2 646	24 193	16 004	1 143	1 495	5 550
Příbram	74 723	52 798	3 041	18 884	94 513	73 965	4 395	1 956	14 198
Rakovník	47 775	40 218	1 535	3 476	41 850	33 637	1 224	1 288	5 701

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

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	239	401	271	133	64	32	4	1
Benešov	114	39	36	21	10	5	3	-	-
Beroun	85	13	32	22	12	3	3	-	-
Kladno	100	17	39	21	14	6	2	-	1
Kolín	89	13	34	23	13	4	1	1	-
Kutná Hora	88	27	33	19	4	3	1	1	-
Mělník	69	11	19	20	13	3	3	-	-
Mladá Boleslav	120	33	53	21	4	6	2	1	-
Nymburk	87	15	33	25	8	2	4	-	-
Praha - východ	110	6	32	37	16	14	5	-	-
Praha - západ	79	2	16	22	22	13	4	-	-
Příbram	121	30	51	23	9	5	2	1	-
Rakovník	83	33	23	17	8	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo 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	1 279 345	29 815	134 235	190 201	183 930	199 896	342 895	129 691	68 682
Benešov	95 445	4 387	11 508	14 820	12 885	17 919	33 926	-	-
Beroun	86 056	1 664	10 872	15 570	16 703	8 656	32 591	-	-
Kladno	159 133	2 296	13 775	14 385	21 502	17 551	20 942	-	68 682
Kolín	96 703	1 857	11 606	15 219	19 257	10 879	6 843	31 042	-
Kutná Hora	74 333	3 095	11 052	13 486	5 006	10 933	10 157	20 604	-
Mělník	104 169	1 497	7 352	14 650	18 764	7 804	54 102	-	-
Mladá Boleslav	123 736	4 213	16 571	14 948	5 350	22 716	15 686	44 252	-
Nymburk	94 360	2 290	10 905	16 865	10 790	6 221	47 289	-	-
Praha - východ	151 451	795	10 650	26 828	20 831	37 908	54 439	-	-
Praha - západ	124 799	257	5 571	15 827	30 374	43 942	28 828	-	-
Příbram	113 662	3 710	16 637	15 898	12 043	15 367	16 214	33 793	-
Rakovník	55 498	3 754	7 736	11 705	10 425	-	21 878	-	-

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

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	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	0,4	-0,2	5,7	12,5	15,3	19,0	18,3	19,5	16,0	9,6	3,7	4,4	10,4
	N	-1,5	0,2	4,2	8,9	13,9	17,2	18,5	17,9	14,0	9,0	4,0	0,5	8,9
Neumětely (315 m n.m.)	H	-0,4	-0,9	4,2	10,7	13,7	17,4	16,9	18,0	14,9	8,4	3,3	3,8	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	-1,2	-2,7	3,6	9,9	12,5	15,9	15,1	16,8	14,1	7,0	1,5	1,1	7,8
	N	-2,8	-1,2	2,5	7,2	12,2	15,3	16,8	16,5	13,1	8,1	2,4	-1,2	7,4
Semčice (234 m n.m.)	H	-0,3	-0,9	5,3	12,4	15,0	18,4	17,7	19,2	15,8	9,1	3,5	2,8	9,8
	N	-1,5	0,1	3,9	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,1	9,1	3,7	-0,0	8,8
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Brandýs n. L. (169 m n.m.)	H	31	7	31	20	64	82	112	79	29	39	1	34	528
	N	30	28	34	41	73	75	69	75	43	35	40	32	576
	Sr	104	25	91	49	87	109	162	105	68	112	3	106	92
Neumětely (315 m n.m.)	H	38	9	33	22	62	75	199	62	36	32	1	41	611
	N	26	29	32	40	66	70	65	74	41	29	34	27	533
	Sr	143	32	103	55	94	107	307	84	87	111	3	154	115
Ondřejov (467 m n.m.)	H	54	11	31	39	59	60	154	66	49	48	1	47	618
	N	40	35	42	50	78	84	83	83	49	39	47	43	675
	Sr	135	31	73	78	76	71	186	79	100	122	2	109	92
Semčice (234 m n.m.)	H	38	6	30	23	42	118	184	79	66	49	1	60	695
	N	31	27	34	38	80	70	62	71	44	41	44	39	580
	Sr	122	22	89	61	53	168	298	111	151	119	2	156	120
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Brandýs n. L. (169 m n.m.)	H	40	91	188	221	288	247	174	212	193	101	47	41	1 843
	N	30	52	105	151	198	201	206	195	141	88	36	27	1 430
	Sv	132	175	179	146	146	123	84	109	137	115	130	155	129
Neumětely (315 m n.m.)	H	46	84	176	209	283	220	151	195	189	107	52	38	1 750
	N	46	69	110	149	192	194	211	198	147	110	47	40	1 515
	Sv	101	121	160	140	147	113	72	99	128	97	110	94	116
Ondřejov (467 m n.m.)	H	53	101	177	207	279	219	162	209	212	129	85	42	1 872
	N	45	66	122	159	205	222	218	213	170	129	52	44	1 645
	Sv	118	153	145	130	136	99	74	98	125	100	164	95	114
Semčice (234 m n.m.)	H	46	106	196	194	291	250	183	212	209	119	56	38	1 898
	N	37	65	115	164	210	216	217	208	152	115	43	32	1 574
	Sv	124	162	171	118	139	116	84	102	137	103	131	119	121

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2011 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2011 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

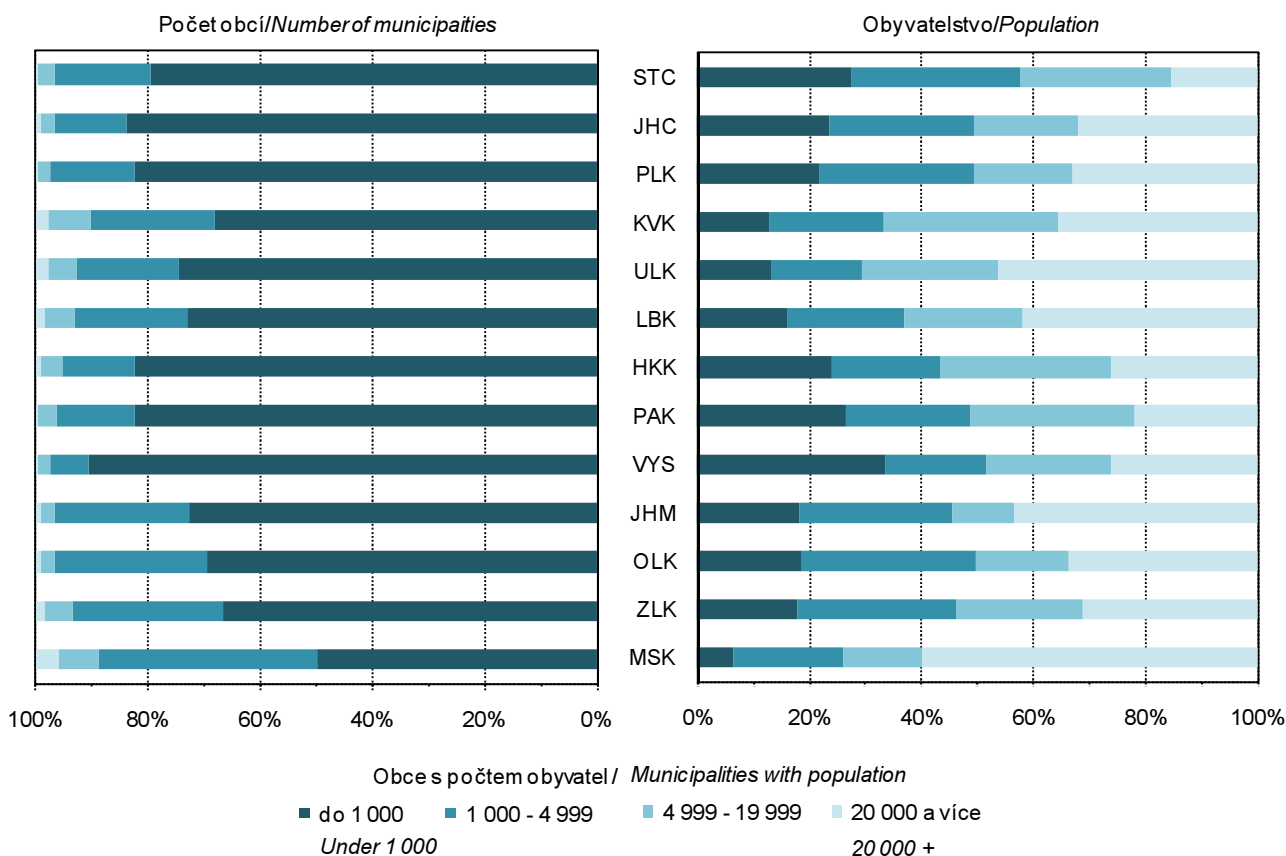
Extremes of weather elements in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum</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.)								
2009	32,7	17. 8.	-15,5	12. 1.	29,0	17. 7.	8,0	6. 1.
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.
Neumětely (315 m n.m.)								
2009	35,8	23. 7.	-17,4	20. 12.	31,5	1. 7.	7,0	17. 2.
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.
Ondřejov (467 m n.m.)								
2009	34,2	23. 7.	-18,2	20. 12.	31,8	1. 7.	30,0	23.-25. 2.
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.
Semčice (234 m n.m.)								
2009	34,2	23. 7.	-16,0	6. 1.	27,8	11. 5.	18,0	20. 2.
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.

2. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011



3-1. Chráněná území ve Středočeském kraji

Protected areas in the Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

	2009	2010	2011	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	225	226	232	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	16	16	20	National nature monuments
národní přírodní rezervace	16	16	13	National nature reserves
přírodní památky	114	115	120	Nature monuments
přírodní rezervace	79	79	79	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⁾	12 519	12 562	11 547	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	140	161	573	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5 633	5 645	4 157	National nature reserves
přírodní památky	982	987	1 048	Nature monuments
přírodní rezervace	5 764	5 769	5 769	Nature reserves

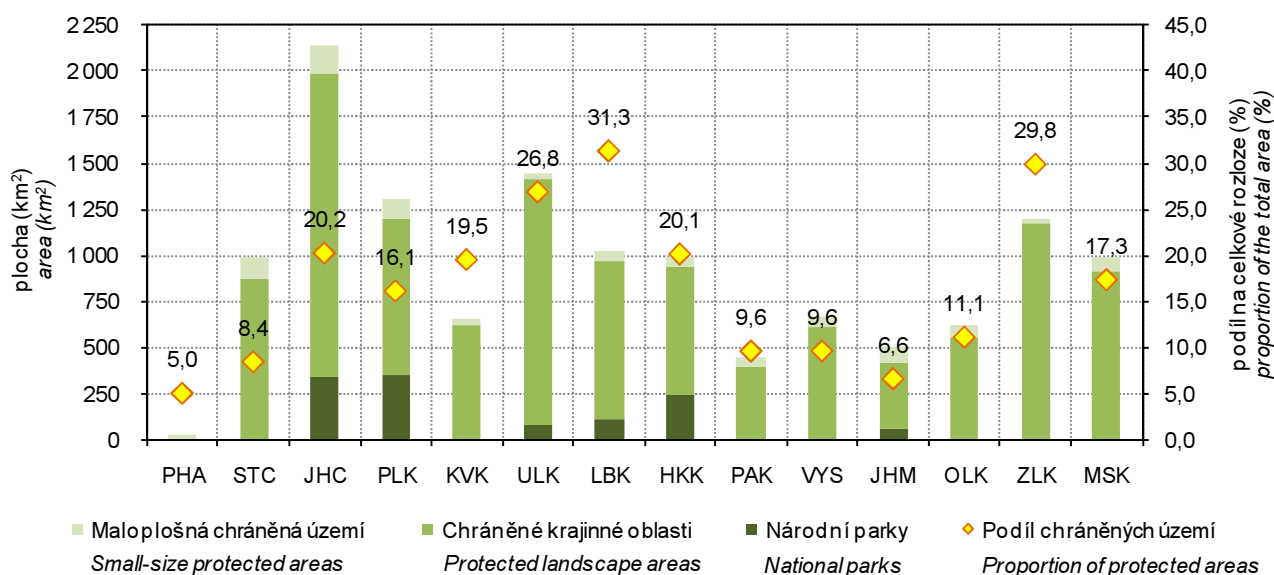
¹⁾ rozloha podle GIS

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. 2011
Protected areas by region as at 31 December 2011



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
				Počet ³⁾ <i>Number³⁾</i>			
Středočeský kraj	-	5	232	20	13	120	79
Benešov	-	1	20	1	1	11	7
Beroun	-	2	23	3	4	11	5
Kladno	-	1	24	2	1	18	3
Kolín	-	-	21	2	2	10	7
Kutná Hora	-	-	12	2	-	7	3
Mělník	-	1	27	2	-	15	10
Mladá Boleslav	-	2	17	3	-	9	5
Nymburk	-	-	16	3	3	6	4
Praha-východ	-	-	14	-	2	8	4
Praha-západ	-	1	15	2	-	7	6
Příbram	-	-	17	-	1	9	7
Rakovník	-	1	35	-	4	10	21
				Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Středočeský kraj	-	87 743	11 547	573	4 157	1 048	5 769
Benešov	-	4 000	416	34	42	44	296
Beroun	-	26 517	2 581	77	2 243	53	207
Kladno	-	4 746	280	9	71	110	91
Kolín	-	-	634	304	30	19	280
Kutná Hora	-	-	315	3	-	254	58
Mělník	-	13 045	2 497	23	-	18	2 456
Mladá Boleslav	-	4 489	1 005	29	-	54	922
Nymburk	-	-	949	63	559	53	274
Praha-východ	-	-	873	-	683	41	149
Praha-západ	-	2 756	511	30	-	140	342
Příbram	-	-	367	-	61	100	206
Rakovník	-	32 190	1 119	-	468	161	489

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

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

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 763 282	2 227 925	2 016 329	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	163 411	321 585	320 479	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 036 070	1 406 492	1 103 028	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	285 635	289 676	261 523	<i>Waste management</i>
ostatní	278 166	210 172	331 299	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	4 721 025	5 756 439	6 534 365	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	293 905	354 576	424 265	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	957 602	1 098 079	1 198 558	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	2 996 290	3 869 161	4 387 686	<i>Waste management</i>
ostatní	473 228	434 623	523 856	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011

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	2 016 329	320 479	1 103 028	261 523	331 299
Benešov	70 266	i.d.	48 234	7 285	i.d.
Beroun	55 639	13 993	33 181	7 019	1 446
Kladno	295 214	66 262	194 890	5 791	28 271
Kolín	254 295	16 216	92 481	101 780	43 818
Kutná Hora	22 737	3 993	12 725	6 019	-
Mělník	266 402	24 957	37 424	14 393	189 628
Mladá Boleslav	306 531	120 011	127 360	28 662	30 498
Nymburk	34 768	-	31 241	i.d.	i.d.
Praha-východ	265 554	2 598	243 702	7 729	11 525
Praha-západ	289 985	56 291	168 399	60 809	4 486
Příbram	133 230	2 447	104 106	19 773	6 904
Rakovník	21 708	i.d.	9 285	i.d.	2 017
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	6 534 365	424 265	1 198 558	4 387 686	523 856
Benešov	264 120	619	77 229	173 473	12 799
Beroun	273 290	10 863	68 373	175 149	18 905
Kladno	1 273 868	71 358	82 134	899 628	220 748
Kolín	497 961	20 755	134 880	236 797	105 529
Kutná Hora	179 938	1 364	69 346	106 719	2 509
Mělník	556 532	131 701	141 408	259 505	23 918
Mladá Boleslav	897 428	147 954	364 437	296 182	88 855
Nymburk	222 597	9 428	44 939	162 778	5 452
Praha-východ	225 024	2 094	61 232	149 163	12 535
Praha-západ	430 083	4 402	90 008	314 315	21 358
Příbram	1 623 928	20 807	47 012	1 550 107	6 002
Rakovník	89 596	2 920	17 560	63 870	5 246

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 Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

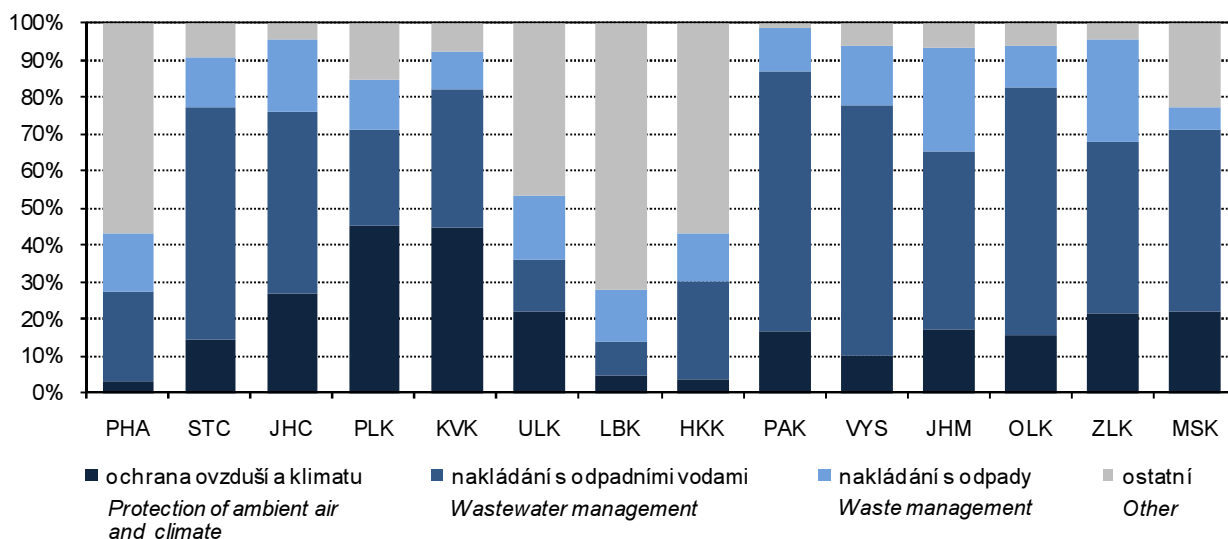
	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	1 254,8	1 063,3	1 020,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	17 205,9	15 634,7	16 315,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	15 289,1	12 996,7	13 869,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 955,8	4 087,4	3 892,3	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	5 313,8	5 000,3	5 355,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	22 854,4	21 365,2	23 075,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	16 734,7	14 384,3	15 451,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	21 466,4	20 868,7	23 628,1	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	11 108,2	10 850,3	11 091,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	22 969,2	21 480,6	23 186,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	39 915,3	37 042,0	35 415,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	60 186,1	57 920,4	53 493,5	Carbon monoxide (CO)

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2010^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

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	1 020,1	5 355,8	16 315,4	23 075,5	13 869,2	15 451,4	3 892,3	23 628,1
Benešov	9,3	473,3	72,5	911,6	217,2	367,6	43,2	2 467,4
Beroun	19,7	266,9	9,2	448,6	144,7	256,4	1 045,5	2 391,7
Kladno	125,3	408,4	2 953,1	3 501,6	1 998,7	2 145,0	150,4	1 737,9
Kolín	32,7	310,3	1 525,4	2 054,2	580,3	703,2	150,5	1 687,3
Kutná Hora	21,9	303,3	139,2	622,9	44,6	163,0	49,6	1 481,5
Mělník	607,2	817,3	9 153,9	9 536,7	9 358,4	9 448,1	1 379,9	2 540,3
Mladá Boleslav	92,7	376,5	934,4	1 477,3	711,6	841,4	524,5	2 147,2
Nymburk	12,7	268,1	63,0	558,0	121,6	236,0	22,1	1 495,3
Praha - východ	11,5	333,7	2,5	529,9	26,4	198,1	41,3	1 653,5
Praha - západ	9,3	259,8	15,7	541,3	41,7	194,8	66,7	1 500,3
Příbram	39,3	575,5	1 271,8	2 289,3	517,6	707,1	304,8	3 213,0
Rakovník	38,5	267,0	174,7	604,1	106,4	190,7	113,8	1 312,7
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Středočeský kraj	0,1	0,5	1,5	2,1	1,3	1,4	0,4	2,1
Benešov	0,0	0,3	0,0	0,6	0,1	0,2	0,0	1,7
Beroun	0,0	0,4	0,0	0,7	0,2	0,4	1,6	3,6
Kladno	0,2	0,6	4,1	4,9	2,8	3,0	0,2	2,4
Kolín	0,0	0,4	2,1	2,8	0,8	0,9	0,2	2,3
Kutná Hora	0,0	0,3	0,2	0,7	0,0	0,2	0,1	1,6
Mělník	0,9	1,2	13,1	13,6	13,3	13,5	2,0	3,6
Mladá Boleslav	0,1	0,4	0,9	1,4	0,7	0,8	0,5	2,1
Nymburk	0,0	0,3	0,1	0,7	0,1	0,3	0,0	1,8
Praha - východ	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,3	0,1	2,2
Praha - západ	0,0	0,4	0,0	0,9	0,1	0,3	0,1	2,6
Příbram	0,0	0,3	0,8	1,4	0,3	0,4	0,2	1,9
Rakovník	0,0	0,3	0,2	0,7	0,1	0,2	0,1	1,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Středočeský kraj	0,8	4,3	13,0	18,4	11,0	12,3	3,1	18,8
Benešov	0,1	5,0	0,8	9,7	2,3	3,9	0,5	26,1
Beroun	0,2	3,2	0,1	5,3	1,7	3,0	12,4	28,3
Kladno	0,8	2,6	18,5	21,9	12,5	13,4	0,9	10,9
Kolín	0,3	3,3	16,0	21,5	6,1	7,4	1,6	17,7
Kutná Hora	0,3	4,0	1,9	8,3	0,6	2,2	0,7	19,8
Mělník	5,9	8,0	89,5	93,3	91,5	92,4	13,5	24,8
Mladá Boleslav	0,8	3,1	7,6	12,0	5,8	6,8	4,3	17,5
Nymburk	0,1	2,9	0,7	6,1	1,3	2,6	0,2	16,2
Praha - východ	0,1	2,3	0,0	3,7	0,2	1,4	0,3	11,5
Praha - západ	0,1	2,2	0,1	4,5	0,4	1,6	0,6	12,6
Příbram	0,3	5,1	11,3	20,4	4,6	6,3	2,7	28,6
Rakovník	0,7	4,8	3,2	10,9	1,9	3,4	2,1	23,7

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum

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

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	1 310 608	1 501 989	1 881 700	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16 178	15 630	15 908	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	6 747	5 568	2 397	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	581 718	529 958	562 613	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	32 144	34 906	26 538	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	6 942	7 262	3 344	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	4 996	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	348	317	326	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	37	36	25	<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	23 742	19 314	1 953	<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	72 184	35 868	33 066	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 672	3 879	11 888	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemických látek a chem. přípravků	21 822	22 217	21 130	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	14 675	15 824	19 639	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	17 067	12 264	12 819	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	54 546	30 121	41 010	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	47 833	51 965	48 991	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 831	40 307	34 113	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 215	3 770	4 383	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	7 335	6 680	6 250	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 072	19 810	21 676	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	208 311	210 797	261 736	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 444	1 396	2 129	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 698	1 524	1 317	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 149	2 404	2 790	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	3 648	4 773	2 496	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	22 502	220 158	286 756	<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	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	234 536	265 204	354 957	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	63 516	69 297	79 099	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	171 020	195 908	275 858	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	362 409	376 644	570 710	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	62 496	66 584	69 460	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14 976	12 066	9 075	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	682	975	729	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	16	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 476	6 845	6 761	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	176	943	169	Other service activities

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ ve Středočeském kraji

Waste by selected method of management and by the enterprise registered office²⁾ in the Středočeský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 313 918	2 118 250	2 485 577	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	222 941	269 090	224 119	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	13 954	14 481	22 765	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	620 325	483 404	866 787	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	196 432	325 510	299 339	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	44 630	59 689	65 021	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 728	i.d.	9 722	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	8 045	2 062	2 076	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 117 487	1 792 740	2 186 238	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	178 310	209 401	159 098	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	10 225	i.d.	13 042	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	612 280	481 342	864 711	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

²⁾ 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 2011^{*)}
Waste management methods by the enterprise registered office in the Středočeský Region in 2011^{)}*

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	2 485 577	299 339	2 186 238	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	626 085	201 840	424 245	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	13 553	851	12 703	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	236 863	65 021	171 842	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	247 780	132 425	115 354	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	939 808	29 013	910 796	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	866 787	2 076	864 711	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	11 336	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	48 919	16 391	32 528	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	9 211	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	919 683	68 487	851 197	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	346 427	-	346 427	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	39 834	-	39 834	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	217 146	38 661	178 486	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	200 574	2 750	197 824	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	18 155	438	17 717	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	43 434	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	22 214	-	22 214	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

vt

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	451 104	523 201	657 448	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	343 762	409 980	522 847	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	45 544	44 401	61 834	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	51 472	60 671	62 504	separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	10 327	8 149	10 263	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	364	416	517	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 034 959	1 054 028	1 075 243	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,5	83,8	84,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	48 686	47 862	46 495	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	49 092	49 273	49 756	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	33 426	34 644	35 031	To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	824 822	863 914	876 575	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	820 485	858 995	871 474	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	66,5	68,7	68,9	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	49 256	50 257	52 925	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	48 382	50 160	52 523	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,2	99,8	99,2	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	415	419	431	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	3	2	4	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	412	417	427	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	117	109	105	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	4	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	106	113	122	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	328 881	345 559	362 961	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

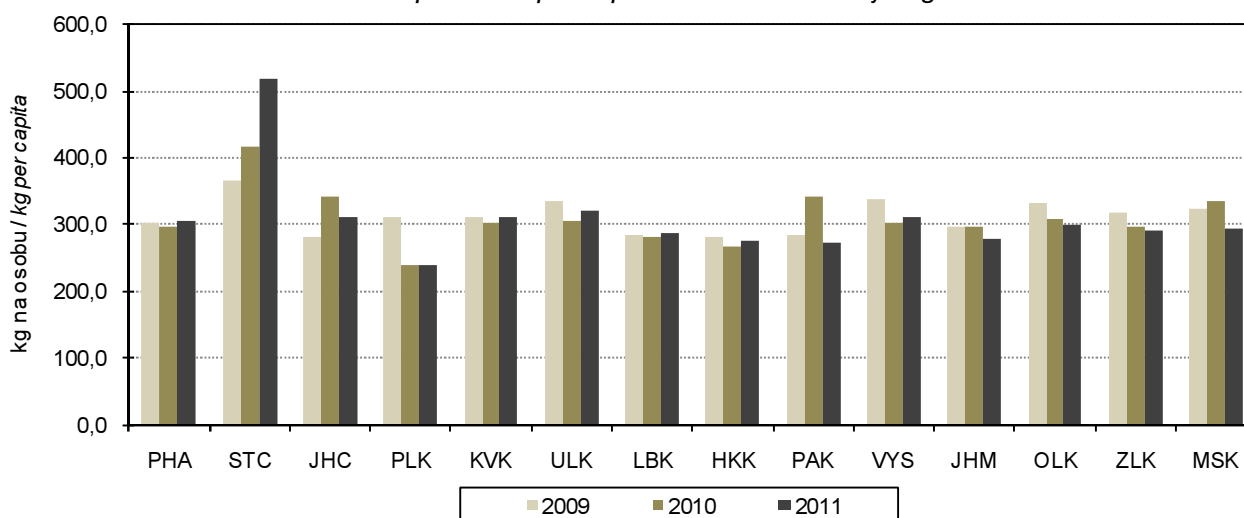
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Středočeský Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	16 582	17 007	16 115	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 767	3 006	3 031	Direct application and land reclamation
kompostování	9 194	10 004	6 616	Composting
skládování	709	1 079	3 556	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	4 912	2 918	2 912	Other method

5. Produkce komunálního odpadu na obyvatele ve Středočeském kraji v letech 2009 až 2011

Generation of municipal waste per capita in the Středočeský Region in 2009-2011



4-1. Vybrané demografické údaje ve Středočeském kraji

Selected demographic data in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	1 239 673	1 257 194	¹⁾ 1 273 094	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	612 661	620 685	¹⁾ 628 769	<i>Males</i>
ženy	627 012	636 509	¹⁾ 644 325	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 247 533	1 264 978	¹⁾ 1 279 345	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	616 058	624 470	¹⁾ 631 696	<i>Males</i>
ženy	631 475	640 508	¹⁾ 647 649	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	189 643	196 707	¹⁾ 203 393	<i>0–14</i>
15–64	877 036	881 823	¹⁾ 880 832	<i>15–64</i>
65 a více	180 854	186 448	¹⁾ 195 120	<i>65+</i>
v tom ve věku (%):				<i>Aged (%):</i>
0–14	15,2	15,6	¹⁾ 15,9	<i>0–14</i>
15–64	70,3	69,7	¹⁾ 68,9	<i>15–64</i>
65 a více	14,5	14,7	¹⁾ 15,3	<i>65+</i>
Sňatky	5 758	5 732	5 540	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 541	4 130	3 615	<i>Divorces</i>
Narození celkem	15 256	15 262	14 565	<i>Births, total</i>
v tom: živě	15 219	15 212	14 531	<i>Live births</i>
mrtvě	37	50	34	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 251	5 615	5 527	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2500 g	1 098	1 138	1 066	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potraty celkem	5 194	4 878	4 957	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 353	3 085	3 233	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 722	12 440	12 621	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	44	32	32	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	24	20	19	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	2 497	2 772	1 910	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	30 452	30 091	25 746	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	16 107	15 418	13 297	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	14 345	14 673	12 449	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	16 842	17 445	14 359	<i>Total increase</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,6	4,6	4,4	<i>Marriages</i>
rozvody	2,9	3,3	2,8	<i>Divorces</i>
živě narození	12,3	12,1	11,4	<i>Live births</i>
potraty	4,2	3,9	3,9	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,3	9,9	9,9	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	2,0	2,2	1,5	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	24,6	23,9	20,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	13,0	12,3	10,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhováním	11,6	11,7	9,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	13,6	13,9	11,3	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	61,5	72,1	65,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	34,0	32,0	34,0	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,0	20,2	22,2	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,4	3,3	2,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,9	2,1	2,2	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,3	1,3	<i>Neonatal mortality</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,6	¹⁾ 102,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>

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.)

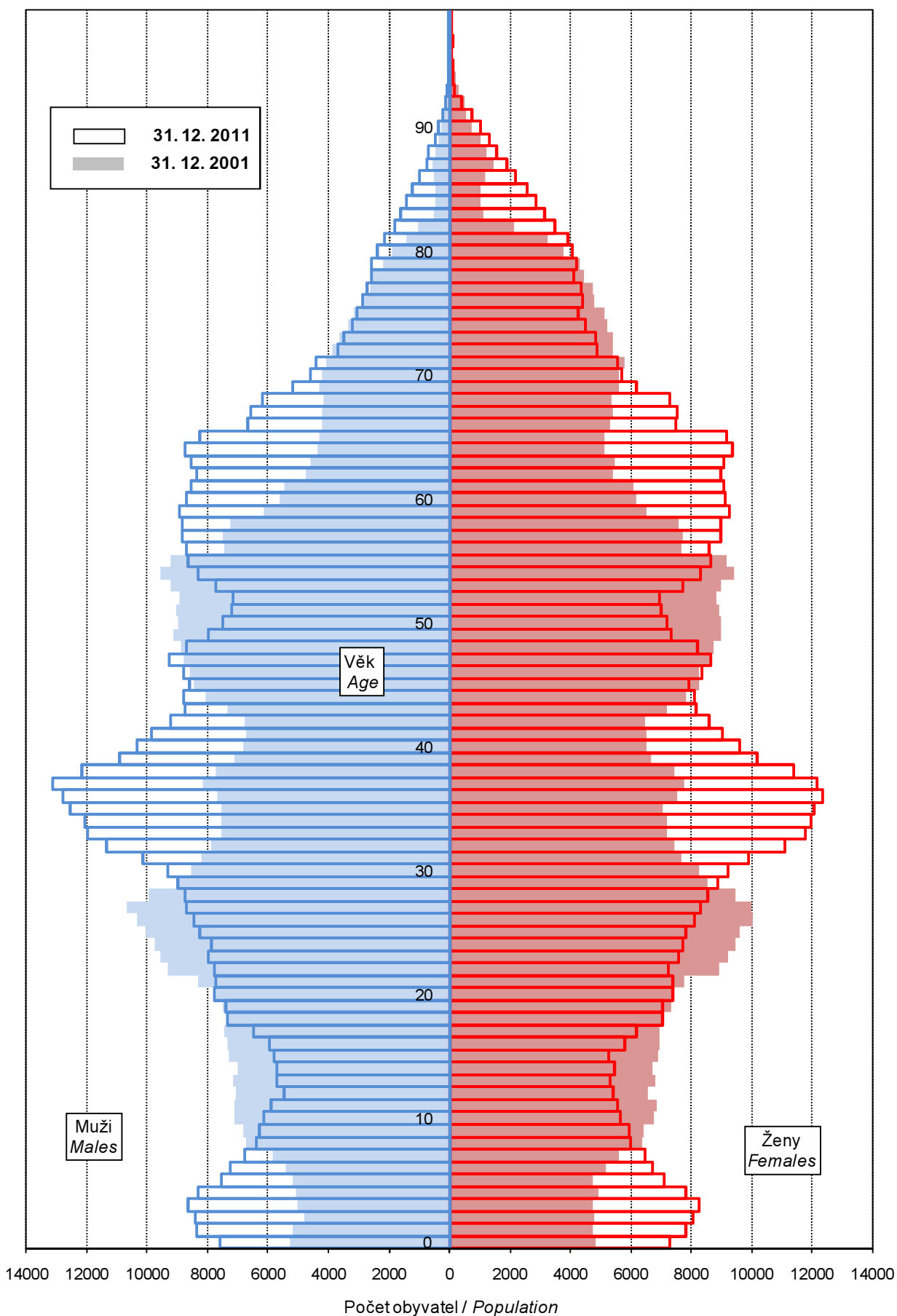
Distribution of the population by sex and age in the Středočeský Region (as at 31 December)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	1 247 533	1 264 978	1 279 345	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	15 578	15 586	14 857	0
1–4	59 360	62 640	65 760	1–4
5–9	59 918	63 357	66 465	5–9
10–14	54 787	55 124	56 311	10–14
15–19	71 066	68 304	64 348	15–19
20–24	78 786	78 205	76 539	20–24
25–29	88 347	87 183	84 851	25–29
30–34	115 940	112 952	108 834	30–34
35–39	105 838	113 305	119 669	35–39
40–44	83 538	86 013	90 488	40–44
45–49	77 906	81 077	83 786	45–49
50–54	80 310	77 359	75 232	50–54
55–59	89 461	88 794	88 480	55–59
60–64	85 844	88 631	88 605	60–64
65–69	60 943	64 196	70 589	65–69
70–74	41 431	42 905	44 861	70–74
75–79	36 824	36 038	35 199	75–79
80–84	25 774	26 436	26 897	80–84
85–89	12 830	13 282	13 725	85–89
90–94	2 194	2 771	3 248	90–94
95 a více	858	820	601	95+
Průměrný věk	40,0	40,1	40,3	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	95,4	94,8	95,9	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	616 058	624 470	631 696	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	97 548	101 253	104 442	0–14
15–64	445 095	447 020	446 744	15–64
65 a více	73 415	76 197	80 510	65+
Průměrný věk	38,7	38,8	39,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	75,3	75,3	77,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,03	74,31	74,64	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,79	30,93	31,19	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,88	14,94	15,00	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	631 475	640 508	647 649	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	92 095	95 454	98 951	0–14
15–64	431 941	434 803	434 088	15–64
65 a více	107 439	110 251	114 610	65+
Průměrný věk	41,4	41,4	41,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,7	115,5	115,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,90	80,20	80,58	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,86	36,14	36,49	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,90	18,12	18,47	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

6. Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Středočeský Region in 2011 and 2001



4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	5 758	5 732	5 540	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 105	4 156	3 946	<i>Single males</i>
svobodné	4 128	4 156	3 968	<i>Single females</i>
rozvedení	1 593	1 509	1 542	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 565	1 502	1 505	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	60	67	52	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	65	74	67	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 105	4 156	3 946	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 128	4 156	3 968	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	3 487	3 567	3 365	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	1 360	1 327	1 317	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 349	1 318	1 302	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	293	249	277	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	281	258	270	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,7	34,9	35,4	<i>- Grooms</i>
- nevěst	31,6	31,8	32,4	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,7	31,1	31,5	<i>- Grooms</i>
- nevěst	28,1	28,3	28,6	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	3 541	4 130	3 615	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0-4	753	901	792	<i>0-4</i>
5-9	768	896	787	<i>5-9</i>
10-14	583	663	623	<i>10-14</i>
15 a více	1 437	1 670	1 413	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 451	1 690	1 532	<i>0</i>
jedno	1 198	1 398	1 175	<i>1</i>
dvě	799	936	818	<i>2</i>
tři a více	93	106	90	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 795	3 330	2 876	<i>Males: first</i>
druhý	648	689	643	<i>second</i>
třetí a další	98	111	96	<i>third and further</i>
ženy: první	2 833	3 281	2 878	<i>Females: first</i>
druhý	629	728	646	<i>second</i>
třetí a další	79	121	91	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,3	41,7	42,0	<i>Males</i>
ženy	38,4	38,8	39,1	<i>Females</i>

4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	15 256	15 262	14 565	Births, total
z toho mrtvě	37	50	34	Stillbirths
Živě narození	15 219	15 212	14 531	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 743	7 877	7 413	Males
ženy	7 476	7 335	7 118	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	7 169	6 940	6 688	First
druhé	6 087	6 236	5 931	Second
třetí	1 491	1 550	1 419	Third
čtvrté a další	472	486	493	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	2	3	-14
15-17	87	72	90	15-17
18-19	264	263	225	18-19
20-24	1 820	1 754	1 617	20-24
25-29	4 910	4 560	4 266	25-29
30-34	6 022	6 087	5 773	30-34
35-39	1 890	2 227	2 260	35-39
40 a více	226	247	297	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 266	4 603	4 622	Single
vdané	9 968	9 597	9 004	Married
rozvedené	954	971	863	Divorced
ovdovělé	31	41	42	Widowed
Počet porodů dvojčat	314	315	291	No. of deliveries: twins
trojčat	3	1	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	34,5	36,9	38,0	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,4	30,6	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	28,2	28,5	28,6	First child
druháho dítěte	31,1	31,4	31,7	Second child
třetího dítěte	33,5	33,5	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,580	1,578	1,526	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	5 194	4 878	4 957	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 691	1 628	1 590	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 353	3 085	3 233	Induced
miniinterrupce	2 559	2 292	2 332	Vacuum aspiration
jiné legální	794	793	901	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	150	165	134	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	555	504	616	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,566	0,525	0,536	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths by cause of death in the Středočeský Region

Třidy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	12 722	12 440	12 621	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	197	135	159	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 458	3 435	3 314	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 415	3 385	3 284	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	292	256	238	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	124	135	111	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	751	720	759	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	205	220	220	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	194	216	230	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	17	18	20	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)	303	309	401	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	14	26	101	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	89	112	247	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)	6 486	6 153	6 224	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	703	679	811	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 393	2 260	2 419	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 634	1 354	1 334	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	610	636	624	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	238	307	241	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	536	510	498	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	4	7	19	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	8	5	14	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	100	151	158	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	25	20	20	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	16	13	16	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	206	248	144	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	653	662	662	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	161	185	201	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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	6 419	6 320	6 417	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	33	29	33	0–14
15–29	94	95	72	15–29
30–49	361	330	338	30–49
50–59	804	757	692	50–59
60–69	1 528	1 573	1 681	60–69
70–79	1 669	1 672	1 632	70–79
80–89	1 704	1 664	1 715	80–89
90 a více	226	200	254	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 985	1 985	1 894	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	137	132	181	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	40	46	110	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 846	2 741	2 819	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	349	364	355	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	303	284	278	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	53	68	68	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	125	133	83	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	444	461	456	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 303	6 120	6 204	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	31	31	23	0–14
15–29	24	27	27	15–29
30–49	169	146	168	30–49
50–59	320	295	306	50–59
60–69	741	756	804	60–69
70–79	1 514	1 410	1 316	70–79
80–89	2 892	2 797	2 791	80–89
90 a více	612	658	769	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 473	1 450	1 420	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	166	177	220	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	49	66	137	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 640	3 412	3 405	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	261	272	269	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	233	226	220	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	47	83	90	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	81	115	61	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	209	201	206	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	30 452	30 091	25 746	Immigrants, total
v tom: muži	15 640	15 325	12 538	Males
ženy	14 812	14 766	13 208	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	5 648	5 861	5 545	0–14
15–64	23 518	22 841	18 620	15–64
65 a více	1 286	1 389	1 581	65+
z toho z ciziny	5 268	4 405	2 591	From abroad
Vystěhovalí celkem	16 107	15 418	13 297	Emigrants, total
v tom: muži	9 020	8 470	6 593	Males
ženy	7 087	6 948	6 704	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	2 223	2 338	2 560	0–14
15–64	13 364	12 544	10 193	15–64
65 a více	520	536	544	65+
z toho do ciziny	2 111	2 133	456	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	14 345	14 673	12 449	Net migration, total
v tom: muži	6 620	6 855	5 945	Males
ženy	7 725	7 818	6 504	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	3 425	3 523	2 985	0–14
15–64	10 154	10 297	8 427	15–64
65 a více	766	853	1 037	65+
z toho s cizinou	3 157	2 272	2 135	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	20 053	20 669	20 189	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	9 791	10 134	9 487	Males
ženy	10 262	10 535	10 702	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	4 428	4 759	5 038	0–14
15–64	14 814	15 058	14 155	15–64
65 a více	811	852	996	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 011	6 105	6 161	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	14 042	14 564	14 028	Between municipalities of a district
Benešov	971	1 033	942	Benešov
Beroun	1 011	1 051	1 125	Beroun
Kladno	1 750	1 837	1 978	Kladno
Kolín	1 098	1 103	1 024	Kolín
Kutná Hora	807	854	862	Kutná Hora
Mělník	1 302	1 399	1 175	Mělník
Mladá Boleslav	2 303	2 315	1 987	Mladá Boleslav
Nymburk	1 020	989	1 181	Nymburk
Praha-východ	1 004	1 214	1 036	Praha-východ
Praha-západ	684	667	615	Praha-západ
Příbram	1 374	1 400	1 388	Příbram
Rakovník	718	702	715	Rakovník

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011

	Středočeský kraj	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 273 094	95 214	85 462	158 881	96 314	74 188
v tom: muži	628 769	47 083	42 175	77 732	47 591	36 578
ženy	644 325	48 131	43 287	81 149	48 723	37 610
Stav obyvatel k 31. 12.	1 279 345	95 445	86 056	159 133	96 703	74 333
v tom: muži	631 696	47 189	42 460	77 818	47 789	36 680
ženy	647 649	48 256	43 596	81 315	48 914	37 653
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0–14	203 393	14 379	13 645	24 237	14 699	10 481
15–64	880 832	65 611	58 780	109 441	66 032	51 122
65 a více	195 120	15 455	13 631	25 455	15 972	12 730
z toho ženy ve věku						
0–14	98 951	7 024	6 630	11 846	7 085	5 091
15–64	434 088	32 199	29 002	54 377	32 395	24 972
65 a více	114 610	9 033	7 964	15 092	9 434	7 590
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,3	41,1	40,5	40,9	41,0	41,8
muži	39,0	39,8	39,2	39,4	39,5	40,3
ženy	41,5	42,4	41,8	42,2	42,5	43,2
Index stáří (k 31. 12.)	95,9	107,5	99,9	105,0	108,7	121,5
muži	77,1	87,3	80,8	83,6	85,9	95,4
ženy	115,8	128,6	120,1	127,4	133,2	149,1
Naděje dožití při narození v období 2007-2011						
muži	.	73,5	74,4	73,6	74,0	74,1
ženy	.	79,7	80,1	79,7	80,3	80,5
Sňatky	5 540	392	362	687	421	323
Rozvody	3 615	254	218	476	265	198
Narození celkem	14 565	983	947	1 722	1 088	761
v tom: živě	14 531	981	946	1 714	1 088	759
mrtvě	34	2	1	8	-	2
Potraty celkem	4 957	455	374	716	366	294
z toho umělá přerušeni těhotenství						
Zemřelí celkem	12 621	1 023	845	1 691	1 012	816
z toho: do 1 roku	32	1	5	6	1	2
do 28 dnů	19	-	2	4	1	1
Přirozený přírůstek	1 910	-42	101	23	76	-57
Přistěhovalí	25 746	1 608	1 985	2 891	2 069	1 231
Vystěhovalí	13 297	974	934	1 963	1 499	1 019
Přírůstek stěhováním	12 449	634	1 051	928	570	212
Celkový přírůstek	14 359	592	1 152	951	646	155
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4
rozvody	2,8	2,7	2,6	3,0	2,8	2,7
živě narození	11,4	10,3	11,1	10,8	11,3	10,2
potraty	3,9	4,8	4,4	4,5	3,8	4,0
zemřelí	9,9	10,7	9,9	10,6	10,5	11,0
přirozený přírůstek	1,5	-0,4	1,2	0,1	0,8	-0,8
přistěhovalí	20,2	16,9	23,2	18,2	21,5	16,6
vystěhovalí	10,4	10,2	10,9	12,4	15,6	13,7
přírůstek stěhováním	9,8	6,7	12,3	5,8	5,9	2,9
celkový přírůstek	11,3	6,2	13,5	6,0	6,7	2,1
Rozvody na 100 sňatků	65,3	64,8	60,2	69,3	62,9	61,3
Potraty na 100 narozených	34,0	46,3	39,5	41,6	33,6	38,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,2	26,9	23,0	26,7	21,3	25,6
Mrtvorozenost	2,3	2,0	1,1	4,6	-	2,6
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,0	5,3	3,5	0,9	2,6
Novorozenecká úmrtnost	1,3	-	2,1	2,3	0,9	1,3

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

Districts							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
104 079	123 259	94 010	149 557	123 105	113 552	55 473	Mid-year population
51 836	61 728	46 006	73 794	60 636	55 948	27 662	Males
52 243	61 531	48 004	75 763	62 469	57 604	27 811	Females
104 169	123 736	94 360	151 451	124 799	113 662	55 498	Population (as at 31 December)
51 788	61 975	46 171	74 732	61 429	56 027	27 638	Males
52 381	61 761	48 189	76 719	63 370	57 635	27 860	Females
							Population aged (as at 31 December)
16 069	18 615	15 300	27 990	23 587	16 439	7 952	0–14
72 383	86 690	64 278	103 699	85 023	79 023	38 750	15–64
15 717	18 431	14 782	19 762	16 189	18 200	8 796	65+
							Females aged
7 744	9 033	7 465	13 679	11 476	8 045	3 833	0–14
35 406	41 862	31 991	51 648	42 657	38 753	18 826	15–64
9 231	10 866	8 733	11 392	9 237	10 837	5 201	65+
40,3	40,3	40,3	38,3	38,2	41,2	41,2	Average age of population (as at 31 Dec.)
38,9	39,0	38,9	37,3	37,3	39,8	39,7	Males
41,7	41,7	41,6	39,3	39,1	42,6	42,6	Females
97,8	99,0	96,6	70,6	68,6	110,7	110,6	Index of ageing (as at 31 December)
77,9	79,0	77,2	58,5	57,4	87,7	87,3	Males
119,2	120,3	117,0	83,3	80,5	134,7	135,7	Females
							Life expectancy at birth in 2007–2011
73,3	74,7	73,8	75,1	75,6	74,1	73,2	Males
79,6	80,4	80,3	80,2	80,9	79,9	80,1	Females
408	560	401	725	517	487	257	Marriages
308	378	271	492	288	326	141	Divorces
1 151	1 357	1 075	2 095	1 754	1 099	533	Births, total
1 144	1 355	1 073	2 091	1 751	1 097	532	Live births
7	2	2	4	3	2	1	Stillbirths
489	421	310	543	415	357	217	Abortions, total
							Induced abortions
1 056	1 146	955	1 253	1 012	1 224	588	Deaths, total
4	-	3	5	3	1	1	Infant deaths
2	-	3	4	1	-	1	Neonatal deaths
88	209	118	838	739	-127	-56	Natural increase
2 207	2 239	2 341	6 950	5 800	1 554	1 032	Immigrants
2 115	1 470	1 532	3 266	2 694	1 021	971	Emigrants
92	769	809	3 684	3 106	533	61	Net migration
180	978	927	4 522	3 845	406	5	Total increase
							Per 1 000 mid-year population
3,9	4,5	4,3	4,8	4,2	4,3	4,6	Marriages
3,0	3,1	2,9	3,3	2,3	2,9	2,5	Divorces
11,0	11,0	11,4	14,0	14,2	9,7	9,6	Live births
4,7	3,4	3,3	3,6	3,4	3,1	3,9	Abortions
10,1	9,3	10,2	8,4	8,2	10,8	10,6	Deaths
0,8	1,7	1,3	5,6	6,0	-1,1	-1,0	Natural increase
21,2	18,2	24,9	46,5	47,1	13,7	18,6	Immigrants
20,3	11,9	16,3	21,8	21,9	9,0	17,5	Emigrants
0,9	6,2	8,6	24,6	25,2	4,7	1,1	Net migration
1,7	7,9	9,9	30,2	31,2	3,6	0,1	Total increase
75,5	67,5	67,6	67,9	55,7	66,9	54,9	Divorces per 100 marriages
42,5	31,0	28,8	25,9	23,7	32,5	40,7	Abortions per 100 births
28,7	23,4	23,1	17,0	15,4	20,1	22,7	Induced abortions per 100 births
6,1	1,5	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	Stillbirth rate
3,5	-	2,8	2,4	1,7	0,9	1,9	Infant mortality
1,7	-	2,8	1,9	0,6	-	1,9	Neonatal mortality

4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Středočeský Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	58 490	57 757	57 522	Foreigners, total
v tom: muži	35 388	33 857	33 546	Males
ženy	23 102	23 900	23 976	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	20 059	19 453	21 838	From the EU27
z ostatních zemí	38 431	38 304	35 684	From other countries
z toho:				
Ukrajina	20 301	19 734	18 159	Ukraine
Slovensko	13 322	12 814	14 569	Slovakia
Vietnam	6 268	6 160	5 657	Vietnam
Ruská federace	3 926	4 220	4 127	Russian Federation
Polsko	2 519	2 245	2 411	Poland

