



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Středočeského kraje 2010

Český statistický úřad; oddělení regionálních analýz a informačních služeb Středočeský kraj
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203240>

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

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

Datum stažení: 19.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/*Volume* 2010

Ročenky
Yearbooks

Praha, prosinec 2010
Praha, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 201011-10

Č. j./*Ref. no.*: 1303/2010 - 7106

Statistická ročenka
Středočeského kraje 2010
Statistical Yearbook
of the Středočeský Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Středočeský kraj

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Středočeský Region

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

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

2010

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 978-80-250-2046-3

© Český statistický úřad, Středočeský kraj, 2010
© *Czech Statistical Office, Středočeský Region, 2010*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Středočeského kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. 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 (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích 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 je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 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, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, 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. Podrobnější 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 publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.stredocesky.czso.cz), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

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 značně 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 2011.

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 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý 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 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

INTRODUCTION

The Statistical Yearbook of the Středočeský Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections - those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys - indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified - more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.

The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO (www.stredocesky.czso.cz), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.

The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part 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 2010 “ and the origin of statistics contained in it are given.

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 horizontal 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 20 October 2010 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
Nej... Středočeského kraje	19
Charakteristika Středočeského kraje	21

1. Základní charakteristika, okresy

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	25
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	38
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín.....	39
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora	40
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	41
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	42
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	43
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	44
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	45
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram	46
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník	47

2. Území, podnebí

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009	48
2-2. Bilance půdy	50
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	50
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	51
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	52
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53

3. Životní prostředí

3-1. Chráněná území	54
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	55
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora.....	56
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	57
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	57
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008	58
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	59
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	61
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	62
3-10. Produkce komunálního odpadu	62
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	63
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	63
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	63

4. Obyvatelstvo

4-1. Základní 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. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009.....	72
4-11. Cizinci	74
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	74
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	75

5. Makroekonomické ukazatele, vývoz

5-1. Makroekonomické ukazatele	76
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	78
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	78

6. Územní rozpočty

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	80
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009	81

7. Ceny

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	82
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	83
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	83
7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	84
7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009.....	84

8. Životní podmínky

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	85
---	----

9. Trh práce

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	86
9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	86
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	87
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	87
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	88
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	89
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	90
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	91
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	92
9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	93
9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	95
9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009	96
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	97
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	98
9-15. Zaměstnaní cizinci	98

10. Organizační statistika

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	99
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	99
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	100
10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	100
10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	101
10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	102
10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009	103
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009	103

11. Zemědělství	
11-1. Souhrnné údaje o zemědělství	104
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)...	105
11-3. Sklizeň zemědělských plodin	105
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	106
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	106
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	107
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	107
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009	108
12. Lesnictví	
12-1. Souhrnné údaje o lesnictví	109
12-2. Stav a lov zvěře	109
13. Průmysl	
13-1. Základní ukazatele průmyslu	110
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	111
14. Energetika	
14-1. Spotřeba paliv a energie	113
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	113
15. Stavebnictví, bytová výstavba	
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení...114	
15-2. Bytová výstavba	115
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	116
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	116
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	117
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	118
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	119
16. Cestovní ruch	
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	120
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	121
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	122
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009	123
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	124
17. Doprava	
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	126
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009	127
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009	127
18. Informační a komunikační technologie	
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií...128	
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	129
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	130
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	131
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	132
19. Věda a výzkum	
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	133
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009	134
20. Vzdělávání	
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010	135
20-1. Školy podle typu	137
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	138
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	138
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	139
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	140
21. Zdravotnictví	
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví	141
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	142
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	143
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	144
22. Sociální zabezpečení	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	145
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	146
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory 147	
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	147
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	148
22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	149
22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	150
22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	151
22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	152
23. Kultura	
23-1. Vybrané ukazatele kultury	153
24. Kriminalita, nehody	
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	154
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	155
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	156
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009	156
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	157
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	158
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	159
24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	160
24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	160
25. Volby	
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	161
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	161
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	162
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji	163
25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	164
25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů	164
26. Správní obvody, obce	
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	165
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	166
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	168
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	169
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	170
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	171
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	172
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	173
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	175

26-10. Základní údaje podle měst nad 4 000 obyvatel k 31. 12. 2009	177
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009	178
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009	180
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009	182
27. Územní srovnání	
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	196
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	204
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy	206
Metodické vysvětlivky	208
Informace o kraji na internetu.....	235
Zkratky krajů a okresů.....	238
Kartogramy.....	239
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Středočeského kraje	19
Administrativní členění kraje	20
Města a městyse ve Středočeském kraji	20
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)	239
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)	239
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009	240
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009	240
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	241
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	241
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	242
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009	242
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	243
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	243
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009	244
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	244
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	245
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009	245
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009	246
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009	246
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	247
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	247
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	248
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	248
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Pořízené investice na ochranu životního prostředí v kraji v roce 2009	56
Graf 3 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009	60
Graf 4 Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	66
Graf 5 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS (EU 27 = 100) v letech 1995 až 2009	77
Graf 6 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS (EU 27 = 100) podle krajů v roce 2009	77
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ ve Středočeském kraji v roce 2009	77
Graf 8 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v letech 2007 až 2009	81
Graf 9 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008	88
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti podle okresů v letech 2007 až 2009 (prosinec)	95
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji	104
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)	110
Graf 13 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	119
Graf 14 Domácnosti vybavené připojením k internetu v letech 2007 až 2009	129
Graf 15 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji	140
Graf 16 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	152
Graf 17 Města ve Středočeském kraji nad 5000 obyvatel k 31. 12. 2009	195
Graf 18 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	207

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Vybrané charakteristiky území podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 až 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2009
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2009
16-105. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009
16-106. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
18-104. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2009
18-105. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2009
18-106. Informační technologie ve školství podle krajů
18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009
19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009
19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2009
19-105. Patenty udělené v ČR národním přihlašovatelům podle krajů a roku přidělení
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009*)
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2009
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle krajů v roce 2009
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2009
24-106. Požáry podle krajů v roce 2009
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané hlasy za vybrané volební strany podle krajů
25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů
25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů v %
25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů
25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2009
26-102. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009
27-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2007 – 2009

CONTENTS

Introduction	5
The best ... of the Středočeský Region	19
Characteristics of the Středočeský Region	23
1. Basic characteristic, districts	
1-1. Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	25
1-2. Long-term development of the Region: 1993 - 2009.....	28
1-3. Selected indicators: District of Benešov.....	36
1-4. Selected indicators: District of Beroun.....	37
1-5. Selected indicators: District of Kladno.....	38
1-6. Selected indicators: District of Kolín.....	39
1-7. Selected indicators: District of Kutná Hora.....	40
1-8. Selected indicators: District of Mělník.....	41
1-9. Selected indicators: District of Mladá Boleslav.....	42
1-10. Selected indicators: District of Nymburk.....	43
1-11. Selected indicators: District of Praha-východ.....	44
1-12. Selected indicators: District of Praha-západ.....	45
1-13. Selected indicators: District of Příbram.....	46
1-14. Selected indicators: District of Rakovník.....	47
2. Area and climate	
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	48
2-2. Land use.....	50
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	50
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009.....	51
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	52
2-6. Extremes of weather elements.....	53
3. Environment	
3-1. Protected areas.....	54
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	55
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	56
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	57
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	57
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	58
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	59
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	61
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	62
3-10. Generation of municipal waste.....	62
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	63
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	63
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	63
4. Population	
4-1. Basic 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. Basic demographic data: by district, 2009.....	72
4-11. Foreigners.....	74
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	74
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	75
5. Macroeconomic indicators, Exports	
5-1. Macroeconomic indicators.....	76
5-2. Exports: by SITC REV. 4 commodity section.....	78
5-3. Exports: by selected countries.....	78
6. Territorial budget	
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	79
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	80
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	81
7. Prices	
7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	82
7-2. Average prices of selected real estate types.....	83
7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	83
7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	84
7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	84
8. Living conditions	
8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	85
9. Labour market	
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	86
9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	86
9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	87
9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	87
9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev.2.....	88
9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	89
9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	90
9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE Rev.2.....	91
9-9. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE Rev.2.....	92
9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	93
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	95
9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	96
9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	97
9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	98
9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	98
10. Organizational statistics	
10-1. Businesses: by selected legal form.....	99
10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	99
10-3. Businesses: by number of employees.....	100
10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	100
10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	101
10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	102
10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	103
10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	103

11. Agriculture	
11-1. Summary of data on agriculture	104
11-2. Areas under farm crops: as at 31 May	105
11-3. Harvest of farm crops	105
11-4. Farm crops harvested: yields per hectare	106
11-5. Fruit trees and harvest of fruit	106
11-6. Livestock and livestock yields	107
11-7. Meat production: in terms of carcass weight	107
11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009	108
12. Forestry	
12-1. Summary of data on forestry	109
12-2. Game stock and hunting	109
13. Industry	
13-1. Key industry indicators	110
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009	111
14. Energy	
14-1. Consumption of fuels and energy	113
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption	113
15. Construction, Housing construction	
15-1. Construction, Building permits granted	114
15-2. Housing construction	115
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009	116
15-4. Building permits granted: by district, 2009	116
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009	117
15-6. Housing construction: by district, 2009	118
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009	119
16. Tourism	
16-1. Summary of data on tourism	120
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009	121
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009	122
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009	123
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009	124
17. Transport	
17-1. Selected transport indicators	126
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009	127
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009	127
18. Information and communication technology	
18-1. Usage of information and communication technologies	128
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009	129
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009	130
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009	131
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009	132
19. Science and research	
19-1. Key R&D indicators	133
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009	134
20. Education	
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010	136
20-1. Schools: by type	137
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010	138
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010	138
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010	139
20-5. Students and graduates of public and private universities, 2009	140
21. Health	
21-1. Selected health indicators	141
21-2. Incapacity for work due to disease or injury	142
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009	143
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009	144
22. Social security	
22-1. Selected social service indicators	145
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December	146
22-3. State social support benefits granted and paid	147
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits	147
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009	148
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009	149
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009	150
22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	151
22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009	152
23. Culture	
23-1. Selected culture indicators	153
24. Crime, accidents	
24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires	154
24-2. Crime: by district, 2009	155
24-3. Traffic accidents: by district, 2009	156
24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009	156
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009	157
24-6. Fires: by economic activity	158
24-7. Fires: by cause	159
24-8. Fires: by district, 2009	160
24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009	160
25. Elections	
25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district	161
25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district	161
25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region	162
25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region	163
25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district	164
25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district	164
26. Administrative districts, municipalities	
26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	165
26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009	166
26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	168
26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	169
26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009	170
26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009	171
26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009	172

26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009	173
26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009	175
26-10. Basic data: by town in excess of 4 000 residents, 31 December 2009	177
26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009	178
26-12. Selected data: by regional town, 2009	180
26-13. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	182
27. Territorial comparisons	
27-1. Selected indicators: by district, 2009	196
27-2. Selected indicators: by region, 2009	204
27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Střední Čechy	206
Methodological notes	221
Information on the regional websites	236
Regions and districts – abbreviations	238
Maps	239
CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGION	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Středočeský Region	19
Administrative breakdown of the Region	20
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	20
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Středočeský Region (2005–2009 average)	239
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Středočeský Region (2005–2009 average)	239
3. Unemployment rate: by municipality in the Středočeský Region, 31 December 2009.....	240
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Středočeský Region, 31 December 2009	240
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	241
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009	241
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009	242
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009	242
9. Households: by income level, 2008.....	243
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	243
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	244
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009	244
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	245
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009.....	245
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009.....	246
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009	246
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009.....	247
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009	247
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	248
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010	248
Graph 1. Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009	27
Graph 2. Value of fixed assets acquired for environmental protection: Region, 2009	56
Graph 3. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	60
Graph 4. Age distribution of the population: Středočeský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040	66
Graph 5. Gross Domestic Product per capita in PPS (EU 27 = 100); 1995-2009.....	77
Graph 6. Gross Domestic Product per capita in PPS (EU 27 = 100); by region, 2009.....	77
Graph 7. Gross value added: by CZ-NACE; Středočeský Region, 2009.....	77
Graph 8. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2007 - 2009.....	81
Graph 9. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	88
Graph 10. Registered unemployment rate: by district, 2007 - 2009 (December)	95
Graph 11. Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region	104
Graph 12. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount).....	110
Graph 13. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	119
Graph 14. Households using Internet, 2007 - 2009	129
Graph 15. Students of public and private universities: Středočeský Region	140
Graph 16. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009	152
Graph 17. Towns in the Středočeský Region in excess of 5000 residents, 31 December 2009	195
Graph 18. Selected indicators by cohesion regions: by region	207

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stag or more than 2-years return period: 2009
- 3-101. National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2009
- 3-102. Protected areas: by region, 31 December 2009
- 3-103. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-104. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-105. Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-106. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-107. Environmental protection investment: by region and by location investment
- 3-108. Emissions of main pollutants in air: by region, 2008
- 3-109. Waste generated by enterprises according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2009
- 3-110. Generation of municipal waste: by region, 2009
- 3-111. Public water-supply systems: by region, 2009
- 3-112. Public sewerage systems: by region, 2009
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2009
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009
- 4-101. Basic demographic data: by region, 2009
- 4-102. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2009
- 5-101. Gross domestic product (GDP): by region, 2009
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2008
- 5-103. Disposable Income of Households, Net: by region, 2009
- 5-104. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2009
- 5-105. Exports: by selected countries, by region, 2009
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009
- 7-101. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2009
- 7-102. Average prices of selected real estate types: by region, 2006 to 2008
- 7-103. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2009
- 7-104. Prices of selected agricultural products: by region, December 2009
- 8-101. Income and selected indicators of households in 2009 (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 8-102. Households by quintile distribution income per person in the CZ (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 9-101. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2009
- 9-102. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009
- 9-103. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE Rev. 2, by region, 2008
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region, 2009
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2009
- 9-107. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2009
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009
- 9-109. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2009
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009
- 9-111. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2009
- 9-112. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2009
- 10-101. Businesses: by region, 31 December 2009
- 10-102. Enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009
- 11-101. Harvest of selected farm crops: by region, 2009
- 11-102. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2009
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009
- 11-104. Livestock: by region, 1 April 2010
- 11-105. Livestock farming intensity: by region, 2009
- 11-106. Livestock yields: by region, 2009
- 11-107. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2009
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009
- 11-109. Size structure of agricultural holdings: by region, 2009
- 12-101. Selected forestry indicators: by region, 2009
- 12-102. Game stock and hunting: by region, 2009
- 13-101. Key industry indicators: by region, 2009
- 13-102. Average number of enterprises: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-104. Average registered number of employees: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-105. Average monthly gross wage: by CZ-NACE, region, 2009
- 14-101. Consumption of fuels and energy: by region, 2009
- 14-102. Consumption of fuels and energy: by point of consumption, by region, 2009
- 15-101. Construction, Building permits granted: by region, 2009
- 15-102. Housing construction: by region, 2009

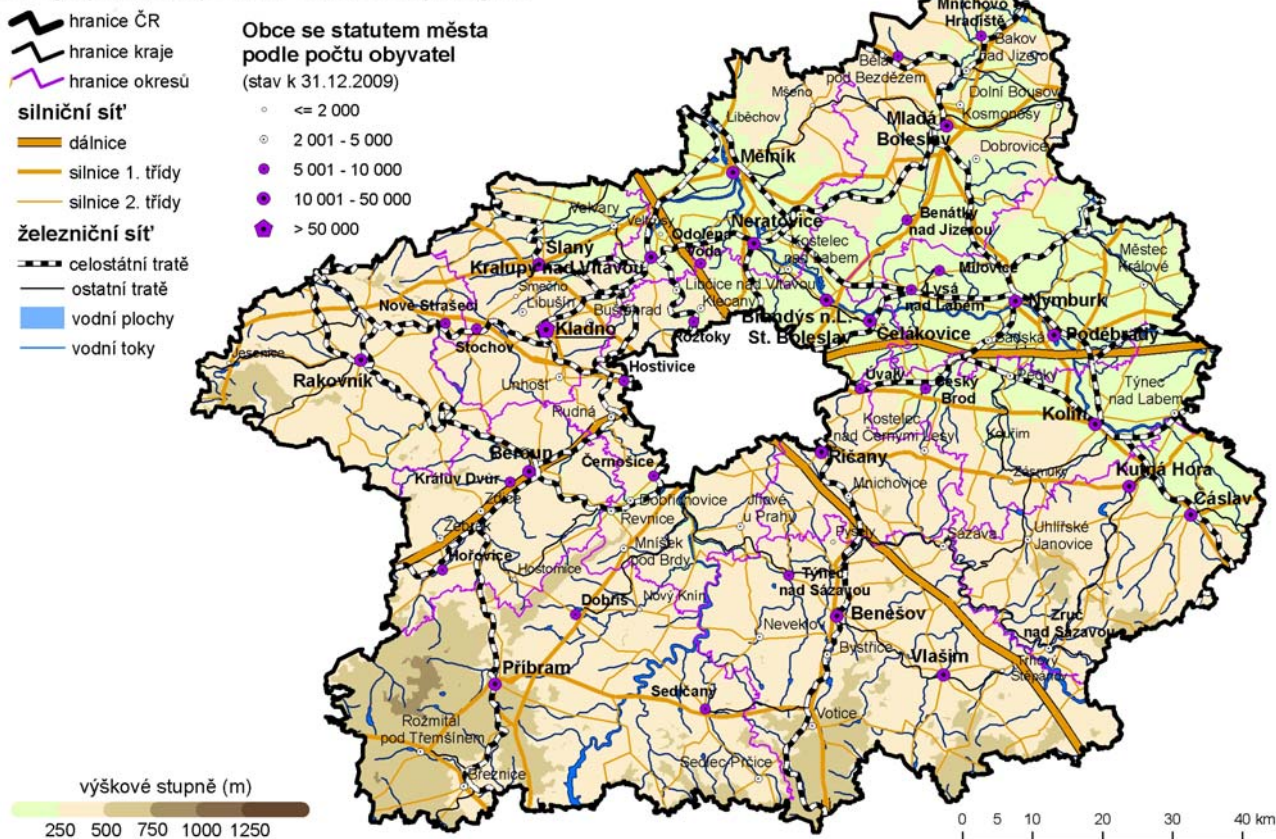
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
18-103. Public internet access points in libraries: by region
18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
18-106. Information technology at schools: by region
18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D Personnel: by region, 2009
19-102. Researchers: by region, 2009
19-103. R&D expenditure: by region, 2009
19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
20-104. Public and private universities: by region, 2009
20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Offences: by region, 2009
24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
24-103. Traffic accidents: by region, 2009
24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
24-106. Fires: by region, 2009
24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

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
 okr. Příbram

The highest point

Tok 865 m a. s. l.
 Brdy
 the Příbram District

Nejniže položený bod

hladina Labe 153 m n. m.
 Horní Počápy
 okres Mělník

The lowest point

Water surface of the Labe
 River 153 m a. s. l. H. Počápy
 the Mělník District

Obec s největším počtem obyvatel

Kladno
 69 938 obyvatel
 okres Kladno

The most populated municipality

Kladno
 69,938 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

54,1 let Petrovice II
 98 obyvatel
 okres Kutná Hora

Municipality with the highest average age

54.1 years Petrovice II
 98 inhabitants
 the Kutná Hora District

Obec s nejnižším průměrným věkem

30,1 let Milovice
 9 145 obyvatel
 okres Nymburk

Municipality with the lowest average age

30.1 years Milovice
 9,145 inhabitants
 the Nymburk District

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009

35,8 °C - 23. července
 Meteorologická stanice
 Neumětely

The highest daily maximum temperature in 2009

35.8 °C - 23 July
 Meteorological station
 Neumětely

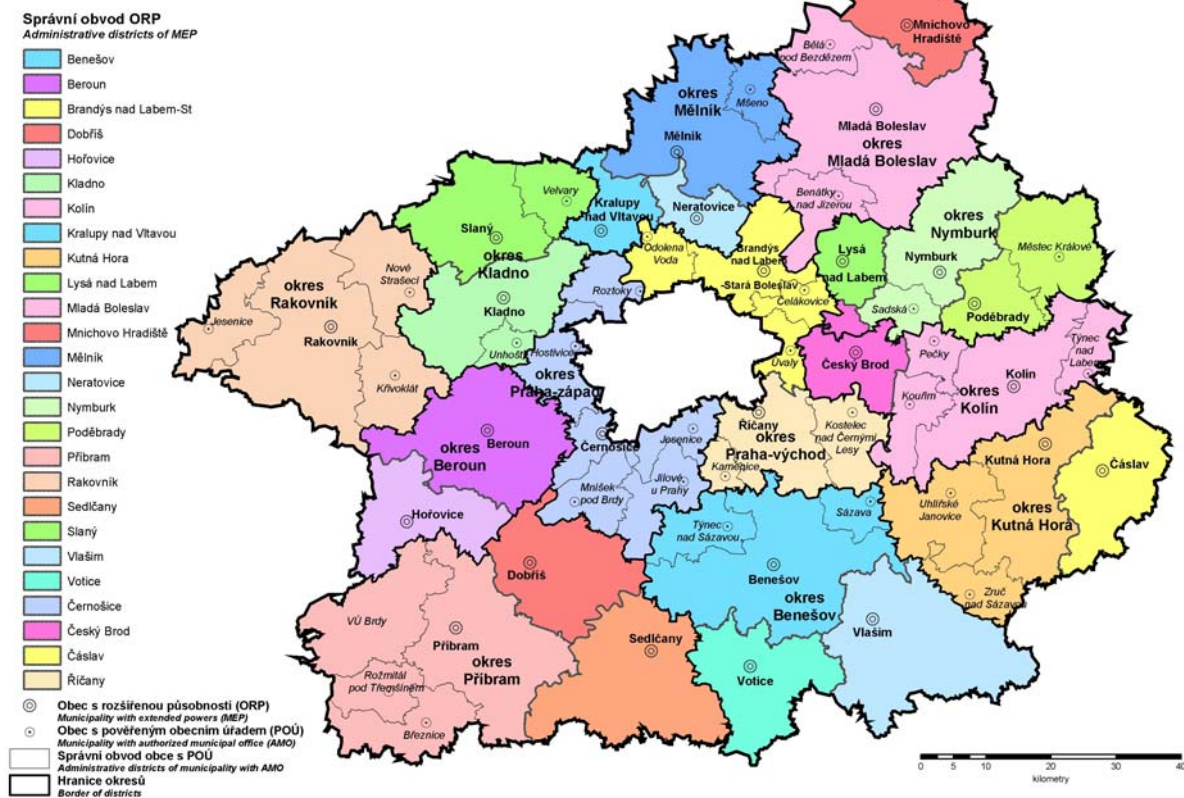
Nejnižší naměřená teplota v roce 2009

-18,2 °C - 20. prosince
 Meteorologická stanice
 Ondřejov

The lowest daily minimum temperature in 2009

-18,2 °C - 20. December
 Meteorological station
 Ondřejov

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



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

31. 12. 2009



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel patří mezi největší kraje České republiky. Jeho rozloha (11 015 km²) zabírá téměř 14 % území ČR a je přibližně 1,9 krát 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 (864 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). V roce 2009 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). Statut města je přidělen 82 obcím.

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.

Na základě vyhlášky č. 513/2006 Sb., ze dne 3. listopadu 2006, kterou se mění vyhláška č. 564/2002 Sb., o stanovení území okresů České republiky a území obvodů hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů došlo téměř ve všech krajích České republiky (kromě Ústeckého kraje) ke změnám hranic okresů. Vyhláška nabyla účinnosti dnem 1. ledna 2007. Smyslem této vyhlášky bylo sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností. Ve Středočeském kraji se tato změna týkala 36 obcí. Okresní příslušnost se tedy změnila u těch obcí, které spadaly pod obec s rozšířenou působností v jiném okrese, než ve kterém se samy nacházely. Český statistický úřad postupně přepočítává údaje za předcházející období na srovnatelnou územní strukturu okresů platnou po 1. lednu 2007. V současné době však není pro tyto přepočty k dispozici dostatek relevantních údajů. Proto musíme v meziročním vývoji některých ukazatelů za území okresů, kterých se tyto změny týkaly, uvádět tečku.

K 31. 12. 2009 měl Středočeský kraj 1 247 533 obyvatel. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje je okres Kladno, ve kterém již počet obyvatel přesáhl 158 000. V okresech Mladá Boleslav, Praha-východ, Praha-západ, Mělník a Příbram žije přes 100 000 obyvatel. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s necelými 55 000 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ a Praha-východ, kde dosáhla hodnoty přes 187 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 nepřesahuje 70 obyvatel na km². Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 049 obcí), ve kterých žije 42 % obyvatel. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje je 54 % a je nejnižší v celé České republice.

Demografický vývoj kraje se začal ve 2. polovině devadesátých let minulého století hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy výrazně měnit. Důvodem je zejména neustálý přírůstek stěhováním (v roce 2000 byl 5,9 promile, v roce 2009 11,6 promile), který příznivě ovlivňuje i přirozenou měnu obyvatel. Díky struktuře přistěhovaných, kteří jsou většinou mladší a zakládají v kraji své rodiny, se postupně snižoval úbytek přirozenou měnou (v roce 2000 byl 2,6 promile) a v roce 2009 byl zaznamenán přirozený přírůstek 2,0 promile.

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

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

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín.

Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ve srovnání s odvětvovou strukturou zaměstnanosti v ČR je v kraji nadprůměrně zastoupena průmyslová výroba a zemědělství, naopak podíl stavebnictví a služeb na celkové zaměstnanosti je nižší, oblast služeb však vykazuje v posledních letech progresivní růst.

Průměrná měsíční hrubá mzda v přepočtu na plně zaměstnané dosáhla v roce 2009 v kraji výše 22 779 Kč (předběžný údaj); vzrostla proti předchozímu roku o 3,8 % a byla druhá nejvyšší v celé ČR.

Míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 31. 12. 2009 byla míra registrované nezaměstnanosti v kraji 7,01 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla v okrese Příbram 9,87 %, nejnižší v okrese Praha–východ 3,44 %.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2009 vykazoval 91,8 % 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. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Lány na Rakovnicku, Nelahozeves nebo mělnický zámek. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha–západ.