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Středočeský kraj	57 522	18 159	14 569	5 657	4 127	2 411
Benešov	2 156	644	452	246	68	133
Beroun	3 082	785	895	343	204	49
Kladno	5 808	1 729	1 498	635	561	130
Kolín	3 191	988	977	370	99	116
Kutná Hora	1 716	527	417	270	34	78
Mělník	5 517	2 910	945	302	197	92
Mladá Boleslav	8 811	1 914	3 690	851	150	1 246
Nymburk	3 550	1 146	814	268	355	81
Praha - východ	9 827	3 766	2 358	542	822	180
Praha - západ	8 617	2 130	1 692	531	1 356	164
Příbram	2 795	889	544	323	199	43
Rakovník	2 452	731	287	976	82	99

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

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

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	398 109	399 373	411 041	CZK million
v mil. EUR	15 060	15 795	16 716	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	21 565	21 624	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	93,7	102,3	104,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,6	10,5	10,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	321 140	317 670	322 868	CZK
v EUR	12 148	12 564	13 130	EUR
v PPS ¹⁾	17 394	17 179	17 848	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	89,6	87,9	88,2	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74,0	70,4	70,8	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	703 077	708 847	729 443	CZK
průměr ČR = 100	95,6	94,4	96,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	359 055	360 421	370 493	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,4	2,5	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,6	38,5	40,0	B-E Industry
F Stavebnictví	6,5	6,4	5,9	F Construction
G-U Služby	53,5	52,7	50,8	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	81 253	84 192	.	CZK million
v mil. EUR	3 074	3 330	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	8,8	9,0	.	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	65 544	66 968	.	CZK
průměr ČR = 100	74,3	75,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	254 168	264 130	264 519	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	13 175	13 821	14 057	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	12,7	13,0	13,2	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	205 028	210 095	207 776	CZK
průměr ČR = 100	107,7	109,0	108,6	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

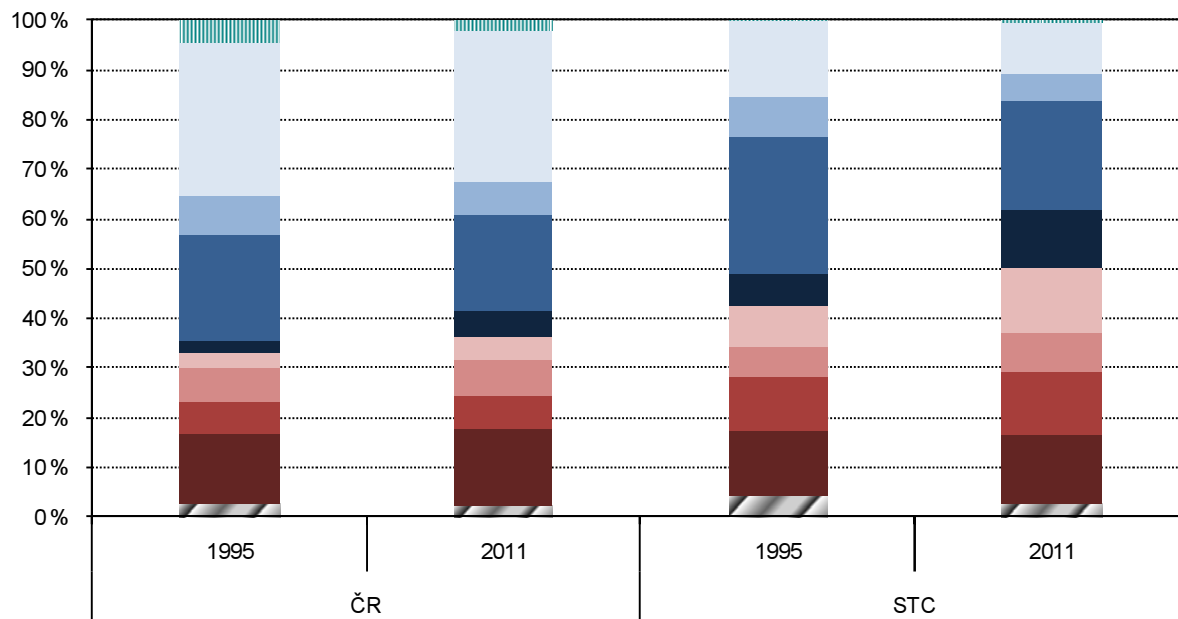
¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27-27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

7. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2005 a 2011

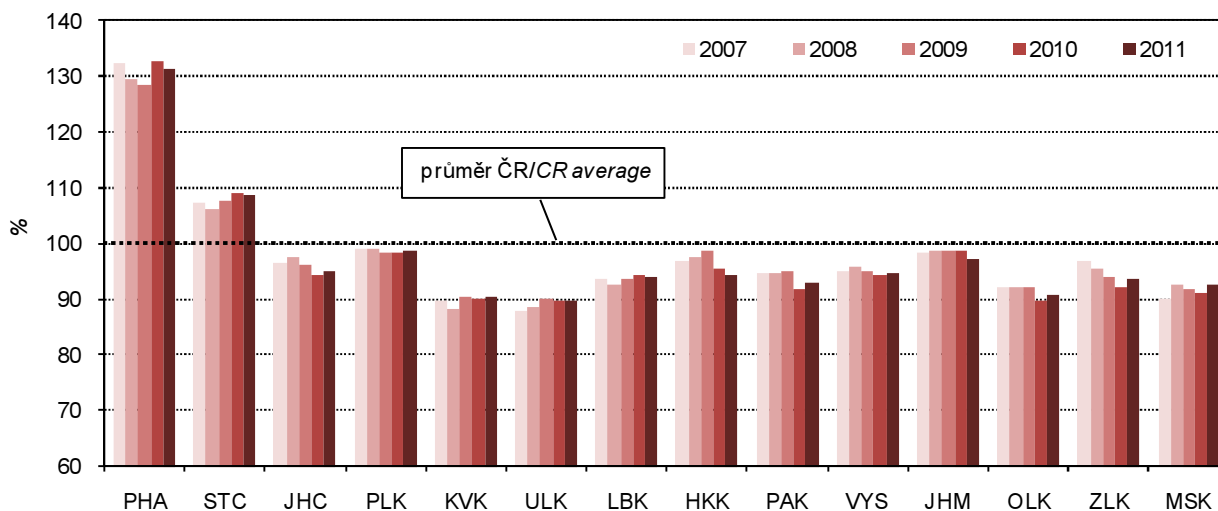
Gross value added by CZ-NACE, 2005 and 2011



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství/ Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl/ Industry, total
- F Stavebnictví/ Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství/ Trade, transportation, accommodation and food service
- J Informační a komunikační činnosti/ Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví/ Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí/ Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a administrativní činnosti/ Professional, scientific, technical and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotnictví a sociální péče/ Public administration, education, health and social work
- R-U Ostatní činnosti/ Other service activities

8. Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100) v letech 2007 až 2011

Net disposable income of households per capita by region (CR average = 100), 2007-2011



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

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	42 236	43 377	43 580	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	18 028	18 920	18 859	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 086	4 278	4 246	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 281	3 395	3 527	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	521	592	401	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	284	291	318	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 155	4 075	3 912	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 598	3 591	3 371	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	523	460	522	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	7 179	7 712	7 902	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 712	1 618	1 558	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	965	958	896	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	253	228	250	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	388	353	350	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	896	1 236	1 241	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 286	3 721	3 339	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	911	967	974	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	136	385	17	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 223	1 207	1 218	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	159	104	112	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	402	495	462	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	2 374	1 948	1 587	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	2 065	1 587	1 251	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	18 547	18 789	19 795	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	14 505	14 544	14 940	<i>Non-investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	13 584	13 622	13 952	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	0	0	9	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	4 042	4 244	4 855	<i>Investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 584	1 750	2 165	<i>Investment subsid. from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	425	460	318	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	2	8	1	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

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

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	46 084	43 409	43 889	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	33 955	32 406	32 065	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 277	3 444	3 364	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	993	1 045	1 032	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	627	573	523	Purchase of material
úroky vlastní	228	233	236	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 210	6 596	6 443	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 433	2 427	2 204	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	745	810	650	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	6 005	5 995	6 200	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 034	7 471	7 545	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 438	2 512	2 442	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 273	2 376	2 332	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	12 129	11 003	11 824	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	10 168	9 816	9 739	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	65	15	17	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	735	357	1 068	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	135	232	163	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-3 848	-32	-309	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 2011

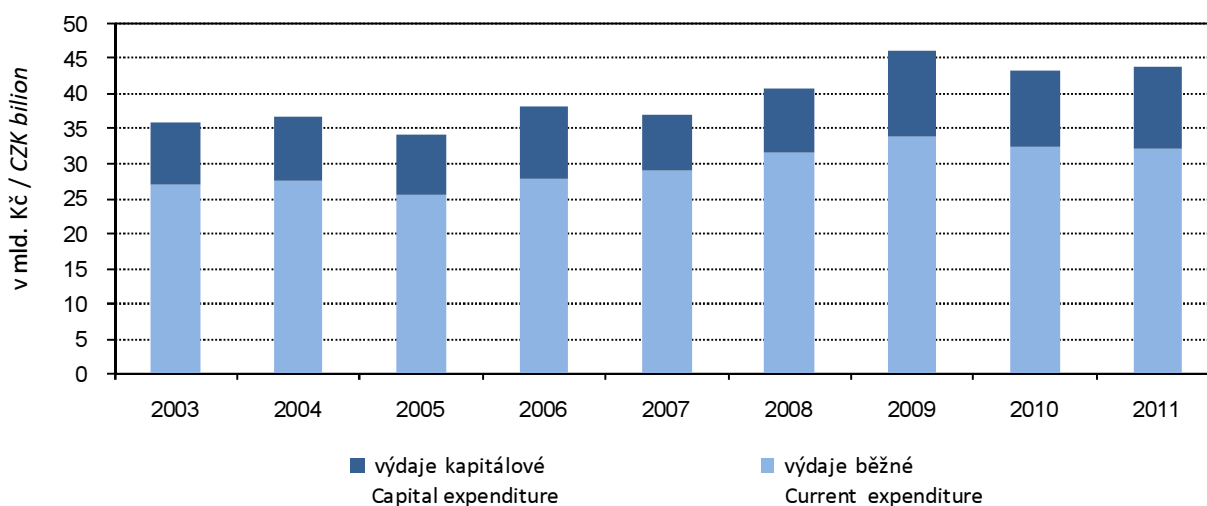
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Středočeský Region in 2011

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	6 302	5 851	450	Public administration
Průmysl, obchod, služby	167	128	38	Industry, trade, services
Zemědělství	157	141	16	Agriculture
Doprava	5 904	4 345	1 558	Transport
Vodní hospodářství	4 093	394	3 699	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 324	1 692	632	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 195	1 850	1 345	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 597	10 969	1 627	Education
Zdraví	1 864	733	1 131	Health
Sociální věci	3 377	2 990	387	Social protection
Obrana a bezpečnost	576	505	71	Defence and safety
Životní prostředí	2 055	1 850	205	Environment

9. Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji v letech 2003 až 2011 Local budget expenditure in the Středočeský Region in 2003-2011



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

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	22,96	22,18	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	47,09	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	12,45	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	38,25	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	36,38	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	106,79	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	104,95	109,23	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	75,48	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	143,97	145,98	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	95,98	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	615,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	119,25	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	165,75	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	58,49	56,93	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	142,33	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	109,23	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	26,10	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	18,55	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	156,56	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	124,13	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	213,65	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	6,03	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	73,20	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	148,17	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	47,65	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	29,92	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	25,66	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	26,84	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	9,46	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	36,92	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	46,99	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	14,67	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	10,66	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	25,34	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,48	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,44	1 l	Natural table mineral water, carbonat.
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	339,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	10,45	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	168,25	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	289,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	936,25	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	20,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	561,25	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	34,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	258,75	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	80,71	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	96,88	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	52,75	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	62,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	57,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	18,55	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	21,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	22,75	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

	2008	2009	2010	2008 -2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 347	2 779	3 073	9 199	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 850	3 117	3 284	3 076	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 449	3 533	3 666	3 547	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 571	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	19 102	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	23 426	23 097	22 538	23 044	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	352	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 517	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 149	2 034	2 453	2 209	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

Average prices of selected types of real estate in the Středočeský Region
by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010

	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	6 105	2 022	928	144	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	3 281	4 130	3 989	3 775	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	872	1 853	4 261	1 585	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	16 661	22 986	23 274	26 005	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	109	55	152	36	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 026	1 862	2 847	3 626	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	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Středočeský kraj	3 449	3 533	3 666	3 547
Benešov	2 488	2 745	2 562	2 588
Beroun	4 475	3 425	3 353	3 751
Kladno	3 272	3 236	3 193	3 238
Kolín	2 867	2 854	2 930	2 883
Kutná Hora	2 103	2 068	2 093	2 090
Mělník	3 173	3 519	3 398	3 347
Mladá Boleslav	2 964	3 102	2 854	2 974
Nymburk	3 031	3 025	2 837	2 969
Praha-východ	5 832	6 110	6 066	6 018
Praha-západ	6 652	6 359	6 629	6 572
Příbram	2 616	2 591	2 678	2 630
Rakovník	1 973	2 229	2 140	2 116
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	23 426	23 097	22 538	23 044
Benešov	14 602	18 117	21 279	17 394
Beroun	25 934	26 408	24 539	25 626
Kladno	26 054	24 966	23 374	24 962
Kolín	21 008	20 856	20 211	20 679
Kutná Hora	19 871	17 365	17 173	18 463
Mělník	22 631	24 679	22 382	22 981
Mladá Boleslav	25 776	20 409	20 014	22 364
Nymburk	23 697	24 079	23 682	23 817
Praha-východ	25 713	28 144	29 353	28 541
Praha-západ	31 391	30 433	26 101	28 622
Příbram	19 493	19 230	17 546	18 891
Rakovník	22 301	19 296	18 535	20 124

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	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	3 281	4 130	3 989	3 775
Benešov	2 466	2 795	3 047	-
Beroun	3 153	4 083	6 172	-
Kladno	3 231	3 098	2 591	3 775
Kolín	2 826	2 992	3 244	-
Kutná Hora	1 906	2 266	3 089	-
Mělník	3 164	3 756	3 735	-
Mladá Boleslav	2 726	3 154	3 839	-
Nymburk	2 716	3 418	3 643	-
Praha-východ	6 073	6 080	5 676	-
Praha-západ	6 041	7 070	-	-
Příbram	2 607	2 604	2 906	-
Rakovník	1 945	3 038	3 058	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Středočeský kraj	16 661	22 986	23 274	26 005
Benešov	11 040	19 372	18 279	-
Beroun	17 277	24 886	28 273	-
Kladno	10 677	20 847	23 662	26 005
Kolín	16 228	21 401	22 184	-
Kutná Hora	10 704	14 602	19 872	-
Mělník	17 784	18 777	24 150	-
Mladá Boleslav	11 986	18 756	23 929	-
Nymburk	14 700	24 641	24 081	-
Praha-východ	27 161	27 130	29 740	-
Praha-západ	22 975	30 403	-	-
Příbram	11 437	18 823	19 713	-
Rakovník	13 321	22 730	21 437	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011
Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 178	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 797	3 915	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 056	5 188	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	2 200	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	42 794	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	33 868	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 613	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	31 598	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 400	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností ve Středočeském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Středočeský Region

(results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	467 451	476 607	477 970	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,4	11,5	11,4	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾				Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
	152 957	154 074	157 505	
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	37,8	31,7	28,4	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	51,6	57,5	58,5	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	6,8	8,3	10,1	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	3,8	2,5	3,1	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,4	2,6	2,2	below 40%
40 - 50 % M	1,2	2,0	1,6	40 - 50%
50 - 60 % M	3,2	4,0	2,5	50 - 60%
60 - 70 % M	4,7	5,3	4,4	60 - 70%
70 - 80 % M	9,4	6,0	7,2	70 - 80%
80 % a více M	79,1	80,0	82,0	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	54,4	53,4	53,8	own house
osobní vlastnictví	23,6	25,1	26,1	owner-occupier
družstevní	6,7	5,8	7,1	co-operative
nájemní	11,3	11,1	9,7	rented
ostatní	4,1	4,5	3,4	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)				Housing costs, total (CZK per month per household)
	4 682	4 749	4 987	
v tom:				
nájemné	688	722	761	rent
elektřina	1 599	1 622	1 673	electricity
plyn z dálkového zdroje	835	817	861	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	432	449	548	heat and hot water
vodné a stočné	383	426	419	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	442	431	452	solid and liquid fuels
ostatní služby	304	283	272	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,2	14,3	14,5	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	21,7	24,2	24,4	heavy burden
určitou zátěží	69,6	66,3	67,1	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,6	9,5	8,5	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	1 242,7	1 257,7	1 276,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	629,2	635,5	643,9	The economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	601,4	602,2	611,1	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	27,8	33,3	32,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	613,5	622,2	632,3	The economically inactive
v tom: důchodci	264,5	263,7	267,2	Retired
studenti	97,9	95,8	97,0	Students
děti do 14 let	187,6	193,9	201,5	Children up to 14 years of age
ostatní	63,6	68,8	66,6	Others
z toho ženy	627,5	635,9	645,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	267,6	271,7	277,1	The economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	253,8	254,5	260,3	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	13,8	17,1	16,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	359,9	364,2	368,5	The economically inactive
v tom: důchodci	162,4	161,1	162,9	Retired
studenti	50,9	49,2	50,8	Students
děti do 14 let	91,0	94,1	97,7	Children up to 14 years of age
ostatní	55,7	59,9	57,1	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 055,1	1 063,8	1 074,7	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	174,9	168,2	157,3	Basic education and none
střední bez maturity	401,3	398,0	389,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	363,6	369,7	382,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	115,2	127,7	145,4	Higher education
Muži	518,6	522,0	526,8	Males
základní a bez vzdělání	62,5	59,7	54,0	Basic education and none
střední bez maturity	238,9	233,1	228,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	156,9	164,1	169,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	60,1	65,1	74,7	Higher education
Ženy	536,6	541,8	547,9	Females
základní a bez vzdělání	112,4	108,5	103,3	Basic education and none
střední bez maturity	162,4	164,9	160,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	206,7	205,6	213,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	55,0	62,6	70,7	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	1 055,1	1 063,8	1 074,7	total
15 - 29 let	241,6	236,4	232,2	15 - 29
30 - 44 let	302,1	308,7	315,7	30 - 44
45 - 59 let	248,1	247,8	247,1	45 - 59
60 a více let	263,2	270,9	279,7	60+
Pracovní síla	629,2	635,5	643,9	Labour force
15 - 29 let	126,6	121,3	117,4	15 - 29
30 - 44 let	263,0	269,2	277,3	30 - 44
45 - 59 let	208,7	209,7	212,4	45 - 59
60 a více let	30,9	35,3	36,8	60+
Zaměstnaní v NH	601,4	602,2	611,1	Employed
15 - 29 let	114,8	109,0	106,7	15 - 29
30 - 44 let	254,1	258,6	266,0	30 - 44
45 - 59 let	202,8	200,1	202,3	45 - 59
60 a více let	29,8	34,5	36,1	60+
Nezaměstnaní	27,8	33,3	32,7	Unemployed
15 - 29 let	11,8	12,3	10,7	15 - 29
30 - 44 let	8,9	10,7	11,2	30 - 44
45 - 59 let	5,9	9,6	10,1	45 - 59
60 a více let	1,2	0,8	0,7	60+
Ekonomicky neaktivní	425,9	428,3	430,8	Economically inactive
15 - 29 let	115,0	115,1	114,8	15 - 29
30 - 44 let	39,1	39,4	38,4	30 - 44
45 - 59 let	39,5	38,1	34,7	45 - 59
60 a více let	232,3	235,7	242,9	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	601,4	602,2	611,1	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	114,8	109,0	106,7	15 - 29
30 - 44 let	254,1	258,6	266,0	30 - 44
45 - 59 let	202,8	200,1	202,3	45 - 59
60 a více let	29,8	34,5	36,1	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	30,3	32,6	28,0	Basic education and none
střední bez maturity	249,2	236,5	233,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	235,2	236,4	240,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	86,5	96,6	109,5	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,0	56,6	56,9	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	47,5	46,1	46,0	15 - 29
30 - 44 let	84,1	83,8	84,3	30 - 44
45 - 59 let	81,7	80,8	81,9	45 - 59
60 a více let	11,3	12,7	12,9	60+

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

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Středočeský Region
v tis. osob Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	601,4	602,2	611,1	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybníkářství	17,4	18,1	17,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,9	1,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	151,3	144,4	150,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	5,3	7,7	7,1	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	7,6	6,5	6,1	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	61,7	61,1	52,8	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	80,5	77,8	80,7	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	51,3	55,3	54,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	21,9	20,3	25,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	15,4	17,6	20,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	15,2	14,4	19,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,5	6,8	6,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23,8	22,0	25,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,4	16,7	13,3	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zab.	41,0	42,3	36,5	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	31,7	31,7	32,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	32,6	34,3	35,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,8	8,1	9,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,1	13,2	12,9	Other service activities

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

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

v tis. osob Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	601,4	602,2	611,1	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	37,0	32,8	28,7	Managers
Specialisté	71,8	59,6	63,0	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	113,6	120,3	127,2	Technicians and associate prof.
Úředníci	54,6	63,6	67,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	87,6	90,9	96,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,5	8,8	8,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	110,9	104,9	104,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	86	88	83	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,3	31,7	29,6	Elementary occupations
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	484,3	480,4	490,8	Employees
Zaměstnavatelé	31,2	26,7	27,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	78,6	88,2	87,1	Own-account workers
Členové produkčních družstev	1,5	1,0	1,1	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	5,8	5,9	4,4	Contributing family workers

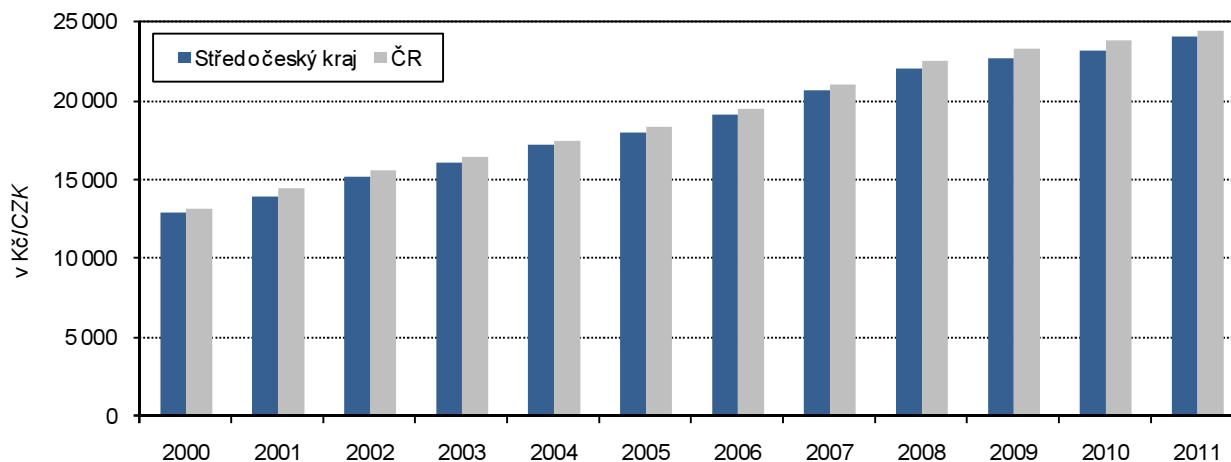
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) ve Středočeském kraji

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	27,8	33,3	32,7	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	7,9	7,9	7,5	15 - 24
25 - 34 let	7,8	8,6	8,0	25 - 34
35 - 44 let	5,0	6,4	6,4	35 - 44
45 - 54 let	3,8	6,2	7,3	45 - 54
55 a více let	3,2	4,1	3,6	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	6,3	5,2	6,0	Basic education and none
střední bez maturity	11,6	16,0	14,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	7,7	10,3	10,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,1	1,9	1,9	Higher education
celkem (%)	4,4	5,2	5,1	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	15,3	16,0	16,0	15 - 24
25 - 34 let	4,6	5,3	5,0	25 - 34
35 - 44 let	3,0	3,6	3,4	35 - 44
45 - 54 let	2,6	4,3	5,0	45 - 54
55 a více let	3,4	4,1	3,4	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	17,3	13,7	17,7	Basic education and none
střední bez maturity	4,5	6,3	6,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,2	4,2	4,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,4	1,9	1,7	Higher education

10. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště v letech 2000 až 2011*)

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method, 2000-2011)*



*) předběžné údaje / preliminary data

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} ve Středočeském krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Středočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem	403,6	399,9	384,6	375,9	Employed, total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16,1	16,3	14,5	14,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	1,4	1,3	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	145,0	147,2	131,0	123,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,5	2,4	2,2	2,0	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	5,9	5,9	5,5	5,3	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	22,8	23,4	23,3	23,3	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozid.	55,6	53,5	55,2	54,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	25,3	25,5	29,6	29,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,3	10,7	11,0	10,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,3	3,9	3,6	3,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,5	2,6	2,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,6	3,0	3,3	3,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,3	10,0	9,4	10,3	Professional, scientific and technical activit.
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,6	16,6	13,4	13,7	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zab.	26,8	22,2	23,0	22,0	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	25,6	25,6	25,5	25,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,8	22,2	22,8	24,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	4,2	4,0	3,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	3,1	3,4	3,7	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} ve Středočeském krajiAverage monthly gross wages of employees : by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Středočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem	20 013	21 510	21 972	22 654	Employed, total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 670	18 795	18 306	18 786	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 072	23 214	23 468	23 422	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 482	24 167	24 592	25 936	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	27 873	29 823	32 621	32 770	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	18 543	20 048	21 554	21 491	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	17 265	19 170	20 468	20 183	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozid.	19 372	21 281	20 666	21 638	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	21 731	22 959	24 197	24 718	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 091	10 607	10 606	11 513	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	24 717	28 299	31 930	27 104	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 181	31 065	32 702	33 246	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 731	17 013	16 231	16 814	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 779	23 953	23 698	24 439	Professional, scientific and technical activit.
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 584	12 185	12 991	13 562	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zab.	23 372	23 386	23 089	23 853	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 174	18 933	20 222	20 128	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 618	19 036	20 461	21 276	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 030	16 446	17 352	16 776	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 551	15 208	17 110	16 237	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 v roce 2011*)

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages

by sex and by CZ-ISCO-08 in 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	22 570	Total
muži	23 460	24 480	Males
ženy	19 808	19 993	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	25 651	Total
muži	28 234	28 316	Males
ženy	22 389	22 046	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	53 546	Managers
Specialisté	36 372	33 587	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	28 910	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	22 141	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 808	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	17 839	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	23 029	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	22 292	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	15 935	Elementary occupations

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

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

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Středočeském kraji**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,01	7,73	7,07	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	6,16	9,06	6,05	Males
ženy	8,18	6,77	8,46	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	49 144	54 716	50 594	Job applicants, total
z toho:				
ženy	24 037	26 835	25 606	Females
absolventi škol a mladiství	3 270	3 332	3 215	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	5 680	6 053	5 967	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	2 713	2 606	470	under 19
20 - 24 let	6 853	7 152	7 026	20 - 24
25 - 29 let	5 511	5 943	5 441	25 - 29
30 - 34 let	6 409	6 729	6 069	30 - 34
35 - 39 let	5 525	6 532	6 419	35 - 39
40 - 44 let	4 604	5 303	4 998	40 - 44
45 - 49 let	4 467	5 253	5 049	45 - 49
50 - 54 let	5 651	6 115	5 679	50 - 54
55 - 59 let	5 981	7 293	6 209	55 - 59
60 - 64 let	1 423	1 771	1 125	60 - 64
65 let a více	7	19	33	65+
průměrný věk (roky)	38,8	39,5	38,9	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	12 728	13 971	13 582	Basic education and none
střední bez maturity	1 613	1 761	1 629	Secondary education without A-level exam
vyučení	20 009	22 118	19 633	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	2 496	2 785	2 487	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	1 432	1 568	1 478	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	8 269	9 388	8 670	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	328	427	430	Higher professional education
vysokoškolské	2 269	2 698	2 685	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	17 441	19 285	15 227	up to 3 months
3 - 6 měsíců	12 090	10 739	9 788	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	6 222	5 644	4 973	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	4 486	4 369	3 681	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	4 926	8 966	8 465	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 979	5 713	8 460	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	319	356	429	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	48 328	53 764	49 558	Job applicants available
z toho:				
ženy	23 602	26 317	25 059	Females
absolventi škol a mladiství	3 259	3 310	3 200	Graduates and juveniles

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Středočeském kraji**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

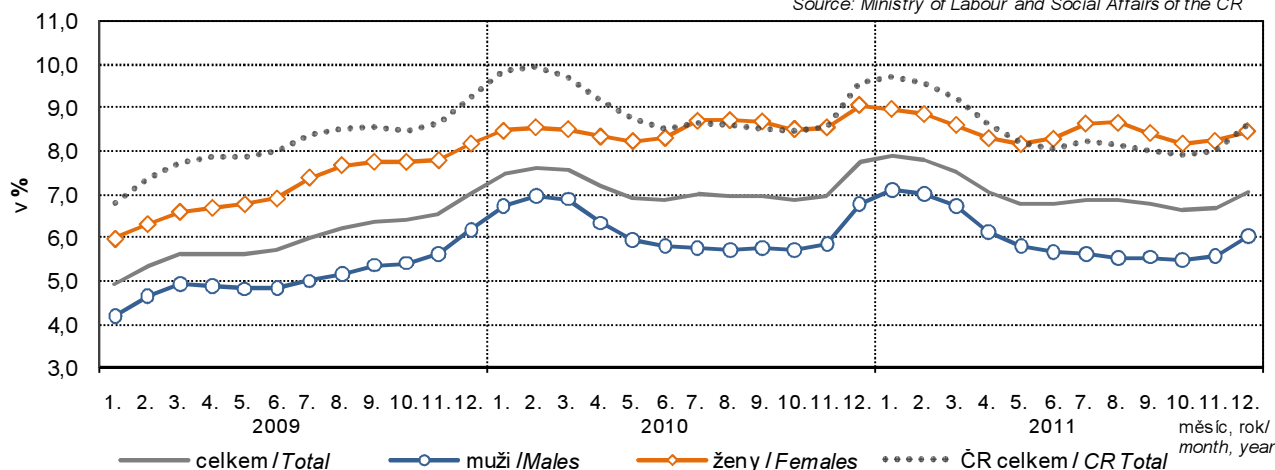
	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	19 968	19 578	14 059	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	9 368	9 062		Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	11 877	12 952	8 322	up to 3 months
3 - 6 měsíců	6 015	4 934	4 178	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 481	1 246	1 158	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	569	423	364	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	25	22	37	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	1	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	83	89	87	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	421	285	235	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	3 802	4 610	3 640	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	2 682	2 666	1 914	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 477	2 239	1 584	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	2 563	2 168	1 534	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	2 344	1 911	1 354	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	1 718	1 515	1 064	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	1 227	1 145	792	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	2 651	2 950	1 855	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	6 103	6 056	5 863	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 246	4 253	3 002	Partly unemployed
z toho ženy	2 092	2 719	2 005	Females
Volná pracovní místa	3 296	3 599	4 054	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	610	956	645	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	344	213	240	For the handicapped

**11. Míra registrované nezaměstnanosti ve Středočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
v letech 2009 až 2011**

Registered unemployment rate in the Středočeský Region (by the end of month), 2009-2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011

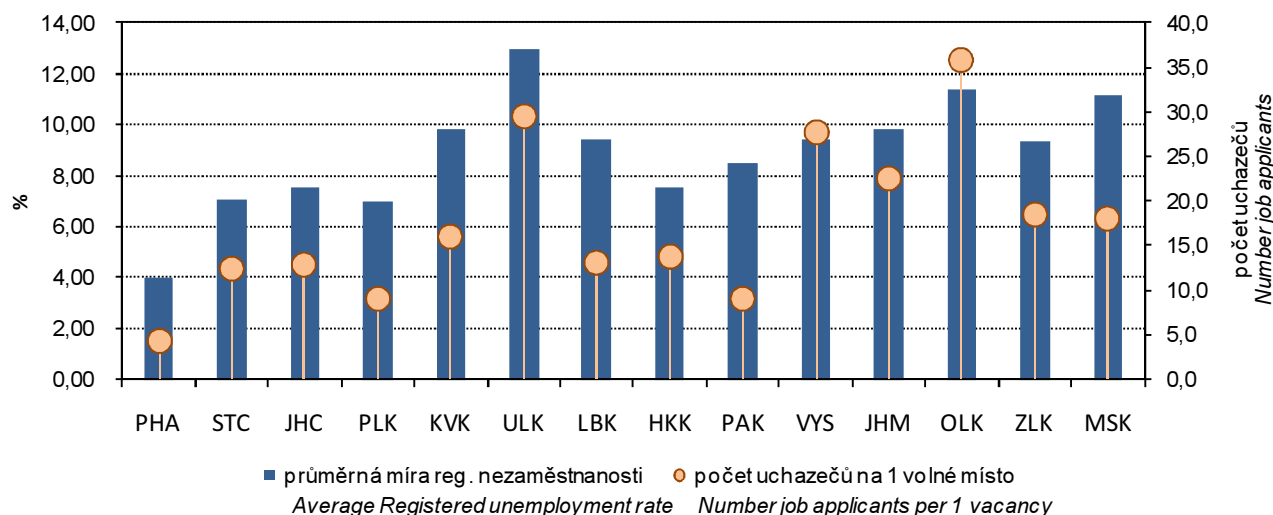
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		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	7,07	50 594	25 606	3 200	5 967	49 558	3 002	4 054
Benešov	5,49	2 933	1 441	247	351	2 852	149	344
Beroun	6,66	3 201	1 712	180	242	3 121	215	381
Kladno	8,90	8 020	4 080	505	658	7 798	484	272
Kolín	9,85	5 160	2 560	252	578	5 073	340	256
Kutná Hora	9,21	3 723	1 919	121	673	3 684	256	223
Mělník	7,96	4 860	2 538	410	551	4 684	279	412
Mladá Boleslav	4,65	3 499	1 943	194	513	3 474	167	564
Nymburk	10,08	4 910	2 443	287	614	4 879	243	386
Praha - východ	3,35	2 957	1 490	229	330	2 828	73	653
Praha - západ	3,85	2 568	1 317	198	203	2 525	90	206
Příbram	10,10	6 147	2 805	372	803	6 079	477	265
Rakovník	8,36	2 616	1 358	205	451	2 561	229	92

12. Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů

Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

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	50 594	9 572	11 510	11 417	10 728	7 334	33	38,9
Benešov	2 933	599	686	634	577	436	1	38,5
Beroun	3 201	625	754	711	674	435	2	38,4
Kladno	8 020	1 511	1 822	1 925	1 699	1 053	10	38,7
Kolín	5 160	967	1 211	1 190	1 082	709	1	38,7
Kutná Hora	3 723	640	780	843	900	556	4	39,9
Mělník	4 860	1 001	1 040	1 099	1 022	697	1	38,7
Mladá Boleslav	3 499	604	795	713	765	618	4	39,9
Nymburk	4 910	929	1 154	1 160	1 029	635	3	38,5
Praha - východ	2 957	626	661	610	617	443	-	38,6
Praha - západ	2 568	514	609	599	469	373	4	38,3
Příbram	6 147	1 035	1 406	1 362	1 367	976	1	39,8
Rakovník	2 616	521	592	571	527	403	2	38,7

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 apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	
Středočeský kraj	13 582	1 629	19 633	2 487	1 478	8 670	430	2 685
Benešov	489	71	1 250	222	93	586	44	178
Beroun	890	97	1 123	172	89	631	24	175
Kladno	2 961	329	2 593	355	218	1 162	47	355
Kolín	1 477	203	2 039	210	142	855	40	194
Kutná Hora	951	127	1 629	150	95	603	32	136
Mělník	1 616	170	1 799	282	87	683	26	197
Mladá Boleslav	980	99	1 296	158	116	638	27	185
Nymburk	1 184	123	2 059	239	168	859	41	237
Praha - východ	455	94	1 096	169	112	679	51	301
Praha - západ	431	68	821	144	103	603	39	359
Příbram	1 415	165	2 859	279	181	943	43	262
Rakovník	733	83	1 069	107	74	428	16	106

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

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>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Středočeský kraj	50 594	15 227	9 788	4 973	3 681	8 465	8 460	429
Benešov	2 933	1 210	634	277	206	417	189	232
Beroun	3 201	977	604	281	236	568	535	416
Kladno	8 020	1 886	1 369	773	652	1 504	1 836	581
Kolín	5 160	1 585	976	530	362	874	833	383
Kutná Hora	3 723	1 159	705	368	255	589	647	426
Mělník	4 860	1 220	971	494	394	896	885	473
Mladá Boleslav	3 499	1 063	705	342	246	603	540	382
Nymburk	4 910	1 367	820	485	341	899	998	469
Praha - východ	2 957	1 200	788	321	174	318	156	217
Praha - západ	2 568	909	675	311	191	303	179	244
Příbram	6 147	1 923	1 035	510	408	1 013	1 258	537
Rakovník	2 616	728	506	281	216	481	404	363

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Středočeský kraj	14 059	8 322	4 178	1 158	364	37	-	
Benešov	1 036	677	254	77	24	4	-	
Beroun	834	516	247	56	13	2	-	
Kladno	1 827	1 018	604	142	59	4	-	
Kolín	1 410	840	441	104	23	2	-	
Kutná Hora	1 103	672	308	94	25	4	-	
Mělník	1 140	624	349	125	42	-	-	
Mladá Boleslav	1 067	604	329	97	35	2	-	
Nymburk	1 241	776	348	93	24	-	-	
Praha - východ	1 117	593	387	105	28	4	-	
Praha - západ	841	388	333	92	26	2	-	
Příbram	1 761	1 199	411	117	32	2	-	
Rakovník	682	415	167	56	33	11	-	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
Středočeský kraj	87	235	3 640	1 914	1 584	1 534	1 354	1 064	792	1 855	5 863
Benešov	8	20	337	159	107	112	84	69	48	92	5 266
Beroun	4	9	199	88	103	102	76	74	46	133	6 181
Kladno	7	34	422	260	215	186	198	168	109	228	5 952
Kolín	10	27	346	229	155	171	113	107	90	162	5 715
Kutná Hora	10	21	354	164	123	137	110	73	43	68	5 150
Mělník	4	16	271	146	150	116	138	93	59	147	5 939
Mladá Boleslav	9	16	273	123	92	96	136	76	70	176	6 201
Nymburk	5	20	319	200	160	122	90	81	73	171	5 775
Praha - východ	5	14	253	107	102	123	124	98	71	220	6 588
Praha - západ	2	16	177	106	84	88	74	66	60	168	6 587
Příbram	17	33	526	212	192	197	150	115	89	230	5 674
Rakovník	6	9	163	120	101	84	61	44	34	60	5 508

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

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	58 490	57 757	57 522	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	49 902	42 926	42 543	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	30 812	25 553	26 536	<i>From the EU 27</i>
z ostatních zemí	19 090	17 373	16 007	<i>From other countries</i>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	39 105	31 560	31 420	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	11 675	9 605	9 724	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	10 797	11 366	11 123	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	2 905	3 163	3 271	<i>Females</i>

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

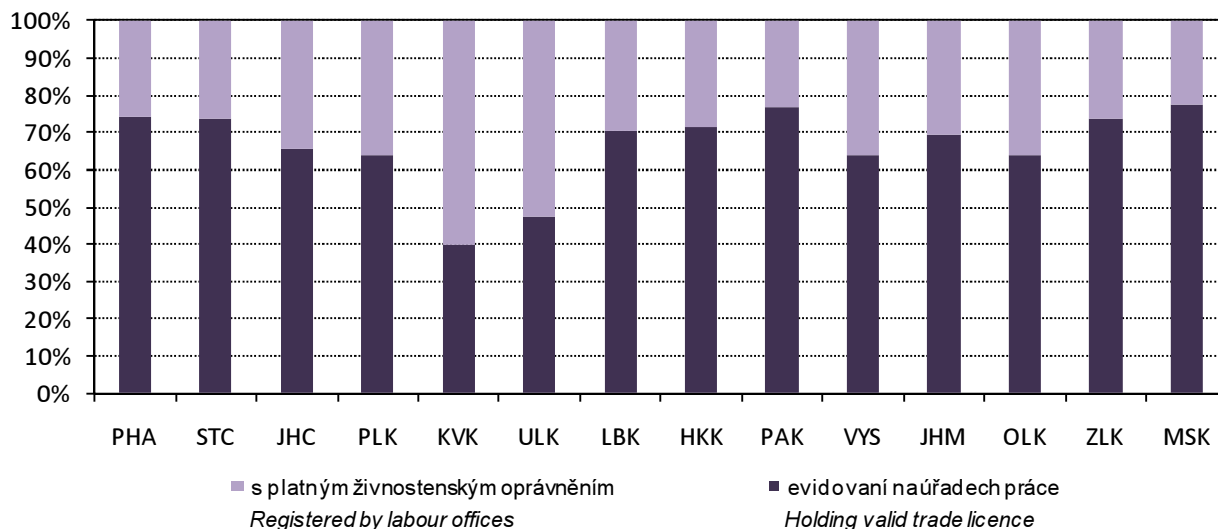
Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom	
		evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices	s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence
Středočeský kraj	42 543	31 420	11 123
Benešov	1 862	1 424	438
Beroun	2 573	2 001	572
Kladno	3 433	2 379	1 054
Kolín	3 100	2 554	546
Kutná Hora	1 279	914	365
Mělník	2 250	1 269	981
Mladá Boleslav	9 351	7 579	1 772
Nymburk	1 919	1 365	554
Praha - východ	9 797	7 864	1 933
Praha - západ	3 732	2 306	1 426
Příbram	1 824	1 240	584
Rakovník	1 423	525	898

13. Struktura zaměstnaných cizinců v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
Structure of employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011



**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	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	298 099	307 761	317 598	Total
Fyzické osoby	234 122	240 669	249 462	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	218 033	225 120	233 141	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	9 303	8 661	9 119	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	4 572	4 704	4 816	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	63 977	67 092	68 136	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	27 488	28 742	29 702	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	25 461	26 654	27 621	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	1 418	1 463	1 457	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	1 022	1 025	1 026	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	15 067	16 100	15 297	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	8 157	8 556	8 990	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	3 900	3 993	4 146	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

**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	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	298 099	307 761	317 598	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11 418	12 306	13 004	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	38 731	39 567	40 059	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	41 080	42 302	43 198	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	76 717	77 204	78 427	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 760	10 843	10 986	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 568	15 163	15 597	<i>Accommodation and food service activ.</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 106	6 733	6 546	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 145	3 138	3 717	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 595	13 506	13 954	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 546	34 606	35 537	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 608	5 553	5 755	<i>Administrative and support service activ.</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 500	2 526	2 569	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 643	4 732	4 873	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 166	3 214	3 353	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 712	6 922	7 083	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	20 768	21 961	23 159	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	3	1	1	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	5 033	7 484	9 780	<i>Activity not specified</i>

**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)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	298 099	307 761	317 598	Total
v tom:				
neuveдено	163 440	168 778	174 050	Not indicated
bez zaměstnanců	105 688	110 304	114 991	0 employees
1–5	19 627	19 579	19 725	1–5
6–9	3 194	3 148	3 029	6–9
10–19	2 898	2 764	2 643	10–19
20–24	685	618	619	20–24
25–49	1 263	1 296	1 284	25–49
50–99	759	729	713	50–99
100–199	318	300	304	100–199
200–249	51	59	52	200–249
250–499	108	116	118	250–499
500–999	45	44	50	500–999
1 000 a více	23	26	20	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
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	13 649	13 517	13 455	11 331	6 564	5 456	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	7 859	8 930	9 581	4 674	4 480	4 499	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	351	610	331	521	1 394	162	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	88	83	78	1) 5 507	52	73	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	1 707	1 633	1 485	297	343	290	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	435	355	292	2	-	4	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	27	14	8	21	12	23	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	12	14	19	9	7	12	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 567	1 257	1 008	132	154	315	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	508	508	569	32	35	29	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	48	75	43	43	19	20	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařící rolníci

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti
(právní formy 931 a 932)

¹⁾ In 2009, record of the legal form
103 self-employed farmers was terminated.

²⁾ From 2010 also European companies
(Societas Europaea) are included
(legal forms 931 and 932).

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*

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	161 649	168 004	176 907	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	118 344	119 163	126 564	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 003	6 657	7 108	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	4 052	4 104	4 195	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	19 274	21 268	22 301	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	356	516	588	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	713	782	706	<i>Cooperatives (incl. Cooperat. enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 385	1 385	1 390	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 086	7 437	7 948	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 208	2 412	2 614	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 371	1 400	1 533	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 614	8 304	8 980	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 342	22 742	23 337	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 447	24 819	25 728	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34 664	35 379	37 324	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 122	6 934	7 053	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 507	7 743	8 103	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 115	4 572	4 553	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 415	2 070	2 494	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 181	6 175	6 305	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 941	21 141	22 003	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 929	2 892	3 077	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 667	1 666	1 764	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 236	3 228	3 373	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 636	2 698	2 817	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 336	3 486	3 605	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	28 235	29 834	34 186	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	105 197	109 560	114 239	<i>0 employees</i>
1–9	22 248	22 683	22 708	<i>1–9</i>
10–19	2 832	2 750	2 625	<i>10–19</i>
20–49	1 864	1 906	1 895	<i>20–49</i>
50–249	1 097	1 086	1 067	<i>50–249</i>
250–499	108	115	117	<i>250–499</i>
500–999	45	44	50	<i>500–999</i>
1 000 a více	23	26	20	<i>1 000 +</i>

¹⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Středočeský Region as at 31 December 2011

	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	317 598	289 041	22 754	4 546	1 069	188	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	235 520	225 981	8 782	713	43	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	9 121	7 101	1 978	42	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	4 821	4 272	492	53	4	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	29 702	16 707	9 529	2 625	676	165	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednot. družstva (včetně družstevních podniků)	4 731	4 721	10	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 403	805	121	67	29	4	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	15 297	15	400	759	223	6	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	8 990	15 175	103	15	3	1	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	4 146	8 698	251	34	7	-	<i>Organizational units of associat.</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 004	11 788	902	233	78	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	40 059	36 122	2 525	986	330	96	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	43 198	40 527	2 186	421	61	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 427	71 862	5 522	912	110	21	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 986	9 215	1 414	267	71	19	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 597	13 369	1 985	228	14	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 546	6 115	364	63	4	-	<i>Information and communication Financial and insurance activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 717	3 586	123	8	-	-	<i>Real estate activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovit.	13 954	12 816	1 057	75	5	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	35 537	33 384	1 998	129	24	2	<i>Administrative and support service activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 755	5 196	392	111	45	11	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 569	1 476	862	168	55	8	<i>Education</i>
P Vzdělávání	4 873	3 555	510	643	165	-	<i>Human health and social work activities</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 353	1 441	1 679	139	76	18	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 083	6 632	346	88	13	4	

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. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Středočeský kraj	317 598	249 462	235 520	4 821	68 136	29 702	15 297
Benešov	25 383	21 237	19 732	603	4 146	1 562	619
Beroun	21 175	16 466	15 658	290	4 709	2 034	853
Kladno	34 736	27 057	25 667	395	7 679	3 818	1 263
Kolín	21 730	17 773	16 794	383	3 957	1 731	626
Kutná Hora	16 918	13 972	13 055	384	2 946	995	525
Mělník	24 071	19 064	17 829	469	5 007	1 860	1 483
Mladá Boleslav	28 286	20 784	19 746	302	7 502	2 217	3 267
Nymburk	22 613	18 739	17 616	446	3 874	1 601	572
Praha-východ	42 076	32 252	30 777	412	9 824	5 005	2 397
Praha-západ	37 931	27 962	26 751	237	9 969	5 828	1 769
Příbram	30 087	24 747	23 181	624	5 340	2 171	824
Rakovník	12 592	9 409	8 714	276	3 183	880	1 099

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		Středočeský kraj	317 598	174 050	114 991	27 300	1 069	118
Benešov	25 383	14 481	8 977	1 833	83	4	3	2
Beroun	21 175	11 270	7 872	1 951	67	6	8	1
Kladno	34 736	19 806	11 490	3 272	143	15	7	3
Kolín	21 730	11 666	7 987	1 982	81	11	1	2
Kutná Hora	16 918	9 689	5 845	1 317	57	5	3	2
Mělník	24 071	13 022	8 959	2 004	73	8	5	-
Mladá Boleslav	28 286	16 490	9 517	2 149	104	16	6	4
Nymburk	22 613	12 188	8 576	1 754	85	7	3	-
Praha-východ	42 076	21 581	16 515	3 837	115	19	6	3
Praha-západ	37 931	20 155	13 985	3 647	124	13	5	2
Příbram	30 087	16 897	10 617	2 452	108	12	-	1
Rakovník	12 592	6 805	4 651	1 102	29	2	3	-

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	5 216	5 082	5 132	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 772	2 748	2 756	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce¹⁾			⁴⁾ 21 802	Agricultural output¹⁾
(mil. Kč, běžné ceny)	17 625	18 891		(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	10 973	12 147	14 695	Crop output
živočišná produkce	6 000	6 171	6 475	Animal output
produkce zemědělských služeb	526	446	449	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	560 881	555 785	553 077	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	491 223	486 311	483 142	Arable land
Trvalé travní porosty	63 508	63 224	63 819	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	1 576 511	1 388 775	1 639 869	Cereals, total
Brambory celkem	165 921	143 438	173 839	Potatoes, total
Řepka	236 709	210 270	219 565	Rape
Ovoce - jablka	34 082	26 762	22 266	Fruit - apples
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	25,5	25,8	26,1	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	62,3	60,9	60,1	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	51 101	49 973	46 501	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	332 352	324 039	339 294	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	349 660	333 750	323 253	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha

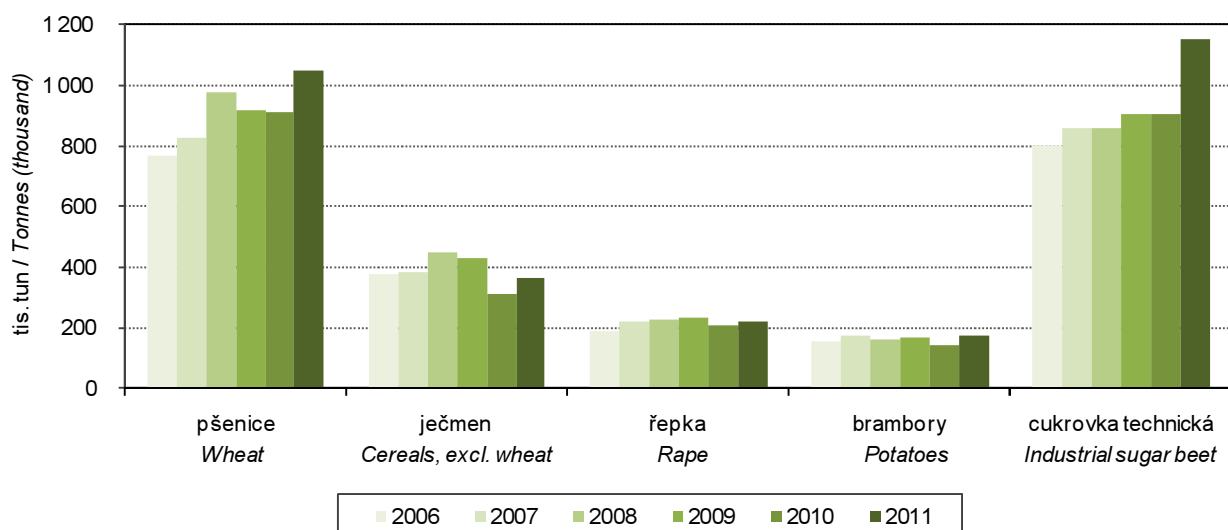
²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

⁴⁾ Half-finalised results.

14. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji v letech 2006 až 2011

Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region, 2006-2011



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	298 448	285 063	284 656	Cereals, total
Pšenice	168 364	178 053	180 226	Wheat
Ječmen	92 473	74 025	73 538	Barley
Luskoviny celkem	3 567	4 393	3 318	Pulses, total
Hrách setý na zrno	2 513	3 071	2 166	Peas for grain
Okopaniny celkem	22 338	23 106	23 360	Root crops, total
Brambory celkem	6 567	6 262	6 233	Potatoes, total
Cukrovka technická	15 559	16 586	16 995	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	98 612	101 721	99 163	Industrial crops, total
Řepka	73 124	74 522	77 433	Rape
Mák	7 587	7 680	5 859	Poppy
Hořčice na semeno	10 269	8 481	5 595	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	58 773	61 086	62 963	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	24 349	27 712	29 443	Green and silage maize
Jetel červený	6 110	5 124	5 405	Red clover
Vojtěška	14 052	14 010	13 086	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	3 018	3 105	3 619	Market vegetables, total
Zelí	249	261	375	Red/white cabbage
Cibule	942	992	996	Onion
Květiny a okrasné rostliny	461	524	228	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	30	19	62	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	889	731	215	Other areas, total
Jahody	104	104	104	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	486 137	479 749	483 142	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	5 189	6 603	4 994	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	1 576 511	1 388 775	1 639 869	Cereals
Pšenice	921 084	910 894	1 049 943	Wheat
Ječmen	426 959	314 177	364 665	Barley
Luskoviny	7 949	8 164	9 337	Pulses
Hrách setý	6 316	6 344	6 694	Peas for grain
Okopaniny	1 075 299	1 058 541	1 331 271	Root crops
Brambory celkem	165 921	143 438	173 839	Potatoes, total
Cukrovka technická	903 588	908 144	1 152 755	Industrial sugar beet
Technické plodiny	267 753	239 501	252 677	Industrial crops
Řepka	236 709	210 270	219 565	Rape
Mák	4 682	3 549	5 011	Poppy
Hořčice na semeno	9 819	5 001	5 007	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	406 520	376 676	439 601	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	950 323	868 587	1 114 511	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	49 953	39 530	43 010	Red clover
Vojtěška	123 041	115 712	104 605	Lucerne
Zelenina konzumní	60 195	56 621	73 425	Market vegetables
Zelí	10 876	9 045	15 617	Red/white cabbage
Cibule	21 086	18 625	24 600	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	514	616	450	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	207 506	215 530	215 877	Fodder from permanent grassland

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

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	5,25	4,84	5,70	Cereals
Pšenice	5,47	5,12	5,83	Wheat
Ječmen	4,62	4,24	4,96	Barley
Luskoviny	2,23	1,86	2,81	Pulses
Hrách setý na zrno	2,51	2,07	3,09	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,27	22,91	27,89	Potatoes, total
Cukrovka technická	58,07	54,75	67,83	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,24	2,82	2,84	Rape
Mák	0,62	0,46	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	0,59	0,89	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	7,14	6,35	7,35	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,03	33,47	42,35	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,18	7,72	7,96	Red clover
Vojtěška	8,76	8,26	7,99	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	43,72	34,64	41,62	Red/white cabbage
Cibule	22,39	18,77	24,69	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,93	5,93	4,32	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,30	3,46	3,43	Fodder from permanent grassland

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	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	2 680 800	2 989 013	2 886 476	Apple trees
Hrušně	358 065	414 706	405 642	Pear trees
Broskvoň	73 983	64 033	63 838	Peach trees
Meruňky	26 519	25 816	33 499	Apricot trees
Švestky pravé	46 073	42 428	53 294	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	53 478	19 776	50 403	Prunus insititia trees
Třešně	118 229	111 427	111 999	Cherry trees
Víšně	253 008	248 778	166 775	Sour cherry trees
Rybíz	866 036	890 974	798 483	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	34 082	26 762	22 266	Apples
Hrušky	2 064	1 844	2 198	Pears
Broskve	517	339	332	Peaches
Meruňky	138	99	117	Apricots
Švestky pravé	377	218	359	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	700	125	273	Prunus insititia fruit
Třešně	873	681	800	Cherries
Víšně	1 842	1 503	1 527	Sour cherries
Rybíz	447	404	370	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Středočeském kraji^{*)}Livestock and livestock yields in the Středočeský Region^{*)}

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	5 244	5 461	6 152	Horses
Skot	145 711	146 094	147 209	Cattle
z toho krávy	56 502	56 963	56 977	Cows
Prasata	312 896	302 400	296 906	Pigs
z toho prasnice	21 213	18 927	17 392	Sows
Ovce	20 624	22 670	24 797	Sheep
Drůbež	6 199 898	5 077 911	4 555 360	Poultry
z toho slepice	1 725 977	1 530 458	1 471 800	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 183	7 259	7 529	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,6	96,7	96,8	Born
odchovaných	89,8	89,3	90,4	Weaned
Úhyn telat (%)	8,1	7,6	6,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,8	25,1	27,6	Born
odchovaných	21,9	22,2	24,4	Weaned
Úhyn selat (%)	11,7	11,5	11,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	295,6	313,8	315,0	hen (pieces)

*) Středočeský kraj a Hl. m. Praha

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

*) 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 kraji^{*)}Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region^{*)}

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	51 101	49 973	46 501	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 187	7 427	7 766	Beef
telecí	68	49	57	Veal
vepřové	42 801	42 453	38 636	Pigmeat
skopové	19	28	10	Mutton
jehněčí	12	12	12	Lamb
kozí	0	1	1	Goatmeat
koňské	14	16	20	Horsemeat

*) Středočeský kraj a Hl. m. Praha

1) bez drůbežního

*) Středočeský Region and Hl. m. Praha

1) Excludes poultrymeat.

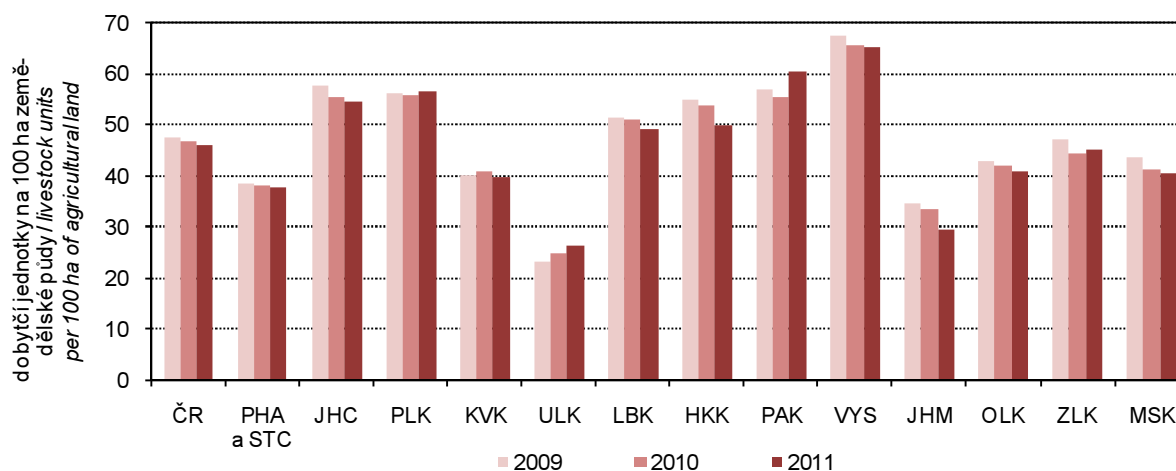
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

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	5 132	207	1 905	644	1 254	375	471	276
Benešov	842	28	383	100	199	51	48	33
Beroun	385	7	159	59	100	22	28	10
Kladno	333	15	97	34	71	36	57	23
Kolín	462	29	196	49	87	23	50	28
Kutná Hora	457	15	226	55	84	28	32	17
Mělník	349	16	133	44	78	21	39	18
Mladá Boleslav	292	3	88	37	73	27	35	29
Nymburk	415	18	124	45	121	36	37	34
Praha-východ	412	19	147	52	98	32	40	24
Praha-západ	247	10	75	28	66	20	37	11
Příbram	614	31	182	105	183	52	32	29
Rakovník	324	16	95	36	94	27	36	20

15. Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009 až 2011

Livestock density in 2009–2011



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

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	305 576	305 902	305 997	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 663	3 012	3 054	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 586	1 769	1 855	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 024	1 179	1 225	Spruce
jedle	113	410	461	Fir
borovice všech druhů	394	116	120	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 077	1 243	1 199	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	489	468	507	Oak
buk	476	631	552	Beech
javor	47	58	64	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 720 986	1 721 171	1 630 162	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	741 819	438 709	229 214	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	455 985	179 911	121 171	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	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 258	3 287	3 100	Red deer
daňčí	6 175	6 448	6 643	Fallow deer
moufloní	3 638	3 643	3 826	Mouflon
srnčí	45 105	43 540	41 719	Roe deer
černá	8 859	8 735	8 816	Wild boar
zajíci	62 784	58 543	51 722	European hare
kachna divoká	11 078	8 497	14 197	Mallard
bažanti	52 873	49 052	45 492	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 855	1 823	1 628	Red deer
daňčí	2 765	2 919	2 812	Fallow deer
moufloní	1 561	1 535	1 279	Mouflon
srnčí	16 025	12 852	11 088	Roe deer
černá	20 920	21 719	16 680	Wild boar
zajíci	13 720	12 460	7 441	European hare
kachna divoká	-	-	35 349	Mallard
bažanti	108 066	109 229	107 868	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

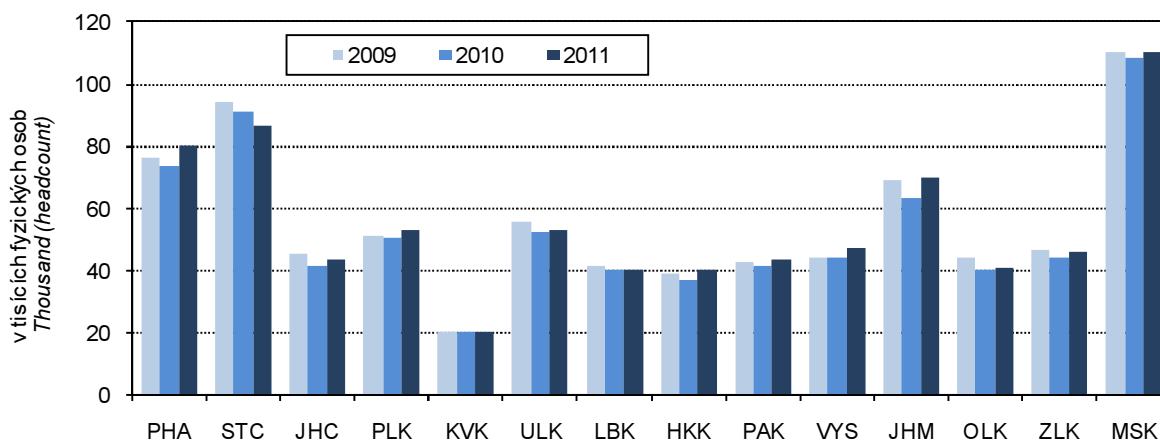
13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Středočeský Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	244	227	206	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	434 737	483 003	492 410	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	246 792	278 085	275 496	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 623	5 314	5 697	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	94 043	90 898	86 426	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 018	28 539	30 365	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

16. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů v letech 2009 až 2011^{*)}
Average registered number of employees in industry by region, 2009-2011^{)}*



^{*)} 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^{*)}

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	244	227	206	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	236	220	200	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24	24	22	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				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	4	5	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	8	9	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	7	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	8	7	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	4	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22	20	16	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15	14	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	13	11	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27	23	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	6	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	15	13	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30	25	26	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30	31	33	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	4	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	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	5	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
ve Středočeském kraji ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Středočeský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	434 737	483 003	492 410	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	429 361	477 871	487 092	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 589	19 995	21 188	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 883	5 482	5 346	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	1 813	1 939	2 417	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	4 695	4 986	5 152	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2 939	3 786	3 827	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	18 034	21 713	23 358	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 902	3 293	2 948	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 462	14 406	13 908	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 451	8 476	9 340	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	9 747	12 314	14 793	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 965	9 657	9 343	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 978	30 158	5 074	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 991	13 234	10 688	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 940	18 718	20 763	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	256 202	287 576	315 733	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 607	2 745	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7 499	7 898	9 095	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 390	1 026	1 257	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters 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

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	94 043	90 898	86 426	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	92 837	89 744	85 340	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 320	6 162	5 637	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	997	1 362	1 382	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	1 087	1 172	1 198	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	1 708	1 709	1 376	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 424	1 647	1 843	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	2 941	2 709	2 466	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	916	910	811	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 599	5 877	4 562	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 930	3 328	3 409	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 139	2 763	3 098	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 455	4 792	4 014	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 264	4 708	1 795	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 378	2 802	2 448	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 892	5 799	6 136	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	38 500	37 948	39 100	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 449	1 353	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 106	2 231	2 399	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 091	1 111	1 026	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters 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	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	27 018	28 539	30 365	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 972	28 480	30 309	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 939	24 027	24 896	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	27 450	28 536	29 460	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	20 385	20 733	21 281	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	24 218	24 107	25 747	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 432	24 538	23 394	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	26 927	28 341	30 910	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	33 593	33 558	35 711	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24 171	24 697	25 225	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 493	28 069	29 024	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 594	23 885	25 418	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 956	23 385	24 237	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 843	26 462	25 245	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	21 792	23 867	24 215	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 070	27 725	29 092	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 017	31 578	33 876	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 177	29 636	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	25 017	28 371	28 271	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	23 939	23 317	28 572	

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

14-1. Spotřeba paliv a energie ve Středočeském kraji^{*)}Consumption of fuels and energy in the Středočeský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	31 191	179 530	189 257	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	854 909	3 531 790	3 962 469	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	645 882	1 499 846	1 765 422	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	10 309 757	25 088 905	29 098 472	GJ	
Koks	tuny	19 724	10 519	10 398	Tonnes	Coke
	GJ	509 537	279 728	276 136	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	524 732	551 192	532 498	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	17 840 891	18 740 543	18 104 932	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	57 082	63 361	56 594	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 306 113	2 559 797	2 286 396	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	12 163	8 103	11 736	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	485 304	323 310	468 285	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	23 661	25 079	25 156	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	765 128	811 010	813 474	GJ	
Motorová nafta	tuny	213 737	231 107	253 089	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 126 570	9 868 274	10 806 892	GJ	
Tepelná energie	GJ	27 898 729	42 471 383	40 284 715	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	3 999 073	4 059 849	4 109 057	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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 kraji^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Středočeský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	28 854	164 713	159 874	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	643 444	3 673 100	3 565 190	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	3 411 402	4 515 290	5 017 629	Tonnes	Brown coal
	GJ	43 188 349	57 163 571	63 523 183	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	26 800	24 134	24 275	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	866 649	780 441	785 001	GJ	
Motorová nafta	tuny	242 317	248 131	274 477	Tonnes	Diesel oil
	GJ	10 346 936	10 595 198	11 720 160	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	585 610	594 299	567 096	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	19 910 755	20 206 162	19 281 258	GJ	
Elektrická energie	MWh	5 084 411	4 826 608	4 982 638	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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, stavební ohlášení a povolení ve Středočeském kraji

Construction, building notifications and permits granted in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
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	64	58	53	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	11 241	9 337	9 197	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	5 083	4 016	4 325	Building construction
inženýrské stavitelství	5 469	5 131	4 685	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 278	6 652	5 776	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 275	26 391	26 504	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	13 779	13 893	14 701	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	33 416	24 683	23 096	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	30 443	22 797	21 023	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	4 198	4 011	3 573	Residential buildings
nebytové budovy	7 442	5 908	8 072	Non-residential buildings
inženýrské stavby	17 816	12 221	9 166	Civil engineering works
opravy a údržba	2 613	1 886	2 073	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	16 553	9 637	7 957	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	20 842	19 481	20 377	Notifications and permits, total
budovy	10 584	10 280	10 482	Buildings
v tom: bytové	7 511	6 901	6 856	Residential
nebytové	3 073	3 379	3 626	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 110	2 671	3 357	Environmental protection structures
ostatní stavby	7 148	6 530	6 538	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	9 248	7 998	7 542	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	47 058	49 268	50 731	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	32 212	32 821	37 209	Buildings
v tom: bytové	22 152	18 525	18 976	Residential
nebytové	10 060	14 296	18 233	Non-residential
na ochranu životního prostředí	5 965	9 587	4 559	Environmental protection structures
ostatní stavby	8 881	6 860	8 963	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 258	2 529	2 490	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu
(rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR
(2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji

Housing construction in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	7 516	6 448	5 846	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 802	4 209	4 309	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 691	1 344	796	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	388	326	313	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	204	225	106	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	147	83	85	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	194	150	167	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	90	111	70	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	7 421	7 405	6 376	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 077	5 106	4 463	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	4 300	4 437	3 923	<i>For own use</i>
pro prodej	767	652	524	<i>For sale</i>
pro pronájem	10	17	16	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 659	1 394	1 041	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	145	324	48	<i>Cooperative</i>
obecní	-	74	14	<i>Municipal</i>
ostatní	1 514	996	979	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	253	280	223	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	197	165	360	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	19	76	11	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	66	148	94	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	150	236	184	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	621 425	612 422	517 974	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	491 060	487 014	419 417	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	83,7	82,7	81,2	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,7	95,4	94,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	117,2	113,4	111,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	136,5	132,6	130,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011

Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Středočeský kraj	23 096	21 023	3 573	9 166	2 073	7 957
Benešov	2 433	2 232	277	1 278	201	1 392
Beroun	1 806	1 534	486	754	271	761
Kladno	3 229	3 075	304	1 121	153	830
Kolín	1 981	1 892	119	1 193	89	1 129
Kutná Hora	919	704	105	259	215	383
Mělník	1 638	1 405	193	616	233	602
Mladá Boleslav	3 090	2 746	220	982	344	505
Nymburk	1 246	1 207	135	826	40	325
Praha-východ	2 647	2 504	737	1 003	144	885
Praha-západ	2 012	1 886	630	574	126	488
Příbram	1 549	1 341	236	340	208	445
Rakovník	546	498	133	220	48	212

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building notifications and permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Středočeský kraj	20 377	6 856	3 626	3 357	6 538	7 542
Benešov	1 834	505	311	264	754	499
Beroun	1 549	505	173	187	684	714
Kladno	2 001	844	248	353	556	874
Kolín	1 018	424	186	25	383	380
Kutná Hora	857	270	194	129	264	411
Mělník	1 437	563	225	378	271	516
Mladá Boleslav	1 131	472	271	52	336	373
Nymburk	1 980	391	451	689	449	524
Praha-východ	3 313	1 306	424	454	1 129	1 290
Praha-západ	2 346	878	221	471	776	1 263
Příbram	2 340	478	794	337	731	457
Rakovník	571	220	128	18	205	241

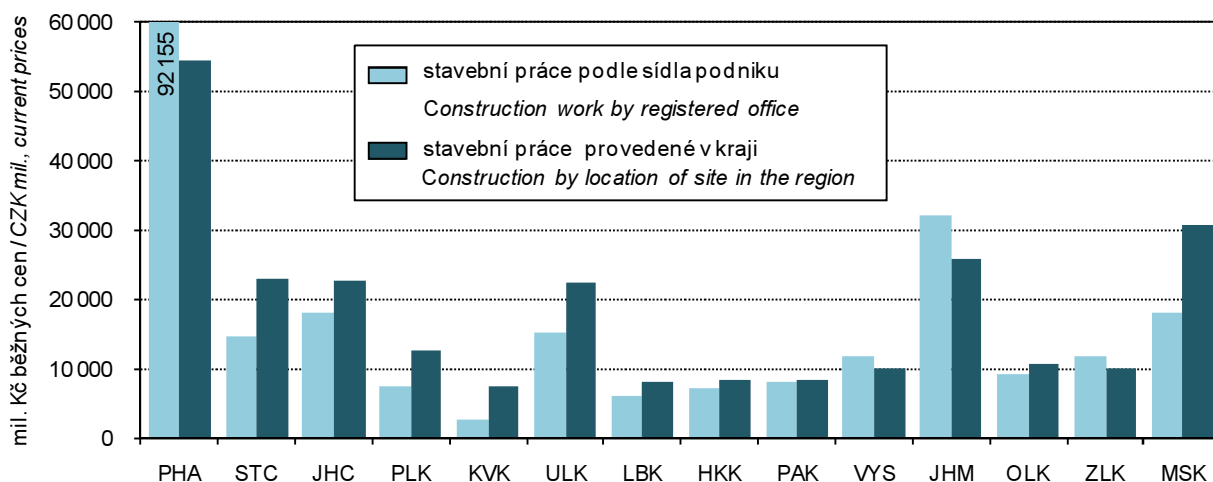
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Středočeský kraj	50 731	18 976	18 233	4 559	8 963	2 490
Benešov	2 981	1 068	915	397	601	1 625
Beroun	3 069	1 526	605	319	619	1 981
Kladno	10 946	1 679	7 378	545	1 344	5 470
Kolín	2 542	1 070	400	267	805	2 497
Kutná Hora	3 504	1 108	1 043	420	933	4 089
Mělník	2 337	1 243	583	67	444	1 626
Mladá Boleslav	6 067	1 172	3 073	590	1 232	5 364
Nymburk	4 224	1 042	1 453	974	755	2 133
Praha-východ	5 903	3 761	1 031	334	777	1 782
Praha-západ	5 761	3 892	890	339	640	2 456
Příbram	2 328	997	593	245	493	995
Rakovník	1 069	418	269	62	320	1 872

17. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011^{*)}

Construction work according to contracts, 2011^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

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				<i>Dwellings started</i>			
Středočeský kraj	5 846	4 309	796	313	106	85	167	70	
Benešov	348	271	-	31	-	-	33	13	
Beroun	567	313	164	35	12	28	6	9	
Kladno	512	400	23	47	24	9	9	-	
Kolín	312	269	-	28	12	-	3	-	
Kutná Hora	346	295	33	12	-	-	3	3	
Mělník	343	253	50	9	-	-	25	6	
Mladá Boleslav	290	261	4	8	7	-	5	5	
Nymburk	379	223	112	10	13	-	21	-	
Praha-východ	1 165	1 003	72	52	15	-	20	3	
Praha-západ	1 109	683	330	46	19	-	10	21	
Příbram	323	236	8	23	1	35	10	10	
Rakovník	152	102	-	12	3	13	22	-	
		Dokončené byty				<i>Dwellings completed</i>			
Středočeský kraj	6 376	4 463	1 041	223	360	11	94	184	
Benešov	421	273	107	11	7	-	1	22	
Beroun	391	285	28	26	32	-	1	19	
Kladno	645	345	160	17	80	-	29	14	
Kolín	335	272	-	14	24	-	8	17	
Kutná Hora	172	141	14	10	-	-	1	6	
Mělník	430	366	8	17	17	-	12	10	
Mladá Boleslav	412	279	90	12	13	-	12	6	
Nymburk	356	226	66	9	9	11	2	33	
Praha-východ	1 762	1 333	240	39	105	-	18	27	
Praha-západ	1 070	662	275	47	69	-	7	10	
Příbram	287	222	27	21	4	-	3	10	
Rakovník	95	59	26	-	-	-	-	10	

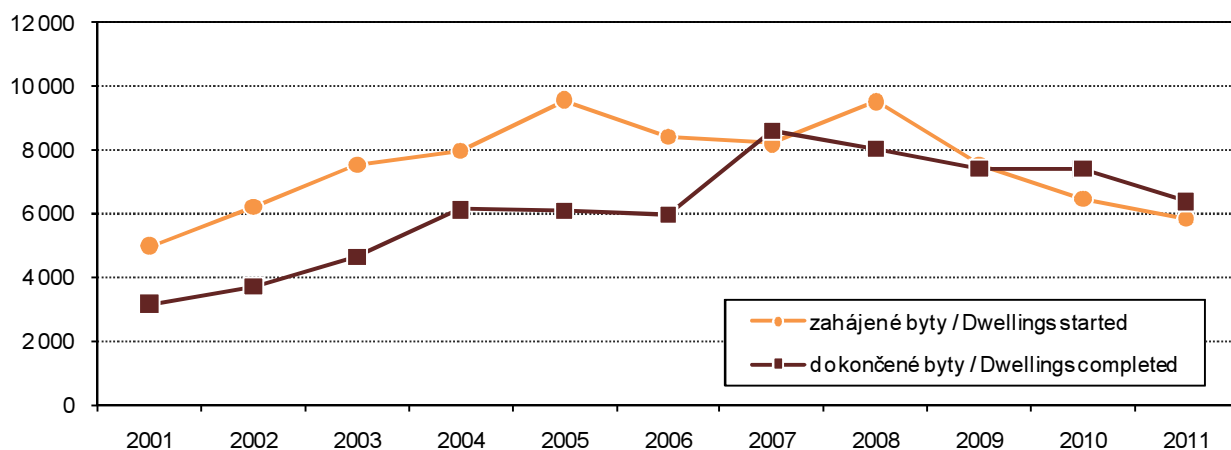
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011

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	4 463	3 923	524	16	1 041	48	14	979
Benešov	273	249	24	-	107	-	-	107
Beroun	285	275	10	-	28	-	-	28
Kladno	345	299	45	1	160	-	-	160
Kolín	272	261	11	-	-	-	-	-
Kutná Hora	141	141	-	-	14	-	14	-
Mělník	366	328	36	2	8	-	-	8
Mladá Boleslav	279	257	15	7	90	48	-	42
Nymburk	226	189	37	-	66	-	-	66
Praha-východ	1 333	1 073	254	6	240	-	-	240
Praha-západ	662	574	88	-	275	-	-	275
Příbram	222	218	4	-	27	-	-	27
Rakovník	59	59	-	-	26	-	-	26

18. Zahájené a dokončené byty ve Středočeském kraji v letech 2001 až 2011

Dwellings started and completed in the Středočeský Region, 2001-2011



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

Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	529	529	579	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	11 258	11 227	12 024	Rooms
Lůžka	30 024	29 677	32 184	Bed places
Místa pro stany a karavany	6 061	5 972	6 375	Places for tents and caravans
Hosté	645 443	631 356	695 113	Guests
z toho nerezidenti	148 183	142 575	161 308	Non-residents
Přenocování	1 713 592	1 688 986	1 800 587	Overnight stays
z toho nerezidenti	367 177	353 063	399 605	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,6	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,6	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,8	24,3	25,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	28,9	29,8	31,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	747	748	631	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	81 524	93 399	80 519	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	619	837	1 162	Long trips of residents in the Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	7 087	7 651	10 153	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	11,4	9,1	8,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	2 739	2 836	4 527	Short trips of residents in the Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	5 465	5 524	8 733	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,9	Average number of overnight stays

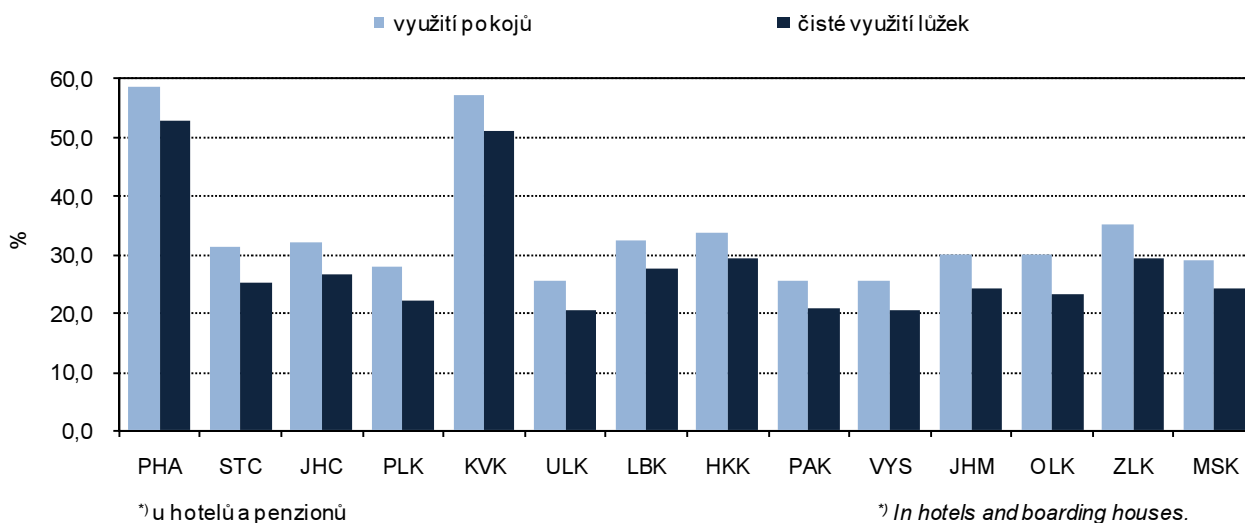
¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ In hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2011

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský Region in 2011

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds 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	579	12 024	32 184	695 113	161 308	1 800 587	399 605	Total
v tom:								
hotely ****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	29	1 310	2 609	154 254	77 120	313 016	188 102	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	109	3 560	7 641	240 998	52 970	640 592	129 891	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	19	376	904	21 499	4 144	52 025	12 559	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ****, ***	6	112	226	6 909	1 342	16 445	3 403	<i>Hotels garni ****, ****, ***</i>
penziony	173	1 641	4 392	67 788	6 772	156 503	16 622	<i>Boarding houses</i>
kempy	63	799	2 835	82 603	10 055	209 258	26 752	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	43	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	26	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	102	2 712	8 533	82 357	5 209	290 312	13 150	<i>Other establishments n.e.c.</i>

19. Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011^{*)}
Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011^{)}*



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
ve Středočeském kraji v roce 2011**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Středočeský Region in 2011*

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	695 113	1 800 587	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	533 805	1 400 982	2,6	3,6	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	161 308	399 605	2,5	3,5	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 781	9 211	3,3	4,3	<i>Belgium</i>
Dánsko	3 616	12 779	3,5	4,5	<i>Denmark</i>
Finsko	614	1 588	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	5 491	13 395	2,4	3,4	<i>France</i>
Itálie	4 058	10 636	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Maďarsko	4 572	11 467	2,5	3,5	<i>Hungary</i>
Německo	45 389	109 989	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 184	25 451	3,1	4,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	811	2 260	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	12 362	25 509	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Rakousko	10 465	21 523	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 207	3 813	3,2	4,2	<i>Romania</i>
Rusko	5 093	28 373	5,6	6,6	<i>Russia</i>
Slovensko	19 438	39 113	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Spojené království	3 739	10 933	2,9	3,9	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 940	5 447	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	2 625	4 697	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 397	3 526	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	1 640	4 319	2,6	3,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	697	2 446	3,5	4,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 460	6 207	2,5	3,5	<i>United States</i>
Čína	942	2 463	2,6	3,6	<i>China</i>
Izrael	508	3 412	6,7	7,7	<i>Israel</i>
Japonsko	774	1 943	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Jižní Korea	7 761	7 924	1,0	2,0	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	353	1 024	2,9	3,9	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	471	1 046	2,2	3,2	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely **** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garni ****, *****, **, *, <i>Hotels garni ****, *****, **, *,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
Středočeský kraj	579	1	29	109	19	8	6	173	63	43	26	102
Benešov	70	-	4	13	4	3	-	17	6	7	2	14
Beroun	35	-	3	3	3	-	2	11	7	2	2	2
Kladno	22	-	1	8	2	-	-	5	-	-	3	3
Kolín	17	-	1	3	-	-	1	7	1	1	1	2
Kutná Hora	48	-	2	6	1	1	-	16	7	8	1	6
Mělník	40	-	1	5	-	1	-	16	3	1	3	10
Mladá Boleslav	71	-	4	14	-	-	1	24	6	5	2	15
Nymburk	46	-	4	13	3	-	1	16	2	-	-	7
Praha východ	44	1	4	15	1	1	-	12	2	-	2	6
Praha západ	39	-	3	11	1	1	1	11	6	2	-	3
Příbram	103	-	2	12	4	1	-	28	12	14	7	23
Rakovník	44	-	-	6	-	-	-	10	11	3	3	11
		Pokoje					Rooms					
Středočeský kraj	12 024	i.d.	1 310	3 560	376	i.d.	112	1 641	799	i.d.	i.d.	2 712
Benešov	1 586	-	102	475	93	70	-	169	88	i.d.	i.d.	422
Beroun	601	-	138	152	36	-	i.d.	107	95	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	502	-	i.d.	282	i.d.	-	-	41	-	-	i.d.	71
Kolín	240	-	i.d.	68	-	-	i.d.	45	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	987	-	i.d.	184	i.d.	i.d.	-	120	120	178	i.d.	288
Mělník	849	-	i.d.	242	-	i.d.	-	114	146	i.d.	79	i.d.
Mladá Boleslav	1 074	-	113	299	-	-	i.d.	240	86	i.d.	i.d.	221
Nymburk	1 452	-	175	659	73	-	i.d.	251	i.d.	-	-	i.d.
Praha východ	1 261	i.d.	379	432	i.d.	i.d.	-	100	i.d.	-	i.d.	210
Praha západ	822	-	i.d.	347	i.d.	i.d.	i.d.	90	i.d.	i.d.	-	i.d.
Příbram	1 955	-	i.d.	274	i.d.	i.d.	-	233	37	300	157	758
Rakovník	695	-	-	146	-	-	-	131	88	80	50	200
		Lůžka					Bed places					
Středočeský kraj	32 184	i.d.	2 609	7 641	904	i.d.	226	4 392	2 835	i.d.	i.d.	8 533
Benešov	4 163	-	231	1 055	214	153	-	445	247	i.d.	i.d.	1 239
Beroun	1 425	-	283	297	72	-	i.d.	240	314	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	1 102	-	i.d.	648	i.d.	-	-	105	-	-	i.d.	156
Kolín	528	-	i.d.	147	-	-	i.d.	92	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	3 210	-	i.d.	432	i.d.	i.d.	-	291	517	652	i.d.	1 068
Mělník	2 208	-	i.d.	512	-	i.d.	-	351	443	i.d.	165	i.d.
Mladá Boleslav	3 140	-	196	591	-	-	i.d.	615	313	i.d.	i.d.	1 038
Nymburk	3 028	-	347	1 264	184	-	i.d.	527	i.d.	-	-	i.d.
Praha východ	2 868	i.d.	771	1 035	i.d.	i.d.	-	261	i.d.	-	i.d.	484
Praha západ	2 061	-	i.d.	749	i.d.	i.d.	i.d.	229	i.d.	i.d.	-	i.d.
Příbram	6 072	-	i.d.	609	i.d.	i.d.	-	772	177	1 161	448	2 456
Rakovník	2 379	-	-	302	-	-	-	464	321	373	201	718

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

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	9 617	9 637	9 637	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	194	194	194	Motorways
silnice I. třídy	795	813	815	Roads Class I
z toho rychlostní	140	152	152	Expressways
silnice II. třídy	2 372	2 373	2 376	Roads Class II
silnice III. třídy	6 255	6 256	6 252	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	567 862	578 338	591 186	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	74 105	75 467	76 823	Cargo vehicles
Silniční traktory	2 394	2 257	2 091	Road tractors
Návěsy	8 604	8 818	9 520	Semi-trailers
Autobusy	2 348	2 333	2 290	Buses
Motocykly	123 774	126 940	130 103	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	12 848	15 582	14 179	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	11 794	13 688	13 124	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	40 875	40 107	31 750	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	53 342	55 478	52 928	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	92 346	92 931	88 441	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	62 002	62 400	60 140	Working days
v sobotu	14 983	15 096	13 961	Saturdays
v neděli a svátek	15 361	15 435	14 340	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	20 128	28 416	19 320	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	20 128	28 416	19 320	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 278	1 278	1 278	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 030	8 521	9 191	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	7 580	7 465	8 047	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	7 755	7 529	8 205	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 564	2 469	2 426	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 242	2 516	3 407	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 403	396	1 337	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	31 582	32 041	32 230	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	12 711	12 888	12 922	Working days
v sobotu	9 618	9 811	9 801	Saturdays
v neděli a svátek	9 253	9 342	9 507	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	116	94	122	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	134	76	210	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011

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	9 637	194	815	152	2 376	6 252
Benešov	1 210	48	52	-	346	763
Beroun	696	35	-	-	153	508
Kladno	800	-	100	33	169	532
Kolín	750	10	66	-	131	543
Kutná Hora	893	-	56	-	224	613
Mělník	620	17	73	-	146	384
Mladá Boleslav	920	-	121	51	221	577
Nymburk	745	34	66	-	200	446
Praha-východ	815	42	53	14	185	536
Praha-západ	585	8	43	31	151	383
Příbram	956	-	127	19	252	577
Rakovník	647	-	59	3	198	390

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Středočeský kraj	591 186	76 823	2 091	9 520	2 290	130 103
Benešov	44 303	5 597	84	644	117	12 955
Beroun	40 801	4 940	123	595	236	9 681
Kladno	73 305	9 386	206	1 330	395	13 448
Kolín	45 502	5 716	138	529	229	11 190
Kutná Hora	35 469	3 451	64	523	51	10 254
Mělník	47 417	6 162	230	852	100	9 370
Mladá Boleslav	61 042	6 472	238	881	285	10 124
Nymburk	39 944	5 065	233	643	76	7 587
Praha-východ	69 525	11 787	288	1 577	372	14 714
Praha-západ	56 125	9 283	237	991	176	11 586
Příbram	53 589	6 290	92	482	138	12 807
Rakovník	24 164	2 674	158	473	115	6 387

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Středočeském kraji

Usage of information and communication technologies in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	62,8	66,2	70,3	Personal computer
internet	60,1	63,1	69,7	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	53,0	58,8	65,0	Personal computer
přístup k internetu	49,1	55,9	63,5	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	132	142	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	22	25	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	11	15	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	87	102	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 223	1 211	1 233	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 127	1 137	1 155	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	16,2	16,5	17,4	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,9	15,4	16,5	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	92,7	95,4	97,1	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	10,5	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 bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	60,2	61,1	63,3	Public Internet access point in the authority premises
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	77,5	82,4	¹⁾ 79,8	Internet access
vlastní webové stránky	18,1	22,1	¹⁾ 24,1	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	80,0	76,5	¹⁾ 67,9	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	7,2	8,1	¹⁾ 9,0	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	12,0	12,7	16,7	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	40 518	40 974	44 079	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 033	2 142	2 171	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	15 897	39 808	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	1 434	21 062	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	843	605	478	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

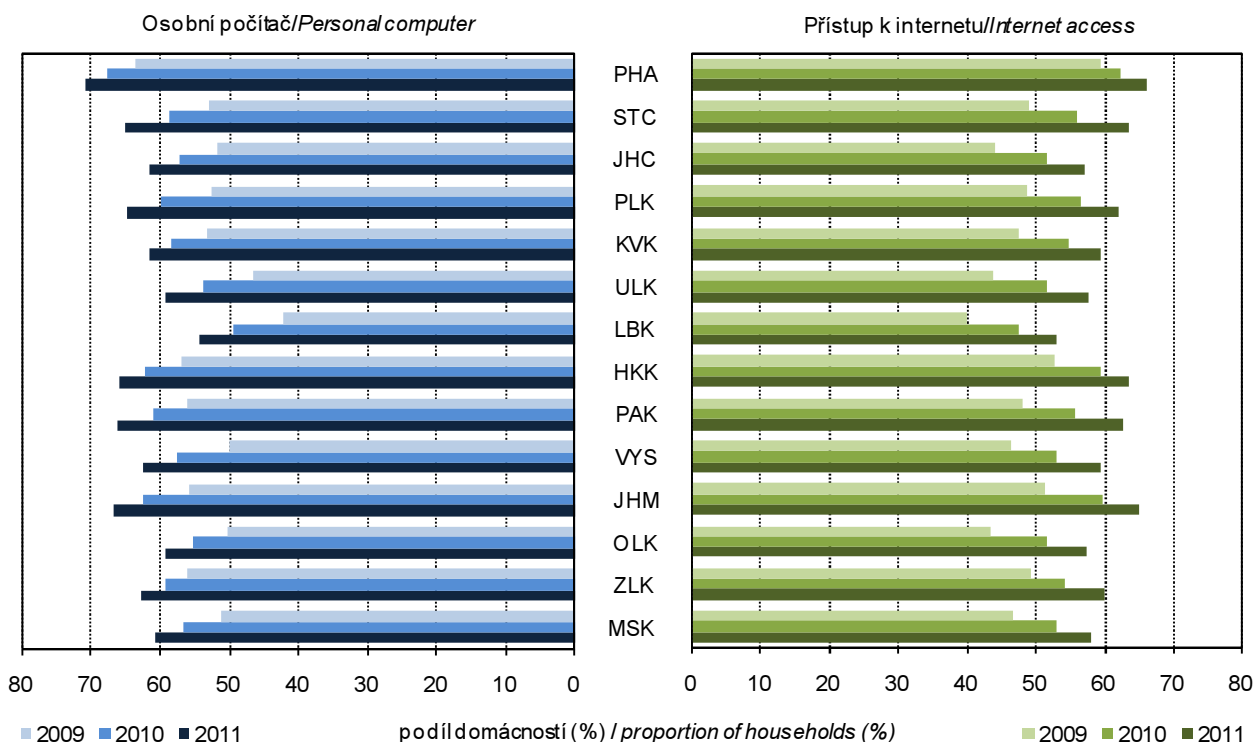
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplně elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 under 500	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Středočeský kraj	97,1	95,6	98,4	99,5	90,2	51,1	16,0	15,5
Benešov	88,6	83,6	95,0	100,0	83,8	39,0	8,6	6,7
Beroun	98,8	97,8	100,0	100,0	94,0	46,4	13,1	20,2
Kladno	95,7	92,6	100,0	100,0	80,9	48,9	16,0	16,0
Kolín	100,0	100,0	100,0	100,0	89,7	61,5	10,3	16,7
Kutná Hora	98,8	98,2	100,0	100,0	90,5	67,9	22,6	22,6
Mělník	100,0	100,0	100,0	100,0	93,8	46,2	16,9	20,0
Mladá Boleslav	96,2	95,9	95,0	100,0	91,5	49,1	19,8	15,1
Nymburk	96,4	95,7	95,7	100,0	91,6	43,4	10,8	12,0
Praha-východ	99,0	97,1	100,0	100,0	91,9	62,6	16,2	16,2
Praha-západ	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1	67,1	25,0	13,2
Příbram	96,6	96,1	95,7	100,0	91,4	48,3	15,5	15,5
Rakovník	98,7	100,0	100,0	90,0	94,7	34,7	18,7	14,7

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

20. Informační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2009 až 2011

Information technology in households by region, 2009-2011



18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipal authorities providing citizens with							
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public Internet access points in premises of the municipal authority				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free wireless Internet via a WiFi network			
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)		
		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+
Středočeský kraj	63,3	58,5	69,0	69,7	9,2	7,1	10,3	13,8
Benešov	58,1	50,7	65,0	77,8	21,9	19,4	25,0	27,8
Beroun	70,2	66,7	71,4	77,8	8,3	2,2	19,0	11,1
Kladno	71,3	68,5	83,3	68,2	9,6	7,4	11,1	13,6
Kolín	69,2	64,4	77,8	73,3	9,0	4,4	11,1	20,0
Kutná Hora	66,7	58,9	84,2	77,8	9,5	7,1	15,8	11,1
Mělník	52,3	53,6	68,4	33,3	3,1	3,6	-	5,6
Mladá Boleslav	51,9	47,9	55,0	69,2	6,6	4,1	5,0	23,1
Nymburk	66,3	63,8	82,6	46,2	4,8	4,3	4,3	7,7
Praha-východ	61,6	50,0	58,8	77,4	6,1	2,9	5,9	9,7
Praha-západ	65,8	52,6	73,9	67,6	13,2	5,3	8,7	20,6
Příbram	60,3	56,6	52,2	88,2	8,6	6,6	17,4	5,9
Rakovník	69,3	68,6	64,3	80,0	6,7	9,8	-	-

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of
municipalities that took part in the survey.

18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</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	79,8	79,7	84,7	73,8	84,7	82,1	24,1	23,7	39,4	9,5	30,6	29,5
Benešov	78,6	82,1	78,9	68,9	72,7	86,7	26,4	25,6	47,4	8,9	27,3	35,6
Beroun	84,1	86,2	100,0	84,6	85,7	76,1	28,3	17,2	23,5	20,5	28,6	43,5
Kladno	76,9	78,0	84,4	61,9	78,9	85,5	28,9	30,5	53,1	19,0	15,8	29,0
Kolín	81,0	68,8	73,7	90,5	70,0	87,2	21,1	28,1	26,3	7,1	20,0	28,2
Kutná Hora	80,0	71,1	85,7	72,7	88,9	91,7	15,4	10,5	28,6	3,0	11,1	27,8
Mělník	89,7	85,0	100,0	82,4	100,0	93,3	30,3	25,0	47,4	11,8	42,9	40,0
Mladá Boleslav	73,1	66,7	77,3	65,3	92,3	79,2	20,3	26,7	45,5	2,0	53,8	13,2
Nymburk	76,0	75,0	66,7	69,2	80,0	84,0	18,0	22,2	13,3	7,7	30,0	22,0
Praha-východ	81,7	87,5	95,5	75,0	90,9	74,0	26,9	20,8	45,5	9,1	27,3	40,0
Praha-západ	81,6	85,3	87,5	76,5	88,9	78,4	40,1	35,3	58,3	14,7	77,8	45,1
Příbram	78,1	89,1	81,8	69,4	100,0	70,7	17,1	21,7	40,9	2,0	33,3	13,8
Rakovník	83,0	83,3	81,8	84,6	66,7	85,2	8,0	11,1	-	3,8	-	14,8

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.

18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím
IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT
by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Na počítači On a local PC						Na internetu On the Internet					
	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	67,9	68,1	59,3	66,4	0,8	70,7	9,0	13,4	10,2	4,2	9,7	9,0
Benešov	69,2	66,7	73,7	71,1	0,8	64,4	6,3	5,1	5,3	6,7	9,1	6,7
Beroun	71,0	75,9	64,7	66,7	1,0	69,6	8,7	10,3	11,8	-	28,6	10,9
Kladno	62,8	55,9	53,1	58,7	0,6	76,8	5,8	6,8	9,4	1,6	15,8	4,3
Kolín	76,8	75,0	57,9	85,7	0,8	76,9	12,0	15,6	21,1	7,1	10,0	10,3
Kutná Hora	62,3	57,9	78,6	42,4	0,7	77,8	10,8	13,2	14,3	3,0	11,1	13,9
Mělník	67,6	80,0	52,6	58,8	0,6	71,1	13,1	20,0	15,8	8,8	-	11,1
Mladá Boleslav	65,4	62,2	63,6	63,3	0,8	67,9	6,6	11,1	9,1	2,0	-	7,5
Nymburk	68,7	72,2	40,0	71,8	0,6	74,0	6,0	5,6	-	2,6	10,0	10,0
Praha-východ	74,3	77,1	63,6	75,0	0,9	72,0	11,4	14,6	4,5	9,1	9,1	14,0
Praha-západ	63,2	58,8	50,0	61,8	1,0	66,7	9,2	14,7	8,3	5,9	11,1	7,8
Příbram	71,1	69,6	77,3	69,4	0,8	70,7	11,2	19,6	18,2	2,0	8,3	10,3
Rakovník	61,4	77,8	27,3	69,2	0,8	51,9	9,1	38,9	-	3,8	-	-

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.