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

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Středočeský Region lies in the centre of Bohemia. Its area, number of municipalities and population ranks it among the biggest regions of the Czech Republic. The Region's area (11,015 km²) covers almost 14 % of the CR's area and is about 1.9 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 a 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 (864 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). In 2009, 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). 82 municipalities received the status of a city.

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.

Based on the Decree No. 513/2006 Coll., of 3 November 2006, which modifies the Decree No. 564/2002 Coll., on territorial definition of districts in the Czech Republic and districts of the Capital City of Prague, as amended, changes of district borders in almost all regions of the Czech Republic (save for the Ústecký Region) took place. The decree became effective on 1 January 2007 with the aim to introduce changes so that the territories of districts correspond with administrative districts of municipalities with extended powers. In the Středočeský Region the change affected 36 municipalities. District relevance of municipalities falling under the municipality with extended powers located elsewhere, had changed. The Czech Statistical Office gradually re-calculates data for the previous periods to comparable territorial structure of districts, valid from 1 January 2007. At present, however, we do not have all relevant data available for the re-calculations and therefore we have to put a dot sign for the y-o-y development of some indicators related to the territories of districts, which were subject to changes.

There lived 1,247,533 inhabitants in the Region as at 31 December 2009. The most populated District is the Kladno District with already more than 158, 000 inhabitants, followed by the Mladá Boleslav District, the Praha-východ District, the Praha-západ District, the Mělník District and the Příbram District with more than 100,000 inhabitants each. On the other hand, the least populated is the Rakovník District with almost 55,000 inhabitants. The population density is the highest in the Kladno District, the Praha-západ District and the Praha-východ District (over 185 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 is reported in the Rakovník District, the Benešov District, and the Příbram District where it does not exceed 70 inhabitants per km². The Region is characteristic with a high representation of municipalities with the number of inhabitants up to two thousand (1 049 municipalities); 42 % of inhabitants live in these municipalities. The share of the town population on the total population of the Region is 54 % and is the lowest in the whole Czech Republic.

Demographic development of the Region started to change markedly in the second half of 1990's mainly thanks to construction of satellite residential units in Prague's surroundings. The reason is a constant growth by migration (in 2000 it was 5.9 per mille, in 2009 it was 11.6 per mille), which positively affects the natural population change. Thanks to the structure of the moved in inhabitants, who are usually younger and start their families in the Region, the fall of the natural population change had been decreasing (2.6 per mille in 2000) and in 2009 natural increase of 2.0 per mille was already recorded.

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 a.s. Mladá Boleslav (automobile factory) is an enterprise of a national importance, manufacture of small cars in TPCA Czech, s.r.o 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.

In comparison with the branch structure of employment in the CR, the number of employees in manufacturing rises well above the average, along with agriculture, while the number of employees in construction and services is rather low. Services, however, have been reporting a progressive increase during the last years.

The average gross nominal wage grossed up to the fully employed reached CZK 22,779 (preliminary) in 2009 in the Region; it increased by 3.8 % year-on-year and was the second highest in the whole CR.

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 2009, the registered unemployment rate in the Region was 7.01 %. The highest rate was reported for the Příbram District (9.87 %) and the lowest for the Praha-východ District (3.44 %).

Gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2009 was 91,8 % 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 2009¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009¹⁾

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	11 015	14,0	km ²	Area
Počet obcí		1 145	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	113,3	133,2 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	54,0	70,2 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 247 533	11,9	persons	Population (31 December)
cizinci		58 490	13,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	12,3	11,3 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3	10,2 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,0	40,6 ¹⁾	years	Average age (31 December)
muži		38,7	39,1 ¹⁾		Males
ženy		41,4	42,1 ¹⁾		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	393 223	10,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	317 199	345 601 ¹⁾	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	601,4	12,2	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybnářství	%	2,9	3,1 ¹⁾	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,8	38,6 ¹⁾	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	59,3	58,3 ¹⁾	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,6	58,7 ¹⁾	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	399,9	9,6	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	21 510	21 931 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybnářství		18 795	17 477 ¹⁾		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		24 091	21 916 ¹⁾		Industry
stavebnictví		19 170	20 847 ¹⁾		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	49 144	9,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 296	10,7	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,01	9,24 ¹⁾	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		298 099	11,6		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		27 488	8,4		Business companies
fyzické osoby		234 122	12,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	486 137	19,1	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	1 576 511	20,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	165 921	22,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	145 711	10,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	312 896	16,4	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	434 737	18,2	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	33 416	10,9	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		7 516	20,1		Dwellings started
Dokončené byty		7 421	19,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		6,0	3,7 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		529	7,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		30 024	6,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	645 443	5,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		148 183	2,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		36 954	11,8		Nursery schools
základní školy		93 988	11,8		Basic schools
gymnázia		12 807	8,9		Grammar schools
odborné vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		32 401	8,8		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	3 920	8,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	4,3 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		3 823	10,6		In non-state establishments
Nemocnice		25	13,1		Hospitals
lůžka		5 796	9,2		Beds
na 1 000 obyvatel		4,7	6,0 ¹⁾		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	410 640	9,7	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,248	4,184 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 196	11,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	315 485	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 851	9 803 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		10 101	10 045 ¹⁾		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		41 171	12,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		33,2	31,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		11 183	14,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,0	7,1 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		124	14,9		Killed persons
Těžce zraněné osoby		556	15,7		Severely injured persons
Požáry		3 057	15,2		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

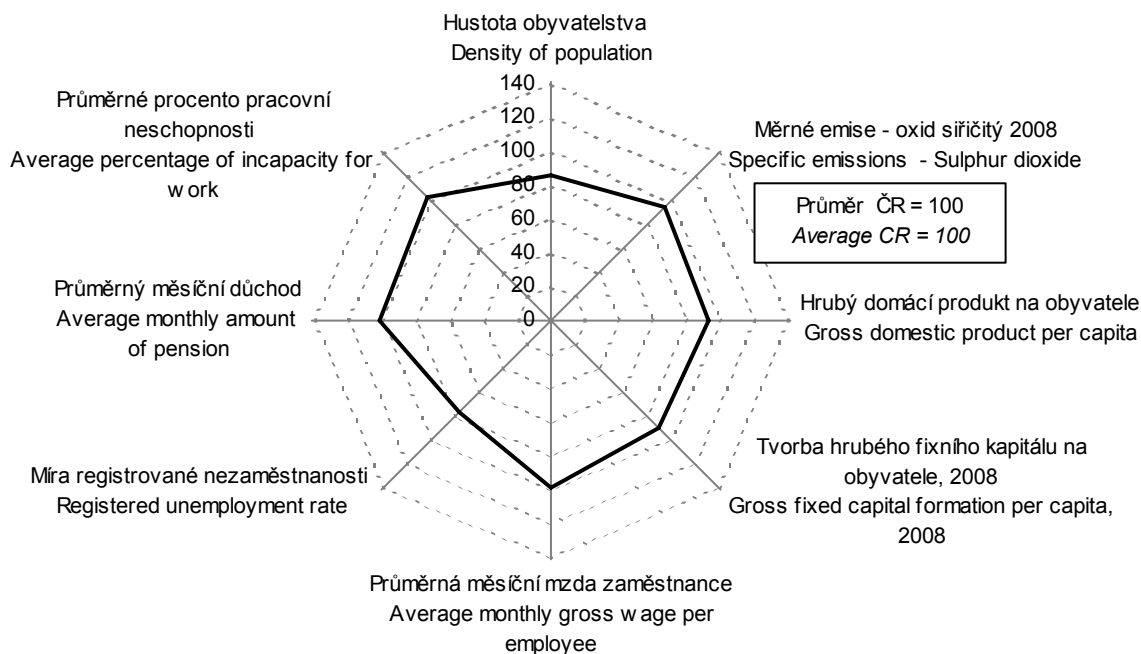
¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

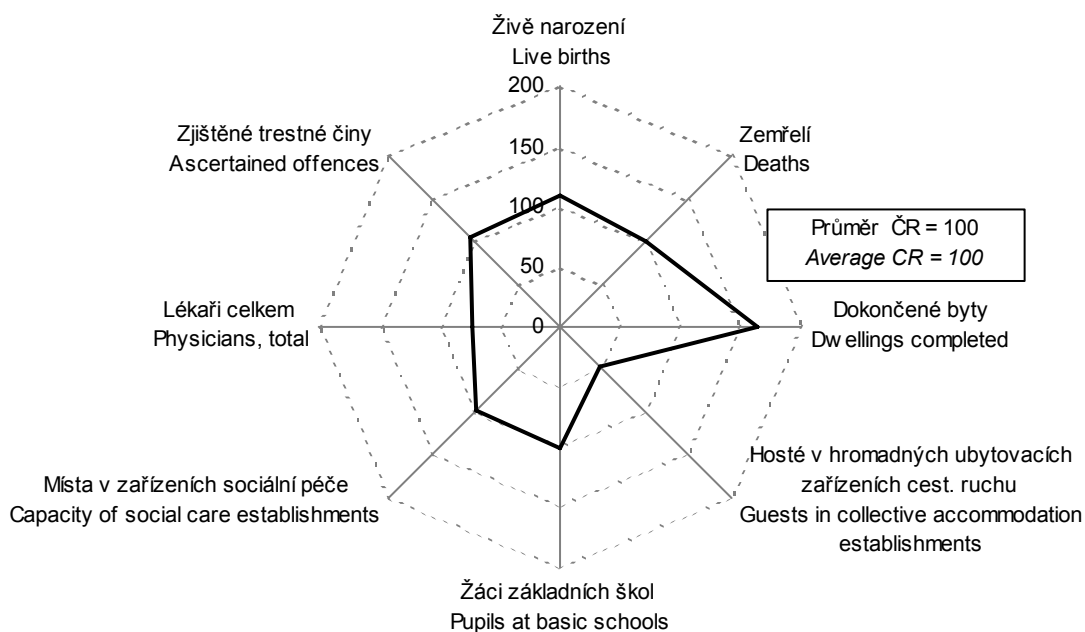
¹⁾ CR average

1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009

	Měříci jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 324	1 101 446	1 101 461	1 101 442	1 101 613	1 101 450
v tom: zemědělská půda		669 829	669 634	669 994	669 666	668 722	668 196
z toho orná		559 503	559 106	559 223	558 212	557 052	556 080
nezemědělská půda		431 495	431 812	431 467	431 776	432 891	433 254
z toho lesní pozemky		303 649	303 775	304 316	304 737	304 976	304 906
Počet obcí		1 145	1 148	1 148	1 148	1 148	1 146
z toho se statutem města		60	65	73	73	73	73
Podíl městského obyvatelstva	%	53,0	54,3	55,8	54,9	54,7	54,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	100,7	100,5	101,2	102,0	102,5	103,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2	2,5	2,4	2,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	4	3,7	3,4	3,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	6	6,0	5,9	6,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	3 102	3 122	3 089	2 174	2 946
OBYVATELSTVO							
Sřadní stav obyvatelstva celkem	osoby	1 109 135	1 107 529	1 113 149	1 124 303	1 125 735	1 131 404
z toho ženy		568 668	567 568	569 678	573 354	575 091	577 744
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 108 935	1 106 738	1 115 038	1 123 931	1 128 674	1 135 795
ženy		568 491	567 120	570 554	573 726	576 598	579 778
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	26 993	26 418	27 038	29 847
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	208 612	196 727	178 337	176 859	175 327	173 291
z toho ženy		101 788	96 082	86 968	86 149	85 405	84 363
15 - 64	osoby	747 475	754 435	776 177	787 066	792 908	801 633
z toho ženy		371 745	374 832	385 135	389 804	393 322	397 418
65 a více	osoby	152 848	155 576	160 524	160 006	160 439	160 871
z toho ženy		94 958	96 206	98 451	97 773	97 871	97 997
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,5	37,9	39,1	39,3	39,5	39,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,2	9,1	8,9	8,9	9,3	9,4
zemřelí	‰	12,8	12,7	11,5	11,2	11,0	11,5
přistěhovalí	‰	10,4	9,9	12,4	14,1	18,3	21,8
vystěhovalí	‰	9,9	7,5	6,6	9,8	12,4	13,4
přirozený přírůstek	‰	-1,6	-3,6	-2,6	-2,2	-1,7	-2,1
přírůstek stěhováním	‰	0,5	2,5	5,9	4,3	5,9	8,4
celkový přírůstek	‰	-1,1	-1,1	3,3	2,1	4,2	6,3
sňatky	‰	6,3	5,3	5,4	5,2	5,2	4,9
rozvody	‰	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,4
potraty	‰	8,0	5,6	4,6	4,2	4,2	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,7	5,8	3,5	3,2	2,7	3,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,3	3,9	2,1	1,8	1,4	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	71,2	61,8	51,4	47,4	44,6	42,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	135 722	223 229	240 276	259 362	269 645
na 1 obyvatele	Kč	.	122 544	200 538	213 711	230 393	238 328
průměr ČR = 100	%	.	86,3	94,1	92,9	95,4	94,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	105,1	102,9	106,3	103,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	66 259	74 438	63 844	73 322
na 1 obyvatele	Kč	.	.	59 524	66 208	56 714	64 806
průměr ČR = 100	%	.	.	99,8	102,7	85,4	96,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
1 101 464	1 101 464	1 101 473	1 101 478	1 101 499	1 101 493	hectares	Total land area
667 629	666 793	666 067	665 547	664 804	664 285		Agricultural land
555 543	554 576	553 891	553 184	552 471	551 884		Arable land
433 835	434 671	435 406	435 931	436 696	437 208		Non-agricultural land
305 032	305 191	305 311	305 439	305 475	305 576		Forest land
1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 145		Number of municipalities, total
74	74	77	80	81	82		With status of town
54,6	54,3	54,8	54,7	54,4	54,0	%	Share of town population
103,9	105,1	106,7	109,1	111,7	113,3	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
2,2	2,3	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
3,8	3,9	3,7	3,8	3,6	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
6,0	6,4	5,9	5,8	5,5	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
3 184	3 189	5 388	3 302	3 410	2 477	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
1 137 748	1 150 128	1 166 537	1 187 032	1 216 772	1 239 673	persons	Mid-year population, total
581 228	586 622	593 848	603 204	616 276	627 012		Females
1 144 071	1 158 108	1 175 254	1 201 827	1 230 691	1 247 533	persons	Population, total (31 December)
584 150	590 216	598 034	609 964	622 577	631 475		Females
31 127	35 304	42 588	50 273	60 123	58 490		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
172 642	173 032	174 074	178 189	183 490	189 643	persons	0 - 14
84 050	84 035	84 506	86 453	89 065	92 095		Females
809 790	821 502	834 952	853 824	871 832	877 036	persons	15 - 64
401 902	407 181	413 208	421 457	428 731	431 941		Females
161 639	163 574	166 228	169 814	175 369	180 854	persons	65+
98 198	99 000	100 320	102 054	104 781	107 439		Females
39,8	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,9	10,5	10,9	12,0	12,5	12,3	‰	Live births
11,1	11,2	10,3	10,3	10,1	10,3	‰	Death
21,6	23,8	26,8	36,3	32,7	24,6	‰	Immigrants
13,2	11,0	12,7	15,6	11,4	13,0	‰	Emigrants
-1,1	-0,6	0,6	1,7	2,5	2,0	‰	Natural increase
8,4	12,8	14,1	20,6	21,3	11,6	‰	Net migration
7,3	12,2	14,7	22,4	23,7	13,6	‰	Total increase
5,1	5,2	5,3	5,6	5,2	4,6	‰	Marriages
3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	‰	Divorces
4,1	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	‰	Abortions
3,6	2,8	2,4	2,5	2,7	2,9	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	1,2	1,1	1,3	1,6	1,6	‰	Neonatal mortality ³⁾
41,7	37,2	36,4	32,9	32,7	34,0	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
298 308	308 728	345 943	381 062	396 663	393 223	CZK mil.	Gross domestic product
262 192	268 429	296 556	321 021	325 996	317 199	CZK	Per capita
95,1	92,1	94,5	93,7	92,2	91,8	%	CR average = 100
106,4	105,9	113,0	107,8	105,8	96,7	%	Y-o-y change, constant prices,
81 889	88 313	87 372	84 376	76 329	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
71 975	76 786	74 899	71 082	62 731	.	CZK	Per capita
101,0	105,9	96,6	82,4	74,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	522,9	532,5	520,7	529,8	548,1	547,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		46,2	42,4	28,6	29,3	27,9	29,4
průmysl a stavebnictví		225,9	218,7	210,6	206,7	211,0	201,9
tržní a netržní služby		250,5	271,1	281,6	293,7	309,3	315,7
Míra ekonomické aktivity	%	60,9	61,0	60,3	60,1	60,7	60,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	324,2	285,1	295,0	299,6	386,8	388,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 743	8 042	13 429	14 407	14 654	15 592
zemědělství, lesnictví a rybářství		.	7 089	10 704	11 708	11 995	12 135
průmysl		.	8 549	14 852	15 728	16 225	17 233
stavebnictví		.	8 949	13 074	13 835	13 165	14 155
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	17 452	14 325	38 160	37 819	41 761	43 937
ženy		11 428	9 270	20 630	20 396	22 134	23 178
Volná pracovní místa	místa	6 669	9 892	8 241	9 360	5 231	5 970
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	3,98	2,57	6,80	6,76	7,21	7,43
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		133 514	146 788	222 060	231 281	244 125	257 326
z toho:							
obchodní společnosti		4 298	7 940	15 525	16 492	17 146	18 625
družstva		490	513	848	868	899	940
státní podniky		245	186	122	117	111	101
živnostníci		111 922	115 301	164 994	172 011	182 879	191 623
samostatně hospodařící rolníci		8 646	10 657	11 811	11 844	11 851	11 876
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	561 335	557 638	553 528	543 697	498 711	483 041
z toho: obiloviny celkem		299 902	299 088	321 046	307 571	295 761	276 890
brambory celkem		16 226	12 895	11 310	9 398	7 409	7 458
řepka		.	41 883	63 912	69 686	57 959	55 261
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	1 146 631	1 244 904	1 249 484	1 437 961	1 307 553	1 142 198
brambory celkem	t	364 106	199 309	222 709	197 417	159 806	133 607
řepka	t	50 760	114 449	149 990	200 528	132 613	91 539
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,82	4,18	3,88	4,68	4,42	4,11
brambory celkem	t	22,64	15,60	19,71	21,06	21,57	17,91
řepka	t	2,17	2,74	2,37	2,88	2,29	1,66
Hospodarska zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	290 056	255 538	191 854	176 454	168 557	158 049
prasata celkem	kusy	632 517	608 593	527 101	525 919	513 539	438 596
drůbež celkem	kusy	3 437 201	4 211 832	4 568 284	5 249 131	4 319 423	3 123 830
ovce celkem	kusy	27 280	18 434	6 760	7 606	7 763	10 388
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	32,7	30,0	28,7	26,3
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	100,0	99,8	97,4	81,9

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
LABOUR MARKET							
547,2	550,6	565,7	581,4	599,4	601,4	thousand persons	Employed, total
25,9	22,5	23,3	22,7	19,7	17,4		Agriculture, forestry and fishing
202,3	208,9	215,4	229,9	242,6	227,4		Industry and Construction
319,0	319,1	327,0	328,1	337,1	355,2		Market and non-market services
59,8	59,5	59,8	59,6	59,6	59,6	%	Participation rate
383,1	398,8	398,8	405,6	399,9	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 619	17 281	18 535	20 097	21 510	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 479	13 927	15 007	16 720	18 795	.		Agriculture, forestry and fishing
18 336	19 444	20 773	22 712	24 091	.		Industry
14 676	14 765	16 126	17 265	19 170	.		Construction
Unemployment (31 December)⁵⁾							
44 012	40 751	35 498	29 273	31 220	49 144	persons	Registered job applicants, total
41 657	38 499	33 471	27 490	29 930	48 328		Available
23 727	22 243	19 640	16 271	16 511	24 037		Females
6 475	7 064	12 478	19 691	11 399	3 296	vacancies	Vacancies
7,47	%	Registered unemployment rate
6,85	6,25	5,32	4,25	4,47	7,01	%	Previous methodology
						%	New methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
262 821	269 429	275 787	282 761	293 024	298 099		Registered entities (31 December)
19 979	21 181	22 543	24 294	26 065	27 488		Business companies and partnerships
951	960	982	1 016	1 037	1 042		Cooperatives
88	78	61	56	47	39		State-owned enterprises
194 328	197 355	201 210	205 260	211 123	220 240		Traders
¹⁰⁾ 11 829	¹⁰⁾ 12 042	¹⁰⁾ 11 762	¹⁰⁾ 11 699	¹⁰⁾ 11 702	¹¹⁾ 4 577		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
505 506	503 496	489 297	492 297	490 309	486 137	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
311 917	310 585	297 298	304 068	298 983	298 448		Cereals, total
7 538	7 907	6 815	7 048	6 847	6 567		Potatoes, total
51 215	53 367	61 840	71 627	76 582	73 124		Rape
1 757 895	1 534 353	1 304 713	1 428 455	1 667 361	1 576 511	tonnes	Harvest ⁶⁾
176 918	219 040	157 104	172 995	165 469	165 921	tonnes	Cereals, total
191 173	157 373	191 437	221 481	230 313	236 709	tonnes	Potatoes, total
						tonnes	Rape
5,63	4,89	4,38	4,66	5,56	5,25	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
23,47	27,70	23,05	24,55	24,17	25,27	tonnes	Cereals, total
3,73	2,95	3,10	3,09	3,01	3,24	tonnes	Potatoes, total
						tonnes	Rape
Livestock:							
<i>as at 1 April of the following year⁷⁾</i>							
154 934	151 262	152 850	151 671	145 484	145 711	heads	Cattle, total
415 646	407 398	437 434	386 226	329 352	312 896	heads	Pigs, total
4 907 240	3 967 449	5 867 460	7 084 359	6 101 596	6 199 898	heads	Poultry, total
12 247	13 293	16 913	17 966	17 617	20 624	heads	Sheep, total
26,1	25,7	26,5	26,2	25,2	25,5	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
78,2	77,5	85,4	75,5	64,9	62,3	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁹⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	.	222	220	234	228
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	282 367	321 278	317 378	319 310
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		.	157	176	180	184	186
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	8 094	10 486	11 830	11 243	12 747
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 153	2 558	4 774	4 994	6 213	7 540
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		9 791	10 292	17 977	19 621	22 141	25 021
Dokončené byty		3 234	1 668	3 026	3 176	3 700	4 671
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	18 984	26 182	26 920	24 320	26 521
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	17 361	31 403	25 377	30 304	34 364
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	613	631	603	587
lůžka		.	.	32 830	33 913	30 701	30 717
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	.	965 604	884 933	674 262	834 240
		.	.	411 647	368 805	216 960	238 139
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	683 576	703 576	736 522	745 064
osobní automobily		.	.	410 268	424 475	443 488	453 600
nákladní automobily		.	.	34 838	37 751	41 735	44 196
autobusy		.	.	2 179	2 163	2 608	2 519
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	30 310	30 153	30 680	31 217
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	117 500	114 863	111 889	109 252
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	46 930
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	33	33	33	33
žáci, denní studium		.	.	12 617	12 391	12 868	12 884
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		32 132
nástavbového studia	
žáci, denní studium	
Vyšší odborné školy		.	.	18	19	18	17
studenti celkem	osoby	.	.	2 260	2 493	2 675	2 874
Vysoké školy		.	.	.	1	1	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	132	350	755
KULTURA							
Divadla		19	17	22	24	28	25
Stálá kina		147	113	93	93	75	75
Muzea (včetně poboček)		75	85	88	88	105	117
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 234	1 210	1 165	1 163	1 083	1 065

¹²⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
222	230	238	242	238	244		Number of enterprises
364 852	424 121	464 783	509 781	469 997	434 737	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
202	215	218	221	222	67		Number of enterprises ¹³⁾
16 560	18 446	20 194	22 107	23 920	33 416	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
7 979	9 565	8 407	8 201	9 516	7 516		Dwellings started
26 951	30 496	32 945	32 547	34 022	.		Dwellings under construction (31 Dec)
6 127	6 084	5 957	8 599	8 041	7 421		Dwellings completed
							Building permits
27 647	26 333	24 984	21 400	22 196	20 842		Building permits granted
40 790	44 221	43 017	42 789	49 706	47 058	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
561	553	548	566	544	529		Accommodation establishments, total
30 130	28 217	29 179	29 969	30 407	30 024		Beds
851 651	770 727	767 555	713 507	665 178	645 443	persons	Guests in accommodation establishments
267 474	230 857	224 215	204 600	176 555	148 183		Non-residents
							TRANSPORT
769 939	801 845	838 864	882 419	925 573	938 037		Registered vehicles (31 December)
470 939	490 403	513 089	537 582	561 609	567 862		Passenger cars
48 149	53 144	59 184	66 360	73 327	74 105		Commercial vehicles
2 528	2 527	2 533	2 602	2 535	2 348		Buses and coaches
							EDUCATION
.	626	629	629	635	649		Nursery schools
31 463	31 738	32 673	33 818	35 343	36 954	persons	Children
.	555	525	524	522	522		Basic schools
105 448	102 246	98 728	96 442	94 719	93 988	persons	Pupils, total
.	.	148	151	150	151		Secondary schools, total
46 831	46 810	47 141	46 958	46 783	46 148	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
33	34	34	34	34	34		Grammar schools
12 771	12 906	12 966	12 955	12 935	12 782		Pupils, initial study
.	.	117	122	121	121		Vocational training, excl. <i>Foll.-up cours.</i>
32 018	31 803	32 149	31 860	31 757	31 402		Pupils, initial study
.	.	43	43	46	47		Follow-up courses
.	.	2 026	2 143	2 091	1 964		Pupils, initial study
18	18	18	18	19	21		Higher professional schools
2 684	2 425	2 414	2 477	2 687	2 960	persons	Students, total
3	3	3	3	3	3		Universities
1 153	1 626	2 082	2 609	2 883	3 201	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
25	19	20	.	.	.		Theatres
57	57	53	.	.	.		Cinemas
117	130	133	.	.	.		Museums (incl. branches)
904	904	780	.	.	.		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

¹³⁾ Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+), head office in the region

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20 employees and more

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	3 225	3 263	3 352	3 441	3 420
z toho v nestátních zařízeních		.	1 869	2 450	2 136	2 193	3 296
na 1 000 obyvatel		.	2,9	2,9	3,0	3,1	3,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	343	341	335	327	331
Nemocnice		.	26	26	24	25	24
lůžka		8 164	7 391	5 970	5 731	5 795	5 756
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	851	812	678	706	720	728
Odborné léčebné ústavy		.	22	21	24	24	24
lůžka		2 538	2 587	2 746	2 971	2 920	2 912
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	12	11	14	14	14
lůžka		.	724	810	1 082	1 115	1 133
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	2 074	2 257	2 332	2 385	2 444	2 440
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	535	491	477	471	461	464
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	430	463	464	470	476
pro děti a dorost		.	244	242	242	241	240
stomatologa		.	479	493	499	499	487
Lékárny a výdejny		.	148	196	202	206	208
Místa v jeslích		.	168	116	116	116	116
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	458 883	440 957	420 276	423 580	438 369	436 649
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,896	5,479	5,748	6,027	6,174	6,180
pro nemoc		4,306	4,956	5,180	5,440	5,567	5,598
pro pracovní úrazy		0,214	0,221	0,226	0,233	0,234	0,217
pro ostatní úrazy		0,376	0,303	0,341	0,355	0,372	0,365
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	113	115	115	110
místa		.	.	7 957	8 049	7 851	7 805
Příjemci důchodů celkem	osoby	287 880	285 625	286 422	287 776	286 876	288 643
z toho starobních plných		.	145 914	143 681	145 290	143 785	145 062
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 704	3 680	6 147	6 670	6 691	6 931
starobní plný		.	3 789	6 269	6 789	6 817	7 064
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		44 188	40 624	45 463	41 125	42 149	38 567
na 1 000 obyvatel		39,8	36,7	40,8	36,6	37,4	34,1
Dopravní nehody		.	.	25 417	24 031	24 680	25 189
usmrcení	osoby	.	.	218	179	203	210
těžce zranění	osoby	.	.	879	868	888	859
lehce zranění	osoby	.	.	3 441	3 668	3 744	4 039
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	1 043	1 324	1 345	1 404
Požáry		.	.	2 746	2 085	2 405	4 123

¹⁶⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH ¹⁶⁾
						<i>f/t equiv.</i>	
3 405	3 420	3 424	3 752	3 826	3 920	<i>persons</i>	Physicians, total
3 288	3 305	3 308	3 643	3 733	3 823		In non-state establishments
3,0	3,0	2,9	3,2	3,1	3,2		Per 1 000 population
334	336	341	316	318	316	<i>persons</i>	Population per physician
25	25	25	25	25	25		Hospitals
5 715	5 642	5 653	5 589	5 577	5 796		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
717	724	714	824	872		<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
24	22	21	18	19	17		Specialized therapeutic institutions
2 847	2 705	2 640	2 412	2 460	2 285		Beds
							Therapeutic institutions
13	11	11	9	9	7		for long-term patients
1 069	1 007	1 007	884	884	694		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
2 430	2 427	2 435	2 537	2 560	2 638	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
468	474	479	468	475	470	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
473	469	465	456	459	462		For adults
240	237	234	233	233	234		For children and youth
492	489	485	480	481	475		Stomatologists
214	214	¹⁷⁾ 233	¹⁷⁾ 239	¹⁷⁾ 249	¹⁷⁾ 260		Pharmacies and dispensaries
96	96	.	91	91	116		Creches: capacity
							Incapacity for work
434 613	439 720	440 606	447 753	447 162	410 640	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
5,405	5,673	5,476	5,399	5,156	4,248	%	Average incapacity for work
4,834	5,113	4,872	4,847	4,636	3,764		Due to disease
0,218	0,218	0,230	0,215	0,211	0,178		Due to industrial injury
0,352	0,342	0,374	0,336	0,309	0,305		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
113	118	133	¹⁸⁾ 179	¹⁸⁾ 332	¹⁸⁾ 340		Social care establishments, total
7 947	8 057	8 670	¹⁸⁾ 8 413	¹⁸⁾ 9 488	¹⁸⁾ 9 196		Beds
292 670	295 208	300 640	305 004	310 609	315 485	<i>persons</i>	Pension recipients, total
148 655	151 135	155 318	159 510	164 659	170 126		Old-age pensions
7 120	7 579	8 026	8 586	9 460	9 851	CZK	Average monthly level of pension, total
7 269	7 748	8 195	8 766	9 673	10 101		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
37 776	37 208	37 188	43 956	42 601	41 171		Ascertained offences
33,2	32,4	31,9	37,0	35,0	33,2		Per 1 000 population
26 161	27 047	24 613	24 254	22 053	¹⁹⁾ 11 183		Traffic accidents
191	190	160	201	166	124	<i>persons</i>	Killed persons
812	778	775	716	656	556	<i>persons</i>	Severely injured
3 853	3 928	3 450	3 705	3 650	3 473	<i>persons</i>	Lightly injured
1 537	1 591	1 484	1 364	1 267	¹⁹⁾ 868	CZK mil.	Property damage
3 120	2 880	2 909	3 386	3 094	3 057		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

¹⁹⁾ Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 475	1 475	1 475	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	114		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		548	548	549		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 631	93 446	94 091	persons	Population ¹⁾
ženy		46 817	47 141	47 521		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,4	14,4	14,5	%	0 - 14
15 - 64	%	70,8	70,6	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	14,9	15,1	15,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,3	39,4		Males
ženy		41,9	42,0	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 018	1 065	1 103	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 012	1 042	1 080	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 084	1 822	1 642	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 144	1 030	1 020	persons	Emigrants
Sňatky		516	500	424		Marriages
Rozvody		211	233	238		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,2	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,2	8,5	6,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,3	8,8	6,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 542	1 569	2 858	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 449	1 508	2 834		Available
ženy		826	806	1 385		Females
se zdravotním postižením		304	240	315		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,03	3,05	5,67	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	978	897	300	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,60	1,75	9,53		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 617	24 185	24 218		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 980	20 392	20 250		Natural persons
Zahájené byty		520	503	502		Dwellings started
Dokončené byty		326	429	400		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	83 020	78 461	85 048	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,584	4,929	4,030	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 889	25 311	25 723	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 746	13 778	14 184		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 426	9 310	9 685	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 549	9 465	9 875		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 630	2 542	2 450		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 333	2 130	1 213		Traffic accidents
Požáry		225	222	211		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	146	146		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	81 307	82 941	83 821	persons	Population ¹⁾
ženy		41 066	41 867	42 402		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,6	14,8	15,1	%	0 - 14
15 - 64	%	71,2	70,7	69,9	%	15 - 64
65 a více	%	14,2	14,6	15,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,2	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	38,8	38,9		Males
ženy		41,6	41,6	41,6		Females
Živě narození	osoby	977	983	1 000	persons	Live births
Zemřelí	osoby	785	791	876	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 852	2 540	2 007	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 323	1 098	1 251	persons	Emigrants
Sňatky		459	419	398		Marriages
Rozvody		274	154	362		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,4	2,3	1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	19,1	17,6	9,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	21,5	19,9	10,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 602	1 721	3 164	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 446	1 607	3 120		Available
ženy		903	918	1 497		Females
se zdravotním postižením		155	166	191		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,56	3,52	6,65	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	2 030	1 124	177	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,80	1,53	17,88		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 865	19 527	19 756		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 850	15 286	15 229		Natural persons
Zahájené byty		824	375	684		Dwellings started
Dokončené byty		342	561	521		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	67 658	62 316	54 461	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,813	5,545	4,343	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 464	20 733	21 105	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 214	11 543	11 897		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 620	9 493	9 905	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 673	9 568	9 990		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 751	3 027	3 302		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 657	1 403	566		Traffic accidents
Požáry		234	170	203		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	155 314	157 375	158 715	persons	Population ¹⁾
ženy		79 402	80 314	80 942		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,7	14,7	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,5	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	14,6	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,3	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	38,8	38,9		Males
ženy		41,8	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	1 916	1 918	1 807	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 712	1 689	1 708	persons	Deaths
Přistěhovaní	osoby	4 699	4 039	3 522	persons	Immigrants
Vystěhovaní	osoby	2 884	2 207	2 281	persons	Emigrants
Sňatky		832	815	744		Marriages
Rozvody		584	538	392		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,3	1,5	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,8	11,7	7,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	13,1	13,2	8,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 255	5 058	7 476	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 961	4 805	7 298		Available
ženy		2 842	2 724	3 669		Females
se zdravotním postižením		749	625	658		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,89	5,57	8,56	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 676	1 025	250	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,10	4,93	29,90		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 922	32 713	32 985		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 601	26 046	25 867		Natural persons
Zahájené byty		599	558	685		Dwellings started
Dokončené byty		570	487	410		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	64 244	48 336	40 884	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,968	5,660	4,641	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 606	41 108	41 346	persons	Pension recipients, total
starobních plných		20 876	21 486	22 065		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 646	9 535	9 931	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 884	9 787	10 209		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 624	4 610	4 237		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 524	2 188	1 249		Traffic accidents
Požáry		488	384	387		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	177	177		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 042	94 370	95 215	persons	Population ¹⁾
ženy		47 131	47 697	48 121		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,3	14,3	14,6	%	0 - 14
15 - 64	%	70,4	70,1	69,7	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,5	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,7	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,1	39,2		Males
ženy		42,2	42,3	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 040	1 070	1 129	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 020	960	1 029	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 528	2 825	2 297	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 660	1 607	1 552	persons	Emigrants
Sňatky		542	476	452		Marriages
Rozvody		294	276	272		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	1,2	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	20,3	13,0	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	20,5	14,2	8,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 918	3 224	4 745	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 798	3 138	4 674		Available
ženy		1 621	1 725	2 404		Females
se zdravotním postižením		474	490	603		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,49	6,15	9,07	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	977	587	195	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,00	5,49	24,33		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 100	20 796	20 896		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 649	17 089	17 005		Natural persons
Zahájené byty		471	715	483		Dwellings started
Dokončené byty		846	479	376		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 509	12 893	9 829	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,031	4,451	3,643	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 527	25 052	25 251	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 864	13 211	13 537		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 544	9 399	9 779	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 687	9 582	9 997		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 620	3 305	3 413		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 812	1 619	567		Traffic accidents
Požáry		239	242	205		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	74 585	74 850	74 939	persons	Population ¹⁾
ženy		37 577	37 724	37 820		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,8	13,6	13,7	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,5	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	15,5	15,8	16,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	39,9		Males
ženy		42,4	42,6	42,7		Females
Živě narození	osoby	793	768	781	persons	Live births
Zemřelí	osoby	835	815	807	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 862	1 547	1 157	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 624	1 235	1 042	persons	Emigrants
Sňatky		401	344	341		Marriages
Rozvody		182	197	215		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,6	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,2	4,2	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	3,5	1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 547	2 700	3 800	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 404	2 602	3 738		Available
ženy		1 429	1 491	1 890		Females
se zdravotním postižením		538	533	661		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,12	6,81	9,45	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	724	587	233	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,50	4,60	16,31		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 381	16 720	16 527		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 791	14 005	13 666		Natural persons
Zahájené byty		368	309	260		Dwellings started
Dokončené byty		248	288	216		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	31 328	32 705	34 162	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,995	5,518	4,606	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 807	20 791	21 132	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 798	10 286	10 582		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 399	9 255	9 610	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 590	9 482	9 884		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 716	1 767	1 563		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 006	851	411		Traffic accidents
Požáry		137	113	138		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník^{*)}Selected indicators: District of Mělník^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	97 696	100 049	101 330	persons	Population ¹⁾
ženy		49 885	50 696	51 197		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,1	14,8	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	71,1	70,7	%	15 - 64
65 a více	%	13,9	14,0	14,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	39,9	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,4	38,5		Males
ženy		41,4	41,4	41,5		Females
Živě narození	osoby	1 146	1 215	1 197	persons	Live births
Zemřelí	osoby	975	1 004	1 040	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 699	4 120	3 265	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 117	1 978	2 141	persons	Emigrants
Sňatky		524	535	431		Marriages
Rozvody		314	351	252		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	2,1	1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	16,4	21,6	11,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	18,1	23,8	12,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 082	3 066	4 615	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 887	2 950	4 534		Available
ženy		1 879	1 781	2 444		Females
se zdravotním postižením		543	551	481		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,48	5,54	8,05	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	990	1 065	325	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,10	2,88	14,20		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 202	22 690	22 762		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 017	18 266	18 089		Natural persons
Zahájené byty		432	611	619		Dwellings started
Dokončené byty		309	431	555		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	52 077	48 074	40 827	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,897	4,258	3,626	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 933	25 310	25 570	persons	Pension recipients, total
starobních plných		13 455	13 871	14 341		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 560	9 439	9 841	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 675	9 608	10 039		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 586	3 126	3 166		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 709	1 564	789		Traffic accidents
Požáry		346	321	305		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	120 779	123 363	123 141	persons	Population ¹⁾
ženy		60 358	61 175	61 457		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,9	13,8	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	72,7	72,6	71,9	%	15 - 64
65 a více	%	13,4	13,5	13,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	39,8	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,4	38,6		Males
ženy		41,3	41,3	41,4		Females
Živě narození	osoby	1 376	1 500	1 457	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 140	1 132	1 198	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 515	4 294	2 467	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 855	2 078	2 948	persons	Emigrants
Sňatky		728	617	544		Marriages
Rozvody		383	426	388		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,0	3,0	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	22,3	18,2	-3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	24,3	21,2	-1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 796	2 279	3 857	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 656	2 170	3 806		Available
ženy		1 067	1 234	1 921		Females
se zdravotním postižením		431	452	510		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	2,17	2,74	4,69	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	3 855	1 088	339	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,50	2,09	11,38		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 786	26 672	27 716		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 619	19 894	19 992		Natural persons
Zahájené byty		579	558	649		Dwellings started
Dokončené byty		527	538	458		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	62 516	51 839	45 393	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,0	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,999	4,716	3,965	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 806	30 046	30 660	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 395	15 748	16 360		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 629	9 519	9 948	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 847	9 793	10 268		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 700	4 750	4 204		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 664	2 408	1 250		Traffic accidents
Požáry		282	271	281		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	850	850	850	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		87	87	87		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		157	157	157		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	88 856	90 195	91 307	persons	Population ¹⁾
ženy		45 488	46 162	46 729		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,0	15,2	15,5	%	0 - 14
15 - 64	%	70,4	70,1	69,4	%	15 - 64
65 a více	%	14,6	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,0	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,6	38,7		Males
ženy		41,4	41,4	41,5		Females
Živě narození	osoby	1 135	1 178	1 144	persons	Live births
Zemřelí	osoby	948	951	954	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 268	2 919	2 474	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 444	1 807	1 552	persons	Emigrants
Sňatky		514	504	434		Marriages
Rozvody		293	324	288		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	2,5	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	20,8	12,4	10,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	22,9	15,0	12,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 023	3 412	4 619	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 842	3 305	4 559		Available
ženy		1 698	1 726	2 260		Females
se zdravotním postižením		504	507	564		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,19	7,11	9,30	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 161	749	242	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,60	4,56	19,09		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 461	21 165	21 313		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 260	17 798	17 740		Natural persons
Zahájené byty		431	717	423		Dwellings started
Dokončené byty		841	408	512		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	70 134	77 985	77 489	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,141	4,737	3,809	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 773	23 196	23 603	persons	Pension recipients, total
starobních plných		13 206	11 989	12 414		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 483	9 355	9 734	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 649	9 559	9 973		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 562	2 770	2 572		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 620	1 577	793		Traffic accidents
Požáry		200	201	226		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	127 041	135 484	141 216	persons	Population ¹⁾
ženy		64 783	68 614	71 472		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,1	16,5	17,1	%	0 - 14
15 - 64	%	70,9	70,8	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	13,0	12,7	12,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,1	38,7	38,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,9	37,6	37,4		Males
ženy		40,2	39,8	39,6		Females
Živě narození	osoby	1 710	1 973	2 054	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 201	1 206	1 275	persons	Deaths
Přistěhovaní	osoby	8 347	10 285	8 359	persons	Immigrants
Vystěhovaní	osoby	2 900	2 609	3 406	persons	Emigrants
Sňatky		793	685	700		Marriages
Rozvody		375	400	353		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	4,1	5,8	5,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	44,0	58,4	35,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	48,1	64,3	41,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 321	1 509	2 859	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 207	1 420	2 788		Available
ženy		743	812	1 433		Females
se zdravotním postižením		265	276	314		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	1,76	1,84	3,44	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	3 640	1 658	439	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,40	0,91	6,51		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 925	36 064	37 595		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 851	28 045	28 734		Natural persons
Zahájené byty		1 868	2 758	1 318		Dwellings started
Dokončené byty		1 939	2 041	2 031		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	54 988	60 848	78 229	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,3	2,2	2,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,360	6,042	5,134	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 052	29 965	30 614	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 574	16 950	17 630		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 685	9 549	9 950	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 893	9 768	10 211		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 769	6 072	3 101		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 715	3 335	1 706		Traffic accidents
Požáry		402	346	378		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	581	581	581	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	106 048	112 211	116 730	persons	Population ¹⁾
ženy		53 854	56 866	59 183		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,9	17,4	18,0	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	70,5	69,8	%	15 - 64
65 a více	%	12,1	12,1	12,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,3	38,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,5	37,3	37,2		Males
ženy		39,6	39,3	39,1		Females
Živě narození	osoby	1 456	1 723	1 802	persons	Live births
Zemřelí	osoby	907	867	925	persons	Deaths
Přistěhovaní	osoby	7 829	7 947	6 442	persons	Immigrants
Vystěhovaní	osoby	2 652	2 640	2 800	persons	Emigrants
Sňatky		550	589	579		Marriages
Rozvody		357	302	331		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	5,3	7,8	7,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	50,2	48,5	31,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	55,5	56,4	39,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 025	1 166	2 504	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		901	1 069	2 439		Available
ženy		554	620	1 198		Females
se zdravotním postižením		161	180	223		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	1,64	1,90	4,05	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 654	1 241	414	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,60	0,94	6,05		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 353	32 191	33 830		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 928	24 023	24 940		Natural persons
Zahájené byty		1 447	1 671	1 291		Dwellings started
Dokončené byty		2 265	1 987	1 329		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	66 562	65 090	54 612	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,7	1,8	1,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,817	4,325	3,518	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 890	22 810	23 717	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 380	13 080	13 868		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 783	9 680	10 090	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 979	9 913	10 366		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 460	4 337	2 900		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 388	2 425	1 226		Traffic accidents
Požáry		310	391	315		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram^{*)}Selected indicators: District of Příbram¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	408		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	110 893	111 714	112 069	persons	Population ¹⁾
ženy		56 474	56 818	56 998		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,2	14,1	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	71,3	71,1	70,7	%	15 - 64
65 a více	%	14,5	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		41,9	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 148	1 224	1 175	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 110	1 198	1 228	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 119	2 024	1 620	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 449	1 229	1 212	persons	Emigrants
Sňatky		546	530	486		Marriages
Rozvody		246	328	283		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	0,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,1	7,1	3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,4	7,4	3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 637	3 887	6 074	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 492	3 773	5 998		Available
ženy		1 828	1 826	2 683		Females
se zdravotním postižením		588	608	699		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,96	6,34	9,87	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 241	785	201	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,90	4,95	30,22		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 776	28 519	28 595		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 183	23 703	23 527		Natural persons
Zahájené byty		509	603	396		Dwellings started
Dokončené byty		313	318	546		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	108 059	94 531	92 460	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,920	5,687	4,495	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 149	30 365	30 698	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 732	15 518	15 925		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 709	9 548	9 920	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 918	9 771	10 168		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 948	4 873	4 301		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 908	1 689	1 010		Traffic accidents
Požáry		363	283	282		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	896	896	896	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		83	83	83		Number of municipalities ¹⁾
města		2	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		142	142	142		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	53 635	54 693	54 959	persons	Population ¹⁾
ženy		27 129	27 503	27 633		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,1	14,0	14,0	%	0 - 14
15 - 64	%	71,1	71,2	70,9	%	15 - 64
65 a více	%	14,8	14,9	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,2	39,3		Males
ženy		41,9	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	564	629	570	persons	Live births
Zemřelí	osoby	565	600	602	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 564	1 872	1 211	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	810	843	913	persons	Emigrants
Sňatky		277	306	225		Marriages
Rozvody		183	166	167		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,0	0,5	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	14,2	19,0	5,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	14,2	19,5	4,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 525	1 629	2 573	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 447	1 583	2 540		Available
ženy		881	848	1 253		Females
se zdravotním postižením		392	366	461		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,31	5,92	9,02	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	765	593	181	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,00	2,75	14,22		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 373	11 782	11 906		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 142	9 283	9 083		Natural persons
Zahájené byty		153	138	206		Dwellings started
Dokončené byty		73	74	67		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	40 412	32 100	32 049	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,925	5,440	4,434	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 108	15 922	16 066	persons	Pension recipients, total
starobních plných		7 270	7 199	7 323		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 414	9 244	9 602	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 643	9 531	9 955		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 590	1 422	1 528		Ascertained offences
Dopravní nehody		918	864	403		Traffic accidents
Požáry		160	150	126		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 506 813	5 157 197	5 349 616	40,6	133	6 249
Hlavní město Praha	496	1 249 026	608 316	640 710	41,6	2 518	1
Středočeský kraj	11 015	1 247 533	616 058	631 475	40,0	113	1 145
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	64	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	127	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	221	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	82	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	145	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61	83
Jihočeský kraj	10 057	637 643	314 543	323 100	40,7	63	623
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	114	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	63	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	69	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 863	282 848	289 015	41,0	76	501
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	54	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	46	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	711	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 636	151 056	156 580	40,1	93	132
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	79	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 198	412 619	423 579	39,8	157	354
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 027	215 000	224 027	40,1	139	215
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 402	271 733	282 669	41,1	117	448
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 329	254 545	261 784	40,6	114	451
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
Vysočina	6 796	514 992	255 492	259 500	40,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 151 708	562 017	589 691	40,9	160	673
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
Olomoucký kraj	5 267	642 041	313 601	328 440	40,7	122	398
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
Zlínský kraj	3 964	591 042	288 372	302 670	40,9	149	305
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 247 373	610 997	636 376	40,4	230	299
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frýdek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	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: Středočeský Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	1 101 478	1 101 499	1 101 493	Area, total
Zemědělská půda	665 547	664 804	664 285	Agricultural land
v tom:				
orná půda	553 184	552 471	551 884	Arable land
zahrady	26 548	26 670	26 772	Gardens
ovocné sady	11 243	11 162	11 185	Orchards
trvalé travní porosty	70 884	70 830	70 870	Permanent grassland
chmelnice	3 343	3 331	3 234	Hop-gardens
vinice	345	340	340	Vineyards
Nezemědělská půda	435 931	436 696	437 208	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	305 439	305 475	305 576	Forest land
vodní plochy	20 811	20 882	20 888	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 156	21 245	21 312	Built-up areas
ostatní plochy	88 525	89 094	89 432	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009

Land use: by district, 31 December 2009

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	664 285	551 884	37 958	70 870	437 208	305 576	20 888	21 312	89 432
Benešov	90 822	70 198	3 574	17 050	56 644	41 244	3 309	2 109	9 981
Beroun	34 819	25 742	2 297	6 763	31 385	23 606	884	1 336	5 559
Kladno	48 118	43 318	2 869	1 536	23 847	14 532	722	1 879	6 714
Kolín	55 412	49 080	4 329	2 004	18 945	9 452	1 681	1 819	5 993
Kutná Hora	60 025	50 249	3 564	6 170	31 679	21 729	1 709	1 781	6 461
Mělník	46 440	41 445	2 512	1 947	23 665	13 164	1 408	1 654	7 439
Mladá Boleslav	64 372	56 078	3 226	5 066	37 910	26 631	1 431	2 094	7 754
Nymburk	59 186	54 438	2 449	2 297	25 828	14 834	1 830	1 880	7 284
Praha-východ	48 417	40 471	4 668	3 267	27 081	17 023	1 131	2 089	6 840
Praha-západ	33 952	27 387	3 913	2 653	24 108	16 008	1 159	1 469	5 472
Příbram	74 780	53 070	3 018	18 692	94 432	73 867	4 403	1 916	14 246
Rakovník	47 940	40 408	1 538	3 425	41 685	33 488	1 221	1 286	5 690

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

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 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Středočeský kraj	1 145	257	404	259	187	33	4	1
Benešov	114	41	35	20	15	3	-	-
Beroun	85	14	32	22	14	3	-	-
Kladno	100	19	37	22	19	2	-	1
Kolín	89	14	36	21	16	1	1	-
Kutná Hora	88	28	32	19	7	1	1	-
Mělník	69	11	21	18	16	3	-	-
Mladá Boleslav	120	35	53	20	8	3	1	-
Nymburk	87	17	33	24	9	4	-	-
Praha - východ	110	11	30	35	29	5	-	-
Praha - západ	79	2	21	19	33	4	-	-
Příbram	121	31	50	23	14	2	1	-
Rakovník	83	34	24	16	7	2	-	-

dokončení

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 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Středočeský kraj	1 247 533	32 170	134 924	181 186	355 205	342 783	131 327	69 938
Benešov	94 091	4 694	11 107	14 015	30 406	33 869	-	-
Beroun	83 821	1 749	10 626	15 493	23 770	32 183	-	-
Kladno	158 715	2 511	12 960	15 064	37 304	20 938	-	69 938
Kolín	95 215	1 996	12 282	14 312	28 848	6 842	30 935	-
Kutná Hora	74 939	3 306	10 695	13 241	16 152	10 120	21 425	-
Mělník	101 330	1 452	8 037	13 084	25 455	53 302	-	-
Mladá Boleslav	123 141	4 420	16 821	14 835	21 440	20 875	44 750	-
Nymburk	91 307	2 513	11 015	16 111	15 585	46 083	-	-
Praha - východ	141 216	1 579	9 977	23 767	52 406	53 487	-	-
Praha - západ	116 730	223	7 353	14 182	67 696	27 276	-	-
Příbram	112 069	3 780	15 540	15 528	26 897	16 107	34 217	-
Rakovník	54 959	3 947	8 511	11 554	9 246	21 701	-	-