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

Selected data on science and research in the Středočeský Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	204	225	245	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	184	204	224	Business enterprise
vládní	16	17	16	Government
vysokoškolský	3	3	2	Higher education
soukromý neziskový	1	1	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	5 230	5 325	5 448	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 107	4 260	4 357	Business enterprise
vládní	1 112	1 049	1 066	Government
vysokoškolský	9	17	20	Higher education
soukromý neziskový	1	0	5	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	10 051	11 900	14 082	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	8 970	10 843	13 012	Business enterprise
vládní	1 078	1 044	1 054	Government
vysokoškolský	2	12	12	Higher education
soukromý neziskový	1	1	4	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	1 654	1 630	1 655	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	920	836	929	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	318	349	451	Private enterprises
ostatní	416	446	275	Other
Patentové přihlášky celkem	56	85	69	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	63,0	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	8,0	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	8,5	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	33 087	33 501	33 587	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	44 246	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	40 553	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	29 806	30 333	28 910	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	4 293	4 417	4 429	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	4 252	4 210	4 102	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	25 755	54 411	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	2 797	3 160	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	1 860	1 803	2 077	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	347	281	571	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		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	224	17	13 012	2 591	5 057	4 357	993	829	2 750	2 483
Benešov	19	-	102	53	178	108	21	11	61	40
Beroun	17	1	188	75	186	152	19	14	145	121
Kladno	21	1	230	121	261	214	48	38	97	89
Kolín	17	1	322	107	241	195	66	54	104	94
Kutná Hora	4	-	24	9	55	23	21	6	11	7
Mělník	16	1	117	47	105	83	42	36	51	43
Mladá Boleslav	18	2	i.d.	i.d.	2 021	1 889	306	289	1 513	1 431
Nymburk	9	-	15	10	64	36	11	3	25	16
Praha-východ	34	6	i.d.	i.d.	1 239	1 065	341	278	484	418
Praha-západ	37	4	223	81	227	158	67	55	93	70
Příbram	19	-	196	113	271	247	23	21	89	84
Rakovník	13	1	281	137	209	187	29	24	77	70

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 2011

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

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 z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Středočeský kraj	76	7	451	32	76	280	63	410	40
Benešov	2	-	2	0	2	-	-	0	2
Beroun	2	-	7	3	4	-	-	7	-
Kladno	10	-	69	8	9	39	13	56	13
Kolín	6	1	3	1	0	2	0	3	-
Kutná Hora	3	-	22	1	10	11	-	22	-
Mělník	4	-	4	1	-	2	1	1	3
Mladá Boleslav	3	-	4	1	2	-	2	3	2
Nymburk	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Praha-východ	16	4	275	7	24	200	44	268	7
Praha-západ	18	2	47	9	23	16	-	39	8
Příbram	9	-	14	1	1	10	2	8	6
Rakovník	2	-	3	-	2	1	-	3	-

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 2011

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011

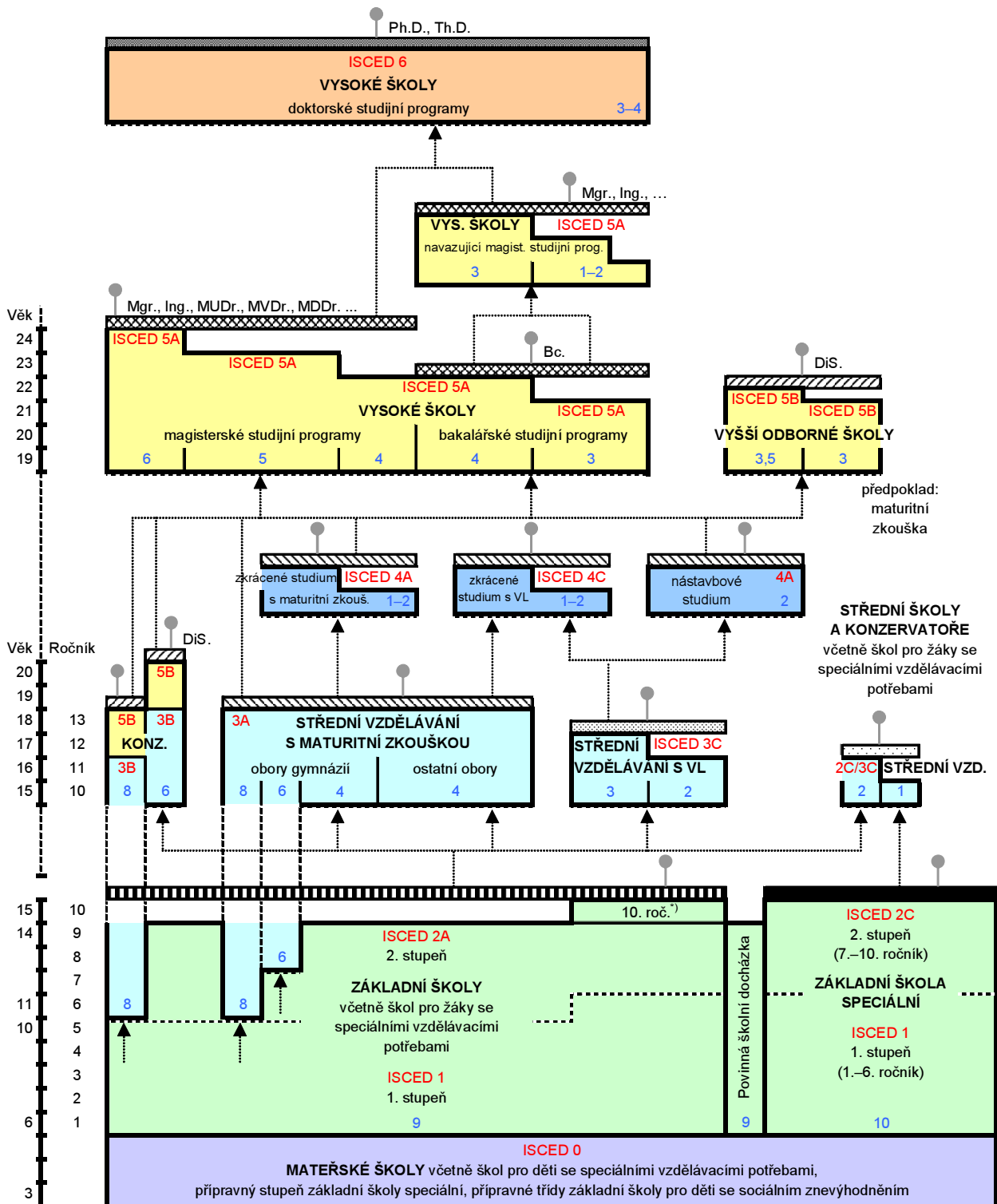
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		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
Středočeský kraj	54	1	15	-	134	6
Benešov	2	-	1	-	10	-
Beroun	1	-	-	-	9	-
Kladno	10	-	1	-	9	-
Kolín	-	-	-	-	2	-
Kutná Hora	1	-	3	-	3	1
Mělník	1	-	-	-	6	1
Mladá Boleslav	21	1	5	-	47	-
Nymburk	1	-	-	-	9	-
Praha-východ	12	-	2	-	16	1
Praha-západ	3	-	2	-	19	3
Příbram	-	-	-	-	-	-
Rakovník	1	-	1	-	5	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

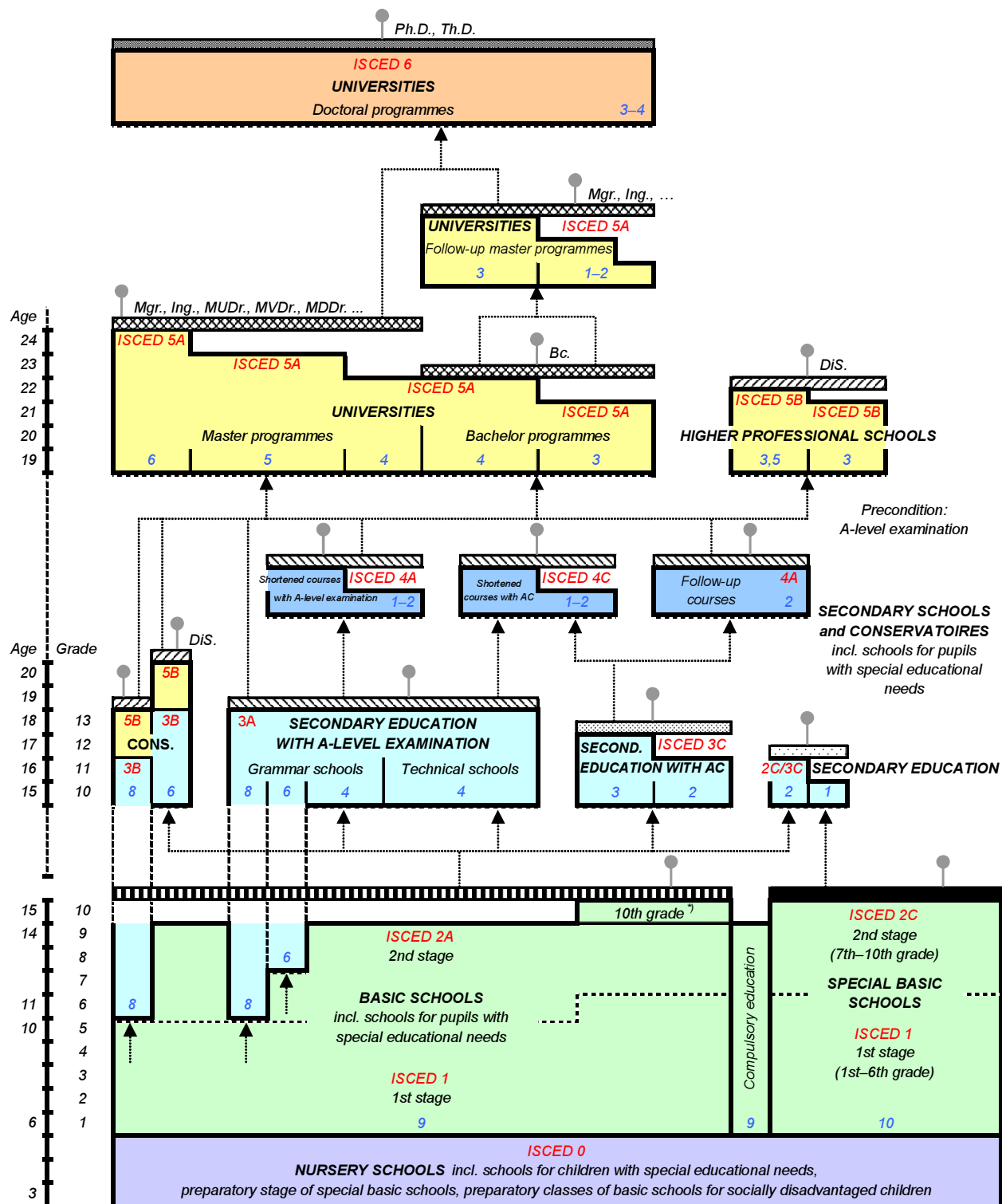


Legenda:

- ▬ 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
 - pracovní trh
 - ▲ další vzdělávací stupeň
 - ▬ přijímací řízení
- KONZ. – konzervatoř VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista *) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012

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



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level exam. (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	649	663	684	Schools
třídy	1 587	1 689	1 816	Classes
děti	36 954	39 420	42 317	Children
učitelé	2 848	3 049	3 256	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	522	524	524	Schools
třídy	4 929	4 977	5 096	Classes
žáci	93 988	94 809	97 190	Pupils
učitelé	6 770	6 841	6 924	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	151	153	155	Schools
třídy	2 138	2 161	2 079	Classes
žáci	49 531	48 014	45 391	Students
učitelé	4 246	4 146	4 025	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	34	34	34	Schools
třídy denního studia	457	458	455	Classes, full-time studies
žáci	12 807	12 554	12 179	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	121	123	125	Schools
třídy denního studia	1 416	1 412	1 361	Classes, full-time studies
žáci	32 401	31 110	29 259	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	47	47	45	Schools
třídy denního studia	86	86	80	Classes, full-time studies
žáci	4 323	4 350	3 953	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	21	19	20	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	89	90	83	Study groups, full-time studies
studenti	2 960	3 068	2 983	Students
učitelé	146	145	146	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	3	3	3	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	36 389	37 371	37 791	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 2011/2012

*Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR,
ČSÚSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR,
CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Středočeský kraj	684	1 816	42 317	3 256	524	5 096	97 190	6 924
Benešov	49	129	3 056	225	37	389	7 478	540
Beroun	51	128	2 954	223	43	351	6 653	475
Kladno	76	221	5 055	393	59	626	12 427	862
Kolín	58	137	3 288	247	40	402	7 478	549
Kutná Hora	37	88	2 149	164	33	304	5 404	406
Mělník	49	145	3 454	262	49	420	8 117	563
Mladá Boleslav	54	167	4 023	308	44	489	9 319	673
Nymburk	55	147	3 374	263	41	385	7 503	538
Praha-východ	83	233	5 211	410	51	551	10 934	725
Praha-západ	64	184	4 057	331	47	440	8 438	592
Příbram	66	157	3 817	286	52	502	9 157	674
Rakovník	42	80	1 879	145	28	237	4 282	328

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR,
ČSÚSource: 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 gymnázii 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	155	2 079	45 391	42 117	4 025	34	455	12 179	12 179
Benešov	14	.	3 841	3 744	368	2	33	904	904
Beroun	9	.	3 437	3 024	265	2	28	819	819
Kladno	19	.	6 881	6 334	588	3	58	1 511	1 511
Kolín	14	.	3 719	3 562	359	2	29	763	763
Kutná Hora	11	.	3 622	3 549	330	3	38	1 027	1 027
Mělník	12	.	3 458	3 210	299	3	44	1 192	1 192
Mladá Boleslav	17	.	6 035	5 269	520	3	48	1 357	1 357
Nymburk	14	.	4 042	3 763	359	3	40	1 115	1 115
Praha-východ	13	.	2 523	2 337	246	5	54	1 344	1 344
Praha-západ	4	.	479	367	37	1	2	36	36
Příbram	17	.	5 214	4 867	459	5	57	1 509	1 509
Rakovník	11	.	2 140	2 091	196	2	24	602	602

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	125	1 361	29 259	28 150	45	80	3 953	1 788
Benešov	12	136	2 700	2 700	4	.	237	140
Beroun	7	92	2 376	2 106	2	.	242	99
Kladno	16	210	4 794	4 567	7	.	576	256
Kolín	12	129	2 767	2 698	3	.	189	101
Kutná Hora	9	107	2 360	2 360	2	.	235	162
Mělník	10	89	1 954	1 919	4	.	312	99
Mladá Boleslav	14	178	3 874	3 710	7	.	804	202
Nymburk	12	116	2 444	2 414	4	.	483	234
Praha-východ	8	63	1 127	981	1	.	52	12
Praha-západ	2	14	305	247	3	.	138	84
Příbram	14	157	3 182	3 072	5	.	523	286
Rakovník	9	70	1 376	1 376	3	.	162	113

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 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

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	83	2 983	1 536	146
Benešov	-	-	-	-	1	3	116	72	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	169	28	7
Kladno	-	-	-	-	3	14	549	206	25
Kolín	-	-	-	-	2	5	49	49	6
Kutná Hora	-	-	-	-	3	13	416	241	21
Mělník	-	-	-	-	1	6	220	91	9
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	7	293	209	14
Nymburk	-	-	-	-	2	12	212	212	13
Praha-východ	-	-	-	-	1	7	468	84	12
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	13	491	344	33
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2011
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Středočeský Region in 2011

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, s.r.o.	356	174	350	71	279	6	74	44
ŠKODA AUTO a.s. VŠ	981	402	914	636	278	67	151	79
Středočeský vysokoškolský institut	9	6	9	9	-	-	222	151

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

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	3 920	3 963	3 985	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	3 823	3 896	3 917	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,2	3,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	316	317	319	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	9 058	8 983	9 032	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	25	25	25	Hospitals
počet lůžek	5 796	5 908	5 804	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	204 286	203 679	204 167	Number
na 1 000 obyvatel	164,8	162,0	160,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 506 910	1 498 804	1 488 739	Number
na 1 000 obyvatel	1 215,6	1 192,2	1 169,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,4	7,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	260,8	256,3	255,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	17	16	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 285	2 271	2 293	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	694	680	680	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	462	459	465	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	234	235	236	GPs for children and adolescents
stomatologů	475	486	497	Dentists
gynekologů	118	118	125	Gynaecologists
specialistů	579	574	573	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	364	375	375	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	260	266	272	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

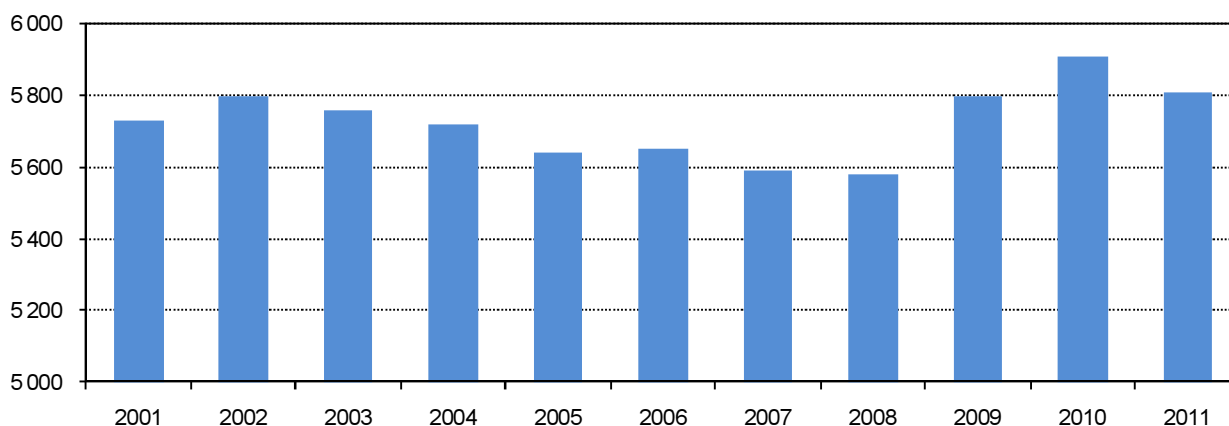
¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients.

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	410 640	411 673	399 430	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	148 970	132 375	125 359	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	135 295	119 097	113 496	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 088	5 318	4 594	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 582	7 960	7 269	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 366 861	5 828 591	5 466 154	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 641 952	5 113 229	4 803 633	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	266 564	269 871	249 983	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	457 753	445 491	412 538	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	36,28	32,16	31,38	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,7	44,0	43,6	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,7	42,9	42,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,4	50,8	54,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,3	56,0	56,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	17 443	15 969	14 976	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,248	3,879	3,749	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,764	3,403	3,295	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,178	0,180	0,171	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,305	0,296	0,283	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	12	10	6	<i>Fatal occupational injuries</i>

21. Počet lůžek v nemocnicích ve Středočeském kraji v letech 2001 až 2011
Number of beds in hospitals in the Středočeský Region, 2001-2011



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

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	3 985	3 917	3,1	319	9 032
Benešov	303	287	3,2	314	687
Beroun	285	285	3,3	300	529
Kladno	767	763	4,8	207	1 756
Kolín	351	351	3,6	274	801
Kutná Hora	190	190	2,6	391	450
Mělník	289	289	2,8	360	651
Mladá Boleslav	504	471	4,1	245	1 319
Nymburk	246	243	2,6	382	612
Praha-východ	294	291	2,0	509	548
Praha-západ	179	172	1,5	688	254
Příbram	430	428	3,8	264	1 077
Rakovník	147	146	2,6	378	349

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	375	16	6	272
Benešov	1	35	2	-	23
Beroun	2	25	-	-	18
Kladno	3	48	1	1	31
Kolín	3	25	-	-	24
Kutná Hora	2	36	-	-	20
Mělník	3	25	-	-	21
Mladá Boleslav	1	35	5	2	24
Nymburk	2	34	-	-	23
Praha-východ	3	35	3	1	28
Praha-západ	2	34	1	-	22
Příbram	2	32	4	2	27
Rakovník	1	11	-	-	11

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

zařízení

Establishments

dokončení

End of table

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	465	236	497	125	573
Benešov	39	19	45	12	45
Beroun	29	17	39	7	47
Kladno	60	32	63	19	69
Kolín	32	19	42	10	39
Kutná Hora	38	14	33	9	36
Mělník	40	19	34	7	45
Mladá Boleslav	45	22	49	13	53
Nymburk	36	15	39	10	50
Praha-východ	48	22	44	11	51
Praha-západ	34	24	34	9	53
Příbram	46	22	49	12	58
Rakovník	18	11	26	6	27

1) včetně detašovaných pracovišť

1) Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011

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>			
Středočeský kraj	399 430	125 359	31,4	5 466 154	43,6	3,749
Benešov	26 477	8 622	32,6	366 996	42,6	3,798
Beroun	28 348	8 682	30,6	374 844	43,2	3,623
Kladno	45 249	14 662	32,4	661 581	45,1	4,006
Kolín	28 024	8 364	29,9	332 465	39,8	3,250
Kutná Hora	17 778	5 714	32,1	264 401	46,3	4,075
Mělník	24 678	7 106	28,8	295 576	41,6	3,281
Mladá Boleslav	57 530	19 554	34,0	672 262	34,4	3,201
Nymburk	21 637	6 289	29,1	275 659	43,8	3,490
Praha-východ	62 463	20 269	32,5	947 494	46,8	4,156
Praha-západ	40 302	11 296	28,0	457 869	40,5	3,113
Příbram	32 845	10 557	32,1	610 944	57,9	5,096
Rakovník	14 099	4 244	30,1	206 063	48,6	4,004

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

	2009	2010	2011	
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	63	Retirement homes
místa	4 897	4 998	4 982	Places
Denní stacionáře	31	30	34	Day care centres
místa	437	507	395	Places
Týdenní stacionáře	17	14	14	Week care centres
místa	224	223	225	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	25	25	25	Homes for people with disabilities
místa	1 522	1 471	1 490	Places
Domy s pečovatelskou službou	155	152	.	Community care homes
bytové jednotky	3 689	3 731	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	194	217	208	Social services in other establishments
místa	1 939	2 283	2 397	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	6 172	6 384	6 394	Retirement homes
azylové domy	405	407	672	Homeless shelters
domy na půl cesty	11	8	4	Half-way houses
noclehárny	25	26	6	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	188	188	100	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdrav. postižením	247	186	172	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	615	869	1 019	Special care homes
týdenní stacionáře	37	26	35	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	15 139	14 227	14 839	Community care service
osobní asistence	531	460	410	Personal assistance
tísňová péče	156	177	188	Distress care
odlehčovací služby	698	1 222	1 320	Relief services
centra denních služeb	47	38	46	Day service centres
denní stacionáře	481	467	530	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	229 181	224 329	215 662	Community care service
osobní asistence	29 145	26 031	24 548	Personal assistance
tísňová péče	3 066	3 195	3 650	Distress care
odlehčovací služby	27 712	52 080	46 949	Relief services
centra denních služeb	3 230	3 150	4 685	Day service centres
denní stacionáře	68 560	51 345	52 917	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	53 450	56 347	56 532	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	10 423	12 055	12 594	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	32 162	32 952	32 583	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	10 865	11 340	11 355	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 002	2 064	2 716	Persons under 18:
těžce postižené	142	153	193	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	479	504	959	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 381	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

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	315 485	319 828	329 409	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	170 126	184 909	196 232	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	33 933	36 790	44 536	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	341	322	302	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	263	230	190	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 38 065	26 874	25 207	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 23 167	5 800	6 172	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		18 349	17 849	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	68 187	67 903	67 736	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 833	10 940	11 111	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 844	4 823	4 912	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	82	83	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 55	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 49	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 851	9 940	10 360	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 101	10 184	10 629	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 922	9 015	9 523	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 483	8 483	8 843	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 953	5 945	6 146	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 748	9 746	10 104	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 066	6 733	6 780	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 193	6 121	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 603	10 667	11 139	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 840	11 930	12 469	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 163	5 213	5 444	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

²⁾ invalidní plné

³⁾ invalidní částečné

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.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

	2009	2010	2011	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	124 533	126 954	131 919	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	78 273	86 470	92 131	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	14 633	16 081	20 154	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	189	176	161	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	15	12	13	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 21 071	14 761	13 729	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 12 141	3 124	3 343	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		9 504	9 210	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	10 833	10 940	11 111	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 200	2 143	2 382	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 580	10 683	11 122	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 251	11 321	11 796	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	10 029	10 119	10 647	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 489	9 520	10 004	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 072	6 030	6 241	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 426	10 290	10 639	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 384	7 085	7 091	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 493	6 428	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 840	11 930	12 469	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 140	5 174	5 417	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	190 952	192 874	197 490	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	91 853	98 439	104 101	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	19 300	20 709	24 382	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	152	146	141	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	248	218	177	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 16 994	12 113	11 478	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 11 026	2 676	2 829	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 845	8 639	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	68 187	67 903	67 736	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	2 644	2 680	2 530	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 376	9 450	9 850	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 121	9 185	9 597	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 082	8 158	8 595	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 231	7 234	7 517	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 945	5 941	6 139	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 906	9 083	9 464	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 715	6 321	6 413	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 870	5 794	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 603	10 667	11 139	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 181	5 245	5 470	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.

²⁾ invalidní plně

²⁾ Full disability pension.

³⁾ invalidní částečně

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ve Středočeském kraji³⁾

State social support benefits granted and paid in the Středočeský Region³⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	1 593 425	1 394 901	1 205 398	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	792 864	601 448	546 963	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	150 100	152 683	26 628	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	63 010	80 888	95 259	Housing allowance
rodičovský příspěvek	549 822	520 643	509 095	Parental allowance
pěstounská péče	21 791	23 508	24 527	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	10 591	11 473	12 086	To cover the child's needs
odměna pěstouna	11 038	11 892	12 265	Foster's remuneration
převzetí dítěte	159	143	181	For taking child into care
motorové vozidlo	3	-	-5	For a motor vehicle
porodné	15 472	15 399	2 590	Birth grant
pohřebné	368	332	336	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 782 188	4 733 905	4 212 114	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	455 900	363 195	327 394	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	245 980	261 835	66 767	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	118 083	187 581	251 540	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 666 168	3 620 107	3 428 738	Parental allowance
pěstounská péče	88 879	95 189	101 570	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	45 795	49 665	52 590	To cover the child's needs
odměna pěstouna	41 384	44 258	47 390	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 403	1 266	1 597	For taking child into care
motorové vozidlo	297	-	-6	For a motor vehicle
porodné	205 338	204 339	34 424	Birth grant
pohřebné	1 840	1 660	1 680	Funeral grant

³⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

³⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011.

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

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 416 555	2 102 239	1 941 424	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 725 621	1 417 629	1 250 484	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	618 273	643 657	628 412	Maternity benefit
ošetřovné	71 199	40 004	61 061	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 462	950	1 466	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ²⁾ <i>Places²⁾</i>		
Středočeský	64	34	14	25	152	216
Benešov	5	1	-	2	17	18
Beroun	3	2	3	2	8	15
Kladno	6	5	2	5	13	28
Kolín	4	2	1	2	15	20
Kutná Hora	4	3	2	3	19	25
Mělník	6	4	-	1	10	22
Mladá Boleslav	6	5	1	2	11	26
Nymburk	4	3	1	1	13	14
Praha - východ	10	2	-	1	8	9
Praha - západ	8	2	2	1	5	14
Příbram	5	4	1	2	23	20
Rakovník	3	1	1	3	10	5
Středočeský	4 980	390	223	1 490	3 731	2 479
Benešov	417	i.d.	-	i.d.	577	213
Beroun	206	i.d.	33	i.d.	313	112
Kladno	777	68	i.d.	234	324	416
Kolín	229	i.d.	i.d.	i.d.	284	305
Kutná Hora	295	39	i.d.	133	252	242
Mělník	478	34	-	i.d.	249	282
Mladá Boleslav	374	100	i.d.	i.d.	353	117
Nymburk	349	25	i.d.	i.d.	244	111
Praha - východ	608	i.d.	-	i.d.	261	118
Praha - západ	383	i.d.	i.d.	i.d.	104	317
Příbram	655	19	i.d.	i.d.	617	219
Rakovník	209	i.d.	i.d.	163	153	27

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

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

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

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011

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					Pensions			sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾		
		<i>Old-age¹⁾</i>	<i>Partial old-age¹⁾</i>	<i>Disability, third level</i>	<i>Disability, second level</i>	<i>Disability, first level</i>	<i>Widow's²⁾</i>	<i>Widower's²⁾</i>		
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>										
Středočeský	329 409	196 232	190	25 207	6 172	17 849	67 736	11 111	4 912	
Benešov	26 913	16 107	10	1 797	571	1 446	5 634	945	403	
Beroun	22 143	13 556	12	1 846	233	702	4 703	736	355	
Kladno	42 576	25 517	40	3 192	714	2 338	8 723	1 432	620	
Kolín	26 009	15 474	13	1 950	397	1 423	5 487	909	356	
Kutná Hora	22 039	12 163	9	1 965	631	1 716	4 580	714	261	
Mělník	26 473	16 506	18	1 494	416	1 217	5 505	895	422	
Mladá Boleslav	31 978	18 807	13	3 079	659	1 620	6 307	1 064	429	
Nymburk	24 520	14 201	13	2 146	533	1 352	5 086	844	345	
Praha - východ	32 717	20 592	18	1 661	711	1 367	6 671	1 112	585	
Praha - západ	25 798	16 391	17	1 610	386	1 149	4 957	844	444	
Příbram	31 689	18 377	17	2 236	561	2 132	6 831	1 071	464	
Rakovník	16 554	8 541	10	2 231	360	1 387	3 252	545	228	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>										
Středočeský	10 360	10 629	6 146	10 104	6 780	6 121	11 139	12 469	5 444	
Benešov	10 169	10 393	5 832	9 813	6 711	6 004	11 083	12 136	5 363	
Beroun	10 386	10 520	5 969	10 094	6 675	5 972	11 025	12 390	5 476	
Kladno	10 448	10 748	5 894	10 062	6 619	6 161	11 136	12 978	5 431	
Kolín	10 295	10 516	6 517	9 974	6 900	6 105	11 106	12 358	5 392	
Kutná Hora	10 080	10 387	6 079	10 161	6 970	6 086	11 098	12 189	5 441	
Mělník	10 383	10 606	6 493	9 906	6 912	6 207	11 103	12 326	5 482	
Mladá Boleslav	10 509	10 819	6 805	10 242	6 838	6 207	11 234	12 393	5 494	
Nymburk	10 243	10 494	6 006	10 084	6 656	6 091	11 083	12 346	5 367	
Praha - východ	10 473	10 736	5 835	10 052	6 691	5 936	11 225	12 445	5 441	
Praha - západ	10 614	10 907	6 147	10 054	6 699	6 051	11 326	12 579	5 548	
Příbram	10 359	10 637	6 269	10 318	7 014	6 297	11 141	12 727	5 417	
Rakovník	10 109	10 495	6 311	10 291	6 633	6 136	11 017	12 310	5 471	

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. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011¹⁾

State social support benefits granted by district in 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Středočeský	1 205 398	546 963	26 628	95 259	509 095	2 590
Benešov	94 298	47 794	2 134	6 368	36 122	203
Beroun	74 983	32 735	1 553	5 166	33 486	174
Kladno	164 686	77 963	4 205	18 215	60 936	308
Kolín	93 987	45 696	2 201	7 762	36 391	217
Kutná Hora	82 473	42 959	2 550	8 615	26 265	134
Mělník	105 149	50 800	2 500	9 939	39 769	214
Mladá Boleslav	92 005	33 359	1 676	5 489	48 906	157
Nymburk	96 306	43 425	2 296	8 932	39 534	193
Praha - východ	125 133	45 026	1 586	4 984	69 774	354
Praha - západ	99 964	35 638	1 350	3 424	57 464	293
Příbram	117 568	60 808	2 526	11 906	40 236	237
Rakovník	58 846	30 760	2 051	4 459	20 212	106

dokončení
počet dávek

End of table
Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Středočeský	336	24 527	12 086	12 265	181	-5
Benešov	21	1 656	796	850	10	-
Beroun	35	1 834	885	942	7	-
Kladno	32	3 027	1 528	1 492	7	-
Kolín	24	1 696	728	949	19	-
Kutná Hora	25	1 925	963	946	16	-
Mělník	30	1 897	926	954	17	-
Mladá Boleslav	38	2 380	1 173	1 187	20	-
Nymburk	17	1 909	949	933	27	-
Praha - východ	32	3 377	1 710	1 638	29	-
Praha - západ	31	1 764	855	896	13	-
Příbram	34	1 821	915	897	9	-
Rakovník	17	1 241	658	581	7	-5

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

State social support benefits paid by district in 2011^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Středočeský	4 212 114	327 394	66 767	251 540	3 428 738	34 424
Benešov	296 440	28 767	4 959	15 166	238 083	2 698
Beroun	274 953	19 560	3 428	13 987	228 084	2 308
Kladno	526 185	46 389	10 483	49 017	403 594	4 095
Kolín	307 591	27 270	6 003	21 454	243 008	2 854
Kutná Hora	234 033	25 912	6 912	22 014	169 417	1 788
Mělník	335 911	30 312	6 107	26 819	261 860	2 873
Mladá Boleslav	383 958	19 856	4 492	13 972	333 703	2 087
Nymburk	335 434	25 910	6 211	25 029	267 492	2 568
Praha - východ	545 955	26 956	4 079	13 859	481 827	4 719
Praha - západ	447 806	21 296	3 262	9 373	402 297	3 913
Příbram	347 784	36 702	5 348	28 986	265 915	3 107
Rakovník	176 063	18 464	5 483	11 864	133 458	1 417

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Středočeský	1 680	101 570	52 590	47 390	1 597	-6
Benešov	105	6 663	3 464	3 112	87	-
Beroun	175	7 412	3 665	3 684	63	-
Kladno	160	12 447	6 899	5 489	59	-
Kolín	120	6 882	3 191	3 523	168	-
Kutná Hora	125	7 865	4 198	3 529	138	-
Mělník	150	7 791	3 945	3 695	151	-
Mladá Boleslav	190	9 658	5 000	4 472	186	-
Nymburk	85	8 140	4 094	3 806	240	-
Praha - východ	160	14 356	7 379	6 726	251	-
Praha - západ	155	7 509	3 704	3 689	116	-
Příbram	170	7 556	4 099	3 378	79	-
Rakovník	85	5 292	2 953	2 287	59	-6

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

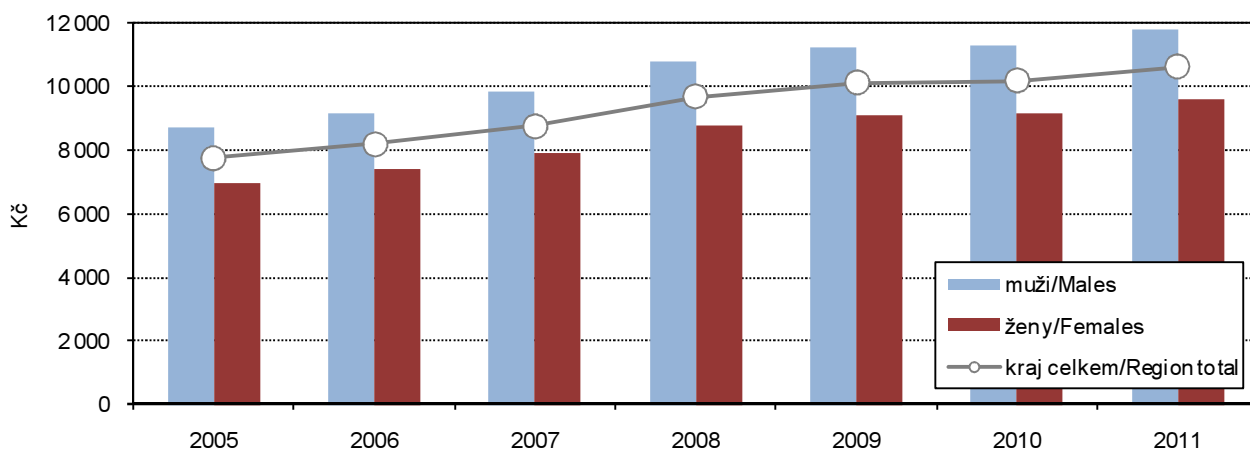
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Disabled badge holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18
Středočeský	56 532	2 716	12 594	193	32 583	959	11 355	1 564
Benešov	3 389	103	841	8	1 822	9	726	86
Beroun	4 611	136	574	6	3 168	14	869	116
Kladno	6 866	263	1 426	19	3 756	59	1 684	185
Kolín	5 170	168	1 605	19	2 681	32	884	117
Kutná Hora	6 983	166	1 538	13	3 859	31	1 586	122
Mělník	2 809	261	807	6	1 446	162	556	93
Mladá Boleslav	5 592	198	1 620	26	2 982	27	990	145
Nymburk	5 319	180	840	13	3 273	34	1 206	133
Praha - východ	3 472	155	771	18	2 006	39	695	98
Praha - západ	3 003	518	655	33	1 835	320	513	165
Příbram	4 282	446	974	12	2 509	192	799	242
Rakovník	5 036	122	943	20	3 246	40	847	62

22. Průměrná měsíční výše starobního důchodu ve Středočeském kraji v letech 2005 až 2011

Average monthly amount of old-age pension in the Středočeský Region, 2005-2011



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

*Selected data on culture in the Středočeský Region*Pramen: Národní informační a poradenské středisko
pro kulturuSource: National Information and
Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	816	812	814	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	55	55	55	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 065	6 091	6 062	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	130	128	132	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 165	6 088	6 081	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 801	2 847	3 007	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	875	1 002	904	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 508	4 787	4 981	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	1 127	1 137	1 155	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	32 106	25 403	25 582	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	67	66	69	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	7	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	45	46	45	Branches of museums and art galleries
Expozice	308	315	327	Expositions
Uspořádané výstavy	549	544	599	Exhibitions held
Návštěvníci expoziční a výstav (tis. osob)	991	1 016	1 015	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	42	42	45	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 885	1 819	2 017	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	1 398	2 012	1 604	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	62	54	73	Independent exhibitions
samostatné koncerty	240	248	230	Independent concerts
dramatická vystoupení	84	86	78	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	888	1 394	970	Cultural interludes 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).

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Středočeském kraji
Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Středočeský Region

 Pramen: Policejní prezidium ČR
 Hasičský záchranný sbor ČR

 Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	41 171	38 217	37 654	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 939	2 659	2 837	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	31 314	30 513	29 804	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	33,2	30,4	29,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	14 405	13 778	14 293	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 188	1 060	1 045	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 740	8 080	8 672	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	14 543	13 307	13 568	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 386	4 756	4 957	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	153	127	151	<i>Minors</i>
mladiství	497	324	343	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	11 183	9 870	9 889	Traffic accidents
Usmrcené osoby	124	106	97	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	4 029	3 438	3 449	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 473	2 982	2 977	<i>Slightly</i>
těžce	556	456	472	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	867 649	820 814	720 560	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	3 057	2 677	3 011	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	380	319	312	<i>Negligence</i>
technické závady	485	488	441	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	13 330	14 117	12 554	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 995	2 604	2 933	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 971	2 925	2 577	<i>Traffic accidents</i>

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011

Crime by district in 2011

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	vloupaní do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy Detected criminal offences					
Středočeský kraj	37 654	2 837	29 804	358	1 494	71	26
Benešov	2 540	160	2 022	7	80	3	1
Beroun	2 656	230	2 103	38	142	7	2
Kladno	3 754	444	2 757	55	147	7	5
Kolín	3 689	263	3 050	54	207	7	2
Kutná Hora	1 746	166	1 326	9	91	1	-
Mělník	2 894	192	2 187	32	72	8	2
Mladá Boleslav	3 306	254	2 570	48	112	4	5
Nymburk	2 521	202	1 927	31	69	8	3
Praha východ	5 112	348	4 209	21	190	7	5
Praha západ	4 398	231	3 655	28	217	10	1
Příbram	3 665	248	2 946	23	130	7	-
Rakovník	1 373	99	1 052	12	37	2	-
		Objasněné trestné činy Cleared-up criminal offences					
Středočeský kraj	14 293	1 045	8 672	154	293	52	25
Benešov	992	71	588	5	20	3	1
Beroun	852	77	480	12	29	6	2
Kladno	1 612	139	991	15	31	5	5
Kolín	1 344	98	903	33	51	6	2
Kutná Hora	716	63	419	1	16	1	-
Mělník	1 326	76	763	17	11	6	1
Mladá Boleslav	1 306	87	759	19	23	2	5
Nymburk	1 297	79	872	10	19	7	3
Praha východ	1 760	140	1 109	10	36	5	5
Praha západ	1 425	87	882	13	34	5	1
Příbram	1 096	81	585	8	16	4	-
Rakovník	567	47	321	11	7	2	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011

Traffic accidents by district in 2011

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	9 889	97	3 449	2 977	472	720 560
Benešov	1 034	14	431	395	36	91 298
Beroun	647	5	224	217	7	35 994
Kladno	973	11	298	248	50	63 339
Kolín	615	6	251	217	34	39 697
Kutná Hora	411	2	143	112	31	28 549
Mělník	759	4	154	119	35	58 523
Mladá Boleslav	1 012	10	358	280	78	52 229
Nymburk	663	9	306	278	28	71 726
Praha-východ	1 574	18	460	418	42	146 991
Praha-západ	1 053	6	294	243	51	63 956
Příbram	818	6	348	284	64	45 285
Rakovník	330	6	182	166	16	22 972

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

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 zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Středočeský kraj	9 889	4 989	2 340	1 152	269	8 524	226	98	75	796	662
Benešov	1 034	554	265	105	26	935	15	5	9	39	54
Beroun	647	352	127	62	22	548	15	5	6	63	56
Kladno	973	451	266	131	29	856	21	17	7	63	87
Kolín	615	336	113	63	20	512	20	10	-	66	54
Kutná Hora	411	185	108	64	28	368	17	2	2	18	36
Mělník	759	382	138	88	26	617	17	7	12	97	33
Mladá Boleslav	1 012	487	236	105	23	828	23	11	9	118	75
Nymburk	663	290	180	122	15	559	48	10	3	25	47
Praha východ	1 574	854	354	182	24	1 396	18	16	14	101	67
Praha západ	1 053	500	299	101	25	903	22	7	4	96	77
Příbram	818	411	173	105	11	691	9	6	1	105	47
Rakovník	330	187	81	24	20	311	1	2	8	5	29

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

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	2 683	1 048	818	612	76	269	
Benešov	319	140	104	56	6	29	
Beroun	176	63	57	43	5	22	
Kladno	233	71	75	65	6	25	
Kolín	211	97	53	42	5	24	
Kutná Hora	123	41	38	30	9	15	
Mělník	122	51	26	33	6	12	
Mladá Boleslav	288	116	90	61	8	34	
Nymburk	255	81	68	84	7	22	
Praha východ	366	161	103	76	6	25	
Praha západ	223	64	89	55	8	27	
Příbram	239	111	67	49	4	23	
Rakovník	128	52	48	18	6	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

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	3 057	2 677	3 011	Fires, total
v tom:				
zemědělství	111	97	96	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	83	49	50	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	1	3	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	82	91	90	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	25	23	28	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	7	9	9	<i>Construction</i>
obchod	29	16	19	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	97	84	82	<i>activities</i>
doprava	418	323	291	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	7	2	3	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	3	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	11	21	21	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	3	2	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	2	6	4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	6	2	-	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	233	245	226	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	293	318	305	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	1 646	1 385	1 786	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	3 057	2 677	3 011	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	338	306	302	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	31	30	38	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	380	319	312	<i>Negligence</i>
komíny	61	52	39	<i>Chimneys</i>
topidla	26	21	22	<i>Heaters</i>
technické závady	485	488	441	<i>Technical failures</i>
samovznícení	17	26	16	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	471 229	313 565	300 779	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	146 448	74 418	73 268	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6 059	5 845	6 311	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	56 803	26 694	77 576	<i>Negligence</i>
komíny	4 592	12 837	12 915	<i>Chimneys</i>
topidla	4 542	1 880	4 142	<i>Heaters</i>
technické závady	233 489	137 484	96 026	<i>Technical failures</i>
samovznícení	782	16 063	1 936	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	585	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	13	15	14	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	5	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	7	8	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	3	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	134	140	148	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	12	19	15	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	4	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	47	52	52	<i>Negligence</i>
komíny	1	4	4	<i>Chimneys</i>
topidla	-	4	1	<i>Heaters</i>
technické závady	43	34	40	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

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	3 011	300 779	1 745 921	14	148
Benešov	198	32 123	67 945	-	8
Beroun	199	56 831	437 536	3	13
Kladno	349	17 845	131 699	3	13
Kolín	234	19 795	120 135	1	14
Kutná Hora	154	11 508	65 599	-	6
Mělník	337	17 675	76 830	3	7
Mladá Boleslav	301	19 271	384 504	1	18
Nymburk	220	11 870	29 033	-	7
Praha-východ	332	22 578	164 967	1	20
Praha-západ	271	54 248	131 169	1	15
Příbram	312	30 923	122 279	-	21
Rakovník	104	6 112	14 225	1	6

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

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	12 554	2 933	2 577	755	4 988	-	1	1 300
Benešov	907	193	236	59	363	-	-	56
Beroun	928	193	213	38	436	-	-	48
Kladno	1 211	337	241	44	497	-	-	92
Kolín	704	223	142	39	251	-	-	49
Kutná Hora	704	152	117	26	380	-	-	29
Mělník	1 411	332	194	129	374	-	-	382
Mladá Boleslav	1 896	296	273	140	796	-	-	391
Nymburk	706	217	152	32	265	-	-	40
Praha východ	1 388	323	419	109	468	-	-	69
Praha západ	1 096	263	265	74	415	-	-	79
Příbram	1 040	304	207	40	442	-	1	46
Rakovník	563	100	118	25	301	-	-	19

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Středočeský kraj	1 006 408	366 816	36,45	366 144	349 796	95,54
Benešov	77 350	29 022	37,52	28 917	26 782	92,62
Beroun	68 420	24 648	36,02	24 611	23 667	96,16
Kladno	127 736	42 196	33,03	42 124	40 518	96,19
Kolín	77 512	28 053	36,19	28 036	27 195	97,00
Kutná Hora	60 623	21 894	36,12	21 873	21 171	96,79
Mělník	81 898	26 813	32,74	26 784	25 890	96,66
Mladá Boleslav	94 952	38 189	40,22	37 997	34 849	91,72
Nymburk	74 482	26 344	35,37	26 327	25 541	97,01
Praha-východ	113 771	41 333	36,33	41 233	38 920	94,39
Praha-západ	93 131	35 738	38,37	35 688	34 569	96,86
Příbram	92 415	36 341	39,32	36 324	35 024	96,42
Rakovník	44 118	16 245	36,82	16 230	15 670	96,55

VOLBY

25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Středočeský kraj Středočeský Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:							
3 Sdružení nezaníkníkú	3,17	4,88	3,87	3,35	2,87	1,10	2,92
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	1,55	1,32	1,51	1,61	1,66	2,13	1,63
16 Strana soukromníkú České republiky	0,45	0,36	0,61	0,30	0,33	0,25	1,42
19 SUVERENITA - blok Jany Bobošíkové, Strana zdravého rozumu	1,51	1,46	1,39	1,45	1,45	2,74	1,25
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,25	0,21	0,21	0,22	0,27	0,11	0,15
29 TOP 09 a Starostové pro Středočeský kraj	11,71	11,86	9,87	6,56	14,11	10,93	11,12
30 Věci veřejné	0,63	1,52	0,29	0,38	0,35	0,52	0,48
31 ZMĚNA 2012	0,75	0,56	0,49	1,49	0,41	0,30	1,49
43 Komunistická strana Čech a Moravy	20,57	19,32	23,59	24,44	22,71	23,85	22,90
51 Strana zelených	2,59	2,03	2,44	2,17	1,75	1,31	2,66
52 Středočeši2012.cz	0,80	0,69	0,68	0,72	0,79	0,68	0,60
60 Česká strana sociálně demokratická	21,79	22,65	22,66	23,66	22,46	27,34	20,65
68 Koalice KDU-ČSL, SNK ED a nezávislí kandidáti	3,07	4,92	2,24	1,71	3,65	4,08	2,25
70 Občanská demokratická strana	18,32	14,00	18,20	20,91	12,61	11,75	16,78
77 Strana svobodných občanů	2,35	2,20	2,26	2,23	2,24	1,41	2,37
78 Hnutí na podporu dobrovolných hasičů a dalších dobrovolníkú	1,64	4,38	1,17	0,78	3,36	1,07	0,88
80 Dělnická strana sociální spravedlnosti	0,98	0,70	0,95	1,19	1,04	0,85	1,65
83 Komunistická strana Československa	0,81	0,82	0,72	1,14	0,91	0,73	0,88
88 UNP-STŘEDOČEŠI 2012	1,42	1,21	1,25	0,83	1,09	1,27	1,84
91 Strana Práv Občanů ZEMANOVCI - Češi	2,49	2,38	2,32	1,99	3,59	4,70	2,81
93 Česká pirátská strana	3,03	2,43	3,17	2,75	2,22	2,79	3,18

ELECTIONS

25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - valid votes by district Percentage

Districts						Přidělené mandáty	Name of a political party, political movement, coalition
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	Seats won	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	65	Total
							<i>For the political party:</i>
2,62	2,94	4,27	3,33	2,45	2,63	-	Association of Non-party Persons
1,26	1,40	1,76	1,55	1,45	1,44	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
0,27	0,41	0,36	0,43	0,42	0,33	-	Czech Republic Businessmen's Party
2,17	1,44	1,07	1,03	1,61	1,46	-	SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková, Common Sense Party
0,69	0,19	0,27	0,21	0,18	0,13	-	National Socialists - 21st Century Left
5,10	11,20	16,99	23,88	8,83	7,42	10	TOP 09 and Mayors for the Středočeský Region
0,50	0,51	0,80	0,75	0,87	0,44	-	Public Affairs
0,56	0,37	0,80	0,81	0,62	0,58	-	CHANGE 2012
18,51	20,36	14,00	12,41	23,69	28,47	19	Communist Party of Bohemia and Moravia
2,33	2,76	3,34	4,48	2,85	1,58	-	Green Party
0,37	0,80	0,88	2,02	0,49	0,58	-	Středočeši2012.cz
23,52	23,62	15,35	13,50	24,95	27,88	20	Czech Social Democratic Party
							Coalition of Christian and Democratic Union - Czechoslovak People's Party, SNK European Democrats and Independent Candidates
1,34	2,59	3,72	3,69	4,83	1,44	-	
30,04	18,95	20,58	18,67	15,15	14,10	16	Civic Democratic Party
2,04	1,75	3,68	2,88	2,20	2,01	-	Free Citizens Party
0,89	1,76	2,02	1,15	1,34	1,11	-	Movement for Support of Firemen
0,98	1,13	0,85	0,65	0,89	0,93	-	Workers' Party of Social Justice
0,78	0,72	0,61	0,55	1,03	0,75	-	Communist Party of Czechoslovakia
0,73	1,66	2,57	1,89	1,04	1,74	-	Heal Our Politics-STŘEDOČEŠI 2012
2,15	2,46	2,27	2,19	1,93	2,20	-	Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ - Bohemians
3,05	2,89	3,71	3,83	3,09	2,67	-	Czech Pirate Party

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji ve Středočeském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Středočeský Region

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	1 335	816	1 097	1 148	1 145	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem:	1 129 546	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 274 633	Population, total
v tom: muži	545 828	558 400	541 841	549 827	630 254	Males
ženy	583 718	592 865	571 041	572 646	644 379	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	19,6	22,6	20,4	16,0	15,6	0–14 years
15–64 let	65,7	62,2	66,2	69,8	69,5	15–64 years
65 a více let ²⁾	14,7	15,3	13,4	14,3	14,9	65+ years ²⁾
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						Population by nationality (%)
česká	.	96,8	96,4	95,7	69,3	Czech
moravská	.	.	0,3	0,1	0,1	Moravian
německá	.	0,1	0,1	0,1	0,1	German
polská	.	0,1	0,1	0,2	0,1	Polish
romská	.	.	0,3	0,1	0,0	Romany
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	Silesian
slovenská	.	2,4	2,2	1,4	1,4	Slovak
ostatní a neuvedeno	.	0,6	0,6	2,4	28,9	Other and not filled in
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						Population by religion (%)
věřící ³⁾	.	.	35,3	23,4	14,2	Believers ³⁾
bez náboženské víry	.	.	46,0	68,6	39,7	No religion
neuvedeno	.	.	18,6	8,0	46,1	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)	908 061	891 424	885 684	943 364	1 075 773	Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)
základní včetně neukončeného	.	46,5	35,0	23,1	16,9	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	33,7	37,6	40,4	33,6	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplně střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	15,5	21,6	27,8	32,2	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské	.	3,4	5,1	7,0	11,2	Higher education
bez vzdělání	.	0,3	0,3	0,5	0,5	Without education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status
ekonomicky aktivní	563 939	598 734	585 516	584 628	637 663	Economically active
zaměstnaní (%)	.	.	98,2	93,1	91,8	The employed (%)
nezaměstnaní (%)	.	.	1,8	6,9	8,2	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	565 607	552 531	527 366	529 576	561 659	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	271 942	283 386	288 492	307 120	352 168	Houses, total
z toho: obydlené trvale	250 744	247 153	235 114	239 553	279 058	Permanently occupied
rodinné domy	230 458	223 472	212 485	218 740	254 062	Family houses
bytové domy	14 016	19 252	19 631	16 981	20 366	Multi-dwelling buildings
z toho: neobydlené	21 198	36 233	53 378	67 567	73 110	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	29 984	36 504	33 017	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	362 264	393 380	398 988	413 060	458 488	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ včetně nezjištěného věku

²⁾ Including not identified age.

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

³⁾ Including believers who do not identify with church.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů¹⁾

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Středočeský kraj	286 780	482 860	1 289 211	637 252	651 959
Benešov	21 216	35 351	95 459	47 115	48 344
Beroun	19 770	31 907	86 160	42 469	43 691
Kladno	30 382	61 668	158 799	77 854	80 945
Kolín	22 696	37 320	96 001	47 294	48 707
Kutná Hora	17 520	28 231	73 404	36 071	37 333
Mělník	21 315	39 169	104 659	52 085	52 574
Mladá Boleslav	24 670	47 696	123 659	62 130	61 529
Nymburk	22 611	36 730	94 884	46 517	48 367
Praha-východ	38 465	55 028	157 146	77 722	79 424
Praha-západ	32 352	45 560	131 231	64 810	66 421
Příbram	23 057	43 648	112 816	55 708	57 108
Rakovník	12 726	20 552	54 993	27 477	27 516

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Středočeský kraj	199 300	895 024	190 911	639 851	587 539
Benešov	14 193	65 787	15 210	47 002	43 619
Beroun	13 203	59 492	13 224	43 284	39 946
Kladno	23 306	110 170	24 752	79 524	71 916
Kolín	14 151	65 990	15 570	47 536	42 957
Kutná Hora	10 112	50 501	12 589	35 058	31 677
Mělník	15 655	73 344	15 330	51 473	46 422
Mladá Boleslav	18 025	87 457	17 723	61 302	57 494
Nymburk	14 871	65 327	14 395	46 619	42 248
Praha-východ	27 980	109 028	19 694	79 498	74 622
Praha-západ	23 915	90 843	16 045	66 645	62 812
Příbram	16 159	78 478	17 851	55 821	50 242
Rakovník	7 730	38 607	8 528	26 089	23 584

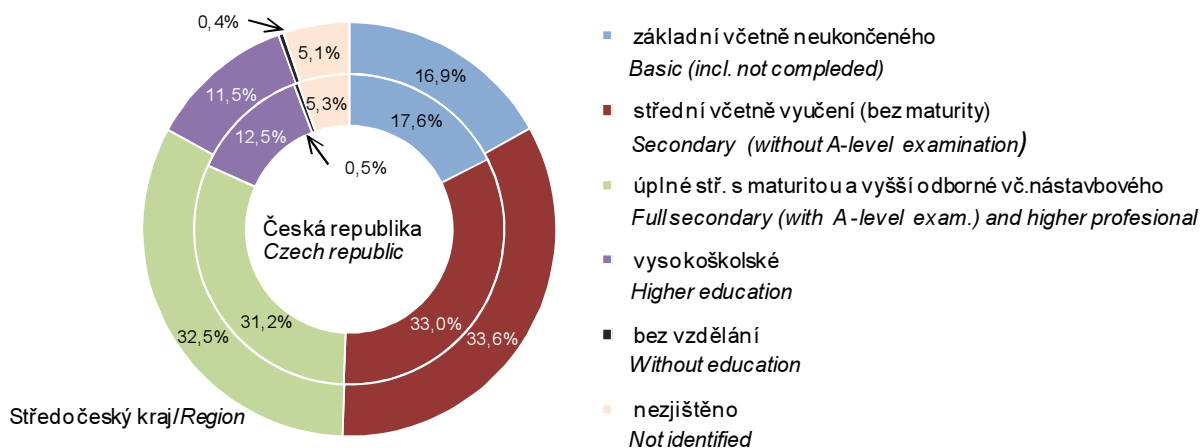
¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age

23. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, SLDB 2011
Population aged 15+: highest educational attainment, Population and Housing Census 2011



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> (<i>Population and Housing Census</i>)				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Středočeský kraj	1 145	1 101 529	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 274 633	1 279 345	203 393	880 832	195 120
Benešov	51	69 001	51 958	51 893	52 647	57 069	57 341	8 957	39 562	8 822
Beroun	48	41 569	51 395	49 187	49 145	56 650	57 162	9 344	39 035	8 783
Brandýs n. L. - St. B.	58	37 809	65 848	64 318	65 434	92 311	93 274	17 050	64 100	12 124
Čáslav	37	27 439	26 141	24 803	24 377	24 959	25 064	3 576	17 188	4 300
Černošice	79	58 033	77 428	74 265	82 404	122 759	124 799	23 587	85 023	16 189
Český Brod	24	18 437	17 926	16 943	16 597	19 126	19 262	3 350	13 114	2 798
Dobříš	24	31 846	18 498	18 276	18 648	20 970	21 237	3 299	14 591	3 347
Hořovice	37	24 618	27 682	26 672	26 539	28 850	28 894	4 301	19 745	4 848
Kladno	48	35 084	117 442	114 174	114 640	120 035	119 859	18 135	82 400	19 324
Kolín	69	58 418	81 075	76 315	74 434	79 512	79 549	11 737	54 335	13 477
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	28 512	27 097	26 863	30 775	30 429	4 621	21 145	4 663
Kutná Hora	51	64 277	52 192	50 447	49 251	49 436	49 269	6 905	33 934	8 430
Lysá nad Labem	9	12 120	14 184	13 097	15 889	22 562	22 876	4 633	15 691	2 552
Mělník	39	45 669	42 517	40 397	40 202	43 344	43 323	6 683	29 770	6 870
Mladá Boleslav	98	81 032	97 304	95 461	98 030	107 952	107 403	16 240	75 411	15 752
Mnichovo Hradiště	22	21 251	15 674	15 203	15 211	16 279	16 333	2 375	11 279	2 679
Neratovice	12	11 316	27 162	26 747	27 570	30 392	30 417	4 765	21 468	4 184
Nymburk	39	35 552	38 382	37 062	36 414	38 844	38 974	6 023	26 589	6 362
Poděbrady	35	34 855	31 918	29 467	28 849	30 409	30 402	4 256	20 581	5 565
Příbram	75	92 530	70 481	70 808	69 763	70 255	70 166	9 918	49 000	11 248
Rakovník	83	89 626	55 110	53 545	52 487	55 632	55 498	7 952	38 750	8 796
Říčany	52	37 717	38 948	37 605	40 107	56 983	58 177	10 940	39 599	7 638
Sedlčany	22	44 860	22 970	22 923	22 274	22 282	22 259	3 222	15 432	3 605
Slaný	52	36 880	38 350	36 451	36 720	39 159	39 274	6 102	27 041	6 131
Vlašim	48	49 593	28 507	27 075	26 008	25 853	25 795	3 542	17 767	4 486
Votice	15	28 877	13 661	12 651	11 970	12 235	12 309	1 880	8 282	2 147

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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	14 531	12 621	1 910	25 746	13 297	12 449	14 359	5 540	3 615
Benešov	629	610	19	1 230	738	492	511	261	182
Beroun	639	529	110	1 576	774	802	912	249	153
Brandýs n.L.-St.Boleslav	1 335	784	551	4 264	2 265	1 999	2 550	450	291
Čáslav	260	282	-22	554	389	165	143	113	66
Černošice	1 751	1 012	739	5 800	2 694	3 106	3 845	517	288
Český Brod	240	198	42	608	394	214	256	79	52
Dobříš	235	209	26	630	293	337	363	96	68
Hořovice	307	316	-9	602	353	249	240	113	65
Kladno	1 267	1 266	1	2 415	1 678	737	738	530	381
Kolín	879	832	47	1 620	1 229	391	438	353	217
Kralupy nad Vltavou	362	303	59	809	915	-106	-47	114	68
Kutná Hora	499	534	-35	886	839	47	12	210	132
Lysá nad Labem	353	177	176	955	574	381	557	118	73
Mělník	454	443	11	903	864	39	50	160	131
Mladá Boleslav	1 171	975	196	2 107	1 470	637	833	477	334
Mnichovo Hradiště	184	171	13	371	239	132	145	83	44
Neratovice	328	310	18	835	676	159	177	134	109
Nymburk	400	405	-5	912	660	252	247	162	118
Poděbrady	289	355	-66	787	646	141	75	110	76
Příbram	651	721	-70	838	742	96	26	311	212
Rakovník	532	588	-56	1 032	971	61	5	257	141
Říčany	756	469	287	2 799	1 114	1 685	1 972	275	201
Sedlčany	211	294	-83	330	230	100	17	80	46
Slaný	447	425	22	878	687	191	213	157	95
Vlašim	213	276	-63	338	305	33	-30	95	48
Votice	139	137	2	283	174	109	111	36	24
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Středočeský kraj	11,4	9,9	1,5	20,2	10,4	9,8	11,3	4,4	2,8
Benešov	11,0	10,7	0,3	21,5	12,9	8,6	8,9	4,6	3,2
Beroun	11,3	9,3	1,9	27,8	13,6	14,1	16,1	4,4	2,7
Brandýs n.L.-St.Boleslav	14,5	8,5	6,0	46,2	24,6	21,7	27,7	4,9	3,2
Čáslav	10,4	11,3	-0,9	22,2	15,6	6,6	5,7	4,5	2,6
Černošice	14,2	8,2	6,0	47,1	21,9	25,2	31,2	4,2	2,3
Český Brod	12,6	10,4	2,2	31,8	20,6	11,2	13,4	4,1	2,7
Dobříš	11,2	9,9	1,2	29,9	13,9	16,0	17,2	4,6	3,2
Hořovice	10,7	11,0	-0,3	20,9	12,3	8,7	8,3	3,9	2,3
Kladno	10,6	10,6	0,0	20,2	14,0	6,2	6,2	4,4	3,2
Kolín	11,1	10,5	0,6	20,4	15,5	4,9	5,5	4,5	2,7
Kralupy nad Vltavou	11,9	9,9	1,9	26,6	30,0	-3,5	-1,5	3,7	2,2
Kutná Hora	10,1	10,9	-0,7	18,0	17,1	1,0	0,2	4,3	2,7
Lysá nad Labem	15,6	7,8	7,8	42,2	25,3	16,8	24,6	5,2	3,2
Mělník	10,5	10,2	0,3	20,9	20,0	0,9	1,2	3,7	3,0
Mladá Boleslav	10,9	9,1	1,8	19,7	13,7	6,0	7,8	4,5	3,1
Mnichovo Hradiště	11,3	10,5	0,8	22,8	14,7	8,1	8,9	5,1	2,7
Neratovice	10,8	10,2	0,6	27,5	22,3	5,2	5,8	4,4	3,6
Nymburk	10,3	10,4	-0,1	23,5	17,0	6,5	6,4	4,2	3,0
Poděbrady	9,5	11,7	-2,2	25,9	21,3	4,6	2,5	3,6	2,5
Příbram	9,3	10,3	-1,0	11,9	10,6	1,4	0,4	4,4	3,0
Rakovník	9,6	10,6	-1,0	18,6	17,5	1,1	0,1	4,6	2,5
Říčany	13,2	8,2	5,0	48,8	19,4	29,4	34,4	4,8	3,5
Sedlčany	9,5	13,2	-3,7	14,8	10,3	4,5	0,8	3,6	2,1
Slaný	11,4	10,8	0,6	22,4	17,5	4,9	5,4	4,0	2,4
Vlašim	8,2	10,7	-2,4	13,1	11,8	1,3	-1,2	3,7	1,9
Votice	11,4	11,2	0,2	23,1	14,2	8,9	9,1	2,9	2,0

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská 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>Perma- nent 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	663 087	550 320	37 993	71 223	438 442	305 997	20 891	21 470	90 084
Benešov	40 320	30 487	2 020	7 813	28 681	20 854	1 406	1 064	5 356
Beroun	19 959	14 608	1 516	3 819	21 609	16 285	562	811	3 952
Brandýs n. L.-St. B.	27 245	24 703	1 877	654	10 564	4 699	686	1 166	4 012
Čáslav	20 017	17 557	1 559	865	7 422	4 259	369	603	2 192
Černošice	33 841	27 180	4 015	2 646	24 193	16 004	1 143	1 495	5 550
Český Brod	14 792	13 115	1 350	327	3 645	1 566	197	388	1 494
Dobříš	13 350	9 803	627	2 920	18 496	15 479	836	356	1 825
Hořovice	14 747	10 991	781	2 973	9 871	7 332	326	524	1 689
Kladno	18 625	16 118	1 409	1 099	16 459	10 932	362	1 142	4 023
Kolín	42 696	38 049	2 946	1 701	15 722	7 936	1 504	1 489	4 793
Kralupy nad Vltavou	9 512	8 469	563	312	3 609	721	340	481	2 067
Kutná Hora	39 860	32 537	2 018	5 299	24 417	17 529	1 351	1 184	4 353
Lysá nad Labem	6 989	6 308	295	386	5 131	2 449	256	301	2 124
Mělník	28 459	25 281	1 524	1 286	17 210	11 560	668	926	4 056
Mladá Boleslav	51 331	45 993	2 250	3 087	29 701	20 466	1 021	1 686	6 528
Mnichovo Hradiště	12 916	9 901	974	2 041	8 335	6 201	408	351	1 374
Neratovice	8 433	7 663	423	347	2 883	885	393	369	1 235
Nymburk	25 017	22 758	1 335	924	10 535	6 463	727	819	2 526
Poděbrady	24 995	23 292	736	966	9 859	5 899	826	713	2 421
Příbram	34 902	24 632	1 561	8 709	57 628	45 864	2 003	1 043	8 718
Rakovník	47 775	40 218	1 535	3 476	41 850	33 637	1 224	1 288	5 701
Říčany	21 054	15 635	2 809	2 610	16 662	12 324	457	946	2 935
Sedlčany	26 471	18 363	853	7 255	18 389	12 621	1 556	556	3 655
Slaný	29 384	27 082	1 458	450	7 496	3 609	362	736	2 789
Vlašim	30 317	24 660	894	4 763	19 276	14 242	1 375	661	2 998
Votice	20 079	14 918	666	4 496	8 798	6 178	533	371	1 715

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Míra nezaměst- nanosti (%) ²⁾ <i>Unemploy- ment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Středočeský kraj	50 594	49 558	25 606	2 746	13 046	16 925	584 628	8,5
Benešov	1 781	1 721	874	148	470	377	27 625	6,2
Beroun	2 337	2 275	1 248	75	524	858	25 555	8,9
Brandýs n. L.-St. Bol.	1 877	1 787	948	134	498	306	34 733	5,1
Čáslav	1 291	1 286	668	51	363	398	11 955	10,8
Černošice	2 568	2 525	1 317	184	631	482	43 853	5,8
Český Brod	901	875	472	23	225	291	8 701	10,1
Dobříš	1 050	1 042	523	71	282	388	9 495	11,0
Hořovice	864	846	464	64	220	245	13 888	6,1
Kladno	6 055	5 887	3 057	314	1 440	2 544	60 785	9,7
Kolín	4 346	4 285	2 127	162	1 091	1 450	38 161	11,2
Kralupy nad Vltavou	1 017	971	564	106	239	263	14 228	6,8
Kutná Hora	2 432	2 398	1 251	45	688	838	24 598	9,7
Lysá nad Labem	979	969	527	39	228	355	8 140	11,9
Mělník	2 277	2 202	1 202	164	614	840	21 016	10,5
Mladá Boleslav	3 043	3 020	1 671	115	920	991	53 211	5,7
Mnichovo Hradiště	456	454	272	29	131	152	7 838	5,8
Neratovice	1 566	1 511	772	100	395	678	14 809	10,2
Nymburk	2 181	2 170	1 062	103	519	877	19 114	11,4
Poděbrady	1 663	1 653	815	96	400	631	14 767	11,2
Příbram	4 087	4 046	1 854	176	1 176	1 600	35 876	11,3
Rakovník	2 616	2 561	1 358	175	682	885	26 319	9,7
Říčany	1 080	1 041	542	77	292	168	21 294	4,9
Sedlčany	1 010	991	428	96	259	283	10 960	9,0
Slaný	1 965	1 911	1 023	109	471	796	18 789	10,2
Vlašim	806	790	399	59	210	182	13 088	6,0
Votice	346	341	168	31	78	47	5 830	5,8

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census as at 1 March 2001.

2) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

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 ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</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>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Středočeský kraj	682	524	203	25	647	369	64	25	152
Benešov	27	21	12	1	35	19	2	1	10
Beroun	34	26	8	1	33	19	1	1	5
Brandýs n. L.-St. Bol.	43	28	11	2	36	14	6	1	7
Čáslav	15	14	7	1	15	11	1	-	10
Černošice	64	47	4	2	45	29	8	1	5
Český Brod	14	8	3	2	4	4	1	1	1
Dobříš	13	11	3	-	9	6	1	-	2
Hořovice	17	17	3	1	18	9	2	1	3
Kladno	53	43	20	2	58	36	4	2	9
Kolín	45	33	17	1	41	25	3	1	14
Kralupy nad Vltavou	13	13	4	1	16	6	1	-	2
Kutná Hora	22	19	6	1	30	11	3	3	9
Lysá nad Labem	13	7	3	-	9	7	1	1	2
Mělník	25	25	9	1	26	15	4	-	4
Mladá Boleslav	45	36	23	1	56	28	5	1	9
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1	2
Neratovice	11	11	4	1	10	7	1	1	4
Nymburk	24	19	5	1	22	12	1	-	3
Poděbrady	17	14	8	1	16	5	2	-	8
Příbram	41	25	17	1	42	23	3	-	14
Rakovník	42	28	15	1	34	26	3	3	10
Říčany	38	23	5	1	22	14	4	-	1
Sedlčany	12	16	4	1	16	16	1	2	7
Slaný	23	16	4	1	22	9	2	3	4
Vlašim	15	10	6	-	16	10	1	-	4
Votice	7	6	-	-	8	5	2	1	3

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

⁴⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

⁵⁾ údaje roku 2010

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.

⁴⁾ More types of social services can be provided in one establishment.

⁵⁾ Data for the year 2010.

**27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2011*

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		právníkové 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 sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Středočeský kraj	317 598	249 462	235 520	4 821	68 136	29 702	1 026	13 136
Benešov	16 121	13 335	12 429	308	2 786	1 149	34	761
Beroun	14 776	11 322	10 783	193	3 454	1 536	28	743
Brandýs n. L.-St.Bol.	24 482	18 553	17 724	251	5 929	2 854	105	779
Čáslav	5 197	4 441	4 131	136	756	216	14	187
Černošice	37 931	27 962	26 751	237	9 969	5 828	134	1 311
Český Brod	4 807	3 983	3 799	73	824	341	15	191
Dobříš	5 753	4 803	4 526	126	950	426	35	190
Hořovice	6 399	5 144	4 875	97	1 255	498	15	306
Kladno	26 465	20 404	19 428	180	6 061	3 127	52	1 209
Kolín	17 441	14 239	13 429	316	3 202	1 420	36	751
Kralupy nad Vltavou	6 876	5 282	5 006	67	1 594	560	29	268
Kutná Hora	11 721	9 531	8 924	248	2 190	779	37	566
Lysá nad Labem	5 221	4 243	4 030	95	978	367	19	196
Mělník	9 971	7 868	7 253	242	2 103	810	120	444
Mladá Boleslav	24 554	17 851	16 947	241	6 703	1 921	56	986
Mnichovo Hradiště	3 732	2 933	2 799	61	799	296	7	172
Neratovice	7 224	5 914	5 570	160	1 310	490	69	209
Nymburk	9 065	7 565	7 120	187	1 500	589	21	388
Poděbrady	7 809	6 482	6 032	158	1 327	615	18	315
Příbram	18 783	15 171	14 340	197	3 612	1 467	32	809
Rakovník	12 592	9 409	8 714	276	3 183	880	46	656
Říčany	17 594	13 699	13 053	161	3 895	2 151	42	581
Sedlčany	5 551	4 773	4 315	301	778	278	14	251
Slaný	8 271	6 653	6 239	215	1 618	691	22	390
Vlašim	6 367	5 380	4 985	171	987	293	21	326
Votice	2 895	2 522	2 318	124	373	120	5	151

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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	6 376	4 463	1 041	579	172	173	63	69	12 024	32 184
Benešov	325	186	107	56	20	14	5	7	1 295	3 331
Beroun	313	220	28	28	9	10	7	1	515	1 216
Brandýs n. L.-St.Bol.	931	686	125	17	6	5	2	2	447	1 095
Čáslav	79	60	14	4	-	2	1	-	130	384
Černošice	1 070	662	275	39	17	11	6	2	822	2 061
Český Brod	121	104	-	1	-	1	-	-	i.d.	i.d.
Dobříš	80	74	-	15	2	1	1	5	413	1 217
Hořovice	78	65	-	7	2	1	-	3	86	209
Kladno	513	265	160	18	8	4	-	3	325	640
Kolín	234	188	-	16	5	6	1	2	234	514
Kralupy nad Vltavou	160	125	8	4	1	-	-	1	133	297
Kutná Hora	93	81	-	44	10	14	6	9	857	2 826
Lysá nad Labem	148	73	56	4	-	2	1	-	48	127
Mělník	147	120	-	33	6	15	3	1	631	1 739
Mladá Boleslav	323	213	72	40	17	16	1	3	653	1 522
Mnichovo Hradiště	89	66	18	31	2	8	5	4	i.d.	i.d.
Neratovice	123	121	-	3	-	1	-	2	i.d.	i.d.
Nymburk	103	80	-	12	9	3	-	-	416	909
Poděbrady	85	53	10	30	12	11	1	-	988	1 992
Příbram	162	113	27	45	15	12	4	5	853	2 353
Rakovník	95	59	26	44	6	10	11	6	695	2 379
Říčany	831	647	115	27	16	7	-	-	814	1 773
Sedlčany	45	35	-	43	2	15	7	11	689	2 502
Slaný	132	80	-	4	3	1	-	-	i.d.	i.d.
Vlašim	70	64	-	10	4	-	1	1	220	672
Votice	26	23	-	4	-	3	-	1	i.d.	i.d.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností ^{*)}
Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district
of municipalities with extended powers ^{*)}**

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
Středočeský kraj	1 289 211	637 252	651 959	199 300	895 024	194 887	639 851	587 539	286 780	482 860
Benešov	57 655	28 406	29 249	8 843	39 921	8 891	28 750	26 647	12 226	21 262
Beroun	57 228	28 137	29 091	9 066	39 556	8 606	29 143	26 779	12 384	21 334
Brandýs n. L.-S.B.	97 039	47 952	49 087	17 161	67 477	12 401	49 443	46 388	22 655	34 438
Čáslav	24 682	12 074	12 608	3 445	16 886	4 351	11 687	10 488	6 106	9 464
Černošice	131 231	64 810	66 421	23 915	90 843	16 473	66 645	62 812	32 352	45 560
Český Brod	19 303	9 473	9 830	3 232	13 231	2 840	9 624	8 759	5 169	7 094
Dobříš	21 360	10 568	10 792	3 213	14 708	3 439	10 587	9 555	5 110	7 804
Hořovice	28 932	14 332	14 600	4 137	19 936	4 859	14 141	13 167	7 386	10 573
Kladno	120 058	58 784	61 274	17 493	83 386	19 179	60 486	54 787	21 457	46 940
Kolín	78 814	38 863	39 951	11 291	54 189	13 334	38 938	35 140	18 182	30 997
Kralupy nad Vlt.	31 187	15 670	15 517	4 588	21 967	4 632	15 113	13 837	6 068	11 643
Kutná Hora	48 722	23 997	24 725	6 667	33 615	8 440	23 371	21 189	11 414	18 767
Lysá nad Labem	23 555	11 709	11 846	4 503	16 448	2 604	11 961	10 929	4 030	8 974
Mělník	43 092	21 374	21 718	6 397	29 802	6 893	20 840	18 675	9 450	16 094
Mladá Boleslav	107 522	54 086	53 436	15 761	76 239	15 522	53 362	50 069	20 540	41 563
Mnichovo Hradiště	16 137	8 044	8 093	2 264	11 218	2 655	7 940	7 425	4 130	6 133
Neratovice	30 380	15 041	15 339	4 670	21 575	4 135	15 520	13 910	5 797	11 432
Nymburk	38 841	18 976	19 865	5 840	26 702	6 299	18 973	17 156	9 846	14 889
Poděbrady	30 372	14 790	15 582	4 156	20 747	5 469	14 659	13 221	8 080	12 096
Příbram	69 405	34 199	35 206	9 734	48 575	11 096	34 496	30 915	12 753	27 695
Rakovník	54 993	27 477	27 516	7 730	38 607	8 656	26 089	23 584	12 726	20 552
Říčany	60 107	29 770	30 337	10 819	41 551	7 737	30 055	28 234	15 810	20 590
Sedlčany	22 051	10 941	11 110	3 212	15 195	3 644	10 738	9 772	5 194	8 149
Slaný	38 741	19 070	19 671	5 813	26 784	6 144	19 038	17 129	8 925	14 728
Vlašim	25 482	12 659	12 823	3 515	17 555	4 412	12 560	11 680	5 772	9 563
Votice	12 322	6 050	6 272	1 835	8 311	2 176	5 692	5 292	3 218	4 526

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

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 (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0-14	15-64	65+
			Středočeský kraj	1 145	1 101 529	1 151 265		1 112 882	1 122 473	1 274 633
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	5 990	5 744	5 869	6 259	6 152	940	4 296	916
Benátky nad Jizerou	11	12 045	10 856	10 035	10 153	11 515	11 514	1 854	7 998	1 662
Benešov	35	50 982	37 041	37 604	38 247	41 481	41 669	6 524	28 861	6 284
Beroun	48	41 569	51 395	49 187	49 145	56 650	57 162	9 344	39 035	8 783
Brandýs n. L.-St. Bol.	27	17 453	27 660	27 880	28 053	36 144	36 254	5 948	25 296	5 010
Březnice	15	15 376	7 558	7 032	6 928	6 971	6 997	1 050	4 791	1 156
Čáslav	37	27 439	26 141	24 803	24 377	24 959	25 064	3 576	17 188	4 300
Čelákovice	7	6 137	15 405	14 976	14 759	19 991	20 091	3 756	13 678	2 657
Černošice	11	6 187	15 075	14 268	15 307	19 460	19 724	3 706	12 884	3 134
Český Brod	24	18 437	17 926	16 943	16 597	19 126	19 262	3 350	13 114	2 798
Dobříš	24	31 846	18 498	18 276	18 648	20 970	21 237	3 299	14 591	3 347
Hořovice	37	24 618	27 682	26 672	26 539	28 850	28 894	4 301	19 745	4 848
Hostivice	20	12 340	18 870	17 800	19 105	29 030	29 563	5 444	20 387	3 732
Jesenice (PZ)	9	7 753	7 749	7 904	11 210	23 046	23 470	4 988	16 339	2 143
Jesenice (RA)	10	13 263	3 750	3 441	3 257	3 753	3 646	556	2 544	546
Jílové u Prahy	13	13 068	12 700	12 378	12 984	17 247	17 508	3 002	11 971	2 535
Kamenice	5	4 132	3 246	3 406	4 286	6 510	6 621	1 286	4 539	796
Kladno	40	30 765	111 103	108 055	108 268	112 305	112 027	16 858	77 128	18 041
Kolín	40	33 254	58 441	55 119	53 668	56 685	56 615	8 168	38 710	9 737
Kostelec n. Č. Lesy	14	12 862	8 136	7 612	7 649	9 082	9 201	1 468	6 305	1 428
Kouřim	12	10 747	5 621	5 019	4 764	5 136	5 198	793	3 457	948
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	28 512	27 097	26 863	30 775	30 429	4 621	21 145	4 663
Křivoklát	11	14 451	4 457	4 184	3 900	4 192	4 189	571	2 878	740
Kutná Hora	25	34 059	35 176	34 529	34 097	34 394	34 169	4 920	23 610	5 639
Lysá nad Labem	9	12 120	14 184	13 097	15 889	22 562	22 876	4 633	15 691	2 552
Mělník	32	37 677	39 355	37 778	37 655	40 623	40 642	6 292	27 951	6 399
Městec Králové	17	21 249	10 348	9 302	8 684	9 006	9 040	1 273	6 162	1 605
Mladá Boleslav	83	59 583	80 458	79 682	82 008	90 178	89 737	13 446	63 117	13 174
Mnichovo Hradiště	22	21 251	15 674	15 203	15 211	16 279	16 333	2 375	11 279	2 679
Mníšek pod Brdy	13	10 992	7 705	7 405	8 276	10 604	10 865	1 827	7 311	1 727
Mšeno	7	7 993	3 162	2 619	2 547	2 721	2 681	391	1 819	471
Neratovice	12	11 316	27 162	26 747	27 570	30 392	30 417	4 765	21 468	4 184
Nové Strašecí	18	16 370	11 709	11 410	11 466	12 240	12 282	1 799	8 520	1 963
Nymburk	29	28 480	31 406	30 485	29 749	31 454	31 544	4 854	21 517	5 173
Odolena Voda	15	8 579	13 026	12 532	13 207	20 310	20 625	3 929	14 234	2 462
Pečky	9	6 569	10 994	10 662	10 641	11 760	11 835	1 927	8 036	1 872
Poděbrady	18	13 606	21 570	20 165	20 165	21 403	21 362	2 983	14 419	3 960
Příbram	52	41 753	56 475	57 647	56 911	57 124	56 984	8 035	39 968	8 981
Rakovník	44	45 542	35 194	34 510	33 864	35 447	35 381	5 026	24 808	5 547
Roztoky	13	7 693	15 329	14 510	15 522	23 372	23 669	4 620	16 131	2 918

27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region , administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Rožmitál pod Třemšínem	7	9 392	6 261		6 078	5 880	6 127
Říčany	33	20 723	27 566	26 587	28 172	41 391	42 355	8 186	28 755	5 414
Sadská	10	7 072	6 976	6 577	6 665	7 390	7 430	1 169	5 072	1 189
Sázava	6	6 256	5 370	5 194	5 245	5 550	5 573	867	3 846	860
Sedlčany	22	44 860	22 970	22 923	22 274	22 282	22 259	3 222	15 432	3 605
Slaný	40	26 762	30 967	29 773	29 879	31 844	31 979	4 956	22 039	4 984
Týnec nad Labem	8	7 848	6 019	5 515	5 361	5 931	5 901	849	4 132	920
Týnec nad Sázavou	10	11 763	9 547	9 095	9 155	10 038	10 099	1 566	6 855	1 678
Uhlířské Janovice	17	20 909	8 701	7 747	7 435	7 636	7 669	1 115	5 201	1 353
Unhošť	8	4 319	6 339	6 119	6 372	7 730	7 832	1 277	5 272	1 283
Úvaly	9	5 640	9 757	8 930	9 415	15 866	16 304	3 417	10 892	1 995
Velvary	12	10 118	7 383	6 678	6 841	7 315	7 295	1 146	5 002	1 147
Vlašim	48	49 593	28 507	27 075	26 008	25 853	25 795	3 542	17 767	4 486
Votice	15	28 877	13 661	12 651	11 970	12 235	12 309	1 880	8 282	2 147
VÚ Brdy	1	26 009	187	51	44	33	31	2	26	3
Zruč nad Sázavou	9	9 309	8 315	8 171	7 719	7 406	7 431	870	5 123	1 438

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2011

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</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	663 087	550 320	438 442	305 997	584 628	50 594	8,5	317 598	6 376	579
Bělá pod Bez.	3 476	3 124	5 928	5 092	3 146	220	7,0	1 192	9	4
Benátky n. Jiz.	7 758	7 224	4 288	2 892	5 342	362	6,7	2 659	73	5
Benešov	31 774	24 476	19 208	13 673	19 995	1 293	6,3	12 000	266	32
Beroun	19 959	14 608	21 609	16 285	25 555	2 337	8,9	14 776	313	28
Brandýs n. L.-S.B.	11 698	10 687	5 755	3 272	14 814	780	5,0	9 741	390	11
Březnice	9 100	6 875	6 276	4 740	3 561	337	9,4	1 742	9	8
Čáslav	20 017	17 557	7 422	4 259	11 955	1 291	10,8	5 197	79	4
Čelákovice	4 902	4 578	1 235	116	7 891	398	4,8	4 912	170	2
Černošice	3 051	2 054	3 136	2 220	7 881	333	4,1	6 420	65	6
Český Brod	14 792	13 115	3 645	1 566	8 701	901	10,1	4 807	121	1
Dobříš	13 350	9 803	18 496	15 479	9 495	1 050	11,0	5 753	80	15
Hořovice	14 747	10 991	9 871	7 332	13 888	864	6,1	6 399	78	7
Hostivice	9 327	8 631	3 013	1 032	10 323	631	5,9	8 411	378	3
Jesenice (PZ)	5 085	4 263	2 668	1 474	6 196	392	6,3	7 450	166	6
Jesenice (RA)	7 428	6 425	5 835	4 767	1 567	246	15,4	757	2	9
Jílové u Prahy	5 231	3 585	7 838	5 901	6 895	400	5,8	5 545	122	15
Kamenice	2 336	1 587	1 796	1 371	2 289	103	4,3	2 006	87	2
Kladno	16 100	13 925	14 665	9 583	57 418	5 821	9,9	24 542	457	14
Kolín	24 032	21 823	9 223	4 181	27 774	3 086	11,0	12 726	170	12
Kostelec n. Č.L.	5 929	4 531	6 933	5 736	3 954	228	5,5	2 542	42	3
Kouřim	8 081	6 673	2 666	1 731	2 292	234	10,1	1 073	10	2
Kralupy n. Vlt.	9 512	8 469	3 609	721	14 228	1 017	6,8	6 876	160	4
Křivoklát	3 459	2 533	10 991	9 883	1 911	179	9,2	1 038	9	16
Kutná Hora	22 054	18 762	12 005	8 192	17 271	1 810	10,3	8 476	58	23
Lysá n. Lab.	6 989	6 308	5 131	2 449	8 140	979	11,9	5 221	148	4
Mělník	23 216	20 547	14 461	9 369	19 763	2 137	10,4	9 355	140	26
Městec Králové	15 383	14 550	5 866	3 982	4 325	586	13,5	2 158	27	3
Mladá Boleslav	40 098	35 645	19 485	12 482	44 723	2 461	5,5	20 703	241	31
Mnichovo Hradiště	12 916	9 901	8 335	6 201	7 838	456	5,8	3 732	89	31
Mníšek p. Brdy	5 116	3 757	5 876	4 861	4 177	254	6,0	3 197	200	4
Mšeno	5 243	4 734	2 749	2 191	1 253	140	10,9	616	7	7
Neratovice	8 433	7 663	2 883	885	14 809	1 566	10,2	7 224	123	3
Nové Strašecí	8 291	6 704	8 079	6 284	5 685	471	8,1	2 665	28	4
Nymburk	20 594	18 989	7 886	4 613	15 624	1 765	11,2	7 270	74	11
Odolena Voda	6 429	5 692	2 151	687	7 143	405	5,4	5 471	211	3
Pečky	5 647	5 269	922	103	5 431	672	12,2	2 353	44	1
Poděbrady	9 612	8 741	3 994	1 917	10 442	1 077	10,3	5 651	58	27
Příbram	20 933	15 158	20 821	14 990	29 323	3 402	11,5	15 606	137	33
Rakovník	28 597	24 556	16 946	12 703	17 156	1 720	9,8	8 132	56	15
Roztoky	6 030	4 890	1 662	516	8 381	558	6,6	6 908	139	5

27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2011Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</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>
Rožmitál p. Třemš.	4 678	2 599	4 714	3 786	2 965	348	11,6	1 431	16	4
Říčany	12 790	9 517	7 933	5 217	15 051	749	4,8	13 046	702	22
Sadská	4 423	3 770	2 649	1 849	3 490	416	11,8	1 795	29	1
Sázava	2 458	1 766	3 798	3 071	2 833	185	6,4	1 471	14	13
Sedlčany	26 471	18 363	18 389	12 621	10 960	1 010	9,0	5 551	45	43
Slaný	20 417	18 412	6 345	3 414	15 386	1 647	10,4	6 798	119	4
Týnec n. Lab.	4 936	4 285	2 912	1 922	2 664	354	12,9	1 289	10	1
Týnec n. Sáz.	6 088	4 245	5 675	4 110	4 797	303	5,9	2 650	45	11
Uhlířské Janovice	12 448	9 976	8 461	6 706	3 627	314	8,5	1 731	24	8
Unhošť	2 525	2 193	1 793	1 349	3 367	234	6,7	1 923	56	4
Úvaly	4 216	3 746	1 423	624	4 885	294	5,6	4 358	160	1
Velvary	8 966	8 670	1 151	195	3 403	318	9,0	1 473	13	-
Vlašim	30 317	24 660	19 276	14 242	13 088	806	6,0	6 367	70	10
Votice	20 079	14 918	8 798	6 178	5 830	-	-	2 895	26	4
VÚ Brdy	191		25 818	22 348	27	346	5,8	4	-	-
Zruč nad Sáz.	5 358	3 799	3 951	2 631	3 700	308	8,2	1 514	11	13

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Populat. and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}Population and Housing Census results 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>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Středočeský kraj	1 289 211	637 252	651 959	199 300	895 024	194 887	639 851	587 539	286 780	482 860
Bělá p. Bezdězem	6 164	3 141	3 023	927	4 332	905	3 024	2 775	1 521	2 333
Benátky n. Jiz.	11 527	5 712	5 815	1 791	8 051	1 685	5 696	5 291	2 747	4 273
Benešov	42 017	20 638	21 379	6 463	29 218	6 336	21 118	19 597	8 762	15 404
Beroun	60 040	30 050	29 990	9 311	41 835	8 894	30 271	27 799	12 927	21 984
Brandýs n. L.-S.B.	37 424	18 557	18 867	5 935	26 320	5 169	18 966	17 771	8 606	13 133
Březnice	6 845	3 386	3 459	1 046	4 649	1 150	3 332	3 015	1 645	2 670
Čáslav	24 035	11 751	12 284	3 343	16 450	4 242	11 408	10 225	5 938	9 231
Čelákovice	20 581	10 180	10 401	3 749	14 222	2 610	10 489	9 820	4 371	7 458
Černošice	20 299	9 997	10 302	3 651	13 497	3 151	9 848	9 291	5 376	6 876
Český Brod	19 303	9 473	9 830	3 232	13 231	2 840	9 624	8 759	5 169	7 094
Dobříš	21 360	10 568	10 792	3 213	14 708	3 439	10 587	9 555	5 110	7 804
Hořovice	28 933	14 322	14 611	4 148	19 924	4 861	14 133	13 166	7 390	10 569
Hostivice	29 607	14 610	14 997	5 200	20 764	3 643	15 470	14 612	7 405	10 515
Jesenice (PZ)	23 369	11 552	11 817	4 767	16 405	2 197	11 911	11 262	5 924	7 805
Jesenice (RA)	3 929	2 192	1 737	518	2 874	537	1 743	1 514	845	1 255
Jílové u Prahy	18 057	8 952	9 105	2 978	12 530	2 549	9 131	8 557	4 496	6 093
Kamenice	6 906	3 397	3 509	1 271	4 819	816	3 568	3 380	1 748	2 332
Kladno	109 162	52 939	56 223	15 928	75 627	17 607	55 265	49 970	18 706	43 462
Kolín	57 069	28 171	28 898	8 042	39 324	9 703	28 396	25 736	11 871	22 722
Kostelec n. Č.L.	10 995	5 418	5 577	1 811	7 567	1 617	5 387	5 032	3 134	3 807
Kouřim	5 147	2 444	2 703	749	3 444	954	2 432	2 211	1 518	1 926
Kralupy n. Vlt.	31 187	15 670	15 517	4 588	21 967	4 632	15 113	13 837	6 068	11 643
Křivoklát	4 117	2 087	2 030	552	2 844	721	1 921	1 753	1 121	1 533
Kutná Hora	32 752	16 174	16 578	4 573	22 726	5 453	15 911	14 359	7 087	12 585
Lysá nad Labem	23 555	11 709	11 846	4 503	16 448	2 604	11 961	10 929	4 030	8 974
Mělník	40 859	20 317	20 542	6 060	28 328	6 471	19 843	17 791	8 812	15 271
Městec Králové	8 849	4 386	4 463	1 203	6 058	1 588	4 204	3 724	2 876	3 458
Mladá Boleslav	89 926	45 278	44 648	13 068	63 920	12 938	44 690	42 026	16 293	34 992
Mnichovo Hradiště	18 158	9 061	9 097	2 681	12 572	2 905	8 941	8 376	4 724	6 778
Mníšek pod Brdy	11 194	5 579	5 615	1 780	7 625	1 789	5 486	5 117	2 694	3 841
Mšeno	2 711	1 295	1 416	391	1 809	511	1 230	1 106	765	1 006
Neratovice	28 506	14 142	14 364	4 369	20 263	3 874	14 613	13 116	5 235	10 736
Nové Strašecí	12 174	6 021	6 153	1 757	8 478	1 939	6 005	5 537	3 132	4 556
Nymburk	33 456	16 376	17 080	5 085	23 123	5 248	16 434	14 979	7 898	12 918
Odolena Voda	21 579	10 714	10 865	4 003	15 059	2 517	11 107	10 365	4 865	7 715
Pečky	11 669	5 744	5 925	1 863	7 959	1 847	5 789	5 183	3 246	4 483
Poděbrady	21 523	10 404	11 119	2 953	14 689	3 881	10 455	9 497	5 204	8 638
Příbram	56 505	27 860	28 645	7 865	39 804	8 836	28 232	25 263	9 578	22 716
Rakovník	36 647	18 076	18 571	5 204	25 723	5 720	17 327	15 574	8 190	13 904
Roztoky	24 990	12 284	12 706	4 744	17 337	2 909	12 863	12 102	5 683	9 144

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem¹⁾

Population and Housing Census results 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 Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Rožmitál p. Třemš.	6 019	2 940	3 079	813	4 085	1 121	2 902	2 622	1 521	2 289
Říčany	38 780	19 244	19 536	7 101	26 883	4 796	19 460	18 294	9 977	13 360
Sadská	7 509	3 664	3 845	1 182	5 167	1 160	3 658	3 269	2 268	2 722
Sázava	5 672	2 807	2 865	875	3 886	911	2 672	2 458	1 162	2 079
Sedlčany	22 051	10 941	11 110	3 212	15 195	3 644	10 738	9 772	5 194	8 149
Slaný	31 479	15 513	15 966	4 707	21 798	4 974	15 497	13 960	6 899	12 126
Týnec n. Lab.	5 826	2 922	2 904	791	4 113	922	2 765	2 456	1 799	2 154
Týnec n. Sáz.	10 134	5 056	5 078	1 542	6 930	1 662	5 014	4 634	2 339	3 833
Uhlířské Janovice	7 622	3 772	3 850	1 070	5 191	1 361	3 549	3 237	2 276	2 877
Unhošť	8 084	3 932	4 152	1 320	5 480	1 284	4 093	3 797	2 208	2 828
Úvaly	17 455	8 501	8 954	3 474	11 876	2 105	8 881	8 432	4 813	6 132
Velvary	7 262	3 557	3 705	1 106	4 986	1 170	3 541	3 169	2 026	2 602
Vlašim	28 525	14 148	14 377	4 109	19 615	4 801	14 042	13 056	6 599	10 561
Votice	12 322	6 050	6 272	1 835	8 311	2 176	5 692	5 292	3 218	4 526
VÚ Brdy	27	16	11	1	24	2	20	20	12	12
Zruč nad Sázavou	7 318	3 562	3 756	847	4 961	1 510	3 403	3 099	1 759	2 973

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

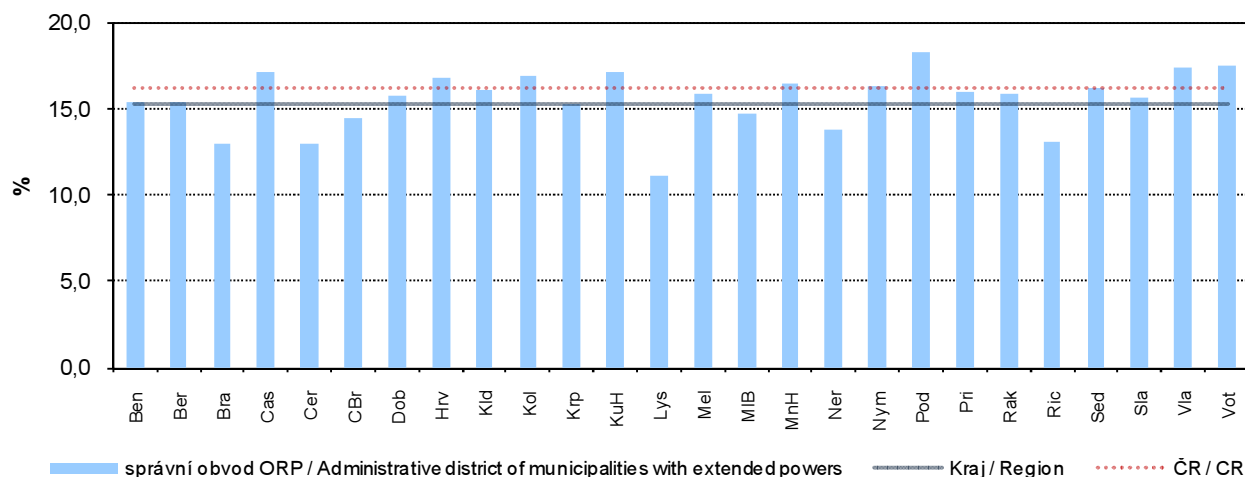
¹⁾ Final results according to usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

24. Podíl obyvatel ve věku 65 let a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP

Share of the population aged 65+ in the Středočeský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers



MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Bakov nad Jizerou	2 701	4 601	4 369	4 544	5 026	4 999	754	3 472	773
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 923	4 736	4 789	4 979	4 858	708	3 396	754
Benátky nad Jizerou	3 548	7 104	6 614	6 648	7 387	7 366	1 187	5 086	1 093
Benešov	4 687	14 258	15 892	16 323	16 484	16 460	2 345	11 588	2 527
Beroun	3 125	17 408	18 005	17 459	18 741	18 778	2 953	12 766	3 059
Brandýs n. L. - St. Bol.	2 265	14 412	15 644	15 298	17 683	17 389	2 544	12 273	2 572
Březnice	1 947	3 808	3 614	3 659	3 606	3 609	550	2 459	600
Buštěhrad	761	2 676	2 263	2 273	2 859	2 889	519	1 943	427
Bystřice	6 337	3 845	3 803	3 872	4 256	4 335	713	3 004	618
Čáslav	2 649	9 950	10 107	9 904	10 100	10 157	1 475	6 896	1 786
Čelákovice	1 588	10 390	10 295	10 031	11 638	11 615	1 971	7 849	1 795
Černošice	906	4 537	4 351	4 631	6 379	6 447	1 287	4 128	1 032
Český Brod	1 971	6 893	7 031	6 670	6 914	6 843	1 081	4 623	1 139
Dobruška	2 463	3 135	2 936	2 937	3 282	3 288	531	2 275	482
Dobříchovice	1 091	2 424	2 438	2 777	3 326	3 368	608	2 251	509
Dobříš	5 342	7 466	7 848	7 825	8 603	8 662	1 373	5 877	1 412
Dolní Bousov	2 431	2 368	2 207	2 291	2 580	2 595	428	1 728	439
Hořovice	955	5 619	6 395	6 374	6 841	6 815	961	4 682	1 172
Hostivice	1 449	4 310	4 021	4 586	7 399	7 506	1 375	5 156	975
Hostomice	2 826	1 735	1 556	1 530	1 653	1 691	260	1 150	281
Jesenice	3 762	1 693	1 684	1 645	1 808	1 769	260	1 226	283
Jílové u Prahy	1 625	2 875	3 285	3 325	4 256	4 312	742	2 987	583
Kladno	3 697	71 141	71 753	71 132	69 178	68 682	9 965	47 224	11 493
Klečany	1 017	2 081	1 924	1 958	2 906	2 951	571	2 045	335
Kolín	3 499	32 501	31 595	30 258	31 207	31 042	4 310	21 247	5 485
Kosmonosy	1 139	3 768	3 557	3 885	5 033	4 855	768	3 395	692
Kostelec n. Č. Lesy	1 770	3 230	3 187	3 245	3 604	3 568	556	2 463	549
Kostelec nad Labem	1 555	3 127	2 888	2 938	3 513	3 552	548	2 485	519
Kouřim	1 440	1 839	1 799	1 769	1 851	1 869	275	1 262	332
Kralupy nad Vltavou	2 190	17 928	17 934	17 506	18 453	18 098	2 491	12 615	2 992
Králův Dvůr	1 524	5 992	5 592	5 562	6 916	6 998	1 238	4 907	853
Kutná Hora	3 310	20 927	21 561	21 453	20 839	20 604	2 868	14 259	3 477
Libčice nad Vltavou	710	3 079	2 999	3 302	3 282	3 302	525	2 271	506
Liběchov	1 178	1 147	993	981	1 038	1 043	165	723	155
Libušín	948	2 585	2 330	2 463	2 922	2 951	493	2 061	397
Lysá nad Labem	3 377	9 113	8 450	8 208	8 775	8 802	1 399	5 929	1 474
Mělník	2 496	18 941	19 625	19 271	19 612	19 532	2 773	13 363	3 396
Městec Králové	1 987	2 973	3 022	2 920	2 908	2 927	424	2 007	496
Milovice	2 832	1 521	1 330	4 212	9 607	9 800	2 537	6 806	457
Mladá Boleslav	2 891	41 226	43 859	44 255	44 778	44 252	5 917	31 525	6 810
Mnichovice	832	2 236	1 974	2 138	3 094	3 156	653	2 074	429
Mnichovo Hradiště	3 431	8 009	8 435	8 393	8 355	8 320	1 052	5 796	1 472
Mníšek pod Brdy	2 650	3 892	3 957	4 082	4 547	4 656	752	3 145	759
Mšeno	2 672	1 651	1 434	1 409	1 493	1 473	212	1 001	260