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

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Středočeský region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	-3,0	1,2	5,5	13,9	15,3	16,4	19,8	20,4	16,5	8,8	7,2	0,2	10,2
N	-1,5	0,2	4,2	8,9	13,9	17,2	18,5	17,9	14,0	9,0	4,0	0,5	8,9
Neumětely (315 m n.m.)													
H	-3,4	0,2	4,6	12,6	14,0	15,5	18,3	18,6	15,1	8,4	6,6	0,0	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	-4,6	-1,7	2,7	12,4	13,2	14,5	17,7	18,8	15,1	6,8	5,9	-1,5	8,3
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	-3,8	0,1	4,6	14,1	14,8	16,1	19,1	20,4	16,8	8,5	6,8	0,0	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	17	31	47	9	87	79	92	40	14	40	34	60	551
N	29,7	28,4	33,9	41,1	73,3	75,2	69,3	75,4	42,9	34,7	39,6	32,2	575,8
Sr	57,2	109,1	138,5	21,9	118,6	105,1	132,7	53,1	32,7	115,3	85,8	186,3	95,7
Neumětely (315 m n.m.)													
H	15	28	34	36	104	88	102	54	26	39	38	46	608
N	26,5	28,5	32,2	40,0	65,7	70,3	64,9	73,7	41,5	28,9	34,2	26,7	533,0
Sr	56,6	98,1	105,8	90,1	158,3	125,1	157,3	73,3	62,7	135,1	111,1	172,3	114,1
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	21	69	79	19	104	68	107	47	14	68	30	62	688
N	40,1	35,2	42,4	50,2	77,8	84,2	82,9	83,5	49,2	39,4	47,0	43,1	675,0
Sr	52,3	196,1	186,5	37,8	133,6	80,7	129,1	56,3	28,4	172,7	63,9	143,7	101,9
Semčice (234 m n.m.)													
H	25,4	47,3	57,3	4,9	87,8	97,5	119,5	41,0	14,6	51,4	20,5	56,3	623,5
N	31,1	27,4	33,6	37,9	80,0	70,0	61,7	71,1	43,6	41,1	43,9	38,5	580,0
Sr	81,7	172,4	170,8	12,9	109,8	139,2	193,7	57,7	33,5	125,2	46,7	146,2	107,5
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
Brandýs n. L. (169 m n.m.)													
H	34	27	72	264	207	167	226	274	164	52	71	40	1 598
N	30,4	52,1	104,8	151,4	197,6	200,9	205,9	195,2	141,0	88,1	36,3	26,5	1 430,2
Sv	111,9	51,8	68,7	174,4	104,8	83,1	109,7	140,4	116,4	59,0	195,8	150,8	111,7
Neumětely (315 m n.m.)													
H	39	37	66	271	204	179	235	279	177	66	75	34	1 662
N	45,7	69,2	110,1	149,3	192,0	193,9	211,1	198,0	147,4	110,5	47,4	40,5	1 515,0
Sv	85,3	53,4	60,0	181,5	106,2	92,3	111,3	140,9	120,1	59,7	158,2	84,0	109,7
Ondřejov (467 m n.m.)													
H	50	30	56	277	197	155	205	261	177	60	87	40	1 595
N	45,0	66,0	122,3	158,8	205,2	222,2	218,4	212,6	169,6	128,8	51,9	44,3	1 644,9
Sv	111,1	45,5	45,8	174,4	96,0	69,8	93,9	122,8	104,4	46,6	167,6	90,3	97,0
Semčice (234 m n.m.)													
H	39,9	27,2	75,2	288,3	220,1	171,5	209,2	276,9	184,3	50,6	73,3	37,2	1 653,7
N	37,0	65,4	114,6	164,5	209,7	215,7	216,9	208,4	152,2	115,1	42,7	31,9	1 573,9
Sv	107,8	41,6	65,6	175,3	105,0	79,5	96,5	132,9	121,1	44,0	171,8	116,7	105,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

N - normální klimatické hodnoty za období 1961 až 1990

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

Sv - Average duration of sunshine in 2009

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

Extremes of weather elements: Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of 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.)								
2007	37,3	16.7.	-10,4	26.1.	44,5	15.6.	18,0	25.1.
2008	33,7	1.8.	-10,2	17.2.	47,6	3.7.	8,0	13.12.
2009	32,7	17.8.	-15,5	12.1.	29,0	17.7.	8,0	6.1.
Neumětely (315 m n.m.)								
2007	37,6	16.7.	-12,2	26.1.	25,7	21.7.	30,0	27.1.
2008	34,7	1.8.	-11,7	17.2.	21,2	18.5.	3,0	12.12.
2009	35,8	23.7.	-17,4	20.12.	31,5	1.7.	7,0	17.2.
Ondřejov (467 m n.m.)								
2007	35,4	16.7.	-9,3	21.12.	37,0	6.9.	23,0	29.1.
2008	31,6	1.8.	-10,9	31.12.	21,0	3.7.	8,0	24.-26.11.
2009	34,2	23.7.	-18,2	20.12.	31,8	1.7.	30,0	23.-25.2.
Semčice (234 m n.m.)								
2007	36,1	16.7.	-14,6	26.1.	26,4	10.8.	15,0	25.1.
2008	32,7	29.7.	-10,6	17.2.	19,3	29.10.	11,0	8.1.
2009	34,2	23.7.	-16,0	6. 1.	27,8	11. 5.	18,0	20. 2.

3-1. Chráněná území ve Středočeském kraji

Protected areas: Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	223	225	225	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	16	16	16	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	16	16	16	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	113	114	114	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	78	79	79	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblast ¹⁾	87 743	87 743	87 743	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	12 455	12 513	12 519	<i>Small protected areas total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	139	139	140	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	5 632	5 628	5 633	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	975	982	982	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	5 708	5 764	5 764	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009

Protected areas: by district, 31 December 2009

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small protected areas total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
				Počet ³⁾	Number ³⁾		
Středočeský kraj	-	5	225	16	16	114	79
Benešov	-	1	18	-	1	10	7
Beroun	-	2	22	3	4	10	5
Kladno	-	1	23	2	1	18	2
Kolín	-	-	22	1	4	10	7
Kutná Hora	-	-	12	2	-	7	3
Mělník	-	1	28	1	1	16	10
Mladá Boleslav	-	2	17	3	-	9	5
Nymburk	-	-	16	2	5	5	4
Praha-východ	-	-	14	-	2	7	5
Praha-západ	-	1	15	2	-	7	6
Příbram	-	-	15	-	1	7	7
Rakovník	-	1	34	-	4	9	21
				Rozloha (ha)	Area (ha)		
Středočeský kraj	-	87 743	12 519	140	5 633	982	5 764
Benešov	-	4 000	334	-	30	36	268
Beroun	-	26 517	2 578	77	2 243	48	209
Kladno	-	4 746	263	9	71	110	74
Kolín	-	-	1 252	3	950	19	280
Kutná Hora	-	-	314	2	-	254	58
Mělník	-	13 045	2 495	1	7	31	2 456
Mladá Boleslav	-	4 489	978	8	-	54	915
Nymburk	-	-	2 060	9	1 732	44	274
Praha-východ	-	-	275	-	70	28	177
Praha-západ	-	2 756	511	30	-	140	342
Příbram	-	-	352	-	61	85	206
Rakovník	-	32 190	1 106	-	468	132	506

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⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora ve Středočeském kraji

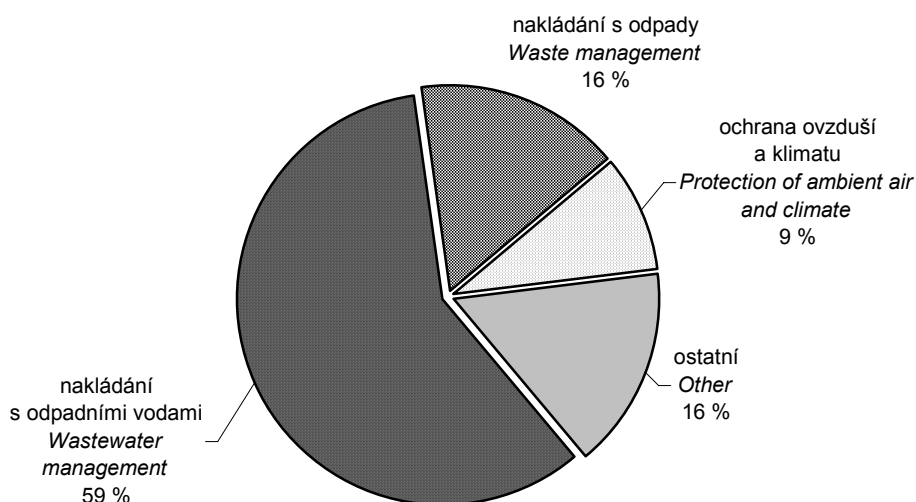
Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office: Středočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice <i>Investment</i>			
Celkem	2 578 459	2 493 464	1 763 282	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	490 685	229 348	163 411	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	874 598	1 117 846	1 036 070	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	173 671	417 716	285 635	<i>Waste management</i>
ostatní	1 039 505	728 554	278 166	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	3 705 369	4 649 719	4 721 025	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	363 565	310 939	293 905	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	933 412	946 659	957 602	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	2 178 433	3 187 578	2 996 290	<i>Waste management</i>
ostatní	229 959	204 543	473 228	<i>Other</i>

2. Pořízené investice na ochranu životního prostředí v kraji v roce 2009
Value of fixed assets acquired for environmental protection: Region, 2009



3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009

Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

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		Investment	
Středočeský kraj	1 763 282	163 411	1 036 070	285 635	278 166
Benešov	177 630	23 277	111 779	38 007	4 567
Beroun	96 313	3 460	71 411	15 597	5 845
Kladno	139 568	20 122	58 478	54 165	6 803
Kolín	106 149	25 386	74 801	2 699	3 263
Kutná Hora	85 617	26 382	52 988	3 238	3 009
Mělník	283 783	4 068	41 344	13 505	224 866
Mladá Boleslav	342 643	49 043	201 669	71 325	20 606
Nymburk	10 365	i.d.	6 454	i.d.	i.d.
Praha-východ	243 152	4 574	207 127	26 196	5 255
Praha-západ	144 669	i.d.	115 532	27 500	i.d.
Příbram	113 193	4 549	75 432	31 853	1 359
Rakovník	20 200	i.d.	19 055	i.d.	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Středočeský kraj	4 721 025	293 905	957 602	2 996 290	473 228
Benešov	279 634	1 557	77 109	145 827	55 141
Beroun	216 406	9 821	34 789	150 253	21 543
Kladno	685 236	4 443	42 631	377 391	260 771
Kolín	338 484	33 790	105 026	194 296	5 372
Kutná Hora	130 034	3 286	58 130	67 099	1 519
Mělník	442 494	65 304	121 371	231 704	24 115
Mladá Boleslav	824 069	144 245	330 358	274 663	74 803
Nymburk	166 115	11 153	18 019	135 199	1 744
Praha-východ	256 307	5 338	54 718	184 677	11 574
Praha-západ	274 116	3 481	61 450	206 207	2 978
Příbram	1 019 397	10 617	37 862	965 733	5 185
Rakovník	88 733	870	16 139	63 241	8 483

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} ve Středočeském kraji

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
REZZO 1				
Emise tuhé	1 244,3	1 336,9	1 254,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	17 172,2	17 769,8	17 205,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	14 248,1	16 246,2	15 289,1	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	4 341,0	4 704,3	3 955,8	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	4 965,7	5 156,8	5 313,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	23 220,6	23 356,5	22 854,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	16 271,8	18 212,4	16 734,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	21 889,2	21 359,6	21 466,4	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	10 836,6	11 075,7	10 857,3	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	23 333,5	23 477,2	22 969,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	40 494,2	42 376,6	39 915,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	64 715,2	63 472,2	60 186,1	Carbon monoxide

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by district, 2008¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	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	1 254,8	5 313,8	17 205,9	22 854,4	15 289,1	16 734,7	3 955,8	21 466,4
Benešov	10,3	549,4	61,9	736,5	245,3	378,6	42,8	2 172,0
Beroun	89,0	445,6	11,7	376,3	160,9	260,5	884,4	2 095,2
Kladno	95,9	376,2	2 624,6	3 098,9	2 042,8	2 181,5	137,1	1 576,5
Kolín	36,8	291,4	1 338,3	1 783,5	504,8	613,9	111,0	1 489,2
Kutná Hora	11,9	268,1	61,2	476,6	36,1	141,5	36,7	1 315,7
Mělník	637,3	818,7	8 745,4	9 064,0	10 370,0	10 450,4	1 486,7	2 510,7
Mladá Boleslav	102,3	361,7	1 052,6	1 507,6	729,3	842,8	566,7	2 003,6
Nymburk	11,1	234,3	151,0	579,4	115,8	223,4	32,8	1 354,0
Praha-východ	20,1	328,9	1,3	446,1	27,7	184,6	30,1	1 431,2
Praha-západ	15,7	232,8	26,8	430,0	40,3	166,4	107,6	1 353,8
Příbram	69,7	592,3	2 833,0	3 692,9	841,4	1 029,5	294,1	2 879,3
Rakovník	154,7	366,0	298,1	662,6	174,7	261,6	225,8	1 285,2
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Středočeský kraj	0,1	0,5	1,6	2,1	1,4	1,5	0,4	1,9
Benešov	0,0	0,4	0,0	0,5	0,2	0,3	0,0	1,5
Beroun	0,1	0,7	0,0	0,6	0,2	0,4	1,3	3,2
Kladno	0,1	0,5	3,6	4,3	2,8	3,0	0,2	2,2
Kolín	0,0	0,4	1,8	2,4	0,7	0,8	0,1	2,0
Kutná Hora	0,0	0,3	0,1	0,5	0,0	0,2	0,0	1,4
Mělník	0,9	1,2	12,5	12,9	14,8	14,9	2,1	3,6
Mladá Boleslav	0,1	0,4	1,0	1,5	0,7	0,8	0,6	2,0
Nymburk	0,0	0,3	0,2	0,7	0,1	0,3	0,0	1,6
Praha-východ	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	1,9
Praha-západ	0,0	0,4	0,0	0,7	0,1	0,3	0,2	2,3
Příbram	0,0	0,4	1,7	2,2	0,5	0,6	0,2	1,7
Rakovník	0,2	0,4	0,3	0,7	0,2	0,3	0,3	1,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Středočeský kraj	1,0	4,4	14,1	18,8	12,6	13,8	3,3	17,6
Benešov	0,1	5,9	0,7	7,9	2,6	4,1	0,5	23,4
Beroun	1,1	5,4	0,1	4,6	2,0	3,2	10,8	25,5
Kladno	0,6	2,4	16,8	19,8	13,1	13,9	0,9	10,1
Kolín	0,4	3,1	14,3	19,0	5,4	6,6	1,2	15,9
Kutná Hora	0,2	3,6	0,8	6,4	0,5	1,9	0,5	17,6
Mělník	6,4	8,3	88,3	91,6	104,7	105,6	15,0	25,4
Mladá Boleslav	0,8	3,0	8,6	12,4	6,0	6,9	4,6	16,4
Nymburk	0,1	2,6	1,7	6,5	1,3	2,5	0,4	15,1
Praha-východ	0,2	2,5	0,0	3,4	0,2	1,4	0,2	10,9
Praha-západ	0,1	2,1	0,2	3,9	0,4	1,5	1,0	12,4
Příbram	0,6	5,3	25,4	33,2	7,6	9,2	2,6	25,9
Rakovník	2,9	6,7	5,5	12,2	3,2	4,8	4,2	23,7

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

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

¹⁾ Data were received on 1 September 2010

¹⁾ The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ve Středočeském kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Středočeský Region

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	1 668 733	1 710 974	1 310 608	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	30 420	15 504	16 178	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	12 729	11 317	6 747	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	628 161	603 286	581 718	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	34 021	39 389	32 144	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	6 055	5 088	6 942	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	362	461	348	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	55	53	37	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 023	26 556	23 742	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	36 423	27 157	72 184	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 966	2 325	1 672	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	19 230	20 081	21 822	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 150	5 573	14 675	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	19 635	18 524	17 067	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	52 022	46 547	54 546	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	75 888	69 628	47 833	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	45 353	49 890	38 831	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 412	2 384	4 215	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	8 737	30 043	7 335	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	15 904	18 298	17 072	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	266 297	229 316	208 311	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 528	1 290	1 444	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 717	2 078	1 698	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 579	1 907	2 149	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 452	3 115	3 648	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	248 791	218 371	22 502	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ve Středočeském kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Středočeský Region

dokončení

End of Table

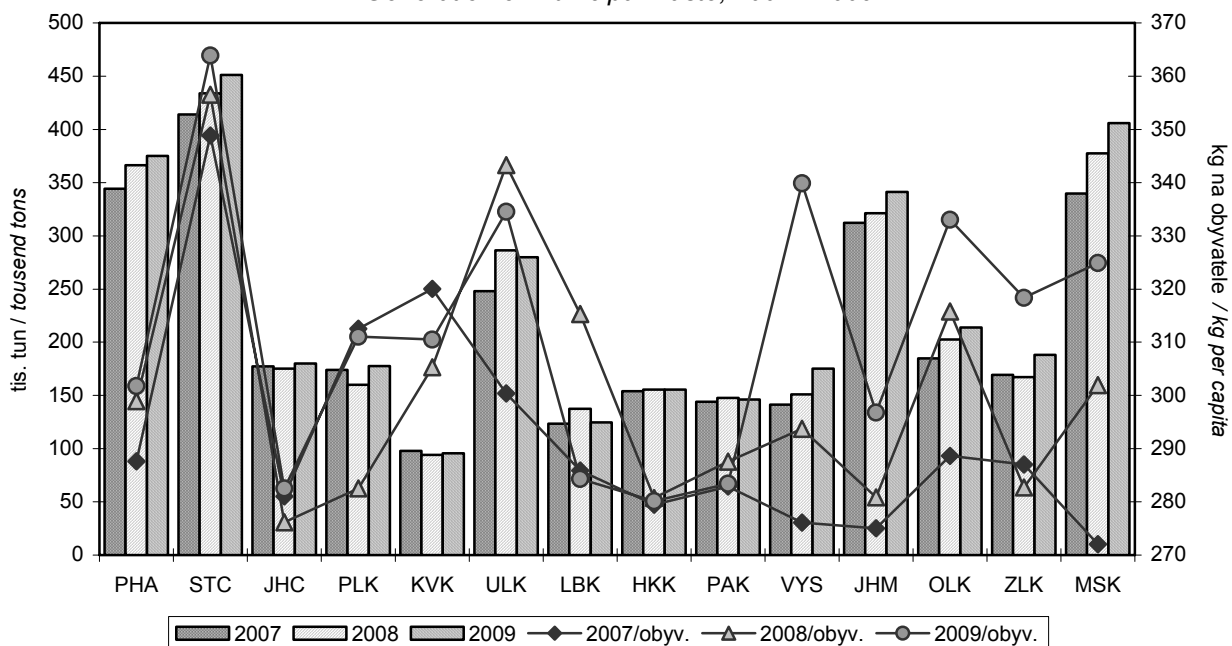
v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	247 260	325 683	234 536	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	61 258	54 768	63 516	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	186 002	270 915	171 020	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	433 135	448 690	362 409	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	51 672	70 746	62 496	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 913	8 944	14 976	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	801	574	682	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	289	331	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 715	6 830	7 476	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	165	112	176	Other service activities

3. Produkce komunálního odpadu, 2007 - 2009

Generation of municipal waste, 2007 - 2009



3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} ve Středočeském kraji
Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person^{)}:*
 Středočeský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 182 676	2 327 601	2 313 918	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	194 462	197 040	222 941	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	25 563	16 328	13 954	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	962 164	429 359	620 325	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	242 859	290 416	196 432	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	52 795	50 669	44 630	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	11 922	6 752	3 728	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	6 121	5 499	8 045	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 939 816	2 037 185	2 117 487	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	141 667	146 372	178 310	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	13 641	9 577	10 225	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	956 043	423 860	612 280	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku ve Středočeském kraji v roce 2009^{*)}

Ways of waste management according to the official seat of the business person:

Středočeský Region, 2009^{*)}

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	2 313 918	196 432	2 117 487	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	346 354	48 218	298 137	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	10 851	1 053	9 797	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	227 492	44 630	182 861	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	81 184	217	80 967	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	658 083	36 864	621 219	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	620 325	8 045	612 280	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	10 706	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	19 742	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	3 103	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 309 481	111 350	1 198 131	Other ways, total
v tom:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	832 544	-	832 544	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	12 666	-	12 666	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	209 996	i.d.	i.d.	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	111 161	3 984	107 177	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	26 031	201	25 830	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	38 850	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	4 271	-	4 271	<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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-10. Produkce komunálního odpadu ve Středočeském kraji

Generation of municipal waste: Středočeský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	414 114	433 835	451 104	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	337 580	329 747	343 762	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	32 337	46 847	45 544	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	39 439	47 998	51 472	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 759	9 244	10 327	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	349	357	364	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public water-supply and sewerage systems: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody Water-supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	978 859	1 011 440	1 034 959	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,5	83,1	83,5	Share of population water-supplied from public (%) ¹⁾ water-supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	49 966	48 727	48 686	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	49 445	49 511	49 092	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	33 037	33 314	33 426	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	793 310	818 988	824 822	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	789 151	814 255	820 485	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	66,8	67,3	66,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	51 351	52 566	49 256	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	51 247	52 209	48 382	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	99,3	98,2	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	383	404	415	WWTPs total
v tom:				
mechanické	5	4	3	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	378	400	412	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	119	126	117	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	3	5	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	95	97	106	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	335 303	324 392	328 881	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod ve Středočeském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Středočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	16 698	16 574	16 582	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	553	1 668	1 767	Direct application and land reclamation
kompostování	9 665	6 410	9 194	Composting
skládkování	3 179	5 037	709	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	3 301	3 459	4 912	Other method

4-1. Základní demografické údaje ve Středočeském kraji

Basic demographic data: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	1 187 032	1 216 772	1 239 673	Mid-year population
v tom: muži	583 828	600 496	612 661	Males
ženy	603 204	616 276	627 012	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 201 827	1 230 691	1 247 533	Population (31 December)
v tom: muži	591 863	608 114	616 058	Males
ženy	609 964	622 577	631 475	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	178 189	183 490	189 643	0 - 14
15 - 64	853 824	871 832	877 036	15 - 64
65 a více	169 814	175 369	180 854	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,8	14,9	15,2	0 - 14
15 - 64	71,0	70,8	70,3	15 - 64
65 a více	14,1	14,2	14,5	65+
Sňatky	6 682	6 320	5 758	Marriages
Rozvody	3 696	3 695	3 541	Divorces
Narození celkem	14 313	15 281	15 256	Births, total
v tom: živě	14 279	15 246	15 219	Live births
mrtvě	34	35	37	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 463	5 059	5 251	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	1 000	1 076	1 098	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 706	4 992	5 194	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 945	3 182	3 353	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 210	12 255	12 722	Deaths, total
z toho: do 1 roku	35	41	44	Infant deaths
do 28 dnů	19	24	24	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	2 069	2 991	2 497	Natural increase
Přistěhovalí	43 053	39 734	30 452	Immigrants
Vystěhovalí	18 549	13 861	16 107	Emigrants
Přírůstek stěhováním	24 504	25 873	14 345	Net migration
Celkový přírůstek	26 573	28 864	16 842	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,6	5,2	4,6	Marriages
rozvody	3,1	3,0	2,9	Divorces
živě narození	12,0	12,5	12,3	Live births
potraty	4,0	4,1	4,2	Abortions
zemřelí	10,3	10,1	10,3	Deaths
přirozený přírůstek	1,7	2,5	2,0	Natural increase
přistěhovalí	36,3	32,7	24,6	Immigrants
vystěhovalí	15,6	11,4	13,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	20,6	21,3	11,6	Net migration
celkový přírůstek	22,4	23,7	13,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	55,3	58,5	61,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,9	32,7	34,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,6	20,8	22,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,4	2,3	2,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	2,7	2,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,6	1,6	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,1	102,4	102,5	Females per 100 males (31 December)