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Středočeský Region by town as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Neratovice	2 000	15 025	15 685	16 318	16 622	16 472	2 504	11 736	2 232
Neveklov	5 446	2 383	2 289	2 359	2 501	2 517	356	1 805	356
Nové Strašecí	1 332	4 449	4 996	5 054	5 246	5 267	780	3 703	784
Nový Knín	2 962	1 867	1 716	1 731	1 900	1 918	271	1 332	315
Nymburk	2 059	14 033	15 142	14 407	14 782	14 793	2 280	10 092	2 421
Odolena Voda	1 124	4 063	4 226	4 344	5 582	5 542	917	3 866	759
Pečky	1 076	4 409	4 428	4 255	4 472	4 478	671	3 012	795
Poděbrady	3 369	13 782	13 213	13 364	14 005	13 894	1 968	9 264	2 662
Příbram	3 345	35 123	36 898	35 886	34 022	33 793	4 561	23 686	5 546
Pyšely	1 281	1 280	1 116	1 196	1 659	1 694	340	1 094	260
Rakovník	1 850	16 233	17 425	16 695	16 731	16 611	2 179	11 699	2 733
Roztoky	819	6 138	5 756	5 733	7 767	7 839	1 526	5 120	1 193
Rožďalovice	2 390	1 800	1 557	1 628	1 613	1 630	253	1 064	313
Rožmitál pod Třemšínem	5 298	4 524	4 476	4 357	4 473	4 484	574	3 045	865
Rudná	819	2 974	2 838	3 075	4 670	4 662	882	3 141	639
Řevnice	1 014	3 306	2 966	2 956	3 141	3 185	527	2 005	653
Říčany	2 581	10 703	10 650	10 876	13 637	13 856	2 463	9 378	2 015
Sadská	1 642	3 058	3 104	3 059	3 266	3 294	524	2 283	487
Sázava	2 041	3 637	3 688	3 728	3 766	3 770	559	2 631	580
Sedlčany	3 646	7 585	7 959	7 846	7 603	7 552	1 038	5 134	1 380
Sedlec-Prčice	6 411	3 403	3 202	2 946	2 837	2 831	389	1 929	513
Slaný	3 511	14 748	15 285	15 237	15 306	15 353	2 270	10 545	2 538
Smečno	959	1 788	1 646	1 770	1 920	1 930	313	1 266	351
Stochov	949	6 131	5 425	5 397	5 622	5 589	871	3 852	866
Trhový Štěpánov	2 890	1 406	1 260	1 262	1 350	1 340	194	906	240
Týnec nad Labem	1 569	1 941	1 912	1 860	2 011	2 037	289	1 456	292
Týnec nad Sázavou	2 574	5 655	5 387	5 340	5 561	5 599	887	3 737	975
Uhliřské Janovice	2 544	3 010	2 956	3 077	3 077	3 076	490	2 132	454
Unhošť	1 741	3 590	3 521	3 566	4 031	4 111	667	2 711	733
Úvaly	1 097	4 893	4 604	4 690	6 018	6 037	1 092	3 975	970
Veltrusy	801	1 675	1 502	1 560	1 927	1 932	363	1 291	278
Velvary	1 810	3 074	2 848	2 911	2 971	2 980	428	1 982	570
Vlašim	4 145	12 613	12 809	12 270	11 923	11 867	1 603	8 233	2 031
Votice	3 641	4 558	4 514	4 462	4 579	4 596	722	3 020	854
Zásmuky	2 412	1 936	1 814	1 709	1 815	1 832	269	1 272	291
Zdice	1 380	4 008	3 723	3 818	4 055	4 057	583	2 766	708
Zruč nad Sázavou	1 641	4 960	5 264	5 020	4 882	4 906	587	3 404	915
Žebrák	851	1 934	1 811	1 863	2 163	2 139	322	1 485	332

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registere d job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 747	1 351	954	541	2 397	128	5,3	1 257	13	-
Bělá pod Bezdězem	1 763	1 498	4 557	3 868	2 570	187	7,2	876	1	4
Benátky nad Jizerou	1 813	1 645	1 734	1 057	3 567	244	6,8	1 675	50	5
Benešov	2 365	1 729	2 322	1 378	8 989	530	5,8	5 294	142	9
Beroun	1 017	575	2 109	1 217	9 161	807	8,6	5 307	86	11
Brandýs n. L. - S.Bol.	1 419	1 155	846	177	8 187	397	4,7	4 723	162	9
Březnice	1 396	1 096	551	191	1 944	168	8,5	927	2	5
Buštěhrad	473	424	288	40	1 213	113	8,8	616	19	-
Bystřice	4 610	3 703	1 726	1 059	2 001	134	6,4	1 093	16	-
Čáslav	1 866	1 718	784	7	4 914	507	10,3	2 275	30	2
Čelákovice	1 092	931	496	66	5 419	250	4,3	2 720	80	1
Černošice	453	208	453	245	2 334	102	4,4	2 144	19	3
Český Brod	1 538	1 184	433	20	3 574	328	8,8	1 876	7	-
Dobruška	1 840	1 625	623	275	1 559	78	5,0	740	12	2
Dobříš	385	266	706	566	1 474	53	3,6	1 172	7	2
Dobříš	802	457	4 540	4 079	4 065	404	9,9	2 439	12	2
Dolní Bousov	1 559	1 240	872	576	1 151	69	5,9	525	5	2
Hořovice	616	456	339	76	3 360	202	6,0	1 737	11	1
Hostivice	1 035	935	414	48	2 470	157	6,2	2 219	163	1
Hostomice	1 776	1 274	1 051	868	750	47	6,3	367	4	-
Jesenice	1 893	1 630	1 869	1 517	768	87	11,2	353	1	9
Jílové u Prahy	924	567	701	406	1 755	98	5,6	1 376	21	1
Kladno	806	517	2 890	1 275	38 098	3 861	9,9	15 617	219	9
Klečany	706	620	311	51	1 117	69	6,1	793	9	-
Kolín	1 858	1 504	1 642	272	16 022	1 720	10,6	7 501	71	8
Kosmonosy	769	608	369	110	2 277	110	4,7	1 295	18	4
Kostelec n. Č. Lesy	936	727	834	585	1 731	82	4,6	1 081	5	3
Kostelec nad Labem	1 118	989	438	128	1 495	142	9,1	866	28	-
Kouřim	1 177	727	263	65	918	86	9,3	416	2	2
Kralupy nad Vltavou	1 198	980	992	193	9 470	625	6,3	4 317	55	3
Králův Dvůr	675	472	849	426	3 053	324	10,4	1 811	82	-
Kutná Hora	2 189	1 518	1 121	258	11 060	1 117	10,0	5 432	12	18
Libčice nad Vltavou	430	343	280	77	1 790	104	5,8	828	22	-
Liběchov	557	441	620	425	520	65	11,7	253	6	3
Libušín	279	204	669	428	1 228	174	13,6	650	17	-
Lysá nad Labem	1 993	1 677	1 384	795	4 046	395	9,7	2 384	69	2
Mělník	1 537	956	959	149	10 443	939	8,7	4 905	57	12
Městec Králové	1 278	1 183	709	451	1 533	148	9,7	805	13	-
Milovice	1 143	1 073	1 689	288	2 294	434	18,7	1 782	59	-
Mladá Boleslav	1 422	1 028	1 469	252	24 791	1 243	5,0	10 499	69	15
Mnichovice	517	204	315	161	1 143	70	5,9	951	23	3
Mnichovo Hradiště	2 549	2 002	882	312	4 409	225	5,1	2 068	33	4
Mníšek pod Brdy	1 070	712	1 580	1 230	2 145	106	4,9	1 275	146	1

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Středočeský Region by town as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registere d job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Neratovice	1 412	1 272	589	89	9 139	905	9,6	3 815	19	3
Neveklov	3 266	2 559	2 180	1 684	1 113	87	7,6	628	14	5
Nové Strašecí	934	783	398	57	2 596	206	7,7	1 235	14	-
Nový Knín	1 363	894	1 599	1 378	867	110	12,6	537	9	-
Nymburk	1 165	1 025	894	134	7 872	879	11,1	3 738	17	8
Odolena Voda	815	759	308	89	2 402	103	4,2	1 203	21	1
Pečky	860	815	216	10	2 173	229	10,5	905	26	1
Poděbrady	1 831	1 429	1 538	668	6 962	658	9,4	3 899	15	26
Příbram	1 605	921	1 741	619	18 601	2 134	11,4	9 896	59	17
Pyšely	815	596	465	353	562	39	6,8	439	17	-
Rakovník	969	751	881	182	8 856	691	7,6	4 178	32	5
Roztoky	403	215	416	132	3 062	198	6,4	2 598	17	3
Rožďalovice	1 190	913	1 201	922	724	81	11,2	378	11	-
Rožmitál p. Třemšín.	2 436	1 434	2 862	2 293	2 195	250	11,3	1 019	10	3
Rudná	586	517	233	3	1 642	87	5,1	1 380	29	-
Řevnice	343	166	671	517	1 443	55	3,7	1 094	15	1
Říčany	1 643	1 218	938	408	5 838	244	4,1	4 725	120	5
Sadská	1 182	1 043	460	219	1 650	182	11,0	798	3	1
Sázava	625	304	1 416	1 107	2 071	125	5,8	946	8	7
Sedlčany	2 246	1 791	1 400	843	3 949	346	8,6	1 915	7	3
Sedlec-Prčice	4 284	2 846	2 127	1 554	1 420	93	6,4	694	13	4
Slaný	2 634	2 131	877	107	8 216	762	9,1	3 416	59	4
Smečno	673	577	286	181	816	76	9,2	364	5	-
Stochove	769	670	179	23	2 790	294	10,3	885	16	1
Trhový Štěpánov	1 869	1 554	1 021	755	614	39	6,4	326	4	-
Týnec nad Labem	746	624	823	524	933	126	13,2	491	6	1
Týnec nad Sázavou	1 466	1 066	1 108	676	2 794	149	5,0	1 383	26	3
Uhliřské Janovice	1 593	1 342	951	674	1 601	134	8,3	716	7	2
Unhošť	1 237	1 071	503	300	1 882	119	6,1	996	40	1
Úvaly	611	472	486	276	2 406	115	4,4	1 677	20	-
Veltrusy	426	345	374	11	809	58	6,8	409	13	-
Velvary	1 556	1 468	253	30	1 443	96	6,4	581	5	-
Vlašim	2 381	1 945	1 764	1 080	6 386	394	6,0	3 207	18	2
Votice	2 479	1 443	1 162	698	2 272	118	5,0	1 113	5	-
Zásmuky	1 659	1 495	753	524	814	82	9,8	439	10	1
Zdice	690	489	691	420	1 993	141	6,8	938	1	-
Zruč nad Sázavou	793	508	848	482	2 473	198	7,9	955	4	2
Žebrák	660	580	191	28	1 041	69	6,4	527	4	1

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 ve Středočeském kraji podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Středočeský Region by town¹⁾

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnání The employed		
Bakov nad Jizerou	4 978	2 497	2 481	739	3 478	750	2 404	2 256	1 311	1 820
Bělá pod Bezdězem	4 890	2 486	2 404	710	3 431	740	2 409	2 199	1 152	1 878
Benátky nad Jizerou	7 357	3 627	3 730	1 142	5 100	1 085	3 542	3 283	1 426	2 780
Benešov	16 264	7 764	8 500	2 266	11 497	2 463	8 470	7 864	1 916	6 437
Beroun	18 819	9 054	9 765	2 822	13 043	2 892	9 752	8 958	2 643	7 705
Brandýs n. L. - S.Bol.	17 537	8 654	8 883	2 447	12 579	2 462	8 968	8 388	2 993	6 380
Březnice	3 586	1 739	1 847	563	2 431	581	1 751	1 577	666	1 443
Buštěhrad	2 884	1 379	1 505	498	1 978	402	1 514	1 395	782	1 074
Bystřice	4 276	2 119	2 157	688	2 978	592	2 159	2 012	1 032	1 567
Čáslav	10 129	4 839	5 290	1 460	6 815	1 821	4 892	4 416	1 688	4 060
Čelákovice	11 866	5 833	6 033	1 982	8 135	1 727	6 066	5 655	2 046	4 548
Černošice	6 849	3 370	3 479	1 280	4 525	1 028	3 300	3 130	1 747	2 209
Český Brod	6 915	3 356	3 559	1 048	4 693	1 157	3 466	3 178	1 483	2 615
Dobruška	3 265	1 645	1 620	508	2 275	474	1 643	1 565	916	1 205
Dobříchovice	3 410	1 692	1 718	598	2 294	497	1 659	1 565	785	1 217
Dobříš	8 672	4 190	4 482	1 291	5 856	1 494	4 259	3 859	1 482	3 258
Dolní Bousov	2 541	1 264	1 277	404	1 701	427	1 178	1 113	742	948
Hořovice	6 951	3 347	3 604	909	4 817	1 199	3 399	3 136	1 255	2 739
Hostivice	8 224	4 007	4 217	1 466	5 771	953	4 307	4 075	1 835	2 981
Hostomice	1 701	849	852	254	1 145	302	808	758	489	592
Jesenice	1 761	860	901	258	1 220	282	727	637	320	596
Jílové u Prahy	4 367	2 161	2 206	735	3 054	562	2 231	2 081	875	1 540
Kladno	68 103	32 560	35 543	9 446	47 216	11 168	34 639	31 122	7 530	28 629
Klecany	3 142	1 586	1 556	557	2 245	333	1 654	1 556	629	1 142
Kolín	30 922	15 107	15 815	4 168	21 350	5 284	15 527	14 089	3 887	13 145
Kosmonosy	5 159	2 871	2 288	729	3 763	653	2 644	2 522	1 058	1 673
Kostelec n. Č. Lesy	3 682	1 763	1 919	557	2 557	553	1 808	1 683	970	1 302
Kostelec nad Labem	3 616	1 801	1 815	543	2 553	512	1 889	1 727	941	1 285
Kouřim	1 893	878	1 015	264	1 259	364	900	830	520	734
Kralupy nad Vltavou	18 472	9 267	9 205	2 462	13 114	2 837	8 968	8 212	2 300	7 284
Králův Dvůr	6 861	3 387	3 474	1 163	4 873	802	3 602	3 303	1 200	2 659
Kutná Hora	20 497	10 000	10 497	2 770	14 246	3 414	10 003	9 038	3 320	8 074
Libčice nad Vltavou	3 255	1 609	1 646	490	2 283	474	1 681	1 563	665	1 294
Liběchov	1 072	561	511	160	751	154	513	454	268	372
Libušín	2 878	1 438	1 440	474	2 014	381	1 416	1 250	790	981
Lysá nad Labem	8 803	4 203	4 600	1 337	5 944	1 497	4 234	3 870	2 066	3 389
Mělník	19 599	9 564	10 035	2 643	13 544	3 342	9 694	8 760	2 997	7 796
Městec Králové	2 829	1 384	1 445	398	1 946	482	1 400	1 266	818	1 115
Milovice	10 140	4 994	5 146	2 494	7 161	440	5 467	4 981	736	4 107
Mladá Boleslav	44 303	22 163	22 140	5 744	31 934	6 368	22 118	20 735	3 846	18 628
Mnichovice	3 180	1 560	1 620	610	2 152	415	1 552	1 446	875	1 055
Mnichovo Hradiště	8 245	4 085	4 160	1 016	5 777	1 435	4 017	3 768	1 748	3 219
Mníšek pod Brdy	4 632	2 252	2 380	698	3 156	766	2 267	2 099	874	1 707
Mšeno	1 544	705	839	222	1 017	299	681	625	397	550

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 ve Středočeském kraji podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Středočeský Region by town¹⁾

dokončení

End of table

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Neratovice	16 426	8 069	8 357	2 463	11 782	2 133	8 502	7 575	1 732	6 551
Neveklov	2 541	1 294	1 247	351	1 830	357	1 203	1 104	561	861
Nové Strašecí	5 278	2 587	2 691	760	3 715	795	2 730	2 537	1 058	2 026
Nový Knín	1 952	973	979	275	1 360	313	950	852	524	748
Nymburk	14 796	7 127	7 669	2 147	10 330	2 271	7 495	6 795	2 199	6 094
Odolena Voda	5 651	2 775	2 876	912	4 007	719	3 036	2 833	650	2 273
Pečky	4 477	2 203	2 274	658	3 042	765	2 215	1 985	1 080	1 774
Poděbrady	14 133	6 744	7 389	1 926	9 604	2 570	6 838	6 246	2 738	5 816
Příbram	33 084	15 719	17 365	4 538	23 132	5 281	16 709	14 950	3 423	14 389
Pyšely	1 744	851	893	344	1 133	263	831	770	483	556
Rakovník	16 585	8 038	8 547	2 152	11 773	2 618	8 031	7 358	2 275	6 703
Roztoky	8 140	3 981	4 159	1 497	5 444	1 165	4 141	3 905	1 772	3 121
Rožďalovice	1 678	802	876	250	1 032	384	681	607	451	531
Rožmitál p. Třemšínem	4 367	2 118	2 249	573	2 941	844	2 083	1 882	992	1 666
Rudná	4 882	2 416	2 466	883	3 332	656	2 516	2 382	1 201	1 692
Řevnice	3 217	1 566	1 651	486	2 086	630	1 541	1 439	961	1 211
Říčany	14 003	6 828	7 175	2 352	9 640	1 962	6 922	6 506	3 121	5 100
Sadská	3 260	1 590	1 670	512	2 270	472	1 617	1 449	943	1 179
Sázava	3 764	1 870	1 894	565	2 621	554	1 779	1 644	662	1 464
Sedlčany	7 497	3 563	3 934	1 040	5 032	1 405	3 643	3 326	1 210	2 889
Sedlec-Prčice	2 904	1 473	1 431	428	1 945	529	1 358	1 245	779	1 050
Slaný	15 274	7 406	7 868	2 112	10 596	2 489	7 658	6 942	2 181	6 374
Smečno	1 872	875	997	288	1 214	366	823	727	473	625
Stochov	5 398	2 599	2 799	870	3 671	845	2 644	2 384	688	2 276
Trhový Štěpánov	1 347	666	681	200	910	233	636	589	391	468
Týnec nad Labem	1 968	983	985	248	1 422	289	1 016	913	618	760
Týnec nad Sázavou	5 530	2 746	2 784	859	3 718	936	2 683	2 483	1 044	2 204
Uhliřské Janovice	3 046	1 491	1 555	481	2 132	430	1 525	1 407	744	1 153
Unhošť	4 247	2 060	2 187	680	2 828	724	2 114	1 964	1 016	1 514
Úvaly	6 112	2 978	3 134	1 045	4 100	949	3 060	2 895	1 565	2 217
Veltrusy	1 944	941	1 003	356	1 331	253	963	884	582	698
Velvary	2 993	1 454	1 539	408	1 986	585	1 434	1 304	763	1 122
Vlašim	11 723	5 746	5 977	1 595	8 110	1 994	5 878	5 466	1 795	4 680
Votice	4 552	2 219	2 333	697	3 043	803	2 132	1 995	939	1 778
Zásmuky	1 813	916	897	252	1 273	284	908	816	560	664
Zdice	4 099	2 012	2 087	571	2 800	713	2 022	1 859	994	1 503
Zruč nad Sázavou	4 842	2 319	2 523	564	3 282	978	2 248	2 066	932	2 006
Žebrák	2 173	1 049	1 124	325	1 524	313	1 047	980	467	813

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011

	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	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
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
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

27-15. Selected data by regional town in 2011

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	45,9	49,6	41,2	47,4	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	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0-14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15-64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district

of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Benešov (2101)				TÝNEC NAD SÁZAVOU			
Celkem	69 001	57 341	39 562	Václavice	2 574	5 599	3 737
v tom obce:				Vodslivý	825	542	370
BENEŠOV	4 687	16 460	11 588	Vranov	472	98	70
Bukovany	740	741	525	Vysoký Újezd	949	370	243
BYSTRICE	6 337	4 335	3 004	Xaverov	407	198	116
Čakov	529	120	78		217	61	34
Čerčany	645	2 701	1 849	Beroun (2102)			
Český Šternberk	547	145	89	Celkem	41 569	57 162	39 035
Čtyřkoly	288	574	373	v tom obce:			
Divišov	3 098	1 558	1 042	Bavoryně	222	221	150
Drahňovice	817	69	50	BEROUN	3 125	18 778	12 766
Hvězdonice	140	310	205	Broumy	2 859	860	587
Cháfovice	417	184	125	Bubovice	410	399	290
Chleby	234	58	39	Bykoš	407	217	147
Chlístov	289	335	232	Hlásná Třeboň	408	835	563
Chocerady	1 784	1 200	823	Hudlice	2 075	1 224	812
Choratice	445	81	53	Hýskov	640	1 617	1 067
Chotýšany	1 397	489	352	Chodouň	424	617	432
Chrástany	1 154	224	143	Chrustenice	673	844	575
Kozmice	796	285	184	Chyňava	3 794	1 732	1 175
Krhanice	1 345	929	629	Karlštejn	1 208	801	542
Krňany	1 224	385	267	Koněprusy	604	217	141
Křečovice	3 187	748	507	Korno	518	94	58
Lešany	1 445	681	468	KRÁLŮV DVŮR	1 524	6 998	4 907
Litichovice	193	57	41	Kublov	628	626	439
Lštěň	468	383	244	Liteň	1 277	1 090	760
Maršovice	2 419	725	501	Loděnice	608	1 700	1 202
Mrač	615	772	534	Lužce	301	121	84
Nespeky	496	617	425	Málkov	340	104	70
Netvořice	1 788	1 080	773	Měňany	815	285	199
NEVEKLOV	5 446	2 517	1 805	Mezouň	306	534	367
Ostředek	1 297	363	235	Mořina	983	779	526
Petroupim	951	306	226	Mořinka	703	133	83
Popovice	1 172	286	187	Nenačovice	398	246	169
Poříčí nad Sázavou	927	1 175	783	Nesvačily	273	145	96
Postupice	4 000	1 170	825	Nižbor	2 801	1 871	1 270
Přestavky u Čerčan	648	330	234	Nový Jáchymov	498	677	459
PYŠELY	1 281	1 694	1 094	Otročiněves	426	507	329
Rabyně	1 589	244	176	Podbrdy	378	201	137
Řehenice	1 104	389	280	Skuhrov	869	440	292
SÁZAVA	2 041	3 770	2 631	Srbsko	656	493	340
Soběhrdy	1 012	371	261	Stašov	232	413	289
Stranný	551	109	70	Suchomasty	727	453	314
Struhařov	2 196	765	533	Svatá	551	438	298
Teplyšovice	1 057	440	302	Svatý Jan pod Skalou	406	163	115
Tisem	346	217	151	Svinaře	749	573	379
Třebešice	418	81	56	Tetín	1 029	838	550
				Tmaň	1 009	1 080	725

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Trubín	372	328	246	Polerady	386	222	151
Trubská	185	162	111	Předboj	407	678	455
Vinařice	495	88	57	Přezletice	416	1 150	791
Vráž	632	1 033	699	Radonice	477	752	530
Všeradice	737	449	310	Sedlec	188	264	186
Vysoký Újezd	1 155	656	465	Sibřina	442	694	480
Zadní Třebaň	357	760	495	Sluhy	456	677	463
ZDICE	1 380	4 057	2 766	Sudovo Hlavno	1 341	463	324
Železná	401	265	182	Svémyslice	345	321	236
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (2103)				Šestajovice	542	3 037	2 049
Celkem	37 809	93 274	64 100	Škvorec	1 273	1 428	921
v tom obce:				ÚVALY	1 097	6 037	3 975
Bašť	781	1 631	1 173	Veleň	696	954	659
Borek	299	274	185	Veliká Ves	570	283	199
Bořanovice	535	707	471	Větrušice	286	509	374
BRANDÝS N. L.-S.BOL.	2 265	17 389	12 273	Vodochody	494	543	383
Brázdim	547	666	479	Vyšehořovice	660	594	421
ČELÁKOVICE	1 588	11 615	7 849	Zápy	876	840	612
Dobročovice	358	250	179	Záryby	815	889	584
Dřevčice	562	717	516	Zdiby	994	2 786	1 878
Dřisy	844	880	622	Zeleneč	1 075	2 936	1 915
Hlavenec	1 472	369	255	Zlatá	112	209	148
Horoušany	705	971	668	Zlonín	309	348	253
Hovorčovice	214	2 130	1 442	Čáslav (2104)			
Husinec	297	1 325	882	Celkem	27 439	25 064	17 188
Jenštejn	510	925	595	v tom obce:			
Jirny	826	2 371	1 578	Adamov	276	108	74
Káraný	894	656	440	Bílé Podolí	1 529	633	438
KLECANY	1 017	2 951	2 045	Brambory	125	108	74
Klíčany	401	380	263	Bratčice	826	389	265
Konětopy	303	292	202	ČÁSLAV	2 649	10 157	6 896
Kostelní Hlavno	684	471	310	Čejkovice	195	34	22
Křenek	529	252	179	Dobrovítov	901	115	74
Květnice	284	1 307	894	Drobovice	282	383	278
Lázně Toušeň	555	1 257	855	Horka I	694	389	263
Lhota	796	437	301	Horky	235	402	277
Libeznice	599	2 144	1 472	Horušice	848	202	140
Máslovice	310	317	216	Hostovlice	585	249	168
Měšice	432	1 645	1 110	Hraběšín	792	113	68
Mochov	932	1 291	965	Chotusice	697	699	483
Mratín	490	1 245	875	Kluky	1 069	456	310
Nehvizdy	983	2 077	1 437	Krchleby	600	406	286
Nová Ves	194	675	490	Močovice	490	365	262
Nový Vestec	314	394	276	Okřesaneč	239	185	117
ODOLENA VODA	1 124	5 542	3 866	Potěhy	499	609	440
Panenské Břežany	578	565	371	Rohozec	529	280	181
Podolanka	329	542	379	Semtěš	501	262	167

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Schořov	142	65	44	Jinočany	375	1 333	946
Souňov	267	132	95	Kamenný Přívoz	627	1 279	872
Starkoč	409	118	76	Karlík	188	523	375
Šebestěnice	329	92	66	Klíneč	516	574	375
Třebešice	720	260	174	Kněžves	256	530	361
Třebonín	342	137	97	Kosoř	389	910	622
Tupadly	660	634	428	Kytín	1 088	470	285
Vinaře	513	260	152	Lety	324	1 354	880
Vlačice	526	263	176	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 302	2 271
Vlkaneč	1 414	577	412	Libeň	1 363	1 213	858
Vodranty	160	75	52	Lichoceves	518	358	258
Vrdy	1 849	2 951	2 114	Lišnice	739	595	420
Zbýšov	2 617	650	431	Měchenice	133	761	494
Žáky	566	346	241	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	4 656	3 145
Žehušice	896	673	463	Nučice	595	1 880	1 291
Žleby	1 463	1 287	884	Ohrobec	434	1 103	777
Černošice (2105)				Okoř	213	92	72
Celkem	58 033	124 799	85 023	Okrouhlo	831	639	451
v tom obce:				Ořech	477	929	663
Bojanovice	1 097	420	289	Petrov	1 108	574	393
Bratřínov	421	165	112	Pohoří	878	322	230
Březová-Oleško	648	834	576	Průhonice	769	2 606	1 765
Buš	685	319	222	Psáry	1 122	3 422	2 473
Černolice	318	342	232	Ptice	781	677	465
ČERNOŠICE	906	6 447	4 128	Roblín	561	225	149
Červený Újezd	534	1 070	735	ROZTOKY	819	7 839	5 120
Čičovice	652	275	194	RUDNÁ	819	4 662	3 141
Čisovice	1 200	972	622	ŘEVNICE	1 014	3 185	2 005
Davle	749	1 386	942	Řitka	394	1 005	705
Dobrovíz	597	491	336	Slapy	2 024	811	535
Dobříč	349	300	206	Statenice	378	1 287	905
DOBŘICHOVICE	1 091	3 368	2 251	Středokluky	554	1 026	693
Dolní Břežany	1 066	3 430	2 296	Svrkyně	596	297	196
Drahelčice	478	556	384	Štěchovice	1 430	1 745	1 205
Holubice	796	1 616	1 151	Tachlovice	634	854	607
Horoměřice	804	3 509	2 443	Trnová	426	313	217
HOSTIVICE	1 449	7 506	5 156	Třebotov	688	1 306	872
Hradištko	1 189	1 786	1 194	Tuchoměřice	887	1 379	933
Hvozdnice	471	452	278	Tursko	897	726	496
Choteč	370	373	246	Úholičky	427	741	521
Chrášťany	415	841	583	Úhonice	994	982	683
Chýně	500	1 930	1 328	Únětice	315	643	436
Chýnice	420	364	251	Velké Přílepy	567	2 984	2 068
Jeneč	734	1 231	860	Vestec	472	2 145	1 548
Jesenice	1 752	7 036	4 827	Vonoklasy	302	504	353
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 312	2 987	Vrané nad Vltavou	426	2 361	1 588
Jíloviště	1 400	651	461	Všenory	355	1 529	1 003

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Zahořany	272	250	170	Nové Dvory	839	223	154
Zbuzany	492	1 022	765	NOVÝ KNÍN	2 962	1 918	1 332
Zlatníky-Hodkovice	766	1 219	910	Obořiště	761	627	443
Zvole	725	1 675	1 167	Ouběnice	446	212	141
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	779	536
Celkem	18 437	19 262	13 114	Rybníky	565	376	270
v tom obce:				Stará Huť	826	1 287	864
Břežany II	911	647	466	Svaté Pole	395	385	282
Bříství	360	386	266	Velká Lečice	520	169	123
Černíky	388	117	74	Voznice	1 432	550	403
ČESKÝ BROD	1 971	6 843	4 623	Županovice	487	77	50
Doubravčice	918	509	348	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	339	221	Celkem	24 618	28 894	19 745
Chrástany	1 449	705	511	v tom obce:			
Klučov	1 444	916	624	Běštín	301	305	209
Kounice	1 129	1 217	795	Březová	465	284	196
Krupá	563	363	268	Bzová	1 120	443	289
Kšely	452	228	149	Cerhovice	809	1 095	725
Masojedý	180	94	66	Drozdov	1 003	725	496
Mrzky	286	145	91	Felbabka	152	266	180
Poříčany	576	1 453	970	HOŘOVICE	955	6 815	4 682
Přehvozdí	283	262	179	HOSTOMICE	2 826	1 691	1 150
Přistoupim	443	445	296	Hředle	1 236	371	243
Příšimasy	699	721	485	Hvozdec	383	257	170
Rostoklaty	703	461	325	Chaloupky	180	476	316
Tismice	750	488	342	Chlustina	557	233	153
Tuchoraz	593	424	299	Jivina	454	199	137
Tuklaty	817	804	537	Komárov	616	2 460	1 712
Vítice	2 239	1 057	717	Kotopeky	393	300	201
Vrátkov	242	250	180	Lážovice	489	91	68
Vykáň	616	388	282	Lhotka	534	327	217
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	522	361
Celkem	31 846	21 237	14 591	Lochovice	1 324	1 153	770
v tom obce:				Malá Víska	116	90	59
Borotice	1 901	341	236	Neumětely	937	559	377
Čím	618	308	214	Olešná	1 068	403	267
Daleké Dušníky	682	414	290	Osek	497	770	530
DOBŘÍŠ	5 342	8 662	5 877	Osov	245	345	252
Drevníky	705	317	210	Otmíče	262	161	117
Drhovy	636	250	174	Podluhy	478	634	413
Hříměždice	851	402	273	Praskolesy	511	874	595
Chotilsko	2 726	452	301	Rpety	593	479	338
Korkyně	597	130	82	Skřípel	305	113	79
Malá Hraštice	927	916	634	Tlustice	409	957	667
Mokrovraty	1 379	710	505	Točnick	539	234	162
Nečín	2 623	752	503	Újezd	1 042	622	416
Nová Ves pod Pleší	1 096	980	694	Velký Chlumec	453	369	250

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**
*Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

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	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
Vížina	389	238	159	Tuchlovice	1 275	2 371	1 574
Zaječov	703	1 417	973	UNHOŠŤ	1 741	4 111	2 711
Záluží	455	477	331	Velká Dobrá	842	1 673	1 193
ŽEBRÁK	851	2 139	1 485	Velké Přítočno	241	911	627
Kladno (2109)				Vinařice	516	1 969	1 389
Celkem	35 084	119 859	82 400	Zájezd	211	115	85
v tom obce:				Zákolany	568	538	369
Běleč	1 848	331	220	Žilina	786	810	584
Běloky	222	163	114	Kolín (2110)			
Blevice	424	281	190	Celkem	58 418	79 549	54 335
Brandýsek	390	1 813	1 261	v tom obce:			
Braškov	477	1 015	686	Barchovice	1 774	199	137
Bratronice	1 562	882	608	Bečváry	1 628	1 033	712
BUŠŤEHRAD	761	2 889	1 943	Bělušice	255	259	170
Cvrčovice	249	692	477	Břežany I	603	320	221
Doksy	292	1 400	964	Býchory	652	598	429
Dolany	300	277	203	Cerhenice	1 063	1 635	1 130
Družec	712	1 015	687	Církvice	245	160	110
Dřetovice	539	480	323	Červené Pečky	1 617	1 757	1 199
Horní Bezděkov	458	609	404	Dobříčov	620	757	535
Hostouň	1 034	1 002	712	Dolní Chvatliny	1 222	448	299
Hradečno	682	506	341	Dománovice	277	120	87
Hřebeč	422	1 754	1 208	Drahobudice	554	241	161
Kačice	642	1 294	909	Grunta	80	101	58
Kamenné Žehrovice	916	1 733	1 211	Horní Kruty	1 434	527	361
KLADNO	3 697	68 682	47 224	Choťovice	905	205	136
Koleč	524	596	400	Chotutice	387	519	349
Kyšice	480	611	434	Jestřabí Lhota	548	452	322
Lány	3 402	1 949	1 326	Kbel	202	209	133
Lhota	1 169	607	389	Kláštérní Skalice	333	136	85
Libochovičky	234	55	44	KOLÍN	3 499	31 042	21 247
LIBUŠÍN	948	2 951	2 061	Konárovice	1 082	781	542
Lidice	475	452	299	Kořenice	1 031	600	419
Makotřasy	433	375	257	KOUŘIM	1 440	1 869	1 262
Malé Kyšice	419	379	259	Krakovany	1 054	779	552
Malé Přítočno	185	248	172	Krychnov	258	101	66
Otovice	617	791	547	Křečhoř	968	444	306
Pavlov	156	137	97	Libenice	482	293	212
Pchery	674	1 895	1 305	Libodřice	591	306	223
Pletený Újezd	168	476	337	Lípec	389	193	124
Slatina	522	468	333	Lošany	675	353	239
Stehelčevy	498	727	487	Malotice	857	288	198
STOCHOV	949	5 589	3 852	Nebovidy	476	669	431
Svárov	420	494	344	Němčice	717	314	203
Svinařov	192	695	490	Nová Ves I	1 029	1 239	834
Třebichovice	385	558	395	Ohaře	604	294	211
Třebusice	427	490	355	Ovčáry	1 038	805	563

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Pašinka	382	336	228	Újezdec	237	120	80
PEČKY	1 076	4 478	3 012	Úžice	1 030	917	651
Plaňany	1 384	1 769	1 195	VELTRUSY	801	1 932	1 291
Pňov-Předhradí	941	536	358	Vojkovice	1 113	788	541
Polepy	242	610	450	Všestudy	472	337	236
Polní Chrčice	526	154	111	Zlončice	465	524	369
Polní Voděrady	406	165	113	Zlosyň	588	467	316
Radim	503	1 136	767	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	343	234	Celkem	64 277	49 269	33 934
Radovesnice II	1 284	450	297	v tom obce:			
Ratboř	477	543	348	Bernardov	345	184	128
Ratenice	473	584	405	Bludov	200	27	22
Skvrňov	617	183	123	Bohdaneč	1 658	433	296
Starý Kolín	879	1 596	1 082	Církvice	1 010	1 200	852
Svojšice	982	596	373	Černíny	1 611	378	248
Tatce	443	597	400	Červené Janovice	1 499	691	472
Toušice	719	339	237	Čestín	3 255	418	269
Třebovle	1 096	456	301	Dolní Pohled	360	88	67
Tři Dvory	462	901	619	Hlízov	602	516	369
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 037	1 456	Horka II	1 022	387	272
Uhlířská Lhota	909	378	253	Chabeřice	795	243	157
Veletov	528	248	176	Chlístovice	2 950	748	512
Velim	1 570	2 160	1 460	Kácov	1 110	790	559
Velký Osek	1 056	2 204	1 444	Kobylnice	237	204	132
Veltruby	938	1 324	920	Košice	209	48	30
Volárna	406	515	356	Křesetice	1 087	677	459
Vrbčany	620	360	243	KUTNÁ HORA	3 310	20 604	14 259
Zalešany	491	106	62	Ledečko	304	176	122
ZÁSMUKY	2 412	1 832	1 272	Malešov	1 423	969	651
Žabonosy	310	242	150	Miskovice	1 921	979	685
Ždánice	1 052	339	225	Nepoměřice	721	217	157
Žehuň	911	429	295	Nové Dvory	902	823	583
Žiželice	1 860	1 557	1 104	Onomyšl	1 289	295	180
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	634	123	83
Celkem	13 121	30 429	21 145	Paběnice	597	169	111
v tom obce:				Pertoltice	878	141	85
Dolany	550	833	558	Petrovice I	1 489	305	213
Dřínov	458	438	304	Petrovice II	1 160	104	57
Hostín u Vojkovic	478	294	210	Podveky	1 026	210	139
Chvatěruby	331	482	338	Rašovice	1 233	401	259
Kozomín	272	392	271	Rataje nad Sázavou	1 328	523	338
KRALUPY NAD VLT.	2 190	18 098	12 615	Řendějov	839	255	182
Ledčice	1 098	596	406	Samopše	659	135	82
Nelahozeves	997	1 788	1 226	Slavošov	759	146	97
Nová Ves	1 011	1 104	811	Soběšín	724	149	109
Olovnice	587	510	353	Staňkovice	1 203	257	176
Postřížín	443	809	569	Sudějov	392	66	42

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Suchdol	1 930	1 122	801	Liblice	892	486	350
Svatý Mikuláš	1 782	814	550	Lobeč	349	136	80
Štipoklasy	379	147	96	Lužec nad Vltavou	1 000	1 416	1 003
Třebětín	1 241	110	70	Malý Újezd	1 223	978	672
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 076	2 132	Medonosy	1 489	139	95
Úmonín	1 374	480	334	Mělnické Vtelno	2 629	975	659
Úžice	1 856	643	441	MĚLNÍK	2 496	19 532	13 363
Vavřinec	1 068	487	350	MŠENO	2 672	1 473	1 001
Vidice	1 176	231	144	Nebužely	862	442	313
Vlastějovice	1 905	475	300	Nosálov	1 109	163	111
Záboří nad Labem	893	838	552	Řepín	1 531	646	443
Zbizuby	1 938	464	318	Spomyšl	359	444	299
Zbraslavice	3 809	1 397	988	Stránka	879	198	128
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 641	4 906	3 404	Střemy	1 170	420	290
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	461	656	449
Celkem	12 120	22 876	15 691	Tupadly	637	138	86
v tom obce:				Velký Borek	1 043	973	667
Jiřice	838	197	130	Vidím	873	156	100
LYSÁ NAD LABEM	3 377	8 802	5 929	Vraňany	968	899	627
MILOVICE	2 832	9 800	6 806	Vysoká	2 843	841	571
Ostrá	1 107	519	355	Želízy	1 106	514	355
Přerov nad Labem	1 065	1 165	804	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	944	1 069	755	Celkem	81 032	107 403	75 411
Stará Lysá	971	622	444	v tom obce:			
Starý Vestec	355	184	129	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	4 999	3 472
Stratov	631	518	339	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 320	4 858	3 396
Mělník (2114)				BENÁTKY NAD JIZ.	3 548	7 366	5 086
Celkem	45 669	43 323	29 770	Bezno	926	897	622
v tom obce:				Bitouchov	710	331	216
Býkev	561	394	277	Boreč	694	293	192
Byšice	1 085	1 322	891	Bradlec	263	1 169	805
Cítov	1 581	1 215	813	Brodce	1 098	1 034	720
Čečelice	1 156	615	422	Březno	1 110	927	675
Dobřeň	2 058	175	113	Březovice	1 633	328	233
Dolní Beřkovice	1 252	1 460	1 072	Bukovno	1 505	709	520
Dolní Zimoz	161	73	50	Ctiměřice	166	134	87
Horní Počaply	1 240	1 479	1 043	Čachovice	990	881	585
Hořín	1 441	772	526	Čistá	898	723	504
Hostín	636	274	197	Dalovice	388	206	152
Chorušice	1 775	512	366	Dlouhá Lhota	594	396	289
Jeviněves	513	209	127	DOBROVICE	2 463	3 288	2 275
Kadlín	681	137	94	Dobšín	353	220	155
Kanina	529	62	39	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 595	1 728
Kly	1 061	1 308	899	Dolní Slivno	1 137	304	222
Kokořín	1 641	366	282	Dolní Stakory	386	259	186
Lhotka	532	282	174	Domousnice	931	261	176
LIBĚCHOV	1 178	1 043	723	Doubravička	253	134	93

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Horky nad Jizerou	415	501	347	Rabakov	208	58	36
Horní Slivno	667	230	160	Rohatsko	192	239	158
Hrdlořezy	969	715	493	Rokytovec	535	153	105
Hrušov	494	221	141	Řepov	237	719	501
Husí Lhota	332	159	107	Řitonice	166	89	54
Charvatce	354	217	136	Sedlec	501	219	167
Chotětov	1 315	858	593	Semčice	397	685	479
Chudíř	312	179	119	Skalsko	497	388	281
Jabkenice	1 186	373	263	Skorkov	1 664	529	356
Jizerní Vtelno	696	342	245	Smilovice	1 494	635	444
Josefův Důl	66	464	341	Sojovice	755	489	330
Katusice	1 520	797	576	Sovínky	435	293	203
Kluky	553	77	47	Strašnov	506	264	196
Kobylnice	210	129	92	Strenice	424	167	119
Kochánky	877	427	287	Sudoměř	708	87	64
Kolomuty	227	275	190	Sukorady	543	346	264
KOSMONOSY	1 139	4 855	3 395	Tuřice	484	280	192
Kosořice	633	448	322	Ujkovice	655	98	79
Košátky	548	187	116	Velké Všelisy	1 446	371	255
Kováň	163	155	111	Veselice	290	133	100
Kovanec	378	117	84	Vinařice	449	278	188
Krásná Ves	444	207	145	Vinec	442	299	210
Krnsko	562	561	386	Vlkava	774	419	296
Kropáčova Vrutice	2 408	887	580	Vrátno	593	139	104
Ledce	865	359	262	Všejanya	939	620	433
Lhotky	543	147	101	Zdětín	792	512	353
Lipník	934	310	194	Žerčice	778	376	264
Luštěnice	1 478	2 121	1 472	Židněves	450	329	227
Mečeříž	706	456	330				
MLADÁ BOLESLAV	2 891	44 252	31 525	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	176	116	Celkem	21 251	16 333	11 279
Nemyslovice	503	148	115	v tom obce:			
Nepřevázka	604	405	277	Bílá Hlína	857	117	82
Niměřice	425	292	199	Boseň	993	448	319
Nová Telib	337	227	161	Branžež	670	213	151
Nová Ves u Bakova	367	268	184	Březina	562	385	266
Obrubce	765	193	136	Dolní Krupá	1 120	222	149
Obruby	448	241	168	Horní Bukovina	554	240	170
Pěčice	877	167	110	Chocnějovice	1 334	418	283
Pětikozly	305	67	48	Jivina	507	451	332
Petkovy	560	283	198	Kláster Hradiště n. Jiz.	462	884	630
Písková Lhota	468	693	495	Kněžmost	4 045	1 890	1 270
Plazy	334	513	359	Koryta	166	85	56
Plužná	554	243	163	Loukov	589	152	105
Prodašice	227	92	65	Loukovec	286	262	172
Předměřice nad Jizerou	916	702	515	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 431	8 320	5 796
Přepeře	319	141	95	Mohelnice nad Jizerou	267	96	55
				Mukařov	1 102	172	114

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	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
Neveklovice	351	58	36	Netřebice	559	205	143
Ptýrov	491	221	156	Nový Dvůr	247	72	54
Rokytá	1 062	235	164	NYMBURK	2 059	14 793	10 092
Sezemice	440	111	68	Oskořínek	562	540	370
Strážistě	480	96	65	Písty	175	405	276
Žďár	1 480	1 257	840	ROŽDALOVICE	2 390	1 630	1 064
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 642	3 294	2 283
Celkem	11 316	30 417	21 468	Seletice	1 138	197	136
v tom obce:				Straky	923	555	358
Čakovičky	315	535	376	Třebestovice	337	865	594
Chlumín	639	476	348	Velenka	498	286	203
Kojetice	558	757	509	Vestec	744	314	213
KOSTELEK NAD LABEM	1 555	3 552	2 485	Všechlapy	304	669	457
Libiš	712	2 055	1 455	Zbožíčko	428	211	145
Nedomice	323	299	214	Zvěřinec	205	251	172
NERATOVICE	2 000	16 472	11 736	Žitovice	658	177	114
Obříství	1 522	1 239	891	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	470	345	Celkem	34 855	30 402	20 581
Tišice	1 272	1 985	1 332	v tom obce:			
Všetaty	1 287	2 197	1 519	Běrunice	2 664	861	606
Zálezlice	761	380	258	Činěves	1 443	498	350
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	218	217	141
Celkem	35 552	38 974	26 589	Dobšice	667	213	144
v tom obce:				Dymokury	1 465	881	606
Bobnice	994	874	606	Hradčany	382	246	171
Budiměřice	802	621	420	Choťánky	403	413	294
Čilec	460	212	129	Chotěšice	2 251	326	217
Dvory	679	555	391	Chroustov	745	209	148
Hořany	380	137	86	Kněžice	1 958	508	334
Hořátev	715	747	503	Kněžičky	1 187	170	120
Hradištko	1 825	534	353	Kolaje	159	86	47
Hrubý Jeseník	649	551	409	Kouty	559	287	199
Chleby	959	424	295	Křečkov	513	361	266
Chrást	493	518	339	Libice nad Cidlinou	997	1 332	903
Jíkev	918	321	204	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 927	2 007
Jizbice	531	318	221	Odřepsy	613	331	230
Kamenné Zboží	466	565	392	Okřínek	559	161	106
Kostelní Lhota	866	826	565	Opočnice	1 093	459	302
Kostomlátky	574	271	200	Opolany	1 220	878	580
Kostomlaty nad Labem	1 805	1 777	1 225	Oseček	489	138	87
Košík	1 469	366	241	Pátek	691	595	408
Kovanice	807	825	577	Písková Lhota	644	438	313
Krchleby	813	769	521	PODĚBRADY	3 369	13 894	9 264
Křinec	2 584	1 335	913	Podmoky	847	183	132
Loučeň	1 901	1 265	862	Sány	948	472	347
Mcely	1 340	385	262	Senice	447	195	133
Milčice	651	314	201	Sloveč	1 250	541	353

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Sokoleč	626	928	627	Modřovice	319	74	50
Úmyslovice	623	315	225	Narysov	361	241	163
Velenice	802	214	155	Nepomuk	247	202	144
Vlkov pod Oškobrhem	142	100	69	Nestrašovice	296	71	40
Vrbice	584	176	105	Občov	291	126	86
Vrbová Lhota	603	438	321	Obecnice	544	1 270	898
Záhornice	1 707	411	271	Obory	1 034	262	173
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	272	183
Celkem	92 530	70 166	49 000	Ostrov	280	100	71
v tom obce:				Pečice	923	371	262
Bezděkov p. Třemšínem	363	156	108	Pičín	1 426	568	391
Bohostice	2 090	197	137	Počaply	814	103	75
Bohutín	845	1 703	1 202	Podlesí	438	1 048	704
Bratkovice	300	312	207	PŘÍBRAM	3 345	33 793	23 686
Brdy	26 009	31	26	Radětica	468	160	119
BŘEZNICE	1 947	3 609	2 459	ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.	5 298	4 484	3 045
Buková u Příbramě	782	307	203	Sádek	186	223	153
Bukovany	316	89	59	Sedlice	572	229	164
Cetyně	351	153	115	Smolotely	1 093	230	161
Čenkov	902	390	285	Solenice	755	384	233
Dlouhá Lhota	760	374	274	Starosedlský Hrádek	422	132	90
Dolní Hbity	2 569	856	593	Suchodol	648	338	233
Drahenice	558	166	117	Svojsice	436	105	67
Drahlín	364	536	378	Těchařovice	446	40	33
Drásov	547	402	293	Tochovice	1 185	672	473
Dubenec	404	364	278	Trhové Dušníky	690	438	311
Dubno	599	274	202	Třebsko	349	217	155
Háje	664	364	261	Tušovice	335	98	73
Hluboš	1 207	589	412	Věšín	1 706	667	464
Hlubyně	538	135	98	Višňová	1 717	628	459
Horčápsko	413	88	65	Volenice	1 042	400	273
Hudčice	876	258	167	Vrančice	886	153	115
Hvožďany	4 977	813	564	Vranovice	623	298	207
Chrást	799	211	146	Vševily	583	118	83
Chraštica	665	254	171	Vysoká u Příbramě	487	340	219
Jablonná	770	379	272	Zalužany	956	351	245
Jince	1 506	2 257	1 612	Zbenice	384	122	82
Kamýk nad Vltavou	1 189	898	618	Zduchovice	852	295	227
Kotenčice	234	198	147	Rakovník (2121)			
Koupě	737	136	84	Celkem	89 626	55 498	38 750
Kozárovice	1 413	379	261	v tom obce:			
Křešín	191	110	80	Bdín	212	58	32
Láz	467	590	401	Branov	1 484	193	131
Lazsko	428	175	109	Břežany	788	141	93
Lešetice	306	123	84	Čistá	2 905	899	629
Lhota u Příbramě	351	481	339	Děkov	905	205	138
Milín	2 413	2 186	1 563	Drahouš	1 480	81	58

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Hořesedly	584	457	320	Přílepy	664	210	150
Hořovičky	1 913	501	339	Pšovlky	1 057	319	237
Hracholusky	683	75	52	Pustověty	1 464	154	103
Hřebečnický	1 841	248	166	Račice	983	160	108
Hředle	823	575	402	RAKOVNÍK	1 850	16 611	11 699
Hvozd	368	168	111	Roztoky	2 222	1 125	821
Chrášťany	1 014	637	442	Ruda	2 167	751	531
Janov	316	119	75	Rynholec	609	885	610
JESENICE	3 762	1 769	1 226	Řeřichy	488	99	76
Kalivody	435	89	62	Řevničov	2 923	1 411	946
Karlova Ves	1 043	135	87	Senec	440	237	160
Kněževes	1 256	1 067	758	Senomaty	1 410	1 084	764
Kolešov	515	134	92	Skryje	1 505	162	116
Kolešovice	1 534	832	558	Slabce	2 763	759	547
Kounov	857	563	388	Smilovice	168	59	42
Kozojedy	719	96	59	Srbeč	623	293	200
Krakov	445	129	85	Svojetín	883	344	238
Krakovec	803	80	54	Sýkořice	1 585	490	323
Kroučová	347	264	179	Šanov	763	523	352
Krty	866	104	69	Šipy	1 163	156	119
Krupá	743	472	326	Švihov	296	49	32
Krušovice	636	630	445	Třeboc	951	120	85
Křivoklát	643	689	470	Třtice	890	457	312
Lašovice	382	121	80	Václavy	530	60	42
Lišany	892	671	474	Velká Buková	1 353	253	176
Lubná	875	1 065	792	Velká Chmelištná	835	50	36
Lužná	2 978	1 820	1 247	Všesulov	418	138	102
Malinová	328	83	60	Všetaty	601	303	207
Městečko	1 441	444	307	Zavidov	379	310	221
Milostín	718	294	191	Zbečno	1 515	470	314
Milý	870	163	100	Žďár	865	95	66
Mšec	1 420	881	617				
Mšecké Žehrovice	1 403	526	375				
Mutějovice	1 321	825	585	Celkem	37 717	58 177	39 599
Nesuchyně	1 063	439	312	v tom obce:			
Nezabudice	718	76	38	Babice	557	799	561
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 267	3 703	Březí	308	453	311
Nový Dům	629	154	103	Černé Voděrády	1 314	321	215
Olešná	1 089	558	397	Čestlice	443	577	405
Oráčov	1 604	389	287	Dobřejšovice	384	975	697
Panoší Újezd	750	297	202	Doubek	368	253	169
Pavlíkov	3 947	1 084	757	Herink	274	413	289
Petrovice	700	275	186	Hrusice	543	656	442
Pochvalov	456	266	181	Jevany	1 292	633	415
Přerubnice	209	66	41	Kaliště	624	224	148
Příčina	219	187	134	Kamenice	1 736	4 043	2 747
				Klokočná	284	227	154

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Konojedy	513	238	164	Kosova Hora	1 877	1 285	904
KOSTELEČ NAD Č. L.	1 770	3 568	2 463	Krásná Hora nad Vlt.	3 680	1 109	770
Kostelec u Křížků	410	583	406	Křepeň	720	175	126
Kozojedy	716	706	468	Milešov	1 548	330	229
Křenice	401	531	365	Nalžovice	1 562	573	420
Křížkový Újezdec	486	194	134	Nedrahovice	1 644	455	322
Kunice	1 040	1 192	810	Nechvalice	2 459	629	441
Louňovice	442	922	635	Osečany	836	253	176
Mirošovice	536	1 111	750	Petrovice	3 901	1 344	932
MNICHOVICE	832	3 156	2 074	Počepice	1 320	541	385
Modletice	344	580	458	Prosenická Lhota	1 403	480	336
Mukařov	633	2 110	1 394	Příčovy	309	287	214
Nučice	497	354	258	Radíč	1 250	205	147
Nupaky	318	966	716	SEDLČANY	3 646	7 552	5 134
Oleška	1 194	913	635	SEMLEC-PRČICE	6 411	2 831	1 929
Ondřejov	1 816	1 385	911	Svatý Jan	2 163	661	471
Oplany	580	89	61	Štětkovice	498	308	224
Pětihosty	385	204	136	Vysoký Chlumec	2 392	853	602
Petřikov	470	467	326				
Popovičky	520	323	212	Slaný (2124)			
Prusice	257	77	40	Celkem	36 880	39 274	27 041
Radějovice	509	331	236	v tom obce:			
ŘÍČANY	2 581	13 856	9 378	Beřovice	571	339	237
Senohraby	343	1 100	737	Bílichov	1 221	182	113
Sluštice	410	350	246	Černuc	2 121	980	688
Strančice	1 162	2 017	1 373	Drnek	522	166	109
Struhařov	578	677	457	Dřínov	653	332	221
Stříbrná Skalice	2 443	1 228	840	Hobšovice	989	351	250
Sulice	992	1 470	1 016	Hořešovice	436	251	181
Světice	117	1 066	761	Hořešovičky	371	143	95
Svojetice	257	762	516	Hospozín	806	550	374
Štíhlice	519	145	98	Hrdlív	170	489	347
Tehov	819	747	509	Chržín	871	255	183
Tehovec	278	465	304	Jarpice	710	274	184
Velké Popovice	1 562	2 582	1 705	Jedomělice	705	385	278
Vlkančice	730	148	96	Jemníky	288	267	175
Všestary	444	728	484	Kamenný Most	328	404	289
Výžerky	656	142	91	Klobuky	1 588	1 060	726
Vyžlovka	379	639	461	Kmetiněves	685	290	210
Zvánovice	650	481	322	Knovíz	424	549	383
				Královice	364	152	112
				Kutrovice	149	111	72
Sedlčany (2123)				Kvílice	195	86	56
Celkem	44 860	22 259	15 432	Ledce	551	489	356
v tom obce:				Libovice	609	357	236
Dublovice	2 512	1 079	752	Líský	240	80	55
Jesenice	1 291	510	359	Loucká	215	137	91
Klučenice	2 566	474	330	Malíkovice	625	383	268
Křovice	872	325	229				

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

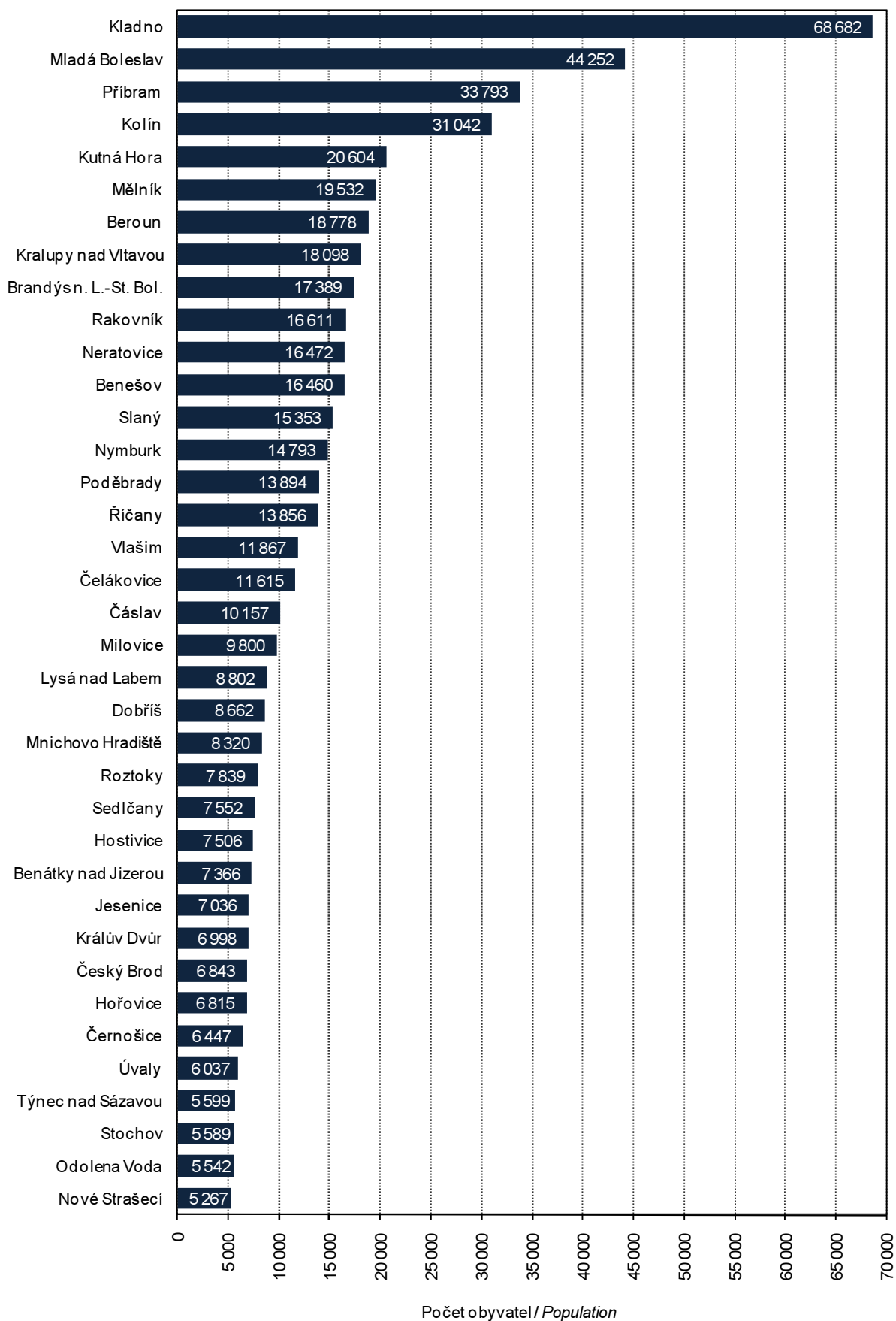
Cadastral area and population: Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	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
Neprobylice	344	152	118	Kuňovice	345	90	51
Neuměřice	565	414	291	Libež	739	167	117
Páleč	553	213	146	Loket	2 386	556	378
Plchov	402	187	140	Louňovice pod Bláníkem	1 711	656	475
Podlešín	420	313	217	Miřetice	244	155	108
Poštovice	470	227	153	Mnichovice	921	187	125
Pozdeň	1 185	478	349	Načeradec	4 845	1 025	680
Přelíc	379	369	249	Ostrov	336	58	38
Řisuty	612	323	230	Pavlovice	392	217	144
Sazená	678	325	223	Pravonín	1 980	560	379
SLANÝ	3 511	15 353	10 545	Psáře	830	129	77
SMEČNO	959	1 930	1 266	Radošovice	802	332	231
Stradonice	256	123	84	Rataje	449	177	128
Studeněves	268	465	330	Řimovice	331	207	155
Šlapanice	690	205	148	Slovénice	295	40	22
Třebíz	485	205	149	Snět	602	92	64
Tuřany	356	549	394	Soutice	1 088	252	178
Uhý	580	382	268	Strojetice	501	132	88
VELVARY	1 810	2 980	1 982	Studený	442	102	69
Vraný	1 701	769	538	Šetějovice	611	69	39
Vrbičany	350	239	161	Tehov	1 004	357	243
Zichovec	161	119	78	Tichonice	1 000	203	150
Zlonice	1 607	2 249	1 539	Tomice	723	137	87
Zvoleněves	460	843	595	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 890	1 340	906
Želenice	467	188	130	Veliš	1 227	341	228
Žižice	1 206	612	429	VLAŠIM	4 145	11 867	8 233
Vlašim (2125)				Vracovice	1 093	363	260
Celkem	49 593	25 795	17 767	Všechlapy	555	92	55
v tom obce:				Zdislavice	678	531	377
Bernartice	1 011	220	143	Votice (2126)			
Bílkovice	578	191	138	Celkem	28 877	12 309	8 282
Blažejovice	463	100	68	v tom obce:			
Borovnice	310	80	52	Červený Újezd	1 259	319	213
Ctiboř	392	119	82	Heřmaničky	1 740	718	483
Čechtice	3 941	1 421	966	Jankov	2 980	920	644
Děkanovice	408	63	40	Ješetice	724	129	90
Dolní Kralovice	1 721	927	652	Mezno	1 563	361	237
Dunice	358	62	37	Miličín	2 572	859	600
Hradiště	250	29	17	Neustupov	2 869	517	351
Hulice	648	297	217	Olbramovice	2 535	1 222	849
Chlum	419	136	93	Ratměřice	954	272	195
Chmelná	239	128	80	Smilkov	1 120	256	174
Javorník	730	125	91	Střeziměř	819	293	200
Kamberk	1 136	158	101	Vojkov	1 554	532	321
Keblov	711	179	127	VOTICE	3 641	4 596	3 020
Kladruby	473	221	157	Vrchotovy Janovice	2 307	950	675
Kondrac	1 277	476	344	Zvěstov	2 240	365	230
Křivsoudov	1 366	429	277				

25. Města a obce s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011
*Towns and municipalities with a population of 5,000 and more in the Středočeský Region
at 31 December 2011*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Středo- český	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 015,3	1 474,7	661,9	719,6	743,6	917,2	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,2	61,5	52,4	66,7	74,4	65,3	66,2
orná půda	%	83,0	77,2	73,8	90,0	88,8	83,7	89,2
nezemědělská půda	%	39,8	38,5	47,6	33,3	25,6	34,7	33,8
lesní pozemky	%	69,8	72,7	75,0	60,7	49,7	68,4	55,5
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		82	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	53,0	54,7	47,0	65,7	49,7	52,1	59,6
Počet částí obcí		2 800	549	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,1	64,7	130,0	221,1	130,0	81,0	148,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1–3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,1	0,6	0,7	4,9	2,8	0,7	13,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,4	0,2	0,4	3,0	0,9	0,2	13,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,1	1,7	3,6	2,4	2,3	1,6	3,6
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 279 345	95 445	86 056	159 133	96 703	74 333	104 169
ženy		647 649	48 256	43 596	81 315	48 914	37 653	52 381
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,5	2,3	3,6	3,6	3,3	2,3	5,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,1	15,9	15,2	15,2	14,1	15,4
15–64 let	%	68,9	68,7	68,3	68,8	68,3	68,8	69,5
65 a více let	%	15,3	16,2	15,8	16,0	16,5	17,1	15,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,3	14,6	15,2	14,6	14,5	13,5	14,8
15–64 let	%	67,0	66,7	66,5	66,9	66,2	66,3	67,6
65 a více let	%	17,7	18,7	18,3	18,6	19,3	20,2	17,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,3	41,1	40,5	40,9	41,0	41,8	40,3
muži		39,0	39,8	39,2	39,4	39,5	40,3	38,9
ženy		41,5	42,4	41,8	42,2	42,5	43,2	41,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)								
muži	roky	.	73,5	74,4	73,6	74,0	74,1	73,3
ženy	roky	.	79,7	80,1	79,7	80,3	80,5	79,6
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	11,4	10,3	11,1	10,8	11,3	10,2	11,0
zemřelí	‰	9,9	10,7	9,9	10,6	10,5	11,0	10,1
přistěhovaní	‰	20,2	16,9	23,2	18,2	21,5	16,6	21,2
vystěhovaní	‰	10,4	10,2	10,9	12,4	15,6	13,7	20,3
přirozený přírůstek	‰	1,5	-0,4	1,2	0,1	0,8	-0,8	0,8
přírůstek stěhováním	‰	9,8	6,7	12,3	5,8	5,9	2,9	0,9
celkový přírůstek	‰	11,3	6,2	13,5	6,0	6,7	2,1	1,7
sňatky	‰	4,4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9
rozvody	‰	2,8	2,7	2,6	3,0	2,8	2,7	3,0
potraty	‰	3,9	4,8	4,4	4,5	3,8	4,0	4,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	1,0	5,3	3,5	0,9	2,6	3,5

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
AREA (as at 31 December)							
1 022,8	850,2	755,3	580,3	1 692,4	896,3	km ²	Area, total
Percentage of selected land types							
62,8	69,6	64,0	58,3	44,2	53,3	%	Agricultural land
87,0	91,9	83,5	80,3	70,7	84,2	%	Arable land
37,2	30,4	36,0	41,7	55,8	46,7	%	Non-agricultural land
70,1	57,5	62,5	66,2	78,3	80,4	%	Forest land
120	87	110	79	121	83		Number of municipalities, total
8	7	8	9	7	3		Towns
65,1	58,4	42,3	36,3	55,3	42,6	%	Percentage of urban population
266	157	198	121	411	142		Number of municipality parts
121,0	111,0	200,5	215,0	67,2	61,9	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT¹⁾							
Specific emissions (REZZO 1–3)							
1,4	0,7	0,7	0,9	1,4	0,7	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,8	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,1	1,8	2,2	2,6	1,9	1,5	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
POPULATION							
123 736	94 360	151 451	124 799	113 662	55 498	persons	Population (as at 31 December)
61 761	48 189	76 719	63 370	57 635	27 860		Females
7,1	3,8	6,5	6,9	2,5	4,4	%	Share of foreigners
Population aged (as at 31 December)							
15,0	16,2	18,5	18,9	14,5	14,3	%	0–14
70,1	68,1	68,5	68,1	69,5	69,8	%	15–64
14,9	15,7	13,0	13,0	16,0	15,8	%	65+
Females aged (as at 31 December)							
14,6	15,5	17,8	18,1	14,0	13,8	%	0–14
67,8	66,4	67,3	67,3	67,2	67,6	%	15–64
17,6	18,1	14,8	14,6	18,8	18,7	%	65+
40,3	40,3	38,3	38,2	41,2	41,2	years	Average age (as at 31 December)
Males							
39,0	38,9	37,3	37,3	39,8	39,7		Females
41,7	41,6	39,3	39,1	42,6	42,6		Life expectancy at birth (2007–2011 average)
Males							
74,7	73,8	75,1	75,6	74,1	73,2	years	Females
80,4	80,3	80,2	80,9	79,9	80,1	years	
Per 1 000 population							
11,0	11,4	14,0	14,2	9,7	9,6	‰	Live births
9,3	10,2	8,4	8,2	10,8	10,6	‰	Deaths
18,2	24,9	46,5	47,1	13,7	18,6	‰	Immigrants
11,9	16,3	21,8	21,9	9,0	17,5	‰	Emigrants
1,7	1,3	5,6	6,0	-1,1	-1,0	‰	Natural increase
6,2	8,6	24,6	25,2	4,7	1,1	‰	Net migration
7,9	9,9	30,2	31,2	3,6	0,1	‰	Total increase
4,5	4,3	4,8	4,2	4,3	4,6	‰	Marriages
3,1	2,9	3,3	2,3	2,9	2,5	‰	Divorces
3,4	3,3	3,6	3,4	3,1	3,9	‰	Abortions
-	2,8	2,4	1,7	0,9	1,9	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Středo- český	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾								
Uchazeči o zaměstnání	osoby	50 594	2 933	3 201	8 020	5 160	3 723	4 860
ženy		25 606	1 441	1 712	4 080	2 560	1 919	2 538
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		49 558	2 852	3 121	7 798	5 073	3 684	4 684
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	26,2	16,5	27,7	33,8	28,4	25,4	33,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,0	45,0	38,1	36,4	43,4	47,2	40,5
úplné střední s maturitou	%	25,0	30,7	27,9	21,6	23,4	22,8	21,6
vysokoškolské	%	5,3	6,1	5,5	4,4	3,8	3,7	4,1
Struktura uchazečů podle věku:								
do 24 let	%	18,9	20,4	19,5	18,8	18,7	17,2	20,6
25–34 let	%	22,7	23,4	23,6	22,7	23,5	21,0	21,4
35–44 let	%	22,6	21,6	22,2	24,0	23,1	22,6	22,6
45–54 let	%	21,2	19,7	21,1	21,2	21,0	24,2	21,0
55–59 let	%	12,3	13,4	11,7	11,2	11,5	13,1	12,2
60 a více let	%	2,3	1,5	1,9	2,1	2,2	2,0	2,2
Volná pracovní místa celkem	místa	4 054	344	381	272	256	223	412
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,07	5,49	6,66	8,90	9,85	9,21	7,96
muži	%	6,05	4,88	5,56	7,66	8,31	7,87	6,54
ženy	%	8,46	6,32	8,05	10,53	12,14	10,99	9,93
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		317 598	25 383	21 175	34 736	21 730	16 918	24 071
právnícké osoby celkem		68 136	4 146	4 709	7 679	3 957	2 946	5 007
obchodní společnosti		29 702	1 562	2 034	3 818	1 731	995	1 860
z toho akciové společnosti		1 457	89	95	175	98	56	76
družstva		1 026	60	43	74	50	51	218
státní podniky		33	1	2	4	4	4	1
ostatní		37 375	2 523	2 630	3 783	2 172	1 896	2 928
fyzické osoby celkem		249 462	21 237	16 466	27 057	17 773	13 972	19 064
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		235 520	19 732	15 658	25 667	16 794	13 055	17 829
zemědělství podnikatelé		4 821	603	290	395	383	384	469
podnikající dle zvláštních předpisů		9 121	902	518	995	596	533	766
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 132	842	385	333	462	457	349
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 112	411	166	112	225	241	149
5–9,99 ha		644	100	59	34	49	55	44
10–49,99 ha		1 254	199	100	71	87	84	78
50–99,99 ha		375	51	22	36	23	28	21
100–499,99 ha		471	48	28	57	50	32	39
500 a více		276	33	10	23	28	17	18

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment (as at 31 December)³⁾							
3 499	4 910	2 957	2 568	6 147	2 616	persons	Registered job applicants
1 943	2 443	1 490	1 317	2 805	1 358		Females
3 474	4 879	2 828	2 525	6 079	2 561		Available job applicants
Structure of job applicants by education							
27,8	24,0	15,3	16,8	23,0	27,9	%	Basic
39,9	44,4	40,2	34,6	49,2	44,0	%	Secondary technical (incl. vocational)
26,1	25,8	32,5	33,1	22,8	23,3	%	Full secondary with A-level examination
5,3	4,8	10,2	14,0	4,3	4,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age							
17,3	18,9	21,2	20,0	16,8	19,9	%	Under 24
22,7	23,5	22,4	23,7	22,9	22,6	%	25-34
20,4	23,6	20,6	23,3	22,2	21,8	%	35-44
21,9	21,0	20,9	18,3	22,2	20,1	%	45-54
13,7	11,5	12,7	12,2	12,8	13,3	%	55-59
4,1	1,5	2,2	2,5	3,1	2,1	%	60+
564	386	653	206	265	92	vacancies	Vacancies, total
4,65	10,08	3,35	3,85	10,10	8,36	%	Registered unemployment rate
3,48	8,89	2,84	3,26	9,72	7,08	%	Males
6,36	11,65	4,06	4,66	10,58	10,05	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
28 286	22 613	42 076	37 931	30 087	12 592		Registered entities (as at 31 December)
7 502	3 874	9 824	9 969	5 340	3 183		Legal persons, total
Business companies and partnerships							
2 217	1 601	5 005	5 828	2 171	880		Business companies and partnerships
104	95	248	279	116	26		Joint-stock companies
63	59	147	134	81	46		Cooperatives
3	1	2	6	2	3		State-owned enterprises
5 219	2 213	4 670	4 001	3 086	2 254		Others
Natural persons, total							
20 784	18 739	32 252	27 962	24 747	9 409		Natural persons, total
Private entrepreneurs in business under the Trade Act							
19 746	17 616	30 777	26 751	23 181	8 714		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
Agricultural entrepreneurs							
302	446	412	237	624	276		Agricultural entrepreneurs
736	677	1 063	974	942	419		Others
AGRICULTURE							
Number of agricultural holdings							
With agricultural land							
91	142	166	85	213	111		Up to 4.99 ha
37	45	52	28	105	36		5-9.99 ha
73	121	98	66	183	94		10-49.99 ha
27	36	32	20	52	27		50-99.99 ha
35	37	40	37	32	36		100-499.99 ha
29	34	24	11	29	20		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Středo- český	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
STAVEBNICTVÍ								
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	23 096	2 433	1 806	3 229	1 981	919	1 638
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	18	26	21	20	21	12	16
Bytová výstavba								
Zahájené byty		5 846	348	567	512	312	346	343
Dokončené byty		6 376	421	391	645	335	172	430
na 1 000 obyvatel		5,0	4,4	4,6	4,1	3,5	2,3	4,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		579	70	35	22	17	48	40
		32 184	4 163	1 425	1 102	528	3 210	2 208
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	815,3	52,4	-	99,6	66,2	56,1	73,2
Délka silnic II. třídy	km	2 375,5	346,0	152,6	169,1	130,5	223,8	146,2
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		979 454	80 180	67 804	112 627	77 258	62 468	76 495
osobní automobily		591 186	44 303	40 801	73 305	45 502	35 469	47 417
nákladní automobily		76 823	5 597	4 940	9 386	5 716	3 451	6 162
autobusy		2 290	117	236	395	229	51	100
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočt. osoby	3 985	303	285	767	351	190	289
na 1 000 obyvatel		3,1	3,2	3,3	4,8	3,6	2,6	2,8
z toho v nestátních zařízeních		3 917	287	285	763	351	190	289
Obyvatelé na 1 lékaře		319	314	300	207	274	391	360
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		465	39	29	60	32	38	40
pro děti a dorost		236	19	17	32	19	14	19
stomatologa		497	45	39	63	42	33	34
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,2	23,5	24,7	23,8	24,3	21,1	19,9
Lékárny (vč. odlučených pracovišť)		272	23	18	31	24	20	21
Pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	399 430	26 477	28 348	45 249	28 024	17 778	24 678
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,749	3,798	3,623	4,006	3,250	4,075	3,281
pro nemoc		3,295	3,262	3,211	3,545	2,796	3,451	2,866
pro pracovní úrazy		0,171	0,212	0,169	0,193	0,129	0,302	0,155
pro ostatní úrazy		0,283	0,323	0,242	0,267	0,326	0,321	0,260

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
							CONSTRUCTION
							<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>
3 090	1 246	2 647	2 012	1 549	546	CZK mil.	
25	13	18	16	14	10	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
							Housing construction
							<i>Dwellings started</i>
290	379	1 165	1 109	323	152		
412	356	1 762	1 070	287	95		<i>Dwellings completed</i>
3,3	3,8	11,8	8,7	2,5	1,7		<i>Per 1 000 population</i>
							TOURISM
							<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
71	46	44	39	103	43		
3 140	3 028	2 868	2 061	6 072	2 379		<i>Beds</i>
							TRANSPORT
						km	<i>Length of class I roads</i>
121,4	65,7	52,5	42,8	126,7	58,5		
221,2	199,5	184,6	151,5	252,3	198,1	km	<i>Length of class II roads</i>
							<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>
95 571	66 688	113 919	91 907	91 520	43 017		<i>Passenger cars</i>
61 042	39 944	69 525	56 125	53 589	24 164		<i>Cargo vehicles</i>
6 472	5 065	11 787	9 283	6 290	2 674		<i>Buses</i>
285	76	372	176	138	115		
						FTE persons	HEALTH
							<i>Physicians, total</i>
504	246	294	179	430	147		<i>Per 1 000 population</i>
4,1	2,6	2,0	1,5	3,8	2,6		<i>In non-state establishments</i>
471	243	291	172	428	146		<i>Population per physician</i>
245	382	509	688	264	378		<i>Hospitals</i>
1	2	3	2	2	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
5	-	3	1	4	-		<i>For long-term patients</i>
2	-	1	-	2	-		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
							<i>For adults</i>
45	36	48	34	46	18		<i>For children and adolescents</i>
22	15	22	24	22	11		<i>Dentists</i>
49	39	44	34	49	26		
						FTE persons	<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>
26,8	19,7	15,5	13,0	23,8	20,2		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
24	23	28	22	27	11		
						persons	Incapacity for work
							<i>Average number of the sickness insured</i>
57 530	21 637	62 463	40 302	32 845	14 099		
3,201	3,490	4,156	3,113	5,096	4,004	%	<i>Average incapacity for work</i>
2,772	2,998	3,728	2,776	4,571	3,446		<i>Due to disease</i>
0,122	0,194	0,169	0,126	0,218	0,184		<i>Due to occupational injury</i>
0,308	0,299	0,259	0,211	0,308	0,374		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Středo- český	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 409	26 913	22 143	42 576	26 009	22 039	26 473
z toho starobních ⁵⁾		196 232	16 107	13 556	25 517	15 474	12 163	16 506
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 360	10 169	10 386	10 448	10 295	10 080	10 383
starobní ⁵⁾		10 629	10 393	10 520	10 748	10 516	10 387	10 606
KRIMINALITA, NEHODY								
Zjištěné trestné činy		37 654	2 540	2 656	3 754	3 689	1 746	2 894
na 1 000 obyvatel		29,6	26,7	31,1	23,6	38,3	23,5	27,8
Dopravní nehody		9 889	1 034	647	973	615	411	759
na 1 000 obyvatel		7,8	10,9	7,6	6,1	6,4	5,5	7,3
usmrcení	osoby	97	14	5	11	6	2	4
těžce zranění	osoby	472	36	7	50	34	31	35
způsobené hmotné škody	mil. Kč	720,6	91,3	36,0	63,3	39,7	28,5	58,5
Požáry celkem		3 011	198	199	349	234	154	337
usmrcení	osoby	14	-	3	3	1	-	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	300,8	32,1	56,8	17,8	19,8	11,5	17,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
31 978	24 520	32 717	25 798	31 689	16 554	persons	SOCIAL SECURITY
18 807	14 201	20 592	16 391	18 377	8 541		<i>Pension recipients, total</i>
10 509	10 243	10 473	10 614	10 359	10 109	CZK	<i>Old-age pension⁵⁾</i>
10 819	10 494	10 736	10 907	10 637	10 495		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
							<i>Old-age pension⁵⁾</i>
							CRIME, ACCIDENTS
3 306	2 521	5 112	4 398	3 665	1 373		<i>Detected criminal offences</i>
26,8	26,8	34,2	35,7	32,3	24,8		<i>Per 1 000 population</i>
1 012	663	1 574	1 053	818	330		<i>Traffic accidents, total</i>
8,2	7,1	10,5	8,6	7,2	5,9		<i>Per 1 000 population</i>
10	9	18	6	6	6	persons	<i>Killed persons</i>
78	28	42	51	64	16	persons	<i>Seriously injured persons</i>
52,2	71,7	147,0	64,0	45,3	23,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>
301	220	332	271	312	104		<i>Fires, total</i>
1	-	1	1	-	1	persons	<i>Killed persons</i>
19,3	11,9	22,6	54,2	30,9	6,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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 2011

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybnář.	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) ¹⁾	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
nerезidentí		6 715 067	4 360 390	161 308	283 521	172 810	484 828	122 121	145 829
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
starobní ²⁾		10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

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 2011

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	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		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2010) ¹⁾
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		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	2009	2010	2011	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 247 533	1 264 978 ³⁾	1 279 345	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva z toho ženy	osoby	1 239 673 627 012	1 257 194 ³⁾ 636 509 ³⁾	1 273 094 644 325	persons	Mid-year population Females
Podíl městského obyvatelstva	%	54,0	53,5 ³⁾	53,0	%	Percentage of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,3	12,1	11,4	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,9	9,9	‰	Deaths per 1 000 population
obyvatel	‰	11,6	11,7	9,8	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří	%	95,4	94,8 ³⁾	95,9	%	Dependency ratio (65+/0-14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,6	10,5	10,7	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč %	321 140 89,6	317 670 87,9	322 868 88,2	CZK %	GDP per capita CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	205 028	210 095	207 776	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	601,4	602,2	611,1	thous. per.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnan. (ILO)	%	4,4	5,2	5,1	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	49 144	54 716	50 594	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Míra registrované nezaměstn. (k 31. 12.)	%	7,01	7,73	7,07	%	Reg. unemployment rate (as at 31 December)
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 296	3 599	4 054		Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zeměděl. půda z toho orná půda	ha ha	560 881 491 223	555 785 486 311	553 077 483 142	ha ha	Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) ¹⁾						Livestock (as at 1 April of the following year) ¹⁾
skot	tis. ks	145,7	146,1	147,2	thous. pcs	Cattle
prasata	tis. ks	312,9	302,4	296,9	thous. pcs	Pigs
drůbež	tis. ks	6 199,9	5 077,9	4 555,4	thous. pcs	Poultry
PRŮMYSL						
služeb průmyslové povahy ²⁾	b. c.	434 737	483 003	492 410	mil. cur.	incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		7 516	6 448	5 846		Dwellings started
Dokončené byty		7 421	7 405	6 376		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokon. byt	m ²	83,7	82,7	81,2	m ²	Living floor area per compl. dwell.
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		653	630	622		Collective tourist accommodat. est.
lůžka		83 132	82 559	77 972		Beds
přenocování		11 218 200	12 121 133	12 948 091		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	795	813	815	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 372	2 373	2 376	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 255	6 256	6 252	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,3	21,4	21,2	FTE persons	Physicians of out-patient establish. and wards per 10 000 population
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	11,9	12,1	12,0	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 populat.
obyvatel		4,7	4,7	4,6		Beds in hospitals per 1 000 populat.
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,248	3,879	3,749	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	315 485	319 828	329 409	persons	Pension recipients, total
z toho starobních	osoby	170 126	184 909	196 232		Old-age pension
Průměrný starobní důchod	Kč	10 101	10 184	10 629	CZK	Average old-age pension

¹⁾ společně údaje za Prahu a Střední Čechy

¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy.

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

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

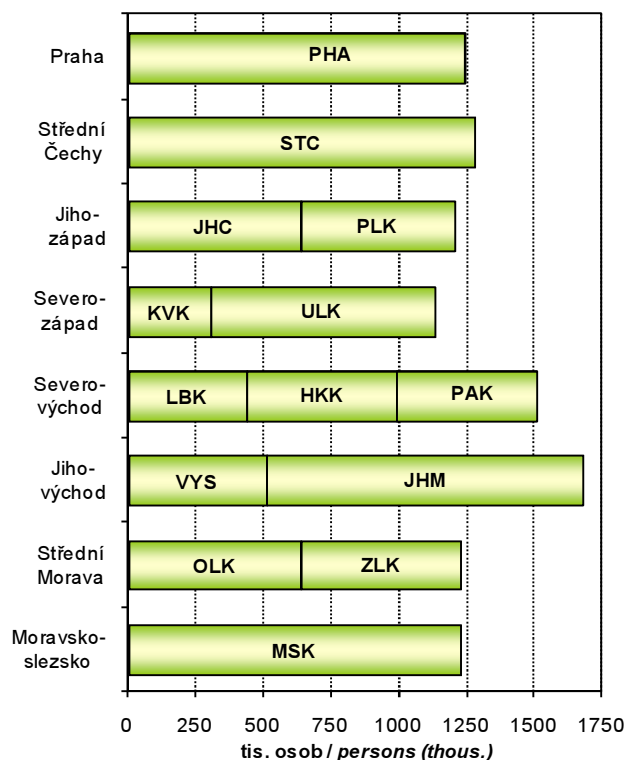
³⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trval.

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

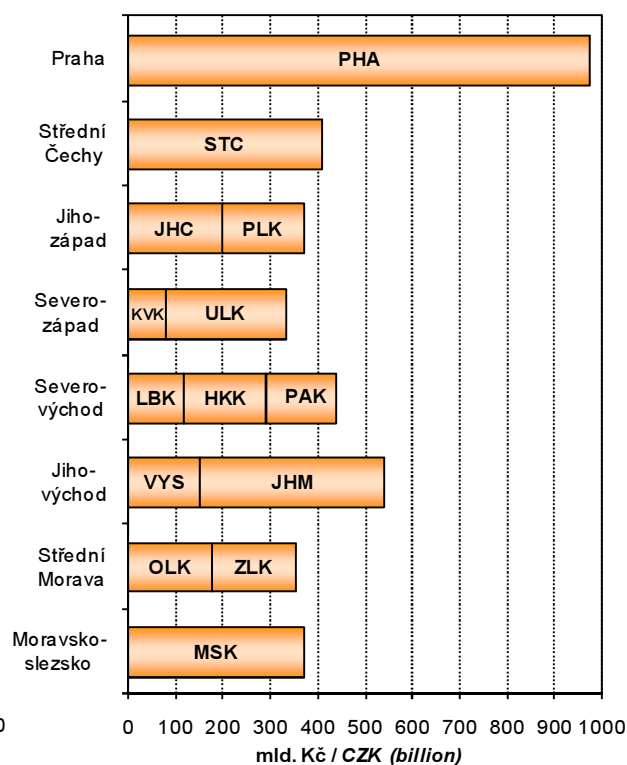
26. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011

Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

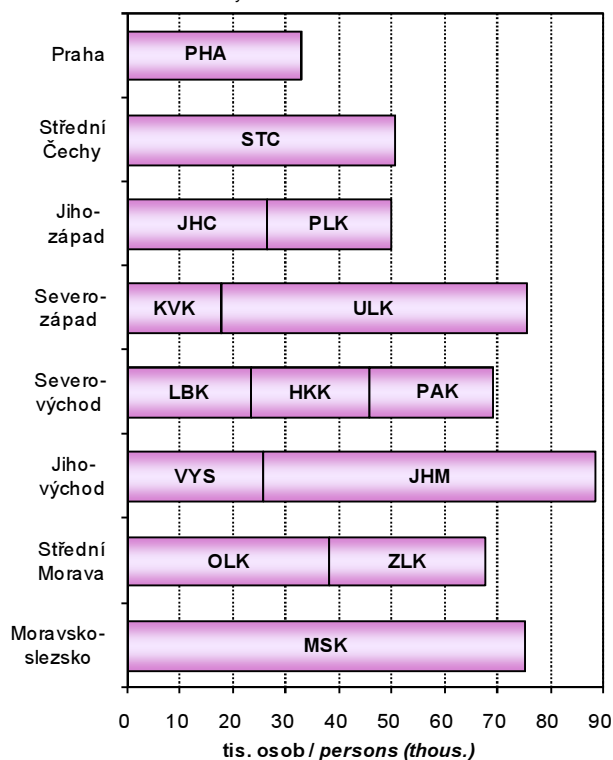


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

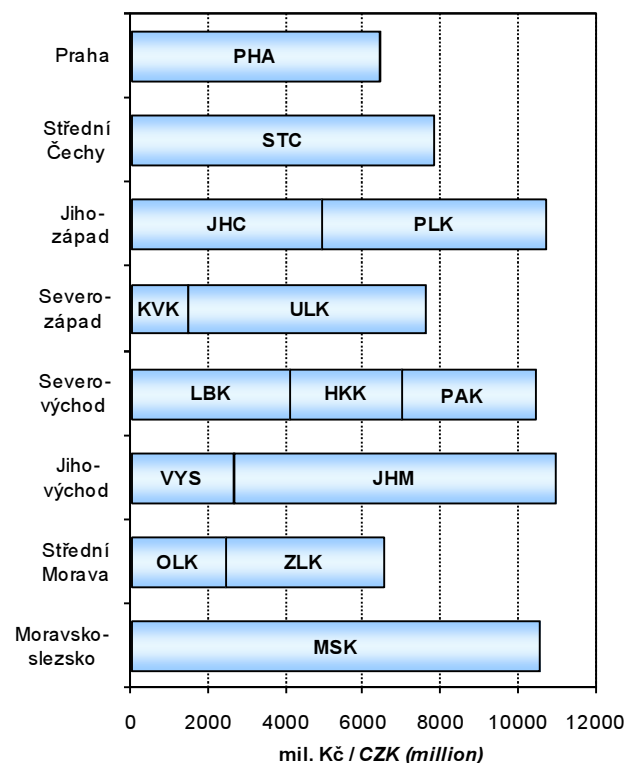


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009-2011)
Environmental protection investments by region of the investment location (2009-2011)



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 2011. 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. 2011. 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, v roce 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Navíc jsou v nich 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
- 2002–2010 - 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.

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 kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2011.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, 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 přeražením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO)**, který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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 za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 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 započtení 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. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle 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.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

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 sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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.

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

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 bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají 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 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 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 2007.

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 2011**“. 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 **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ 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. Ve stupnici EU 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 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 hospodářící 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 (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. 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 šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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. přívdělek (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).

Míra registrované nezaměstnanosti byla do 30. 6. 2004 počítána jako podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzávy roční průměr).

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 právnických 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. **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, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. 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.

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 **myšlivosti**. 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 nakoupenou a prodanou (předanou) energií. 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

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **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. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení 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 vyomezena 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 použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠČR), 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 obvodů. Členové domácnosti 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.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. 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 (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

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 kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

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 základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. 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 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

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 (OKEČ 73, od roku 2008 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 za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **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). 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. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). 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 zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se 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 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 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 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

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

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

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

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 změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné 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. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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

23. KULTURA

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu 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 zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 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.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také 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 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. 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 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) 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.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

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) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

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 **oblasti (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 oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- 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. 2011) 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 into 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 2011. 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 have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow 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. Moreover, 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 adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development 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 2010 - 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 the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-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. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

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 **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, 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 (also in names) of respective social care facilities 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 2011 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 2011.

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 (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 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/decrease** 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 source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000 g or more. As for the territory, a born child is included in the register 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).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **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+ per 100 persons aged 0-14. **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 monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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.

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 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony 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 place of work 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 its sale and free transfers. What is also included is 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 creation 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 currency unit euro, 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 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 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 2007.

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 2011**". 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 source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" 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 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.

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 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 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 2011 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 results cover in sample surveys 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 by 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 **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

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:

- o valid work permits of foreigners;
- o 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);
- o 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**:

- o 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). **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, company register, trade licence offices, and administrative sources. 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.

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

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. 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 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 CzechTourism 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 domestic trips (yet 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. Members of a household 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.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. 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 (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

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) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. 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 (classes 25 and 35).

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. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

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 (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 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 in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location 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.

Expenditure on research and development 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). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of 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. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). 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).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) 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. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely 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 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 7 February 2012.

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, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, 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. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

The presented 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; since 2009 rules for their reporting have been 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

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are 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. **Official envelopes received** are 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). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 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.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually 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 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 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 27-16 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 2010). 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 **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

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 and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

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 Decision 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 constitutes 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 level of NUTS 2 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 **areas (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 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas 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.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

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.

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

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 Czech Rep.</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 znečišťování 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
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milión		

ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	i.d.	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	i.e.	that is (id est)
bn	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	incl.	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
cur. pr.	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classific. of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	Ltd.	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	mil.	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
Dec	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	No.	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
e.g.	for example (exempli gratia)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
etc.	and so on (et cetera)	PC	personal computer
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&D	research and development
FBU	fire brigade units	Rev.	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts
FTTx	optical fibres	“S”	Collection of Laws of the Czech Republic
FWA	fixed wireless access	SIMS	Union Information from Students' Registers
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SITC	Standard International Trade Classification
GCW	general construction work	SO ₂	sulphur dioxide
GDP	gross domestic product	TFA	tangible fixed assets
GFCF	gross fixed capital formation	thous.	thousand
GIS	Geographical Information System	TSS	Tourism Sample Survey
GP	general practitioner	VAT	value added tax
GVA	gross value added	VDB	public database
HC	headcount	VOC	volatile organic compounds
Hl. m.	Capital City	WHO	World Health Organization
HTSU	higher territorial self-governing units	WiFi	wireless fidelity
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WLL	wireless local loop
ICT	information and communication technologies	WWTP	waste water treatment plants

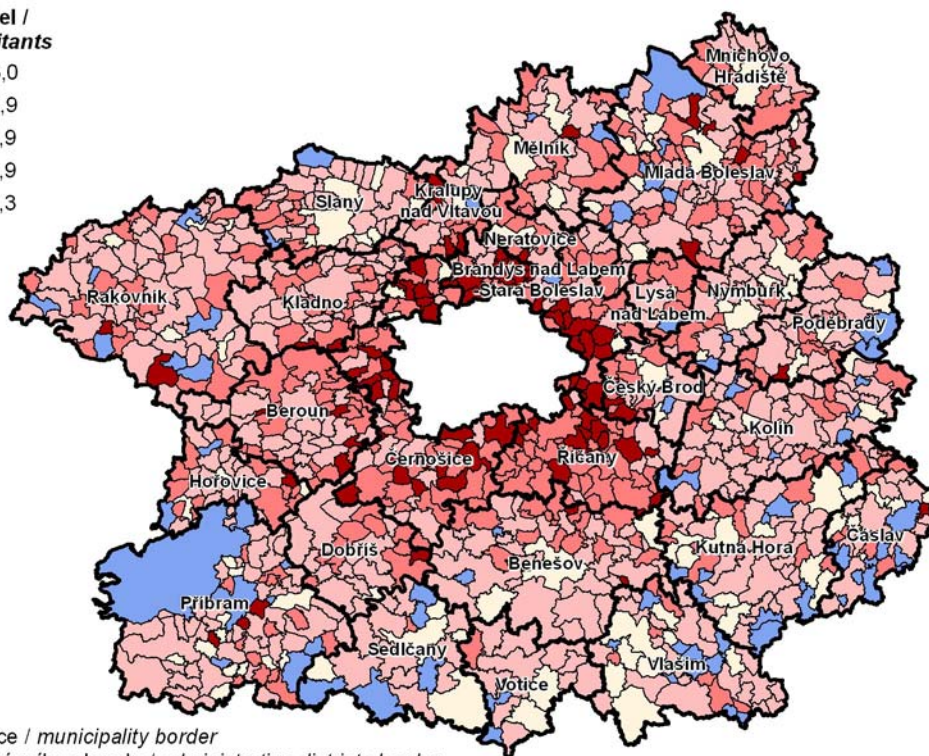
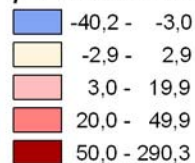
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Středočeského kraje (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Středočeský Region (2007–2011 average)

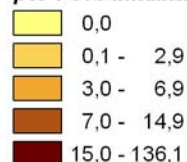
na 1 000 obyvatel /
 per 1 000 inhabitants



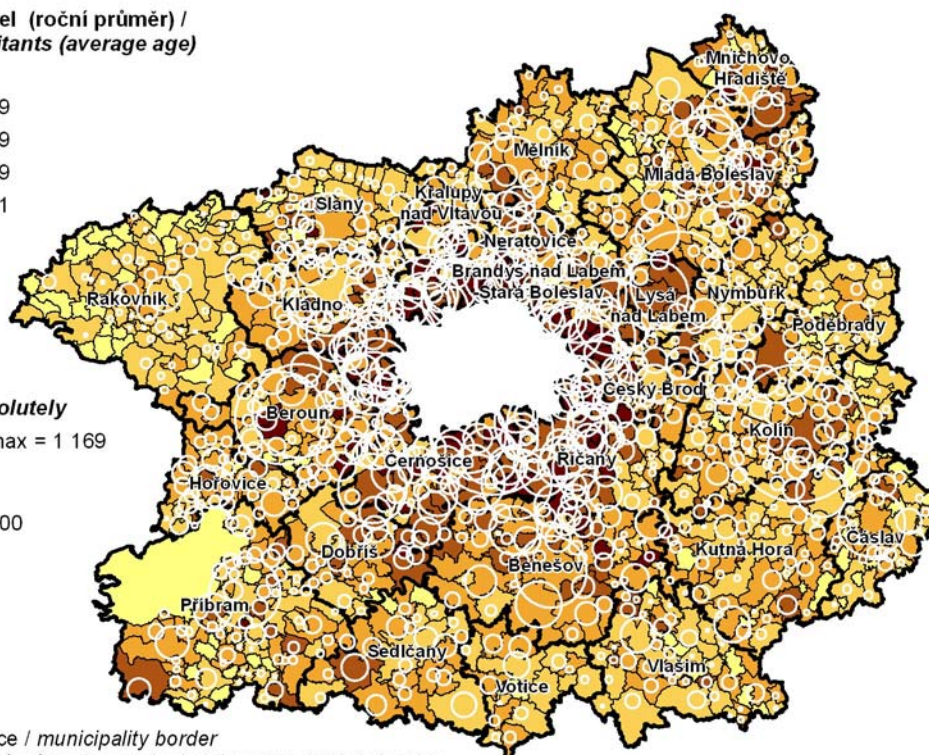
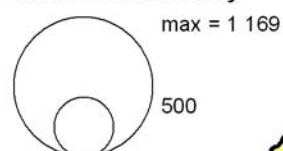
hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

2. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2007–2011

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 inhabitants (average age)

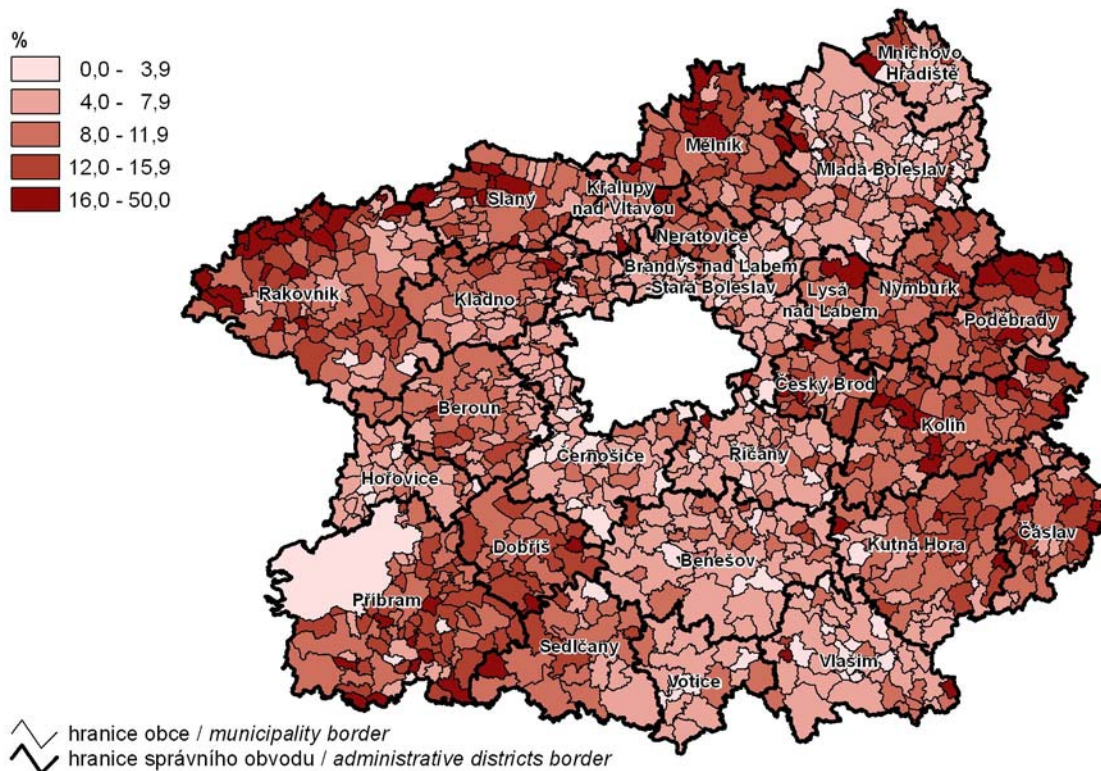


absolutně / absolutely

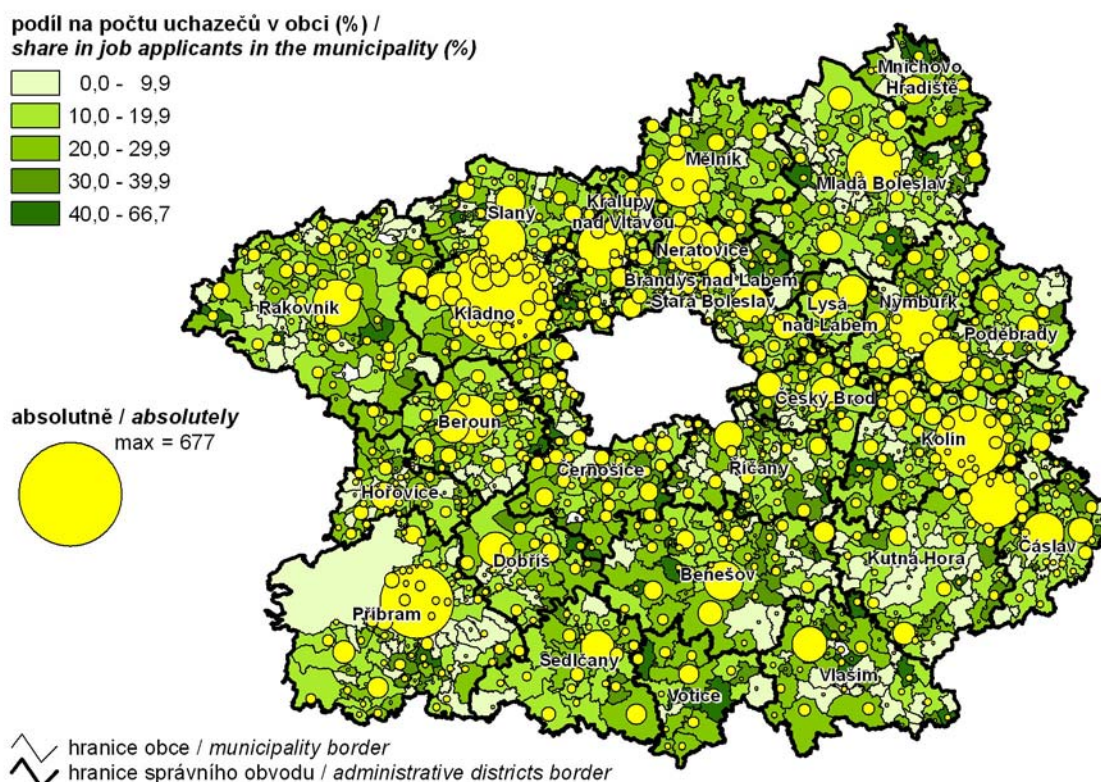


hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011
Unemployment rate by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2011