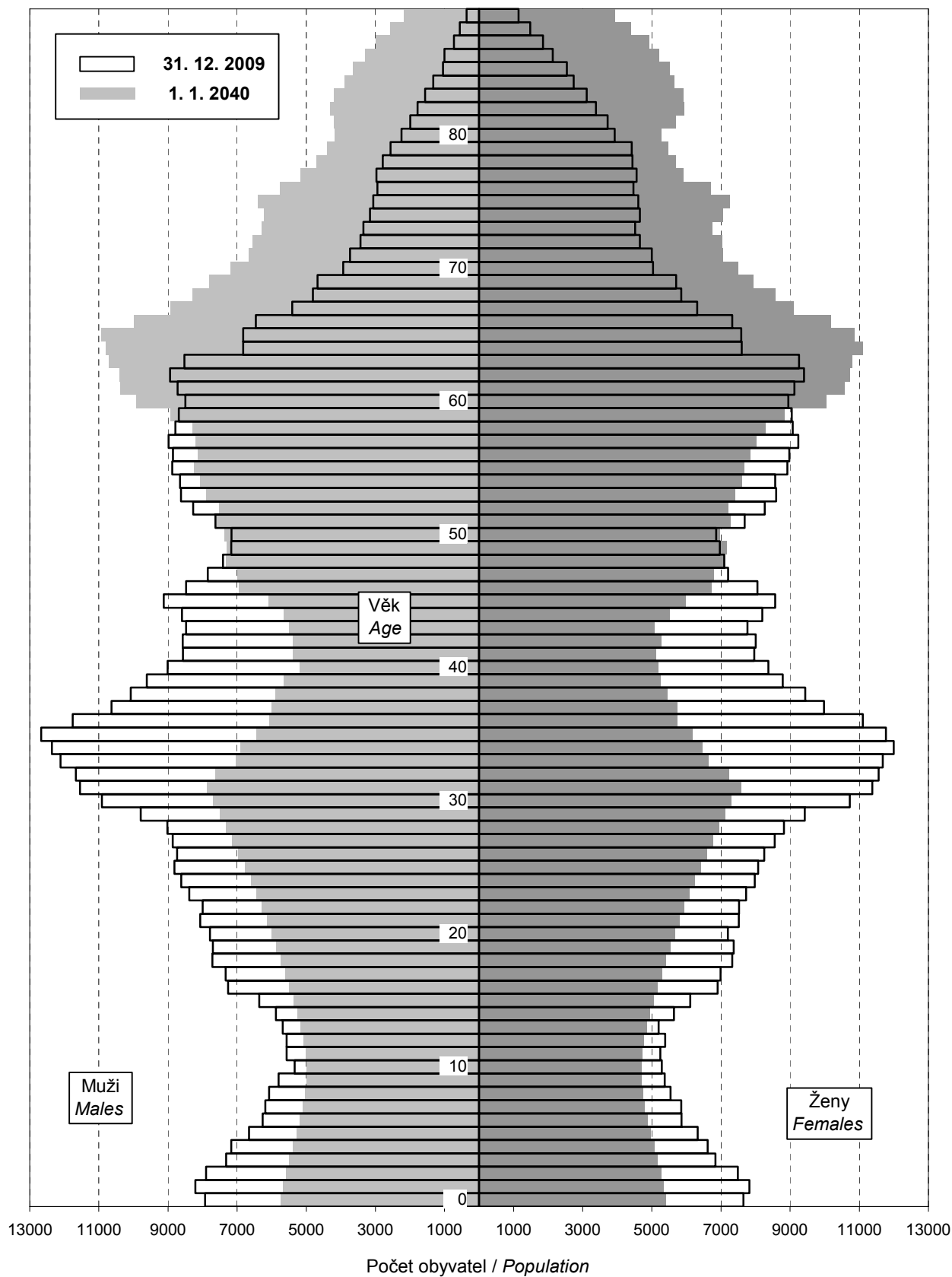
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) ve Středočeském kraji

Distribution of the population: by sex and age (31 December), Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Celkem	1 201 827	1 230 691	1 247 533	Total
v tom ve věku:				By age:
0	14 479	15 600	15 578	0
1 - 4	50 528	55 052	59 360	1 - 4
5 - 9	54 724	56 858	59 918	5 - 9
10 - 14	58 458	55 980	54 787	10 - 14
15 - 19	72 615	72 680	71 066	15 - 19
20 - 24	77 640	79 559	78 786	20 - 24
25 - 29	93 027	91 400	88 347	25 - 29
30 - 34	112 631	116 673	115 940	30 - 34
35 - 39	89 031	97 587	105 838	35 - 39
40 - 44	81 533	83 109	83 538	40 - 44
45 - 49	71 721	73 901	77 906	45 - 49
50 - 54	86 227	84 076	80 310	50 - 54
55 - 59	89 510	89 421	89 461	55 - 59
60 - 64	79 889	83 426	85 844	60 - 64
65 - 69	52 152	56 380	60 943	65 - 69
70 - 74	41 339	41 339	41 431	70 - 74
75 - 79	37 437	37 180	36 824	75 - 79
80 - 84	25 361	25 592	25 774	80 - 84
85 - 89	10 447	12 044	12 830	85 - 89
90 - 94	2 354	2 066	2 194	90 - 94
95 a více	724	768	858	95+
Průměrný věk	40,0	40,0	40,0	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	95,3	95,6	95,4	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	591 863	608 114	616 058	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	91 736	94 425	97 548	0 - 14
15 - 64	432 367	443 101	445 095	15 - 64
65 a více	67 760	70 588	73 415	65+
Průměrný věk	38,6	38,6	38,7	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	73,9	74,8	75,3	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,44	73,75	74,03	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,31	30,67	30,79	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,52	14,78	14,88	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	609 964	622 577	631 475	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	86 453	89 065	92 095	0 - 14
15 - 64	421 457	428 731	431 941	15 - 64
65 a více	102 054	104 781	107 439	65+
Průměrný věk	41,4	41,4	41,4	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	118,0	117,6	116,7	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,61	79,79	79,90	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,48	35,68	35,86	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,76	17,82	17,90	Life expectancy at age 65 (two-year period)

**4. Věkové složení obyvatelstva Středočeského kraje k 31. 12. 2009
a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**

*Age distribution of the population: Středočeský Region, 31 December
and by population projection, 1 January 2040*



4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

Marriages: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	6 682	6 320	5 758	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 814	4 519	4 105	Single man
svobodné	4 850	4 529	4 128	Single woman
rozvedení	1 813	1 724	1 593	Divorced man
rozvedené	1 744	1 700	1 565	Divorced woman
ovdovělí	55	77	60	Widowed man
ovdovělé	88	91	65	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 814	4 519	4 105	First - Groom
- nevěsta	4 850	4 529	4 128	- Bride
- u obou snoubenců	4 104	3 879	3 487	- Both groom and bride
druhý - ženich	1 586	1 491	1 360	Second - Groom
- nevěsta	1 535	1 494	1 349	- Bride
třetí a další - ženich	282	310	293	Third and further - Groom
- nevěsta	297	297	281	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,6	34,2	34,7	- Grooms
- nevěst	30,6	31,2	31,6	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,1	30,2	30,7	- Grooms
- nevěst	27,3	27,4	28,1	- Brides

4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

Divorces: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	3 696	3 695	3 541	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	784	770	753	0 - 4
5 - 9	837	819	768	5 - 9
10 - 14	631	605	583	10 - 14
15 a více	1 444	1 501	1 437	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 530	1 500	1 451	None
jedno	1 259	1 247	1 198	One
dvě	817	851	799	Two
tři a více	90	97	93	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 939	2 968	2 795	Males: first
druhý	656	624	648	second
třetí a další	101	103	98	third and further
ženy: první	2 960	2 957	2 833	Females: first
druhý	643	650	629	second
třetí a další	93	88	79	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,7	41,0	41,3	Males
ženy	37,8	38,1	38,4	Females

4-5. Narození ve Středočeském kraji

Births: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	14 313	15 281	15 256	Births, total
z toho mrtvě	34	35	37	Stillbirths
Živě narození	14 279	15 246	15 219	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 389	7 805	7 743	Males
ženy	6 890	7 441	7 476	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 798	7 482	7 169	First
druhé	5 510	5 755	6 087	Second
třetí	1 488	1 554	1 491	Third
čtvrté a další	483	455	472	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	1	-	- 14
15 - 17	79	96	87	15 - 17
18 - 19	274	283	264	18 - 19
20 - 24	1 825	1 944	1 820	20 - 24
25 - 29	5 318	5 214	4 910	25 - 29
30 - 34	5 230	5 853	6 022	30 - 34
35 - 39	1 357	1 636	1 890	35 - 39
40 a více	195	219	226	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 538	4 092	4 266	Single
vdané	9 816	10 187	9 968	Married
rozvedené	896	933	954	Divorced
ovdovělé	29	34	31	Widowed
Počet porodů dvojčat	289	283	314	No. of deliveries: twins
trojčat	3	1	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	31,3	33,2	34,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,6	29,8	30,1	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,9	28,0	28,2	First child
druhé dítěte	30,5	30,8	31,1	Second child
třetího dítěte	32,8	33,2	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,523	1,600	1,580	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Středočeském kraji

Abortions: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	4 706	4 992	5 194	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 592	1 664	1 691	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 945	3 182	3 353	Induced
miniinterrupce	2 179	2 375	2 559	Vacuum aspiration
jiné legální	766	807	794	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	169	146	150	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	561	480	555	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,533	0,551	0,565	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths: by cause of death, Středočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	12 210	12 255	12 722	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	124	165	197	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 316	3 317	3 458	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 282	3 267	3 415	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	303	299	292	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	139	113	124	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	702	706	751	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	197	222	205	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtovorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	207	185	194	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	10	14	17	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	489	322	303	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	25	15	14	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	124	162	89	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)	1	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	6 015	6 155	6 486	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	725	833	703	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 998	2 159	2 393	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 577	1 573	1 634	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	549	533	610	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	240	218	238	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	494	507	536	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	8	4	4	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	15	8	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	117	111	100	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)	12	21	25	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	21	21	16	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	151	203	206	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	748	690	653	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	159	171	161	Suicides

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

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

	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	6 206	6 194	6 419	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	38	36	33	0 - 14
15 - 29	126	107	94	15 - 29
30 - 49	349	365	361	30 - 49
50 - 59	808	807	804	50 - 59
60 - 69	1 394	1 411	1 528	60 - 69
70 - 79	1 795	1 711	1 669	70 - 79
80 - 89	1 444	1 538	1 704	80 - 89
90 a více	252	219	226	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 837	1 881	1 985	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	211	162	137	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	60	80	40	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 754	2 721	2 846	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	313	304	349	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	271	281	303	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	51	54	53	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	81	112	125	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	506	478	444	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 004	6 061	6 303	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	23	26	31	0 - 14
15 - 29	29	26	24	15 - 29
30 - 49	153	152	169	30 - 49
50 - 59	365	374	320	50 - 59
60 - 69	692	705	741	60 - 69
70 - 79	1 640	1 523	1 514	70 - 79
80 - 89	2 397	2 628	2 892	80 - 89
90 a více	705	627	612	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 479	1 436	1 473	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	278	160	166	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	64	82	49	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 261	3 434	3 640	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	236	229	261	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	223	226	233	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	66	57	47	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	70	91	81	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	242	212	209	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

Immigrants and emigrants: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	43 053	39 734	30 452	Immigrants, total
v tom: muži	23 503	21 771	15 640	Males
ženy	19 550	17 963	14 812	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	5 895	6 038	5 648	0 - 14
15 - 64	35 902	32 333	23 518	15 - 64
65 a více	1 256	1 363	1 286	65+
z toho z ciziny	17 266	11 182	5 268	From abroad
Vystěhovalí celkem	18 549	13 861	16 107	Emigrants, total
v tom: muži	10 043	7 131	9 020	Males
ženy	8 506	6 730	7 087	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 094	2 013	2 223	0 - 14
15 - 64	15 951	11 330	13 364	15 - 64
65 a více	504	518	520	65+
z toho do ciziny	3 002	321	2 111	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	24 504	25 873	14 345	Net migration, total
v tom: muži	13 460	14 640	6 620	Males
ženy	11 044	11 233	7 725	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	3 801	4 025	3 425	0 - 14
15 - 64	19 951	21 003	10 154	15 - 64
65 a více	752	845	766	65+
z toho s cizinou	14 264	10 861	3 157	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	21 990	22 044	20 053	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	10 816	10 736	9 791	Males
ženy	11 174	11 308	10 262	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	4 609	4 763	4 428	0 - 14
15 - 64	16 452	16 455	14 814	15 - 64
65 a více	929	826	811	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 313	6 500	6 011	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	15 677	15 544	14 042	Among municipalities of districts
Benešov	974	961	971	Benešov
Beroun	1 268	1 145	1 011	Beroun
Kladno	2 194	2 296	1 750	Kladno
Kolín	1 193	1 241	1 098	Kolín
Kutná Hora	843	877	807	Kutná Hora
Mělník	1 395	1 344	1 302	Mělník
Mladá Boleslav	2 569	2 605	2 303	Mladá Boleslav
Nymburk	1 259	1 141	1 020	Nymburk
Praha-východ	1 023	962	1 004	Praha-východ
Praha-západ	587	733	684	Praha-západ
Příbram	1 580	1 585	1 374	Příbram
Rakovník	792	654	718	Rakovník

OBYVATELSTVO

4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

	Středočeský kraj	v tom okresy				
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora
Střední stav obyvatelstva	1 239 673	93 717	83 386	158 092	94 830	74 802
v tom: muži	612 661	46 374	41 297	77 486	46 937	37 078
ženy	627 012	47 343	42 089	80 606	47 893	37 724
Stav obyvatel k 31. 12.	1 247 533	94 091	83 821	158 715	95 215	74 939
v tom: muži	616 058	46 570	41 419	77 773	47 094	37 119
ženy	631 475	47 521	42 402	80 942	48 121	37 820
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14	189 643	13 670	12 696	23 658	13 858	10 237
15 - 64	877 036	66 068	58 589	111 127	66 332	52 577
65 a více	180 854	14 353	12 536	23 930	15 025	12 125
z toho ženy ve věku						
0 - 14	92 095	6 647	6 101	11 441	6 751	5 017
15 - 64	431 941	32 369	28 926	55 206	32 438	25 519
65 a více	107 439	8 505	7 375	14 295	8 932	7 284
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,0	40,8	40,3	40,4	40,8	41,3
muži	38,7	39,4	38,9	38,9	39,2	39,9
ženy	41,4	42,1	41,6	41,9	42,3	42,7
Index stáří (k 31. 12.)	95,4	105,0	98,7	101,1	108,4	118,4
muži	75,3	83,3	78,3	78,9	85,7	92,7
ženy	116,7	128,0	120,9	124,9	132,3	145,2
Naděje dožití při narození v období 2005-2009						
muži	.	73,3	73,6	72,6	73,4	73,4
ženy	.	79,2	79,2	78,9	79,5	79,7
Sňatky	5 758	424	398	744	452	341
Rozvody	3 541	238	362	392	272	215
Narození celkem	15 256	1 108	1 000	1 813	1 132	784
v tom: živě	15 219	1 103	1 000	1 807	1 129	781
mrtvě	37	5	-	6	3	3
Potraty celkem	5 194	438	452	252	436	374
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 353	276	254	162	235	203
Zemřelí celkem	12 722	1 080	876	1 708	1 029	807
z toho: do 1 roku	44	5	4	6	6	2
do 28 dnů	24	2	4	6	3	2
Přirozený přírůstek	2 497	23	124	99	100	-26
Přistěhovalí	30 452	1 642	2 007	3 522	2 297	1 157
Vystěhovalí	16 107	1 020	1 251	2 281	1 552	1 042
Přírůstek stěhováním	14 345	622	756	1 241	745	115
Celkový přírůstek	16 842	645	880	1 340	845	89
Na 1 000 obyvatel středního stavu						
sňatky	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8	4,6
rozvody	2,9	2,5	4,3	2,5	2,9	2,9
živě narození	12,3	11,8	12,0	11,4	11,9	10,4
potraty	4,2	4,7	5,4	1,6	4,6	5,0
zemřelí	10,3	11,5	10,5	10,8	10,9	10,8
přirozený přírůstek	2,0	0,2	1,5	0,6	1,1	-0,3
přistěhovalí	24,6	17,5	24,1	22,3	24,2	15,5
vystěhovalí	13,0	10,9	15,0	14,4	16,4	13,9
přírůstek stěhováním	11,6	6,6	9,1	7,8	7,9	1,5
celkový přírůstek	13,6	6,9	10,6	8,5	8,9	1,2
Rozvody na 100 sňatků	61,5	56,1	91,0	52,7	60,2	63,0
Potraty na 100 narozených	34,0	39,5	45,2	13,9	38,5	47,7
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,0	24,9	25,4	8,9	20,8	25,9
Mrtvorozenost	2,4	4,5	-	3,3	2,7	3,8
Kojenecká úmrtnost	2,9	4,5	4,0	3,3	5,3	2,6
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,8	4,0	3,3	2,7	2,6

POPULATION

4-10. Basic demographic data: by district, 2009

Districts							
Mělník	Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
100 797	123 421	90 725	138 554	114 541	111 974	54 834	Mid-year population
49 857	62 135	44 253	68 413	56 520	55 034	27 277	Males
50 940	61 286	46 472	70 141	58 021	56 940	27 557	Females
101 330	123 141	91 307	141 216	116 730	112 069	54 959	Population (31 December)
50 133	61 684	44 578	69 744	57 547	55 071	27 326	Males
51 197	61 457	46 729	71 472	59 183	56 998	27 633	Females
							Population: by age (31 December)
15 136	17 471	14 185	24 173	20 974	15 900	7 685	0 - 14
71 668	88 548	63 375	99 078	81 480	79 236	38 958	15 - 64
14 526	17 122	13 747	17 965	14 276	16 933	8 316	65 +
							Females: by age
7 259	8 461	6 945	11 843	10 088	7 817	3 725	0 - 14
35 265	42 771	31 555	49 192	40 831	38 903	18 966	15 - 64
8 673	10 225	8 229	10 437	8 264	10 278	4 942	65 +
40,0	40,0	40,1	38,5	38,2	40,8	40,8	Average age of population (31 December)
38,5	38,6	38,7	37,4	37,2	39,3	39,3	Males
41,5	41,4	41,5	39,6	39,1	42,2	42,2	Females
96,0	98,0	96,9	74,3	68,1	106,5	108,2	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
74,3	76,5	76,2	61,1	55,2	82,3	85,2	Males
119,5	120,8	118,5	88,1	81,9	131,5	132,7	Females
							Life expectancy at birth in 2005-2009
73,0	74,0	73,4	74,5	75,1	73,2	72,7	Males
79,5	80,0	79,5	79,8	80,3	79,3	79,1	Females
431	544	434	700	579	486	225	Marriages
252	388	288	353	331	283	167	Divorces
1 201	1 463	1 148	2 056	1 802	1 178	571	Births, total
1 197	1 457	1 144	2 054	1 802	1 175	570	Live births
4	6	4	2	-	3	1	Stillbirths
740	373	269	480	462	368	550	Abortions, total
526	232	159	340	292	287	387	Induced abortions
1 040	1 198	954	1 275	925	1 228	602	Deaths, total
2	5	3	1	3	5	2	Infant deaths
2	1	1	-	-	2	1	Neonatal deaths
157	259	190	779	877	-53	-32	Natural increase
3 265	2 467	2 474	8 359	6 442	1 620	1 211	Immigrants
2 141	2 948	1 552	3 406	2 800	1 212	913	Emigrants
1 124	-481	922	4 953	3 642	408	298	Net migration
1 281	-222	1 112	5 732	4 519	355	266	Total increase
							Per 1 000 mid-year population
4,3	4,4	4,8	5,1	5,1	4,3	4,1	Marriages
2,5	3,1	3,2	2,5	2,9	2,5	3,0	Divorces
11,9	11,8	12,6	14,8	15,7	10,5	10,4	Live births
7,3	3,0	3,0	3,5	4,0	3,3	10,0	Abortions
10,3	9,7	10,5	9,2	8,1	11,0	11,0	Deaths
1,6	2,1	2,1	5,6	7,7	-0,5	-0,6	Natural increase
32,4	20,0	27,3	60,3	56,2	14,5	22,1	Immigrants
21,2	23,9	17,1	24,6	24,4	10,8	16,7	Emigrants
11,2	-3,9	10,2	35,7	31,8	3,6	5,4	Net migration
12,7	-1,8	12,3	41,4	39,5	3,2	4,9	Total increase
58,5	71,3	66,4	50,4	57,2	58,2	74,2	Divorces per 100 marriages
61,6	25,5	23,4	23,3	25,6	31,2	96,3	Abortions per 100 births
43,8	15,9	13,9	16,5	16,2	24,4	67,8	Induced abortions per 100 births
3,3	4,1	3,5	1,0	-	2,5	1,8	Stillbirth rate
1,7	3,4	2,6	0,5	1,7	4,3	3,5	Infant mortality
1,7	0,7	0,9	-	-	1,7	1,8	Neonatal mortality

CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Středočeský Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	50 273	60 123	58 490	Foreigners, total
v tom: muži	31 255	37 528	35 388	Males
ženy	19 018	22 595	23 102	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	18 280	20 773	20 059	From the EU 27
z ostatních zemí	31 993	39 350	38 431	From other countries
z toho:				
Ukrajina	18 089	20 516	20 301	Ukraine
Slovensko	11 980	13 703	13 322	Slovakia
Vietnam	4 386	6 548	6 268	Viet Nam
Rusko	3 033	3 508	3 926	Russian Federation
Polsko	2 698	2 919	2 519	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. 2009*)

Foreigners: by district, 31 December 2009*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Středočeský kraj	58 490	20 301	13 322	6 268	3 926	2 519
Benešov	2 036	656	360	254	64	130
Beroun	3 003	772	880	350	225	44
Kladno	5 524	1 522	1 514	590	594	142
Kolín	3 314	810	953	684	112	113
Kutná Hora	1 607	504	396	277	39	66
Mělník	6 390	3 763	799	296	225	90
Mladá Boleslav	10 129	2 712	3 784	1 135	148	1 404
Nymburk	3 346	1 165	739	225	302	81
Praha-východ	9 954	4 518	1 618	904	784	158
Praha-západ	7 953	2 118	1 464	498	1 179	151
Příbram	2 797	928	533	256	189	45
Rakovník	2 437	833	282	799	65	95

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Středočeském kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Středočeský Region

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živé narození	12 936	11 211	8 622	Live births
Zemřelí	12 435	14 712	15 753	Deaths
Přirozený přírůstek	501	-3 501	-7 131	Natural increase
Živé narození na 1 000 obyvatel	10,4	9,5	8,2	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,0	12,5	15,0	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,62	1,69	1,72	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,5	81,2	86,3	Males
ženy	81,3	86,4	90,6	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 240 723	1 181 775	1 054 281	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	69 951	54 068	42 460	0 - 4
5 - 9	72 942	49 619	43 403	5 - 9
10 - 14	59 057	49 456	47 127	10 - 14
15 - 19	54 124	54 501	52 028	15 - 19
20 - 24	69 991	61 137	55 485	20 - 24
25 - 29	77 404	69 503	53 894	25 - 29
30 - 34	86 391	72 302	49 385	30 - 34
35 - 39	113 319	58 337	49 117	35 - 39
40 - 44	103 711	53 208	53 976	40 - 44
45 - 49	81 822	68 386	60 340	45 - 49
50 - 54	75 889	74 918	68 219	50 - 54
55 - 59	77 550	82 407	70 407	55 - 59
60 - 64	84 718	105 446	56 006	60 - 64
65 - 69	79 022	92 548	49 761	65 - 69
70 - 74	54 109	68 236	61 595	70 - 74
75 - 79	34 272	57 398	64 030	75 - 79
80 - 84	26 663	49 170	64 169	80 - 84
85 - 89	14 657	38 581	66 313	85 - 89
90 a více	5 131	22 554	46 566	90+
Průměrný věk	41,1	47,2	49,9	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	106	214	265	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	614 050	583 087	519 840	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	104 119	78 865	68 489	0 - 14
15 - 64	419 454	356 467	291 733	15 - 64
65 a více	90 477	147 755	159 618	65+
Ženy celkem	626 673	598 688	534 441	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	97 831	74 278	64 501	0 - 14
15 - 64	405 465	343 678	277 124	15 - 64
65 a více	123 377	180 732	192 816	65+

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

	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	381 062	396 663	393 223	CZK million
v mil. EUR	13 724	15 901	14 875	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	22 195	22 592	21 572	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	107,8	105,8	96,7	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,8	10,8	10,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product: per capita
v Kč	321 021	325 996	317 199	CZK
v EUR	11 562	13 068	11 999	EUR
v PPS ¹⁾	18 698	18 567	17 401	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	93,7	92,2	91,8	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74,8	74,0	73,7	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per employed, in CZK
v Kč	672 362	695 872	683 257	CZK
průměr ČR = 100	99,3	99,8	98,6	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	342 535	357 134	353 323	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	2,9	3,3	2,8	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,2	0,2	0,1	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	37,5	35,1	35,1	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2,5	3,2	3,4	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	5,6	5,9	6,7	F Construction
G-Q Služby	51,3	52,3	51,9	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	84 376	76 329	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	4 914	4 347	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,5	8,6	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross Fixed Capital Formation: per capita
v Kč	71 082	62 731	.	CZK
průměr ČR = 100	82,4	74,1	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	215 027	230 147	232 352	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	12 408	12 677	12 453	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	12,3	12,2	12,3	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	181 147	189 145	187 430	CZK
průměr ČR = 100	107,0	104,2	104,2	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

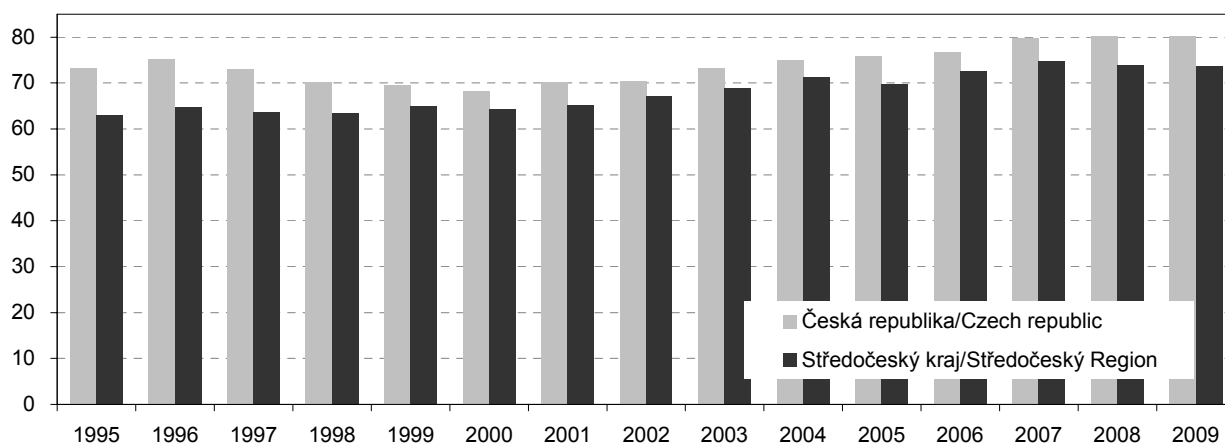
²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU

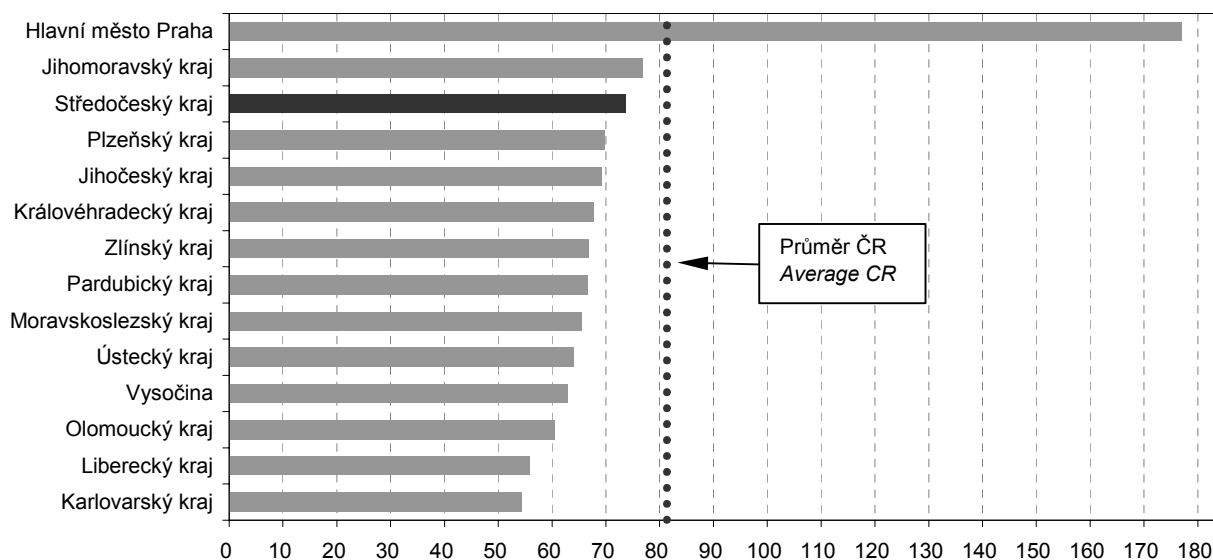
5. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS (EU 27 = 100) v letech 1995 až 2009

Gross Domestic Product per capita in PPS (EU 27 = 100); 1995-2009



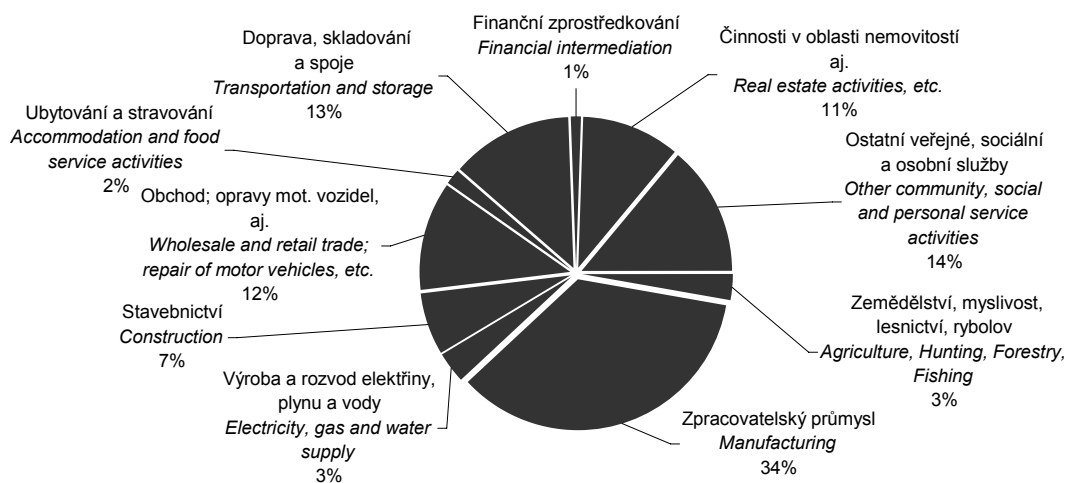
6. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS (EU 27 = 100) podle krajů v roce 2009

Gross Domestic Product per capita in PPS (EU 27 = 100); by region, 2009



7. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ ve Středočeském kraji v roce 2009

Gross value added: by CZ-NACE; Středočeský Region, 2009



VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz ze Středočeského kraje podle tříd SITC, rev. 4*)

Exports: Středočeský Region, by SITC REV. 4*) commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	496 549	481 231	429 231	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	12 706	13 717	14 663	Food and live animals
nápoje a tabák	5 580	7 658	7 869	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	8 415	9 315	9 018	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 934	1 488	1 124	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	102	120	281	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	29 611	29 709	31 849	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	46 703	45 613	34 523	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	341 030	327 336	281 051	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	50 320	46 163	48 617	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	2,6	2,9	3,4	Food and live animals
nápoje a tabák	1,1	1,6	1,8	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	1,7	1,9	2,1	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,4	0,3	0,3	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,1	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	6,0	6,2	7,4	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	9,4	9,5	8,0	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	68,7	68,0	65,5	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	10,1	9,6	11,3	Miscellaneous manufactured articles

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz ze Středočeského kraje podle vybraných zemí

Exports: Středočeský Region, by selected county

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	496 549	481 231	429 231	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	434 895	409 883	376 579	EU 27
Německo	140 886	131 123	139 159	Germany
Francie	35 086	35 882	36 412	France
Itálie	31 822	30 959	25 911	Italy
Rakousko	17 666	16 730	15 499	Austria
Polsko	27 621	27 435	25 877	Poland
Slovensko	32 382	29 048	22 772	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	87,6	85,2	87,7	EU 27
Německo	28,4	27,2	32,4	Germany
Francie	7,1	7,5	8,5	France
Itálie	6,4	6,4	6,0	Italy
Rakousko	3,6	3,5	3,6	Austria
Polsko	5,6	5,7	6,0	Poland
Slovensko	6,5	6,0	5,3	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	38 511	41 793	42 236	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	18 241	20 148	18 028	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	4 846	4 789	4 086	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 629	3 458	3 281	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	987	1 040	521	From self-employment
z kapitálových výnosů	229	288	284	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 741	5 695	4 155	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 204	5 097	3 598	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	493	565	523	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 348	7 210	7 179	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 599	1 714	1 712	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	808	859	965	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	236	253	253	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	465	499	388	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	707	739	896	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 151	3 329	3 286	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	859	921	911	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	100	38	136	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 146	1 232	1 223	Revenue from leased property
příjmy z úroků	161	245	159	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	526	460	402	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2 288	2 509	2 374	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 773	1 989	2 065	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	14 831	15 807	18 547	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	12 397	13 044	14 505	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	11 779	12 362	13 584	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	5	0	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 433	2 763	4 042	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 901	1 459	1 583	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	226	723	425	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	4	11	2	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	37 063	40 810	46 084	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	28 955	31 628	33 955	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 954	3 146	3 277	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	930	1 008	993	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	547	567	627	Purchase of material
úroky vlastní	164	210	228	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 794	7 145	7 210	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 554	1 756	2 433	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	604	658	745	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 474	5 703	6 005	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 132	7 577	8 034	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 157	2 296	2 438	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 101	2 231	2 273	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	8 108	9 182	12 129	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 068	7 960	10 168	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	48	12	65	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	391	357	735	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	193	129	135	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 448	983	-3 848	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009

ve Středočeském kraji

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,

Středočeský region

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

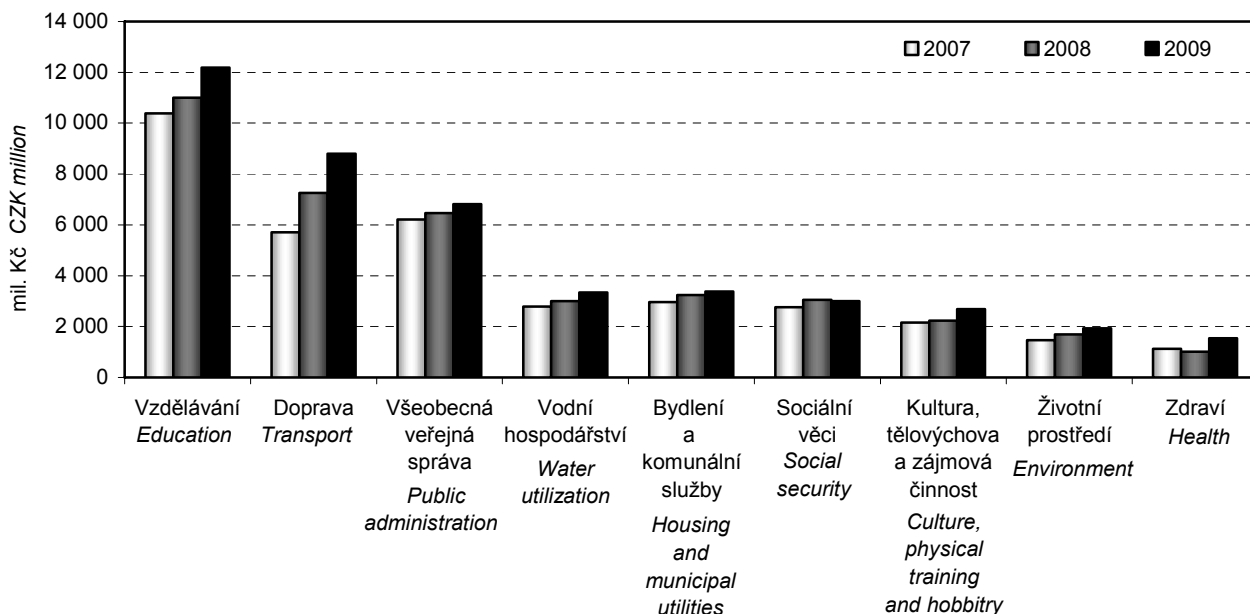
v mil. Kč

CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	6 823	6 375	448	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	131	70	61	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	222	188	34	<i>Agriculture</i>
Doprava	8 790	5 894	2 896	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	3 339	405	2 934	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 690	1 731	959	<i>Culture, physical training and hobbytry</i>
Bydlení a komunální služby	3 379	2 049	1 330	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	12 186	10 710	1 476	<i>Education</i>
Zdraví	1 542	807	735	<i>Health</i>
Sociální věci	3 000	2 846	153	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	617	506	111	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 933	1 702	231	<i>Environment</i>

8. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v letech 2007 až 2009

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2007 - 2009



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj Středočeský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	18,39	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	37,68	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	8,96	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	33,80	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	35,60	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	107,55	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	110,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	68,23	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	129,73	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	90,98	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	608,33	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	124,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	172,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	56,18	58,90	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	141,98	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	99,48	1 kg	Smoked mackerel
Vejde slepičí čerstvá	10 ks	27,21	26,80	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	13,90	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	123,78	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	116,45	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	187,59	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,67	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	63,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	105,97	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	39,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	29,98	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	26,89	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	24,10	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	9,09	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	29,53	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	49,23	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	12,27	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	11,30	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	19,38	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,86	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	341,43	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,10	9,61	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	144,75	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	289,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	19,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,70	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	362,50	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	859,50	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	14,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	557,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	31,25	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	261,25	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	73,18	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	78,13	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	55,75	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	59,42	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	49,25	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	19,12	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	19,75	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	21,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

Average prices of selected real estate types: Středočeský Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 615	3 866	3 026	10 507	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 972	2 387	2 874	2 385	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 426	2 887	3 486	2 901	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	9 450	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 177	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 178	20 413	23 480	20 127	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	546	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 405	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 039	2 377	2 225	2 210	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	3 482	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 679	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 843	2 048	2 085	1 988	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Středočeský Region,
by size group of municipalities, 2006 to 2008

	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	6 978	2 148	1 164	217	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 662	3 434	3 286	3 229	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	782	1 910	4 893	1 865	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 220	19 979	19 947	24 067	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	139	73	230	104	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	814	1 755	2 617	3 492	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	1 114	725	1 393	250	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 185	2 009	1 845	1 840	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj Středočeský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 458	Spruce
borovice	1 956	1 765	Pine
modřín	3 462	3 502	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 439	Spruce
borovice	1 270	1 136	Pine
modřín	1 734	1 735	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 319	Spruce
borovice	1 017	988	Pine
modřín	1 228	1 213	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	854	Spruce
borovice	766	718	Pine
modřín	888	915	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	919	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	648	Spruce
borovice	641	653	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	532	Timber, quality VI - for fuelwood production

¹⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

¹⁾ Quality II - timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment)

²⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

²⁾ Quality III - timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C and D

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj Středočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 616	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 294	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	3 464	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 762	2 786	t	Consumer potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	38 600	t	quality S,E,U live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	30 615	30 059	t	quality S,E,U live weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	24 404	t	quality S,E,U live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	27 029	t	quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 417	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

Income¹⁾ and characteristics of households, Středočeský Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

	2007	2008	2009	
Počet domácností	449 409	459 918	467 451	Number of households
podíl na ČR (%)	11,1	11,3	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⁾	121 704	137 471	152 957	Average annual money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	57,5	49,5	37,8	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	37,5	42,5	51,6	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	3,0	5,6	6,8	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,0	2,5	3,8	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,3	1,7	2,4	under 40%
40 - 50 % M	2,5	1,5	1,2	40 - 50%
50 - 60 % M	3,6	3,2	3,2	50 - 60%
60 - 70 % M	5,8	7,6	4,7	60 - 70%
70 - 80 % M	9,5	8,4	9,4	70 - 80%
80 % a více M	76,3	77,7	79,1	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	54,7	54,0	54,4	own house
osobní vlastnictví	21,1	22,0	23,6	owner-occupier
družstevní	8,1	8,2	6,7	co-operative
nájemní	10,4	10,6	11,3	rented
ostatní	5,6	5,1	4,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 946	4 176	4 682	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	610	615	688	rent
elektřina	1 296	1 385	1 599	electricity
plyn z dálkového zdroje	671	738	835	gas
teplo a teplá voda	361	384	432	hot water, heat energy
vodné a stočné	320	333	383	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	401	425	442	solid and liquid fuels
ostatní služby	289	296	304	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,0	14,2	14,2	Housing costs (% of net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)
velkou zátěží	22,4	24,0	21,7	a heavy burden
určitou zátěží	70,1	69,8	69,6	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	7,5	6,2	8,6	not burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Households income for the previous year

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

Economic activity of the population (LFSS): Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	1 185,1	1 213,8	1 242,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	601,7	615,4	629,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	581,4	599,4	601,4	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	20,4	16,0	27,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	583,3	598,3	613,5	Economically inactive
v tom: důchodci	250,8	257,6	264,5	Retired
studenti	94,9	97,8	97,9	Students
děti do 14 let	175,5	180,8	187,6	Children up to 14
ostatní	62,1	62,1	63,6	Others
z toho ženy	602,2	614,9	627,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	256,8	262,8	267,6	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	246,6	255,0	253,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	10,3	7,8	13,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	345,4	352,1	359,9	Economically inactive
v tom: důchodci	158,0	159,0	162,4	Retired
studenti	48,3	50,0	50,9	Students
děti do 14 let	85,1	87,6	91,0	Children up to 14
ostatní	54,0	55,4	55,7	Others

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

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

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

Population (LFSS): by educational attainment; Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 009,5	1 032,9	1 055,1	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	188,3	189,4	174,9	Basic and without education
střední bez maturity	389,6	388,1	401,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	342,9	350,8	363,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	88,7	104,4	115,2	University
Muži	492,4	505,6	518,6	Males
základní a bez vzdělání	64,0	63,6	62,5	Basic and without education
střední bez maturity	232,6	235,1	238,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	148,0	151,0	156,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	47,8	55,9	60,1	University
Ženy	517,1	527,3	536,6	Females
základní a bez vzdělání	124,3	125,8	112,4	Basic and without education
střední bez maturity	157,0	153,0	162,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	194,8	199,8	206,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	40,9	48,5	55,0	University

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

Activity status of population (LFSS): by age; Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	1 009,5	1 032,9	1 055,1	total
15 - 29 let	241,5	242,2	241,6	15 - 29
30 - 44 let	274,6	289,1	302,1	30 - 44
45 - 59 let	248,4	247,4	248,1	45 - 59
60 a více let	245,1	254,2	263,2	60+
Pracovní síla	601,7	615,4	629,2	Labour force
15 - 29 let	125,9	124,2	126,6	15 - 29
30 - 44 let	239,2	250,5	263,0	30 - 44
45 - 59 let	208,0	209,2	208,7	45 - 59
60 a více let	28,7	31,5	30,9	60+
Zaměstnaní v NH	581,4	599,4	601,4	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	119,7	118,7	114,8	15 - 29
30 - 44 let	232,2	245,2	254,1	30 - 44
45 - 59 let	201,3	204,5	202,8	45 - 59
60 a více let	28,1	31,1	29,8	60+
Nezaměstnaní	20,4	16,0	27,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	6,2	5,5	11,8	15 - 29
30 - 44 let	6,9	5,3	8,9	30 - 44
45 - 59 let	6,7	4,7	5,9	45 - 59
60 a více let	0,6	.	1,2	60+
Ekonomicky neaktivní	407,8	417,5	425,9	Economically inactive
15 - 29 let	115,6	118,0	115,0	15 - 29
30 - 44 let	35,5	38,6	39,1	30 - 44
45 - 59 let	40,3	38,2	39,5	45 - 59
60 a více let	216,4	222,7	232,3	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	581,4	599,4	601,4	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	119,7	118,7	114,8	15 - 29
30 - 44 let	232,2	245,2	254,1	30 - 44
45 - 59 let	201,3	204,5	202,8	45 - 59
60 a více let	28,1	31,1	29,8	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	38,4	37,4	30,3	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	245,9	249,1	249,2	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	229,1	233,2	235,2	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	68,0	79,6	86,5	<i>University</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,6	58,0	57,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	49,6	49,0	47,5	15 - 29
30 - 44 let	84,6	84,8	84,1	30 - 44
45 - 59 let	81,1	82,7	81,7	45 - 59

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

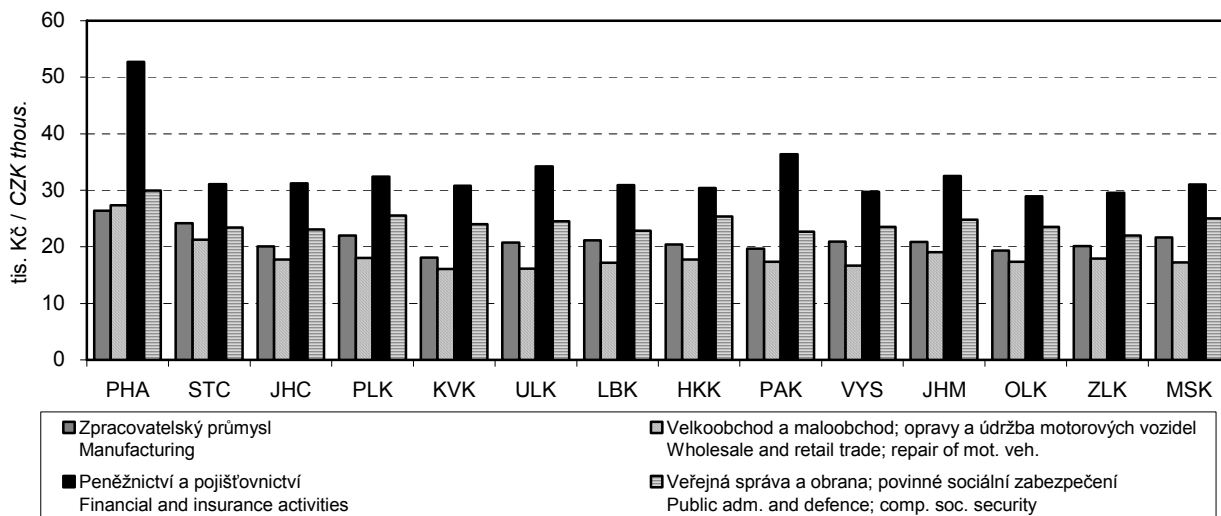
The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Středočeský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	581,4	599,4	601,4	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybníkářství	22,1	18,2	17,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,8	2,6	1,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	154,7	166,6	151,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	7,8	7,5	5,3	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	6,0	5,8	7,6	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	57,7	58,8	61,7	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	78,2	78,0	80,5	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	49,6	53,7	51,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19,1	19,7	21,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	11,3	11,0	15,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,7	14,4	15,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,4	3,2	5,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20,8	22,5	23,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,0	16,7	15,4	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	40,8	36,5	41,0	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	26,8	31,5	31,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	31,7	30,1	32,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,3	9,1	8,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11,2	12,6	12,1	Other service activities

9. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008 ¹⁾

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008 ¹⁾

**9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VSPS)
ve Středočeském kraji**
*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,
Středočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	581,4	599,4	601,4	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci.	38,6	42,4	44,3	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	53,8	59,5	67,4	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	121,5	127,3	135,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	50,7	48,5	45,0	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	71,9	73,1	70,1	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	8,6	8,2	6,8	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	112,9	116,0	109,4	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	39,5	38,0	38,4	<i>Elementary occupation</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	472,4	480,6	484,3	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	25,7	24,9	31,2	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	76,1	85,4	78,6	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	1,3	1,4	1,5	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	5,9	7,1	5,8	<i>Contributing family workers</i>

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

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment; Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	20,4	16,0	27,8	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	3,9	3,1	7,9	15 - 24
25 - 34 let	5,1	5,0	7,8	25 - 34
35 - 44 let	4,2	2,8	5,0	35 - 44
45 - 54 let	4,0	3,0	3,8	45 - 54
55 a více let	3,2	2,1	3,2	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	5,1	3,9	6,3	Basic and without education
střední bez maturity	9,2	6,8	11,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	5,5	4,3	7,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,5	0,9	2,1	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	3,4	2,6	4,4	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	7,5	6,1	15,3	15 - 24
25 - 34 let	3,1	3,0	4,6	25 - 34
35 - 44 let	2,8	1,8	3,0	35 - 44
45 - 54 let	2,7	2,1	2,6	45 - 54
55 a více let	3,6	2,2	3,4	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	11,8	9,4	17,3	Basic and without education
střední bez maturity	3,6	2,7	4,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,3	1,8	3,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,8	1,2	2,4	University

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)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	396,4	396,1	403,6	399,9	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	18,1	17,2	16,1	16,3	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,5	1,4	1,4	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	140,3	143,6	145,0	147,2	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,0	2,7	2,5	2,4	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,8	6,2	5,9	5,9	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	22,5	22,7	22,8	23,4	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50,0	53,4	55,6	53,5	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	31,3	23,2	25,3	25,5	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	10,6	10,3	10,7	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,3	3,7	3,3	3,9	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,5	2,7	2,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,9	2,8	2,6	3,0	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,6	8,8	9,3	10,0	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,7	15,2	18,6	16,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26,8	27,3	26,8	22,2	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	25,2	25,4	25,6	25,6	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	24,6	22,5	22,8	22,2	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,9	3,9	3,8	4,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,8	2,9	3,1	S Other service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

^{*)} Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

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)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	17 335	18 505	20 013	21 510	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 901	14 951	16 670	18 795	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	18 889	19 340	21 072	23 214	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19 203	20 590	22 482	24 167	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	24 577	25 636	27 873	29 823	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16 933	18 040	18 543	20 048	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 113	16 072	17 265	19 170	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 910	17 895	19 372	21 281	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 648	18 527	21 731	22 959	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 026	9 736	10 091	10 607	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21 374	23 087	24 717	28 299	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 754	27 808	29 181	31 065	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 929	13 495	14 731	17 013	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 473	20 088	21 779	23 953	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 261	11 174	11 584	12 185	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 809	21 907	23 372	23 386	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 196	17 177	18 174	18 933	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 752	17 182	17 618	19 036	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 540	14 134	15 030	16 446	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 170	12 475	14 551	15 208	S Other service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)**

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December;
Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	4,25	4,47	7,01	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	3,30	3,65	6,16	Males
ženy	5,55	5,61	8,18	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	29 273	31 220	49 144	Job applicants, total
z toho:				
ženy	16 271	16 511	24 037	Females
absolventi škol a mladiství	2 027	2 295	3 270	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	5 104	4 994	5 680	Handicapped citizens
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	1 527	1 760	2 713	under 19
20 - 24 let	3 335	3 945	6 853	20 - 24
25 - 29 let	3 174	3 329	5 511	25 - 29
30 - 34 let	3 745	3 930	6 409	30 - 34
35 - 39 let	3 029	3 459	5 525	35 - 39
40 - 44 let	2 804	2 940	4 604	40 - 44
45 - 49 let	2 760	2 804	4 467	45 - 49
50 - 54 let	4 144	3 984	5 651	50 - 54
55 - 59 let	3 888	4 076	5 981	55 - 59
60 - 64 let	860	983	1 423	60 - 64
65 let a více	7	10	7	65+
průměrný věk (roky)	39,9	39,4	38,8	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	8 994	9 030	12 728	Basic and without education
střední bez maturity	912	1 007	1 613	Secondary without GCSE
vyučení	11 433	12 267	20 009	Secondary vocational
vyučení s maturitou	1 177	1 369	2 496	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	903	914	1 432	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	4 617	5 027	8 269	Full secondary technical with GCSE
vyšší	202	237	328	Higher
vysokoškolské	1 035	1 369	2 269	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	10 166	13 259	17 441	under 3 months
3 - 6 měsíců	5 560	6 454	12 090	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 774	2 877	6 222	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 967	1 746	4 486	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	3 282	2 671	4 926	12 - 24 months
24 měsíců a více	5 524	4 213	3 979	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	500	399	319	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	27 490	29 930	48 328	Job applicants available
z toho:				
ženy	15 164	15 758	23 602	Females
absolventi škol a mladiství	1 968	2 252	3 259	Graduates and juveniles