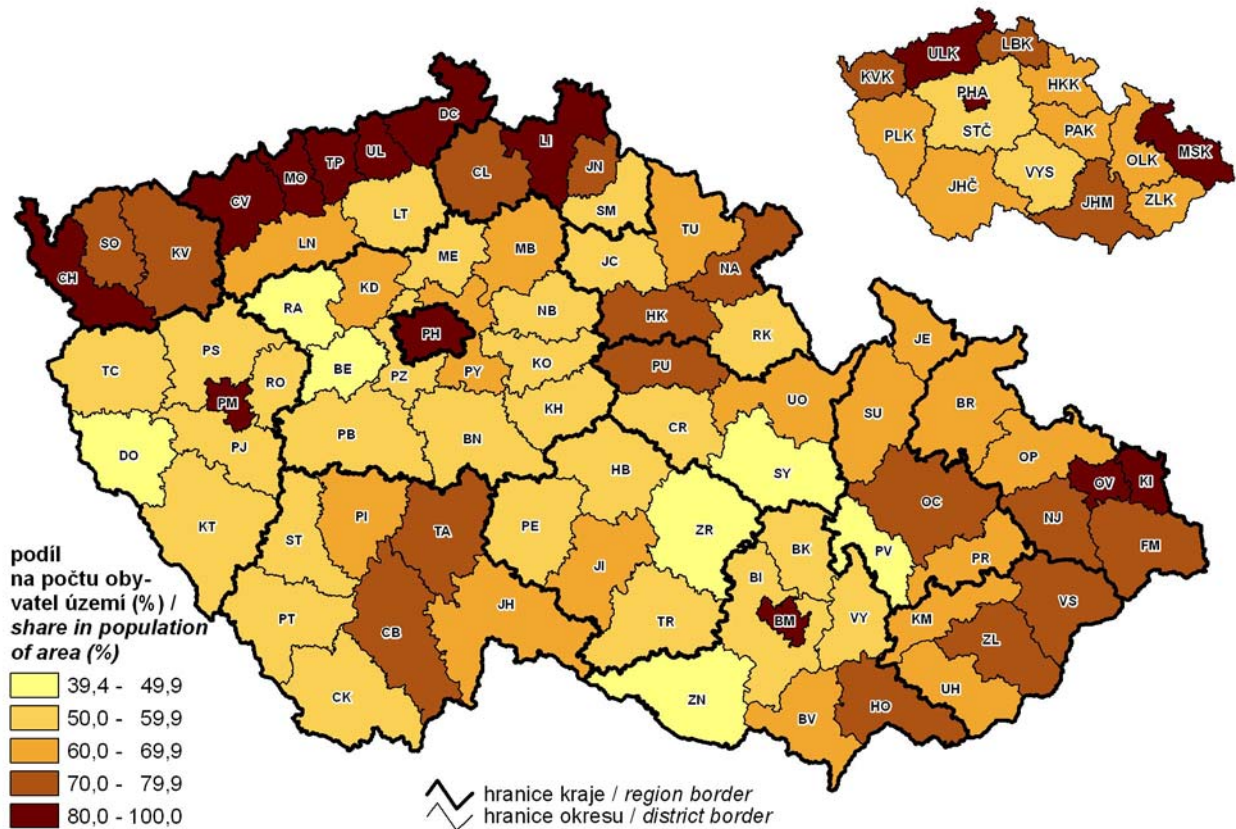


4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2011
Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2011



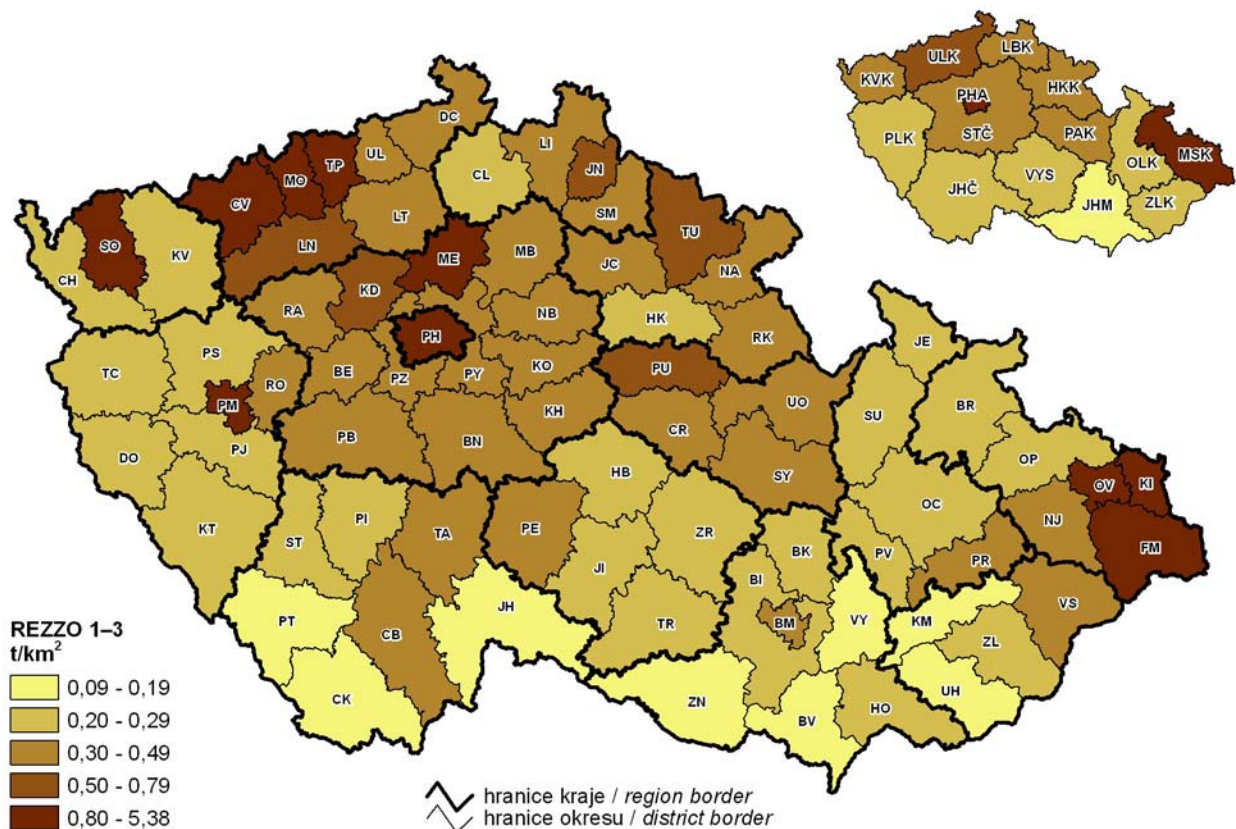
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

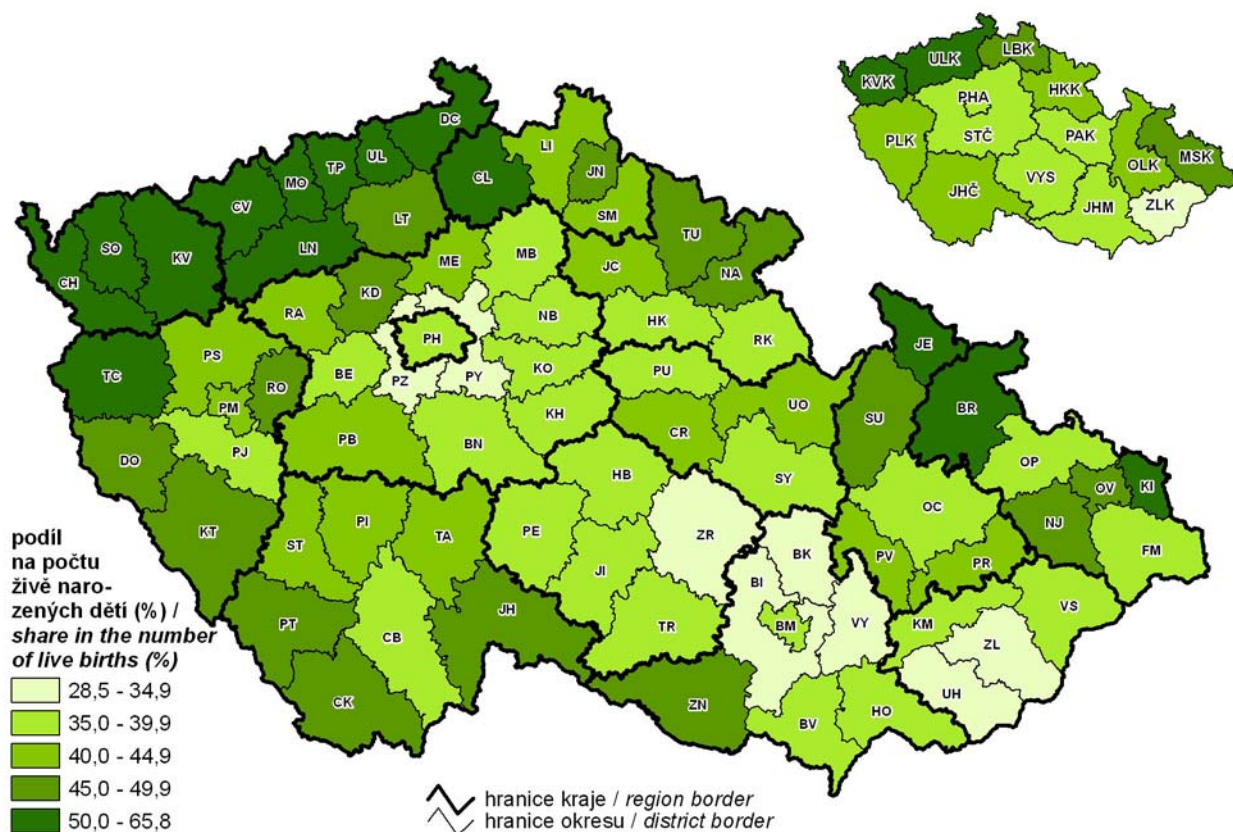


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

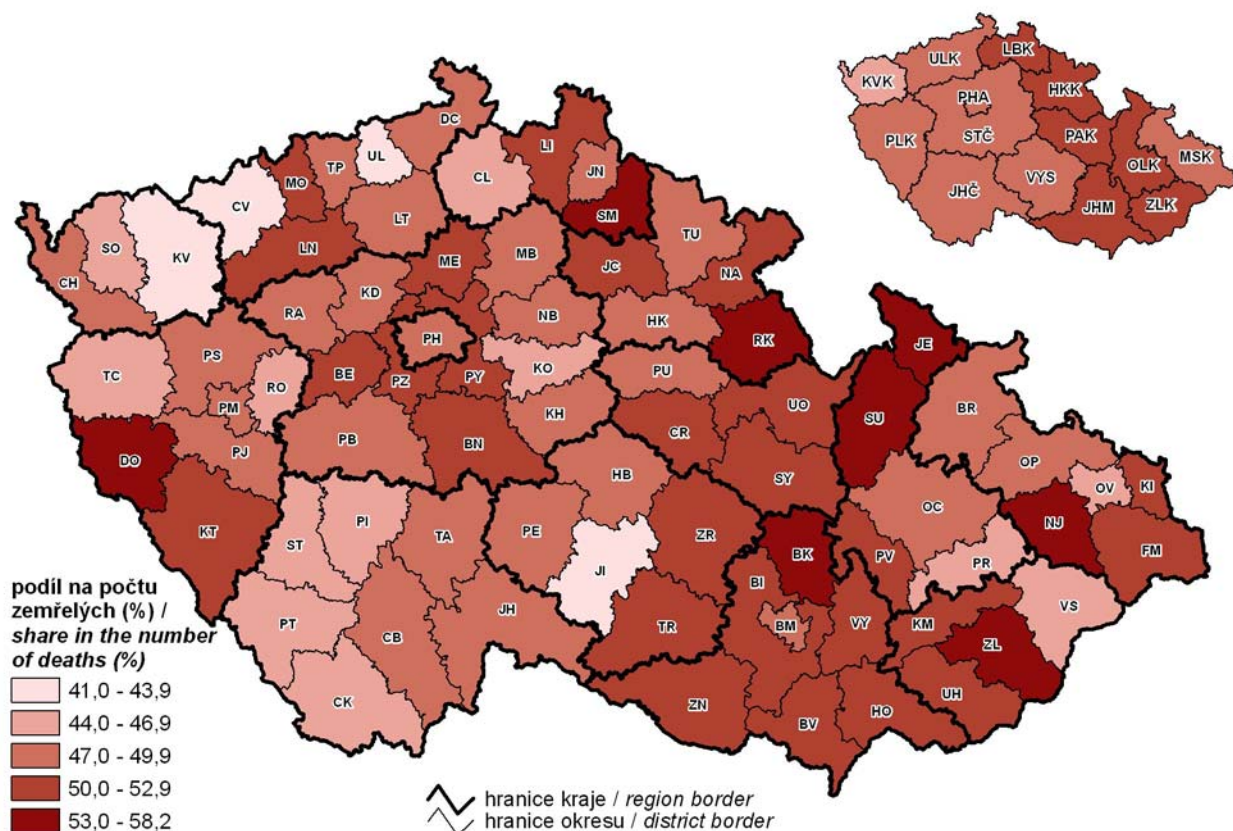
Specific emissions of solid substances in 2010



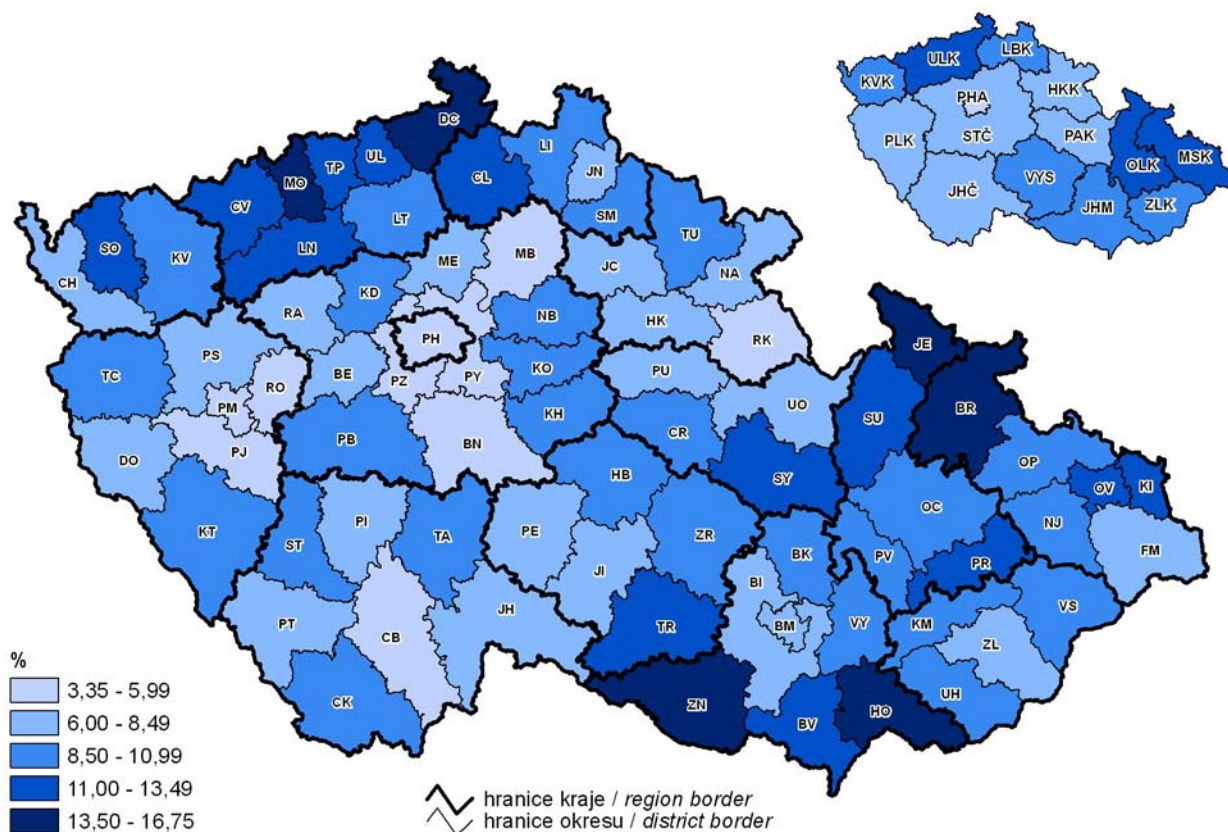
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011 Extramarital births in 2011



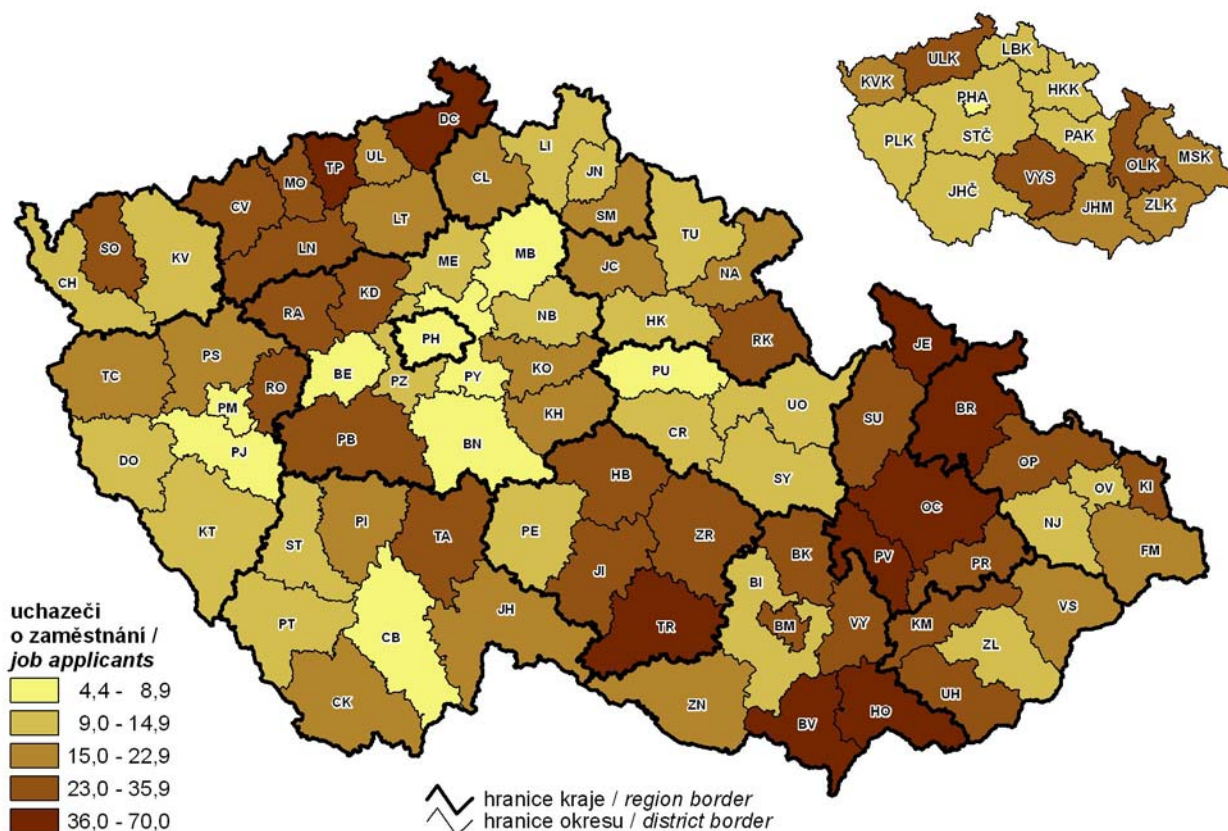
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011 Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



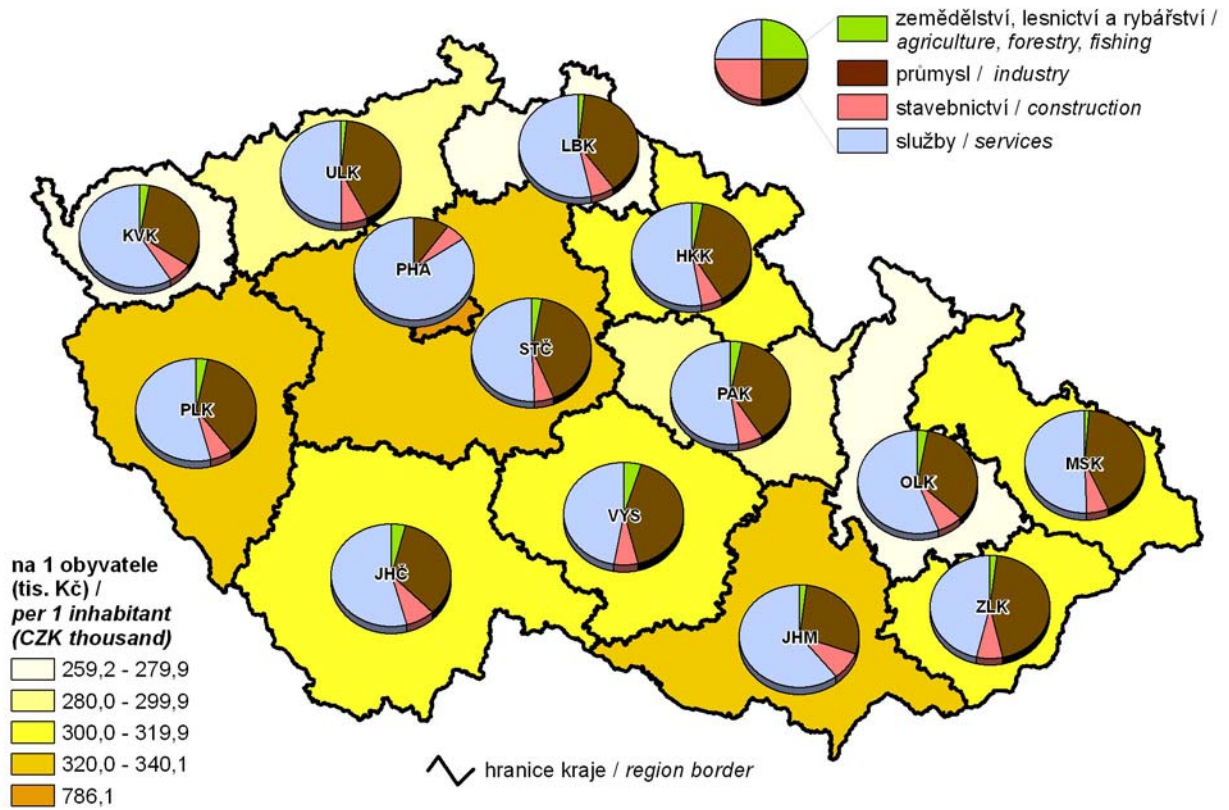
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



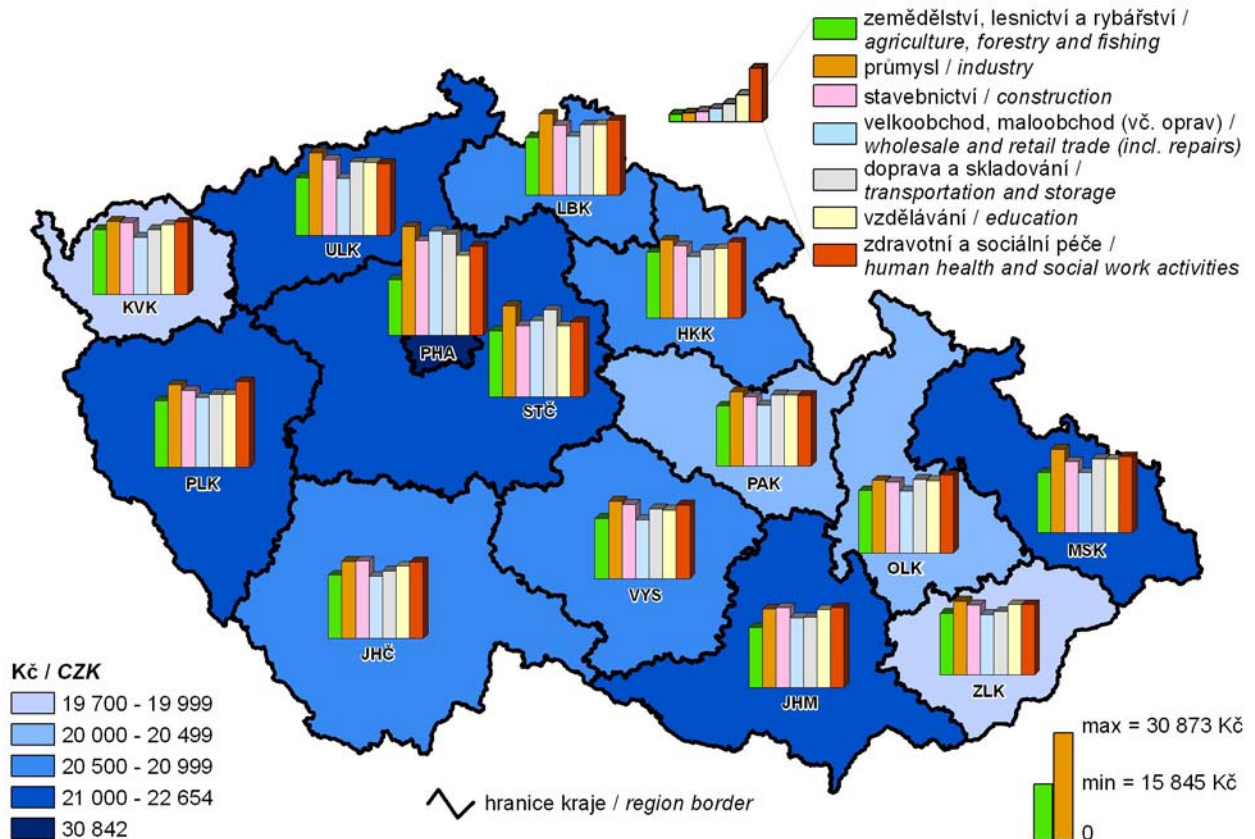
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



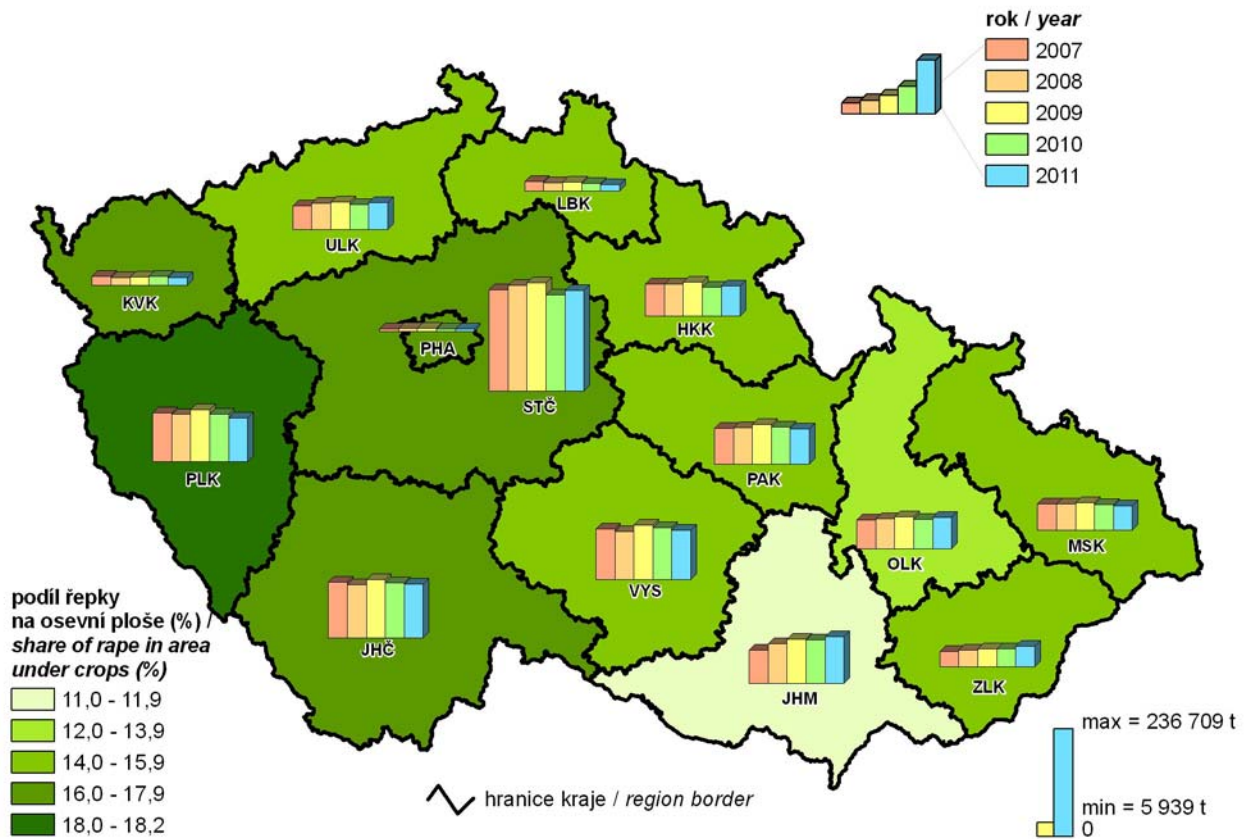
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



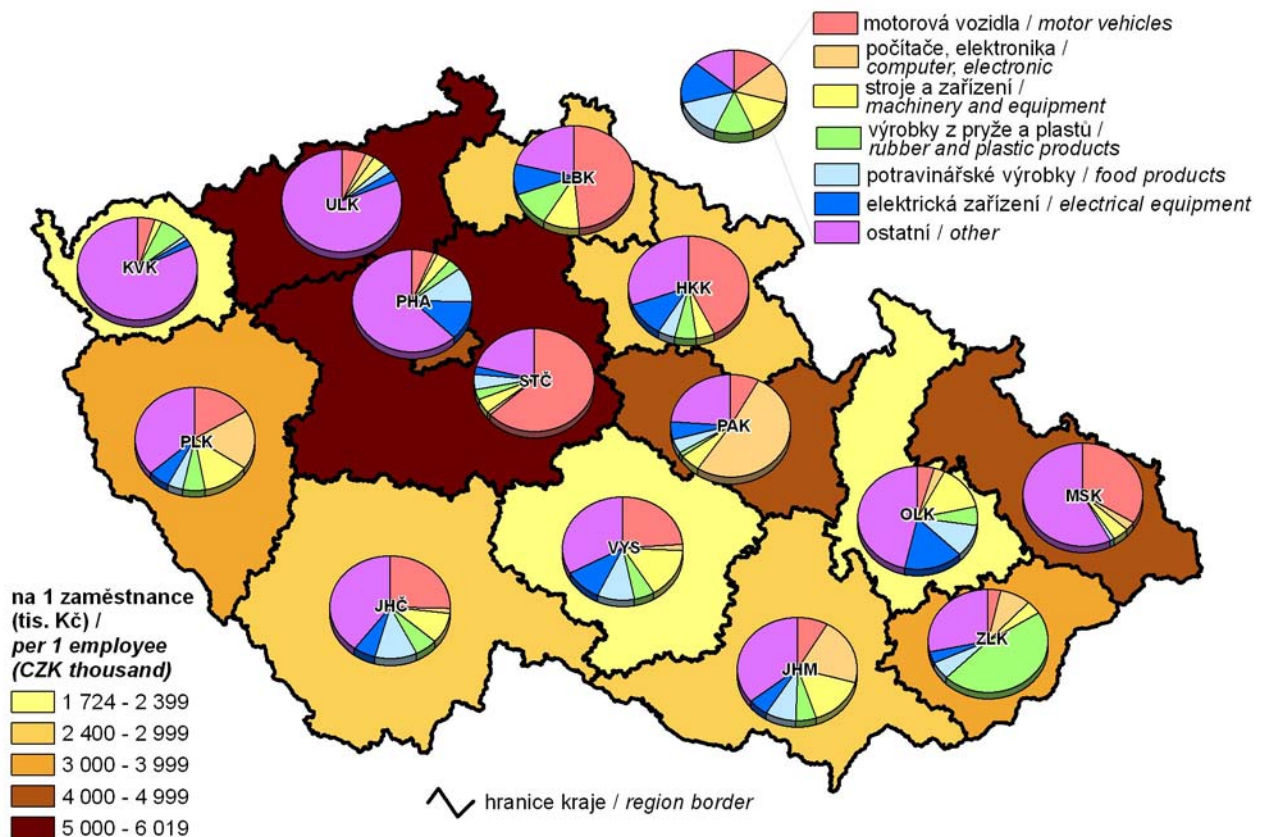
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



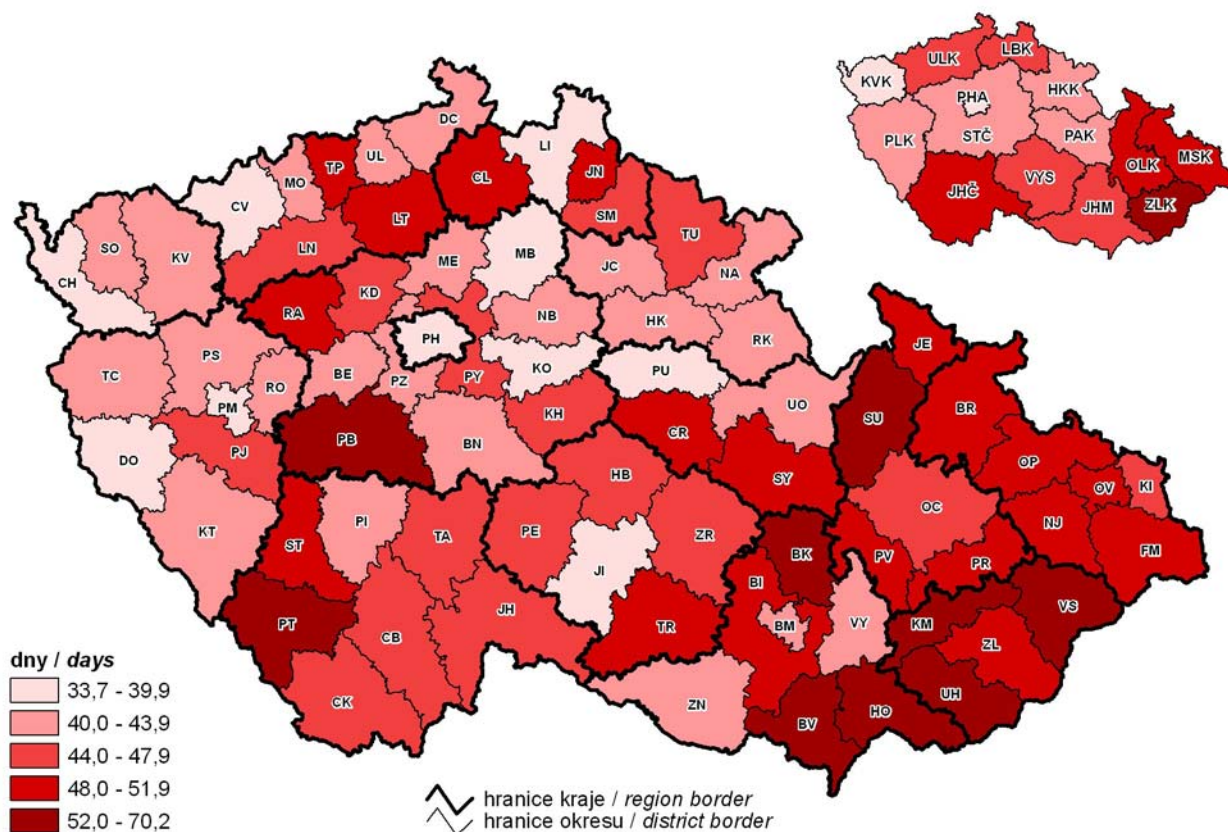
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



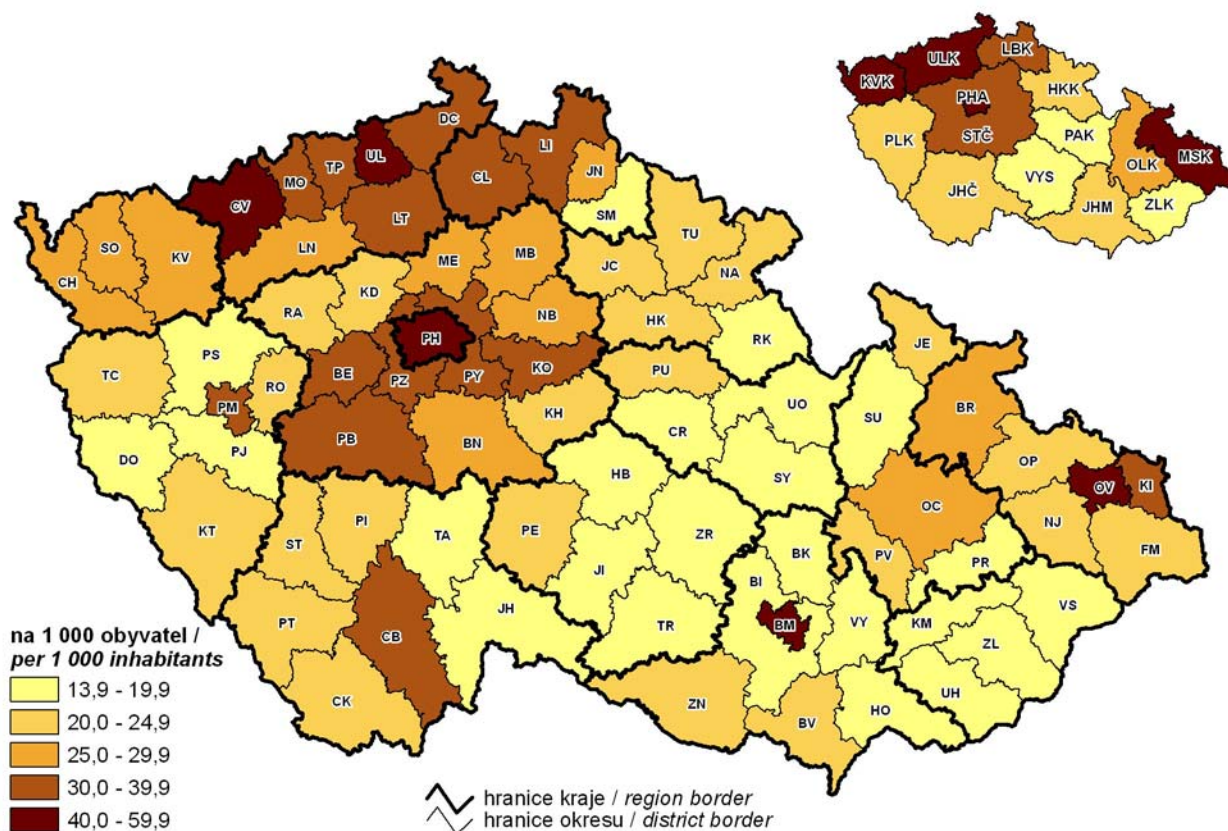
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

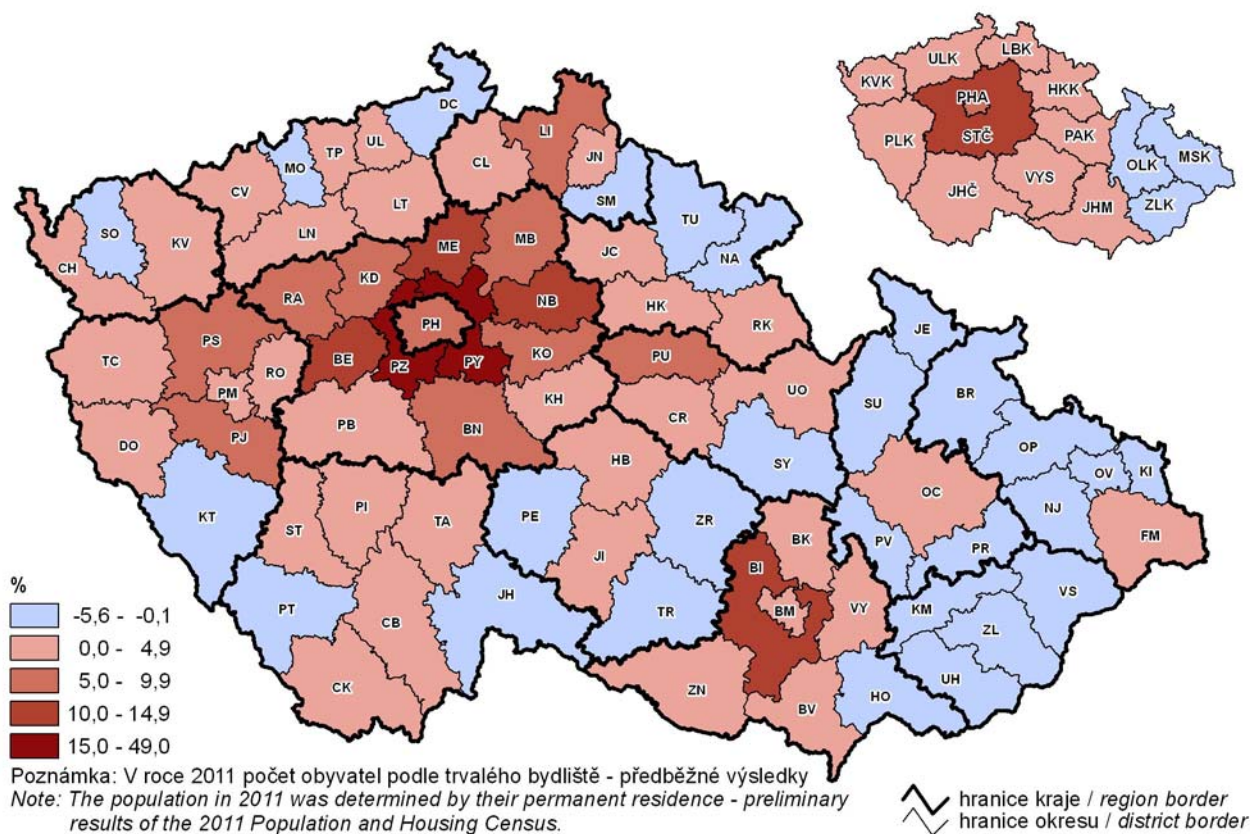


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



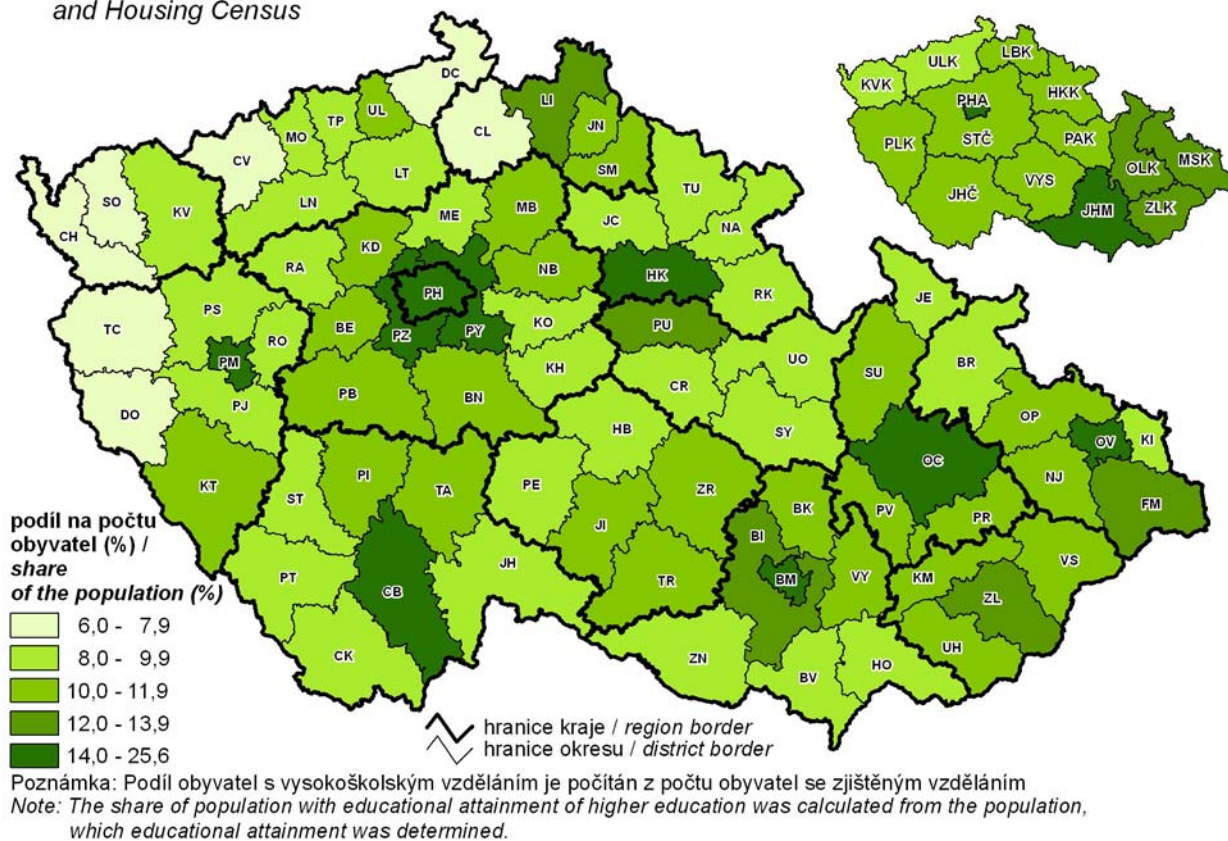
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses

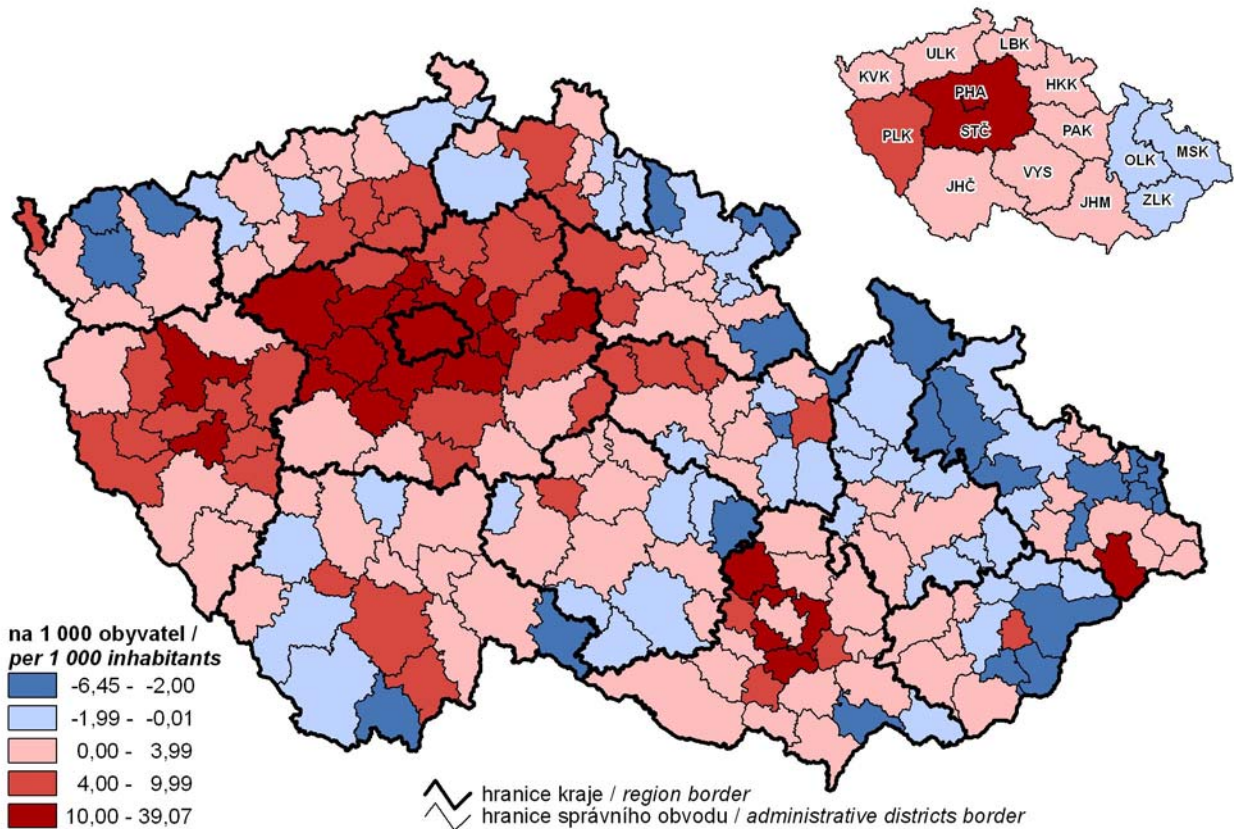


18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)
Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)
Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