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

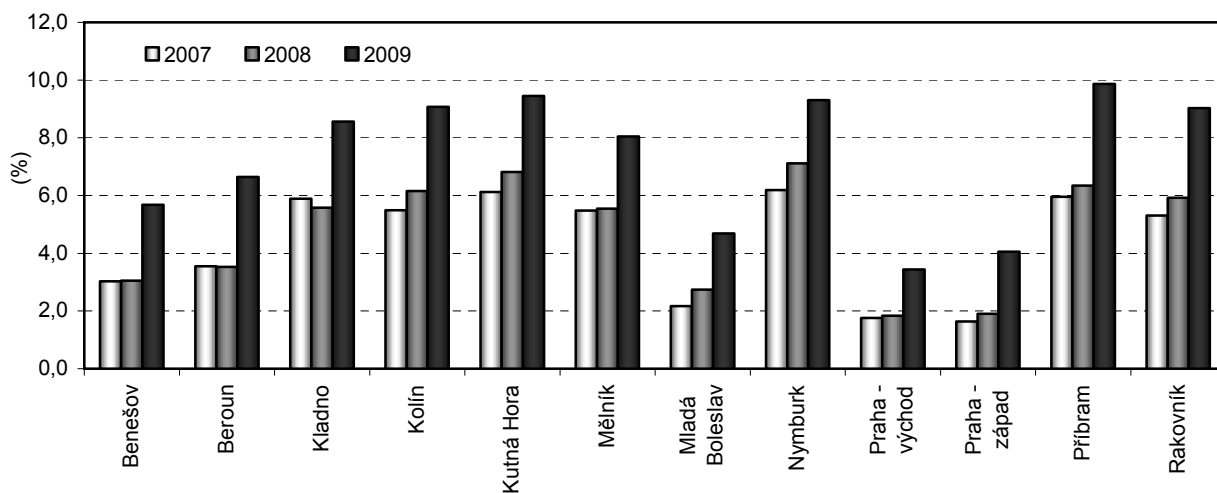
	2007	2008	2009	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 615	14 653	19 968	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	6 088	7 408	9 368	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	6 680	9 196	11 877	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	3 572	4 206	6 015	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	848	801	1 481	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	454	397	569	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	61	53	25	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	-	-	1	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	98	108	83	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	1 729	984	421	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	1 413	1 963	3 802	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	2 005	2 043	2 682	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 699	2 181	2 477	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	1 466	2 095	2 563	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	1 092	1 681	2 344	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	730	1 166	1 718	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	453	771	1 227	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	930	1 661	2 651	<i>CZK 9 501 - or more</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 267	5 884	6 103	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	1 454	1 610	3 246	Partly unemployed
z toho ženy	1 101	1 145	2 092	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	11 691	11 399	3 296	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	6 190	2 692	610	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	1 072	945	344	<i>For handicapped citizens</i>

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
Středočeský kraj	7,01	49 144	24 037	3 270	5 680	48 328	3 246	3 296
Benešov	5,67	2 858	1 385	256	315	2 834	214	300
Beroun	6,65	3 164	1 497	170	191	3 120	225	177
Kladno	8,56	7 476	3 669	573	658	7 298	428	250
Kolín	9,07	4 745	2 404	162	603	4 674	346	195
Kutná Hora	9,45	3 800	1 890	196	661	3 738	318	233
Mělník	8,05	4 615	2 444	345	481	4 534	270	325
Mladá Boleslav	4,69	3 857	1 921	187	510	3 806	188	339
Nymburk	9,30	4 619	2 260	335	564	4 559	251	242
Praha-východ	3,44	2 859	1 433	172	314	2 788	26	439
Praha-západ	4,05	2 504	1 198	172	223	2 439	94	414
Příbram	9,87	6 074	2 683	475	699	5 998	576	201
Rakovník	9,02	2 573	1 253	227	461	2 540	310	181

10. Míra registrované nezaměstnanosti podle okresů v letech 2007 až 2009 (prosinec)
Registered unemployment rate: by district, 2007 - 2009 (December)


9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009

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</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	49 144	9 566	11 920	10 129	10 118	7 404	7	38,8
Benešov	2 858	587	722	551	561	437	-	38,4
Beroun	3 164	652	802	637	641	432	-	38,1
Kladno	7 476	1 518	1 796	1 676	1 511	974	1	38,2
Kolín	4 745	897	1 205	939	1 011	693	-	38,7
Kutná Hora	3 800	639	848	812	923	578	-	39,9
Mělník	4 615	934	1 072	930	936	741	2	38,9
Mladá Boleslav	3 857	759	873	733	772	720	-	39,5
Nymburk	4 619	899	1 169	1 010	928	613	-	38,3
Praha-východ	2 859	570	723	534	545	487	-	38,9
Praha-západ	2 504	474	661	530	441	398	-	38,5
Příbram	6 074	1 100	1 457	1 251	1 334	928	4	39,3
Rakovník	2 573	537	592	526	515	403	-	38,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
Středočeský kraj	12 436	1 007	20 009	2 496	1 432	8 269	328	2 269
Benešov	462	48	1 264	222	82	553	25	165
Beroun	867	55	1 194	165	70	578	29	142
Kladno	2 456	203	2 585	302	238	985	28	299
Kolín	1 296	143	1 918	214	125	795	32	140
Kutná Hora	951	94	1 743	156	103	614	23	105
Mělník	1 535	98	1 743	246	113	629	17	165
Mladá Boleslav	1 011	58	1 563	203	130	657	25	145
Nymburk	1 099	88	2 032	225	140	787	35	184
Praha-východ	416	51	1 111	204	108	631	35	277
Praha-západ	379	25	906	125	91	599	31	311
Příbram	1 285	92	2 879	321	158	995	38	242
Rakovník	679	52	1 071	113	74	446	10	94

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

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>under 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>over 24 months</i>	
Středočeský kraj	49 144	17 441	12 090	6 222	4 486	4 926	3 979	319
Benešov	2 858	1 238	923	307	196	151	43	156
Beroun	3 164	1 129	812	412	308	270	233	296
Kladno	7 476	2 240	1 672	987	791	770	1 016	465
Kolín	4 745	1 645	1 192	626	439	564	279	264
Kutná Hora	3 800	1 286	884	452	352	479	347	342
Mělník	4 615	1 507	1 125	584	397	499	503	371
Mladá Boleslav	3 857	1 403	892	530	434	404	194	256
Nymburk	4 619	1 466	1 015	606	444	631	457	347
Praha-východ	2 859	1 292	917	324	156	119	51	154
Praha-západ	2 504	1 048	763	324	170	148	51	174
Příbram	6 074	2 247	1 245	721	520	638	703	419
Rakovník	2 573	940	650	349	279	253	102	221

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>over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>under 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	19 968	11 877	6 015	1 481	569	25	1	
Benešov	1 437	843	470	84	37	3	-	
Beroun	1 268	730	418	79	39	2	-	
Kladno	2 516	1 462	785	192	71	6	-	
Kolín	1 862	1 089	575	143	54	1	-	
Kutná Hora	1 549	943	468	92	44	2	-	
Mělník	1 693	947	542	153	49	2	-	
Mladá Boleslav	1 673	962	450	158	103	-	-	
Nymburk	1 646	980	494	124	45	3	-	
Praha-východ	1 583	912	525	119	27	-	-	
Praha-západ	1 242	707	410	95	28	2	-	
Příbram	2 407	1 666	560	144	34	3	-	
Rakovník	1 092	636	318	98	38	1	1	

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009

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>under 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 9 501 <i>or more</i>	
Středočeský kraj	83	421	3 802	2 682	2 477	2 563	2 344	1 718	1 227	2 651	6 103
Benešov	4	32	304	218	215	194	152	107	53	158	5 736
Beroun	4	23	220	131	156	155	174	119	109	177	6 396
Kladno	9	54	462	298	331	350	289	206	175	342	6 189
Kolín	8	43	347	305	271	256	198	135	104	195	5 795
Kutná Hora	6	21	347	298	234	199	166	106	72	100	5 405
Mělník	4	31	331	222	220	221	218	167	92	187	5 994
Mladá Boleslav	7	40	223	181	172	241	233	186	139	251	6 548
Nymburk	10	37	339	262	203	192	187	119	80	217	5 888
Praha-východ	4	33	293	139	113	188	200	177	120	316	6 771
Praha-západ	9	31	231	129	99	115	126	94	95	313	6 971
Příbram	10	50	516	307	288	309	266	218	139	304	5 994
Rakovník	8	26	189	192	175	143	135	84	49	91	5 660

9-15. Zaměstnaní cizinci ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009

Employed foreigners, Středočeský Region, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Bydlící cizinci celkem	50 379	60 123	58 490	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	44 893	54 261	49 902	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	26 825	26 981	30 812	<i>From the EU 27</i>
z ostatních zemí	18 068	27 280	19 090	<i>From other countries</i>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	37 340	45 572	39 105	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	10 825	13 331	11 675	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	7 553	8 689	10 797	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	2 027	2 283	2 905	<i>Females</i>

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

Businesses: by selected legal form, Středočeský Region, 31 December

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	282 761	293 024	298 099	Total
Fyzické osoby	227 871	233 830	234 122	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	203 185	208 939	218 033	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	7 848	7 721	¹⁾ x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	10 910	11 003	9 303	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	3 845	3 975	4 572	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
Právnícké osoby	54 890	59 194	63 977	Legal persons
Obchodní společnosti	24 294	26 065	27 488	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	22 405	24 066	25 461	Limited liability company
121 Akciová společnost	1 269	1 385	1 418	Joint-stock company
205 Družstvo	996	1 017	1 022	Cooperative
421 Zahraniční osoba	10 993	12 606	15 067	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	7 340	7 777	8 157	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	3 706	3 781	3 900	Organizational unit of an association

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, Středočeský Region, 31 December

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	293 024	298 099	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 916	11 418	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	37 750	38 731	Industry, total
F Stavebnictví	39 166	41 080	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	76 399	76 717	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 444	10 760	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 813	14 568	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 398	6 106	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 753	5 145	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 596	12 595	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 397	32 546	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 728	5 608	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 480	2 500	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 492	4 643	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 126	3 166	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 478	6 712	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 583	20 768	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	3	3	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	1 502	5 033	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ve Středočeském kraji k 31. 12.
Businesses: by number of employees, Středočeský Region, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	282 761	293 024	298 099	Total
v tom:				
neuveдено	169 079	162 441	163 440	Not indicated
bez zaměstnanců	84 283	100 858	105 688	0 employees
1 - 5	19 837	20 113	19 627	1 - 5
6 - 9	3 268	3 244	3 194	6 - 9
10 - 19	2 880	2 922	2 898	10 - 19
20 - 24	699	735	685	20 - 24
25 - 49	1 389	1 345	1 263	25 - 49
50 - 99	760	790	759	50 - 99
100 - 199	304	315	318	100 - 199
200 - 249	70	69	51	200 - 249
250 - 499	114	117	108	250 - 499
500 - 999	48	44	45	500 - 999
1 000 a více	30	31	23	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, Středočeský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	11 093	12 870	13 649	5 900	5 727	11 331	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	6 881	7 896	7 859	4 642	5 038	4 674	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	64	84	351	140	96	521	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	191	162	88	692	83	5 507	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	2 070	1 929	1 707	277	306	297	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	335	375	435	3	1	2	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	42	37	27	11	11	21	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	1	8	12	16	14	9	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	927	1 754	2 567	53	88	132	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	446	510	508	26	30	32	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	81	52	48	21	25	43	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařících rolníků

¹⁾ In 2009, record of the legal form 103 self

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik ve Středočeském kraji k 31. 12.
Businesses - Enterprise-type statistical units: Středočeský Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registované subjekty celkem	144 343	159 017	161 649	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	102 543	111 762	118 344	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	6 670	6 811	6 003	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	5 569	5 510	4 052	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	17 336	20 274	19 274	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	413	742	356	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	709	774	713	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	1 077	1 311	1 385	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	4 047	4 915	6 086	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 381	2 999	2 208	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	1 667	1 840	1 371	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	33 343	30 504	28 235	Not indicated
bez zaměstnanců	82 697	99 422	105 197	0 employees
1 - 9	22 397	22 945	22 248	1 - 9
10 - 19	2 685	2 838	2 832	10 - 19
20 - 49	1 935	1 972	1 864	20 - 49
50 - 249	1 096	1 145	1 097	50 - 249
250 - 499	113	116	108	250 - 499
500 - 999	47	44	45	500 - 999
1 000 a více	30	31	23	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	8 577	7 614	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	22 155	22 342	Industry, total
F Stavebnictví	.	23 454	24 447	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	34 292	34 664	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	6 865	7 122	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	7 104	7 507	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	3 481	4 115	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	3 045	2 415	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	5 916	5 181	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	19 218	19 941	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	3 027	2 929	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	1 837	1 667	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	3 084	3 236	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	2 633	2 636	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	3 656	3 336	Arts, entertainment and recreation

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

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

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Středočeský Region, 31 December 2009

	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	298 099	269 128	22 821	4 846	1 128	176	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	220 240	209 713	9 547	926	52	2	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	9 305	7 227	2 041	37	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samosot. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	4 577	4 067	447	61	2	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	27 488	15 153	8 730	2 722	729	154	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	4 059	4 044	15	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	1 042	798	138	63	39	4	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 397	9	431	746	205	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	15 067	14 916	130	15	6	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	8 158	7 873	243	39	3	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	3 900	3 747	120	25	8	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 418	10 335	779	220	81	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	38 731	34 559	2 668	1 047	364	93	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	41 080	38 440	2 113	460	62	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	76 717	69 689	5 879	1 008	123	18	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10 760	8 866	1 512	294	77	11	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 568	12 248	2 025	277	18	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 106	5 662	373	64	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 145	4 984	147	13	-	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 595	11 646	868	73	7	1	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	32 546	30 458	1 909	150	26	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5 608	5 011	406	134	44	13	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 500	1 413	843	173	63	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 643	3 358	511	628	146	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 166	1 285	1 659	136	70	16	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 712	6 242	361	89	16	4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009

Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009

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>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Středočeský kraj	298 099	234 122	220 240	4 577	63 977	27 488	15 067
Benešov	24 218	20 250	18 775	568	3 968	1 474	659
Beroun	19 756	15 229	14 452	275	4 527	1 934	923
Kladno	32 985	25 867	24 393	376	7 118	3 537	1 142
Kolín	20 896	17 005	15 965	364	3 891	1 619	797
Kutná Hora	16 527	13 666	12 707	361	2 861	937	584
Mělník	22 762	18 089	16 964	454	4 673	1 772	1 364
Mladá Boleslav	27 716	19 992	18 834	275	7 724	2 074	3 743
Nymburk	21 313	17 740	16 561	424	3 573	1 513	475
Praha-východ	37 595	28 734	27 411	390	8 861	4 507	2 211
Praha-západ	33 830	24 940	23 906	222	8 890	5 220	1 542
Příbram	28 595	23 527	21 842	595	5 068	2 057	818
Rakovník	11 906	9 083	8 430	273	2 823	844	809

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1 - 49	50 - 249	250 - 499	500 - 999	1 000+
		Středočeský kraj	298 099	163 440	105 688	27 667	1 128	108
Benešov	24 218	13 758	8 431	1 931	89	5	3	1
Beroun	19 756	10 584	7 141	1 929	86	7	6	3
Kladno	32 985	18 613	10 840	3 367	134	20	9	2
Kolín	20 896	10 876	7 825	2 100	83	9	1	2
Kutná Hora	16 527	9 422	5 641	1 394	60	5	3	2
Mělník	22 762	12 252	8 329	2 098	74	5	4	-
Mladá Boleslav	27 716	16 859	8 507	2 206	117	18	5	4
Nymburk	21 313	11 357	8 018	1 849	82	7	-	-
Praha-východ	37 595	19 227	14 539	3 683	123	10	6	7
Praha-západ	33 830	18 239	12 061	3 399	115	12	3	1
Příbram	28 595	15 794	10 113	2 546	131	8	2	1
Rakovník	11 906	6 459	4 243	1 165	34	2	3	-

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

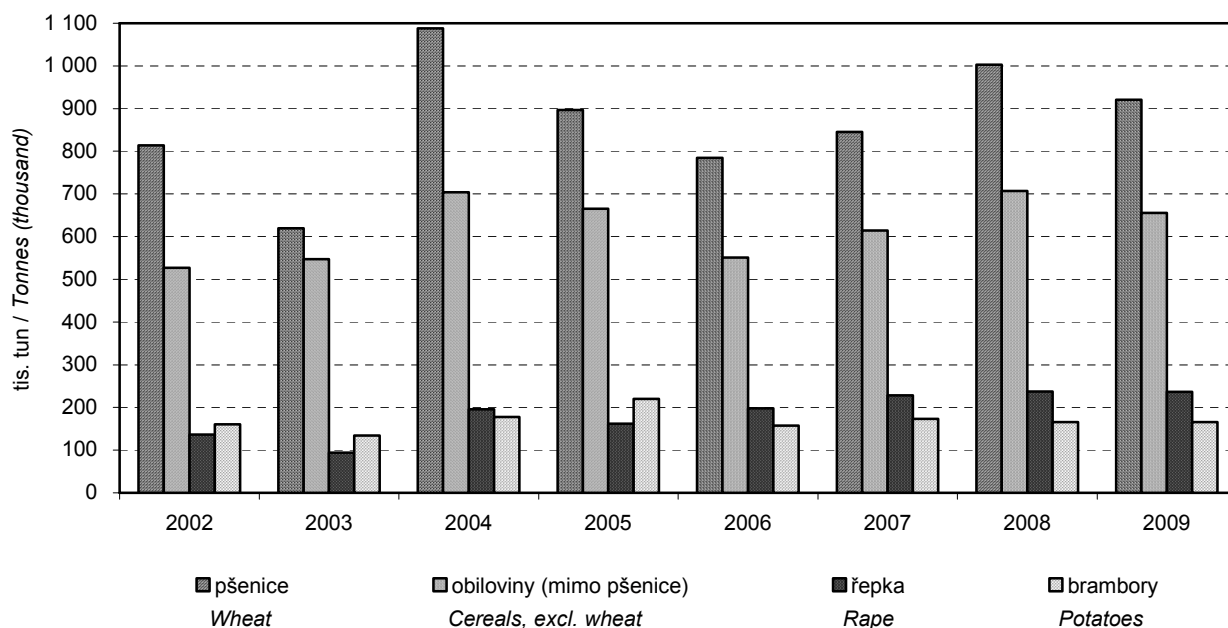
Summary of data on agriculture: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	4 965	5 068	5 216	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 571	2 657	2 772	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce¹⁾			²⁾ 17 668	Agricultural output¹⁾
(mil. Kč, běžné ceny)	21 413	21 572		(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	13 588	13 146	10 969	Crop output
živočišná produkce	7 179	7 603	5 976	Animal output
produkce zemědělských služeb	425	603	526	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda				
(ha)	665 547	664 804	664 285	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	553 184	552 471	551 884	Arable land
Trvalé travní porosty	70 884	70 830	70 870	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	1 428 455	1 667 361	1 576 511	Cereals, total
Brambory	172 995	165 469	165 921	Potatoes, total
Řepka	221 481	230 313	236 709	Rape
Ovoce - jablka	27 176	36 013	34 082	Fruit - Apples
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ³⁾ (ks/100 ha)	26,2	25,2	25,5	Cattle ³⁾ (heads/100 ha)
prasat ⁴⁾ (ks/100 ha)	75,5	64,9	62,3	Pigs ⁴⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	59 115	55 851	51 101	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	338 886	335 520	332 352	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	400 820	482 912	439 373	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ Středočeský kraj a Hl. m. Praha²⁾ semidefinitivní výsledky³⁾ vztaženo k zemědělské půdě⁴⁾ vztaženo k orné půdě¹⁾ Středočeský Region and Hl. m. Praha²⁾ Semi-definitive Results³⁾ Relating to agricultural land⁴⁾ Relating to arable land

11. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of selected farm crops in the Středočeský Region



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

Areas under farm crops: Středočeský Region, as at 31 May

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	304 068	298 983	298 448	Cereals, total
Pšenice	164 792	163 139	168 364	Wheat
Ječmen	98 402	93 431	92 473	Barley
Luskoviny celkem	4 153	2 738	3 567	Pulses, total
Hrách setý	3 072	1 922	2 513	Peas for grain
Okopaniny celkem	23 234	21 935	22 338	Root crops, total
Brambory celkem	7 048	6 847	6 567	Potatoes, total
Cukrovka technická	15 981	14 868	15 559	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	93 700	100 163	98 612	Industrial crops, total
Řepka	71 627	76 582	73 124	Rape
Mák	7 994	9 588	7 587	Poppy
Hořčice na semeno	5 367	7 051	10 269	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	61 791	61 492	58 773	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	26 053	26 800	24 349	Green and silage maize
Jetel červený	7 321	6 939	6 110	Red clover
Vojtěška	15 057	15 009	14 052	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	3 726	3 570	3 018	Market vegetables, total
Zelí	274	278	249	Red/white cabbage
Cibule	978	974	942	Onion
Květiny a okrasné rostliny	556	483	461	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	423	213	30	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	646	730	664	Other areas, total
Jahody	115	153	104	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	492 297	490 309	486 137	Area under crops, total
Orná půda v klidu	7 485	5 993	5 189	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of farm crops: Středočeský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	1 428 455	1 667 361	1 576 511	Cereals
Pšenice	826 837	978 122	921 084	Wheat
Ječmen	381 465	450 927	426 959	Barley
Luskoviny	8 449	5 717	7 949	Pulses
Hrách setý	7 189	4 478	6 316	Peas for grain
Okopaniny	1 042 282	1 033 103	1 075 299	Root crops
Brambory celkem	172 995	165 469	165 921	Potatoes, total
Cukrovka technická	862 520	860 482	903 588	Industrial sugar beet
Technické plodiny	245 810	258 905	267 753	Industrial crops
Řepka	221 481	230 313	236 709	Rape
Mák	4 719	6 722	4 682	Poppy
Hořčice na semeno	3 132	6 426	9 819	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	383 809	408 336	406 520	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	814 194	923 454	950 323	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	55 273	54 444	49 953	Red clover
Vojtěška	120 342	123 730	123 041	Lucerne
Zelenina konzumní	60 750	60 858	60 195	Market vegetables
Zelí	11 890	11 240	10 876	Red/white cabbage
Cibule	13 136	18 934	21 086	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	496	678	514	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	183 900	204 251	207 506	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Středočeský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,66	5,56	5,25	Cereals
Pšenice	5,02	6,00	5,47	Wheat
Ječmen	3,88	4,83	4,62	Barley
Luskoviny	2,03	2,09	2,23	Pulses
Hrách setý na zrna	2,34	2,33	2,51	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,55	24,17	25,27	Potatoes, total
Cukrovka technická	54	58	58	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,09	3,01	3,24	Rape
Mák	0,59	0,70	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	0,58	0,91	0,96	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě celkem - seno	6,48	6,73	7,14	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,71	35,49	39,03	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,55	7,85	8,18	Red clover
Vojtěška	7,99	8,24	8,76	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	43,39	40,47	43,72	Red/white cabbage
Cibule	13,43	19,45	22,39	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,31	4,44	4,93	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,01	3,31	3,30	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Středočeský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	2 805 713	2 667 628	2 680 800	Apple trees
Hrušně	141 940	133 315	358 065	Pear trees
Broskvoň	92 235	81 656	73 983	Peach trees
Meruňky	30 161	26 997	26 519	Apricot trees
Švestky pravé	28 433	27 102	46 073	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	51 608	54 623	53 478	Prunus domestica trees
Třešně	127 288	101 977	118 229	Cherry trees
Víšně	275 396	240 015	253 008	Sour cherry trees
Rybíz	1 247 064	1 072 155	866 036	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	28 176	36 013	34 082	Apples
Hrušky	952	914	2 064	Pears
Broskve	442	462	517	Peaches
Meruňky	105	85	138	Apricots
Švestky pravé	188	152	377	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	462	497	700	Prunus domestica fruit
Třešně	839	961	873	Cherries
Víšně	2 267	1 995	1 842	Sour cherries
Rybíz	702	814	447	Currants

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

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 433	4 624	5 244	Horses
Skot	151 671	145 484	145 711	Cattle
z toho krávy	57 856	56 722	56 502	Cows
Prasata	386 226	329 352	312 896	Pigs
z toho prasnice	29 072	22 977	21 213	Sows
Ovce	17 966	17 617	20 624	Sheep
Drůbež	7 084 359	6 101 596	6 199 898	Poultry
z toho slepice	1 756 952	1 732 652	1 725 977	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 858	7 082	7 183	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,5	94,7	97,6	Born
odchovaných	85,9	86,5	89,8	Weaned
Úhyn telat (%)	9,1	8,6	8,1	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	21,9	24,1	24,8	Born
odchovaných	21,2	21,0	21,9	Weaned
Úhyn selat (%)	12,2	12,8	11,7	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	289,2	296,8	295,6	Average annual egg-laying per 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, Středočeský Region ^{)}*

	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	59 115	55 851	51 101	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	10 003	9 066	8 187	Beef meat
telecí	71	77	68	Calf meat
vepřové	49 066	46 736	42 801	Pig meat
skopové	16	20	19	Sheep meat
jehněčí	15	12	12	Lamb meat
kozí	0	1	0	Goat meat
koňské	14	16	14	Horse meat

*) Středočeský kraj a Hl. m. Praha

1) bez drůbežního

*) Středočeský Region and Hl. m. Praha

1) Excl. poultry meat

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>With agricultural land (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 and over</i>
Středočeský kraj	5 216	209	1 890	673	1 349	360	464	271
Benešov	867	28	392	111	208	55	38	35
Beroun	389	4	155	60	110	22	27	11
Kladno	318	10	89	23	81	38	55	22
Kolín	492	30	198	62	97	24	55	26
Kutná Hora	465	20	222	55	94	21	35	18
Mělník	349	13	128	43	91	18	40	16
Mladá Boleslav	292	6	81	44	73	28	32	28
Nymburk	424	23	116	48	133	30	41	33
Praha-východ	429	15	154	53	117	26	44	20
Praha-západ	238	11	70	30	66	22	28	11
Příbram	627	30	188	109	186	49	35	30
Rakovník	326	19	97	35	93	27	34	21

12-1. Souhrnné údaje o lesnictví ve Středočeském kraji
Summary of data on forestry: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	305 439	305 475	305 576	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 717	2 479	2 663	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 699	1 524	1 586	Coniferous, total
z toho:				
smrk	934	844	1 024	Spruce
jedle	139,0	141	113	Fir
borovice všech druhů	554,0	467	394	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 018	955	1 077	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	434	441	489	Oak
buk	463	403	476	Beech
javor	43	43	47	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 712 389	1 791 087	1 720 986	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 310 726	1 116 588	741 819	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	1 129 102	831 101	455 985	incl.: Natural disaster

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální

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

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

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	3 180	3 332	3 258	Red deer
daňčí	5 888	5 844	6 175	Fallow deer
moufloní	3 647	3 538	3 638	Mouflon
srnčí	44 018	45 412	45 105	Roe deer
černá	8 311	8 174	8 859	Wild boar
zajíci	69 191	70 346	62 784	European hare
koroptve	12 906	13 382	11 078	Grey partridge
bažanti	68 824	63 403	52 873	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	1 583	1 936	1 855	Red deer
daňčí	2 327	2 719	2 765	Fallow deer
moufloní	1 460	1 536	1 561	Mouflon
srnčí	14 240	15 964	16 025	Roe deer
černá	19 720	21 993	20 920	Wild boar
zajíci	22 673	23 739	13 720	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	136 438	128 715	108 066	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

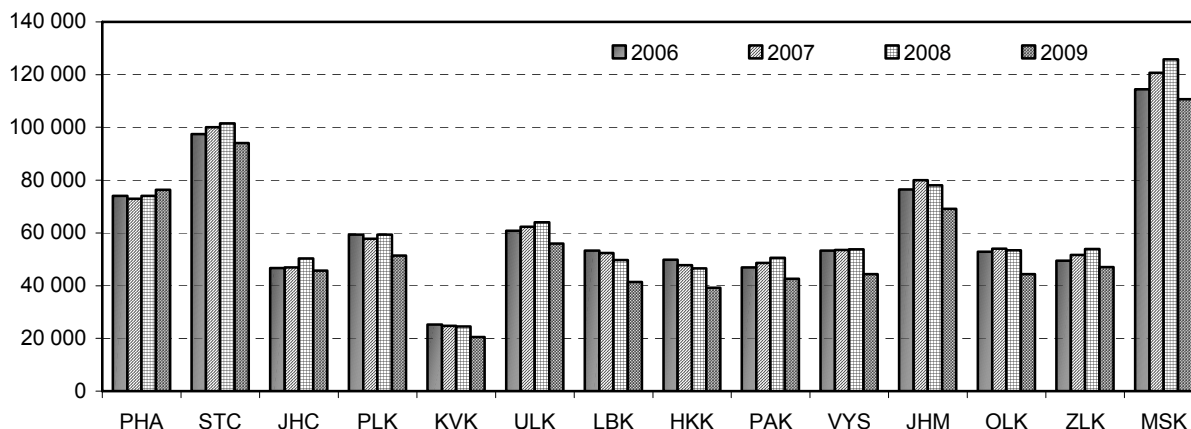
13-1. Základní ukazatele v průmyslu ve Středočeském kraji^{*)}
Key industry indicators, Středočeský Region^{)}*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	237	234	244	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	507 893	468 505	434 737	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	246 792	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 075	4 618	4 623	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	100 083	101 514	94 043	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 942	26 493	27 018	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)^{*)}
Average registered number of employees in the industry, by region (headcount)^{)}*



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

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

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE ve Středočeském kraji v roce 2009¹⁾Key industry indicators: by CZ-NACE, Středočeský Region, 2009¹⁾

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
Průmysl celkem	244	434 737	94 043	27 018	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	236	429 361	92 837	26 972	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	24	19 589	6 320	22 939	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	5	3 883	997	27 450	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	-	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	-	<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	4	i.d.	i.d.	i.d.	<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	8	4 695	1 708	24 218	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	2 939	1 424	23 432	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	8	18 034	2 941	26 927	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	3 902	916	33 593	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22	13 462	5 599	24 171	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15	8 451	3 930	25 493	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	9 747	3 139	22 594	<i>Manufacture of basic metals</i>

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE ve Středočeském kraji v roce 2009¹⁾Key industry indicators: by CZ-NACE, Středočeský Region, 2009¹⁾

dokončení

End of table

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27	9 965	5 455	21 956	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	26 978	4 264	24 843	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	17	11 991	3 378	21 792	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30	15 940	6 892	26 070	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30	256 202	38 500	30 017	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	2 607	1 449	29 177	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	4	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	5	7 499	2 106	25 017	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	1 390	1 091	23 939	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Středočeském kraji¹⁾
Consumption of fuels and energy, Středočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	219 126	189 600	.	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	4 885 016	4 294 128	.	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 686 010	1 646 349	.	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	27 480 973	27 276 388	.	GJ	
Koks	tuny	12 353	10 564	19 724	Tonnes	Coke
	GJ	327 898	280 138	509 537	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	484 498	523 133	518 753	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	16 472 921	17 786 530	17 637 607	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	76 134	73 415	57 295	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	3 075 814	2 965 966	2 314 718	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	10 909	14 155	12 163	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	435 269	564 785	485 304	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	23 743	23 581	23 666	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	767 786	762 567	765 319	GJ	
Motorová nafta	tuny	217 189	229 418	223 770	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	9 273 970	9 796 149	9 554 979	GJ	
Tepelná energie	GJ	40 542 333	41 471 864	28 829 064	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	4 222 271	4 366 096	4 134 213	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	175 554	.	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	3 914 854	.	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	6 523 985	6 410 074	.	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	83 507 008	82 048 947	.	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	26 568	26 769	26 807	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	859 162	865 670	866 889	GJ	
Motorová nafta	tuny	237 619	257 121	252 834	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	10 146 331	10 979 067	10 796 012	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	571 861	615 932	579 586	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	19 443 278	20 941 690	19 705 909	GJ	
Tepelná energie	GJ	93 538 127	76 475 908	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 507 800	5 136 425	5 218 404	MWh	Electricity

¹⁾ v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 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, vydaná stavební povolení a ohlášení ve Středočeském kraji

Construction, Building permits granted: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by location of enterprises (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	64	61	67	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 305	10 446	10 533	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	5 451	4 617	Building construction
inženýrské stavitelství	.	4 592	5 232	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 209	6 928	6 873	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	21 375	24 239	27 114	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč. b. c.)	1 290 673	1 507 825	1 532 697	Labour productivity of basic construction output (CZK, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	32 396	32 321	33 416	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	29 100	28 794	30 443	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	6 850	5 486	4 198	Residential buildings
inženýrské stavby	10 464	11 625	17 816	Civil engineering works
opravy a údržba	2 951	3 233	2 613	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	21 400	22 196	20 842	Total
budovy	11 195	12 076	10 584	Buildings
v tom: bytové	8 508	9 046	7 511	Residential
nebytové	2 687	3 030	3 073	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 848	3 301	3 110	Environment protection
ostatní stavby	6 357	6 819	7 148	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	9 907	11 176	9 248	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	42 789	49 706	47 058	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	33 483	40 121	32 212	Buildings
v tom: bytové	22 329	24 749	22 152	Residential
nebytové	11 154	15 372	10 060	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 475	2 968	5 965	Environment protection
ostatní stavby	5 831	6 617	8 881	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 000	2 239	2 258	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji
Housing construction: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	8 201	9 516	7 516	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	7 564	9 106	7 085	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 441	6 902	4 802	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 529	1 611	1 691	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	594	593	592	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	434	401	388	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	160	192	204	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	128	41	147	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	246	289	194	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	263	80	90	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	8 599	8 041	7 421	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	204	30	7	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	8 061	7 631	7 186	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 895	5 555	5 077	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	3 945	4 564	4 300	<i>For own use</i>
na prodej	940	985	767	<i>For sale</i>
pro pronájem	10	6	10	<i>For rent</i>
v bytových domech	2 540	1 509	1 659	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	84	32	145	<i>Cooperative</i>
obecní	624	43	-	<i>Municipal</i>
ostatní	1 832	1 434	1 514	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	626	567	450	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	274	265	253	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	352	302	197	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	29	31	19	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	110	69	66	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	398	310	150	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	662 194	672 078	621 425	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	484 995	542 295	491 060	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,0	83,6	83,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	99,1	97,6	96,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	107,5	116,3	117,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	139,8	137,1	136,5	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Středočeský kraj	33 416	30 443	2 613	360
Benešov	2 907	2 599	238	69
Beroun	3 458	3 063	293	102
Kladno	6 386	6 262	108	15
Kolín	2 554	2 246	279	29
Kutná Hora	1 414	1 256	145	13
Mělník	1 679	1 361	287	31
Mladá Boleslav	1 940	1 676	249	15
Nymburk	2 385	2 210	167	8
Praha-východ	3 674	3 520	152	2
Praha-západ	5 086	4 624	399	63
Příbram	1 428	1 220	195	12
Rakovník	505	404	101	0

15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>					
Středočeský kraj	20 842	7 511	3 073	3 110	7 148	9 248
Benešov	1 872	492	332	217	831	665
Beroun	1 849	544	126	259	920	821
Kladno	2 157	961	200	356	640	1 083
Kolín	1 035	329	144	74	488	502
Kutná Hora	896	293	256	148	199	316
Mělník	1 599	701	209	470	219	745
Mladá Boleslav	1 348	573	279	65	431	715
Nymburk	1 324	322	188	476	338	593
Praha-východ	3 206	1 428	380	346	1 052	1 474
Praha-západ	2 682	1 071	299	509	803	1 542
Příbram	2 229	596	540	155	938	506
Rakovník	645	201	120	35	289	286

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009

Approximate value of constructions: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Středočeský kraj	47 058	22 152	10 060	5 965	8 881	2 257,8
Benešov	3 441	1 451	799	212	979	1 838,1
Beroun	3 310	1 653	476	499	682	1 790,2
Kladno	5 661	2 237	1 659	1 108	657	2 624,5
Kolín	3 264	913	790	303	1 258	3 153,6
Kutná Hora	2 705	846	894	513	452	3 019,0
Mělník	3 605	2 065	833	245	462	2 254,5
Mladá Boleslav	4 456	1 820	1 183	637	816	3 305,6
Nymburk	2 331	917	497	697	220	1 760,6
Praha-východ	7 575	4 201	1 145	867	1 362	2 362,8
Praha-západ	6 664	4 252	944	568	900	2 484,7
Příbram	3 246	1 323	734	296	893	1 456,3
Rakovník	800	474	106	20	200	1 240,3

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009

Housing construction: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
Středočeský kraj	7 516	4 802	1 691	592	147	194	90
Benešov	502	272	143	34	-	5	48
Beroun	684	313	278	86	-	3	4
Kladno	685	571	21	64	-	23	6
Kolín	483	248	154	36	-	44	1
Kutná Hora	260	142	104	13	-	1	-
Mělník	619	511	54	43	-	3	8
Mladá Boleslav	649	373	208	60	-	6	2
Nymburk	423	152	176	79	-	13	3
Praha-východ	1 318	1 124	98	60	-	34	2
Praha-západ	1 291	697	353	64	146	23	8
Příbram	396	283	48	39	-	22	4
Rakovník	206	116	54	14	1	17	4
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
Středočeský kraj	7 421	5 077	1 659	450	19	66	150
Benešov	400	279	74	32	-	7	8
Beroun	521	260	211	37	-	8	5
Kladno	410	298	51	33	-	23	5
Kolín	376	267	55	49	-	-	5
Kutná Hora	216	153	22	16	-	5	20
Mělník	555	443	47	43	-	3	19
Mladá Boleslav	458	363	69	23	-	-	3
Nymburk	512	207	284	18	-	-	3
Praha-východ	2 031	1 551	424	41	-	-	15
Praha-západ	1 329	909	313	57	19	10	21
Příbram	546	290	109	99	-	9	39
Rakovník	67	57	-	2	-	1	7

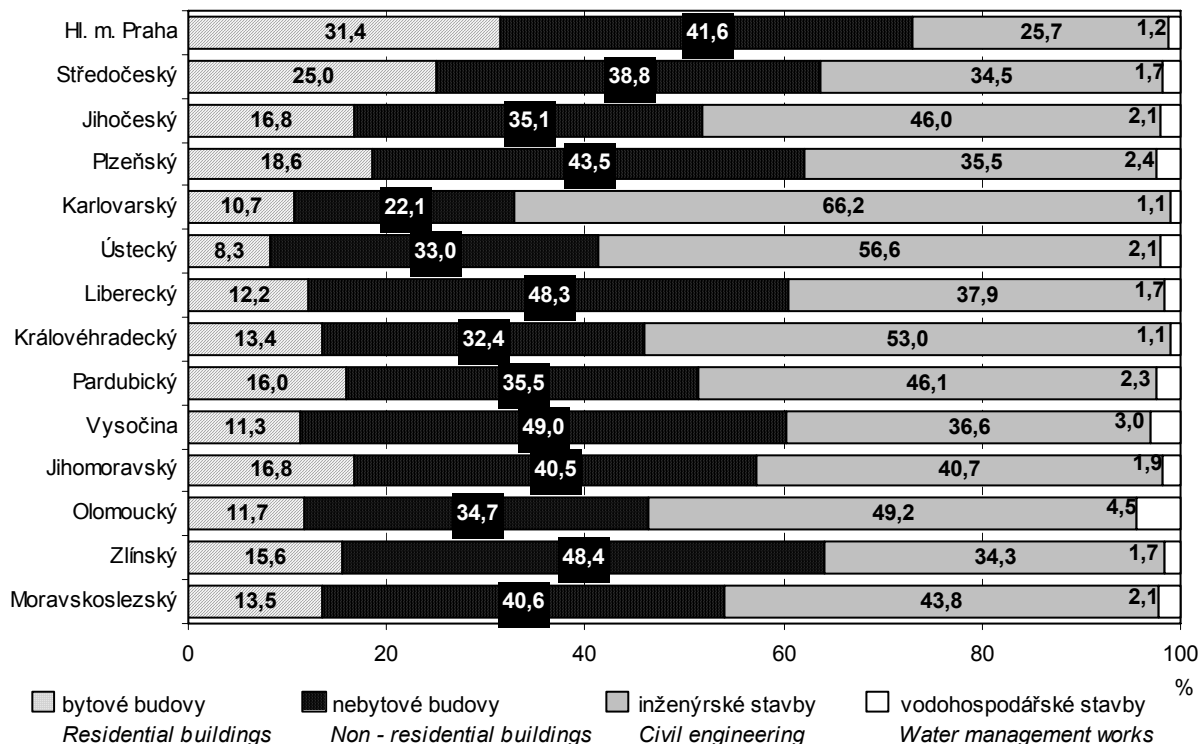
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na 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	5 077	4 300	767	10	1 659	145	-	1 514
Benešov	279	276	3	-	74	-	-	74
Beroun	260	245	15	-	211	-	-	211
Kladno	298	277	21	-	51	-	-	51
Kolín	267	225	40	2	55	-	-	55
Kutná Hora	153	147	-	6	22	-	-	22
Mělník	443	421	22	-	47	36	-	11
Mladá Boleslav	363	337	26	-	69	33	-	36
Nymburk	207	183	24	-	284	-	-	284
Praha-východ	1 551	1 124	427	-	424	43	-	381
Praha-západ	909	722	186	1	313	33	-	280
Příbram	290	286	3	1	109	-	-	109
Rakovník	57	57	-	-	-	-	-	-

13. Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009



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

Summary of data on tourism: Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	566	544	529	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	10 995	11 237	11 258	Rooms
Lůžka	29 969	30 407	30 024	Beds
Místa pro stany a karavany	6 741	6 709	6 061	Places for tents and caravans
Hosté	713 507	665 178	645 443	Guests
z toho nerezidenti	204 600	176 555	148 183	Non-residents
Přenocování	2 064 921	1 806 363	1 713 592	Overnight stays
z toho nerezidenti	559 230	445 803	367 177	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	2,7	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,5	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,7	3,7	Average time of stay, days
z toho nerezidenti	3,7	3,5	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	29,3	27,6	23,8	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	35,6	33,9	28,9	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	184	148	747	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	27310	21728	81524	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	529	627	619	Long trips of residents in Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	5 708	5 920	7 087	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	10,8	9,4	11,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje (tis.)³⁾	2 453	2 529	2 739	Short trips of residents in Středočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	4 272	4 573	5 465	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,7	1,8	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants³⁾ Tourism sample survey data

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Středočeský Region, 2009

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	529	11 258	30 024	645 443	148 183	1 713 592	367 177	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	1 226	2 525	109 068	49 200	211 884	114 294	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	105	3 571	7 746	251 290	67 036	667 571	169 960	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	28	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	7	153	334	5 934	1 437	14 977	2 949	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	132	1 303	3 335	55 890	7 115	149 655	17 579	<i>Boarding houses</i>
kempy	59	689	2 357	99 377	11 759	267 896	33 555	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	39	809	2 798	11 096	82	50 244	231	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	22	250	914	6 352	240	25 171	902	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	105	2 528	8 310	71 128	3 462	250 827	9 093	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí ve Středočeském kraji v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: Středočeský Region, by country, 2009

	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 time of stay (days)</i>	
Celkem	645 443	1 713 592	2,7	3,7	Total
v tom:					
Česká republika	497 260	1 346 415	2,7	3,7	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	148 183	367 177	2,5	3,5	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 588	10 920	3,0	4,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	450	1 062	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 350	11 366	3,4	4,4	<i>Denmark</i>
Finsko	490	1 289	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	5 979	15 164	2,5	3,5	<i>France</i>
Itálie	4 428	13 571	3,1	4,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 579	7 863	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	38 627	91 359	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	12 735	43 613	3,4	4,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	793	2 158	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	15 037	27 396	1,8	2,8	<i>Poland</i>
Rakousko	7 483	15 791	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 207	2 509	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	3 292	15 605	4,7	5,7	<i>Russia</i>
Řecko	347	794	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	17 293	36 256	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	3 866	10 597	2,7	3,7	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	1 088	2 376	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	1 289	3 066	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 174	2 960	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Kanada	560	2 148	3,8	4,8	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	1 954	6 082	3,1	4,1	<i>USA</i>
Afrika celkem	221	602	2,7	3,7	<i>Africa, total</i>
Izrael	283	1 384	4,9	5,9	<i>Israel</i>
Japonsko	665	1 559	2,3	3,3	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	398	1 030	2,6	3,6	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009

Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2009

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom							
		hotely *****	hotely ****	hotely ***	ostatní hotely	penziony	kempy	chatové osady a turistické ubytovny	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná
		Hotels *****	Hotels ****	Hotels ***	Other hotels	Boarding houses	Tourist camp-sites	Holiday dwellings and hostels for tourists	Other establishments n.e.c.
		Celkem				Total			
Středočeský kraj	529	1	27	105	39	132	59	61	105
Benešov	62	.	4	12	4	15	4	7	16
Beroun	41	.	3	4	7	11	7	7	2
Kladno	23	.	1	10	2	5	.	3	2
Kolín	18	.	1	2	1	8	1	2	3
Kutná Hora	41	.	2	5	2	9	6	10	7
Mělník	29	.	.	5	1	9	4	2	8
Mladá Boleslav	60	.	4	10	1	16	6	7	16
Nymburk	44	.	4	12	5	13	3	.	7
Praha-východ	44	1	4	14	4	11	2	1	7
Praha-západ	43	.	2	11	4	13	7	3	3
Příbram	83	.	2	13	8	11	10	15	24
Rakovník	41	.	.	7	.	11	9	4	10
		Pokoje				Rooms			
Středočeský kraj	11 258	i.d.	1 226	3 571	i.d.	1 303	689	1 059	2 528
Benešov	1 362	.	102	430	i.d.	151	i.d.	i.d.	418
Beroun	667	.	138	179	i.d.	96	92	i.d.	i.d.
Kladno	621	.	i.d.	429	i.d.	34	.	26	i.d.
Kolín	247	.	i.d.	i.d.	i.d.	53	i.d.	i.d.	64
Kutná Hora	838	.	i.d.	i.d.	i.d.	83	67	i.d.	258
Mělník	747	.	.	245	i.d.	74	174	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	928	.	114	218	i.d.	166	86	i.d.	229
Nymburk	1 444	.	162	655	i.d.	213	27	.	249
Praha-východ	1 188	i.d.	361	i.d.	i.d.	95	i.d.	i.d.	152
Praha-západ	846	.	i.d.	i.d.	i.d.	101	112	i.d.	25
Příbram	1 679	.	i.d.	302	i.d.	110	23	i.d.	713
Rakovník	691	.	.	157	.	127	76	i.d.	216
		Lůžka				Beds			
Středočeský kraj	30 024	i.d.	2 525	7 746	i.d.	3 335	2 357	3 712	8 310
Benešov	3 657	.	232	1 000	i.d.	401	i.d.	i.d.	1 329
Beroun	1 620	.	283	359	i.d.	235	304	i.d.	i.d.
Kladno	1 363	.	i.d.	881	i.d.	99	.	77	i.d.
Kolín	571	.	i.d.	i.d.	i.d.	122	i.d.	i.d.	148
Kutná Hora	2 759	.	i.d.	i.d.	i.d.	195	273	i.d.	1 015
Mělník	1 877	.	.	515	i.d.	203	521	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	2 806	.	198	415	i.d.	386	312	i.d.	1 108
Nymburk	3 020	.	327	1 227	i.d.	424	74	.	626
Praha-východ	2 726	i.d.	704	i.d.	i.d.	235	i.d.	i.d.	384
Praha-západ	2 081	.	i.d.	i.d.	i.d.	253	394	i.d.	80
Příbram	5 216	.	i.d.	802	i.d.	372	102	i.d.	2 291
Rakovník	2 328	.	.	352	.	410	282	i.d.	843

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely *** <i>Hotels ***</i>	ostatní hotely <i>Other hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté				Guests			
Středočeský kraj	645 443	i.d.	109 068	251 290	i.d.	55 890	99 377	17 448	71 128
Benešov	85 048	.	8 355	38 162	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	12 254
Beroun	54 461	.	10 230	18 289	i.d.	6 208	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	40 884	.	i.d.	i.d.	i.d.	3 781	.	.	i.d.
Kolín	9 829	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	34 162	.	i.d.	i.d.	i.d.	4 371	10 830	i.d.	i.d.
Mělník	40 827	.	i.d.	19 940	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	45 393	.	9 029	i.d.	i.d.	i.d.	6 267	i.d.	7 754
Nymburk	77 489	.	14 662	37 539	i.d.	8 338	i.d.	i.d.	6 644
Praha-východ	78 229	i.d.	30 829	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	6 105
Praha-západ	54 612	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	92 460	.	i.d.	21 146	i.d.	i.d.	18 838	i.d.	24 509
Rakovník	32 049	.	.	9 635	.	i.d.	i.d.	i.d.	2 753
			z toho nerezidenti				Non-residents		
Středočeský kraj	148 183	i.d.	49 200	67 036	i.d.	7 115	11 759	322	3 462
Benešov	7 557	.	797	4 625	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	343
Beroun	18 634	.	6 328	8 507	i.d.	700	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	12 256	.	i.d.	i.d.	i.d.	450	.	.	i.d.
Kolín	3 173	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	7 242	.	i.d.	i.d.	i.d.	871	1 412	i.d.	i.d.
Mělník	15 557	.	i.d.	10 209	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	15 582	.	7 529	i.d.	i.d.	i.d.	903	i.d.	414
Nymburk	11 405	.	4 316	3 930	i.d.	793	i.d.	i.d.	505
Praha-východ	21 777	i.d.	12 989	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	212
Praha-západ	23 195	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	8 732	.	i.d.	3 751	i.d.	i.d.	1 716	i.d.	460
Rakovník	3 073	.	.	2 078	.	i.d.	i.d.	i.d.	34

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely *** <i>Hotels ***</i>	ostatní hotely <i>Other hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Přenocování <i>Overnight stays</i>							
Středočeský kraj	1 713 592	i.d.	211 884	667 571	i.d.	149 655	267 896	75 415	250 827
Benešov	196 670	.	12 274	81 440	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	38 267
Beroun	114 235	.	21 536	38 988	i.d.	11 199	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	80 600	.	i.d.	i.d.	i.d.	5 773	.	.	i.d.
Kolín	19 608	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	76 578	.	i.d.	i.d.	i.d.	7 400	20 942	i.d.	i.d.
Mělník	98 698	.	i.d.	44 507	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	113 947	.	15 967	i.d.	i.d.	i.d.	17 769	i.d.	28 912
Nymburk	369 329	.	45 087	211 475	i.d.	47 247	i.d.	i.d.	36 029
Praha-východ	182 734	i.d.	59 192	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	26 918
Praha-západ	107 060	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	268 125	.	i.d.	47 089	i.d.	i.d.	71 218	i.d.	75 749
Rakovník	86 008	.	.	17 051	.	i.d.	i.d.	i.d.	11 777
			z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>						
Středočeský kraj	367 177	i.d.	114 294	169 960	i.d.	17 579	33 555	1 133	9 093
Benešov	16 281	.	1 630	9 110	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	991
Beroun	48 352	.	16 066	22 540	i.d.	2 508	i.d.	i.d.	i.d.
Kladno	31 444	.	i.d.	i.d.	i.d.	1 063	.	.	i.d.
Kolín	6 571	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kutná Hora	15 710	.	i.d.	i.d.	i.d.	1 469	2 791	i.d.	i.d.
Mělník	44 649	.	i.d.	29 392	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mladá Boleslav	33 466	.	13 808	i.d.	i.d.	i.d.	3 303	i.d.	1 478
Nymburk	43 173	.	18 272	17 043	i.d.	1 765	i.d.	i.d.	1 397
Praha-východ	54 019	i.d.	33 346	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	658
Praha-západ	44 463	.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Příbram	22 200	.	i.d.	8 627	i.d.	i.d.	5 888	i.d.	851
Rakovník	6 849	.	.	4 417	.	i.d.	i.d.	i.d.	167

17-1. Vybrané ukazatele dopravy ve Středočeském kraji

Selected transport indicators: Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	9 602	9 613	9 617	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	195	194	194	Motorways
silnice I. třídy	780	796	795	Class I
z toho rychlostní	131	141	140	Expressways
silnice II. třídy	2 368	2 368	2 372	Class II
silnice III. třídy	6 260	6 255	6 255	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	537 582	561 609	567 862	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	66 360	73 327	74 105	Commercial vehicles
Silniční traktory	2 939	2 761	2 394	Road tractors
Návěsy	8 006	8 762	8 604	Semi-trailers
Autobusy	2 602	2 535	2 348	Buses
Motocykly	116 099	121 330	123 774	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	13 888	14 033	12 848	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 200	13 995	11 794	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	47 992	43 006	40 875	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	53 750	52 661	53 342	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	88 824	94 346	92 346	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	59 290	62 877	62 002	Working day
v sobotu	14 569	15 530	14 983	Saturday
v neděli a svátek	14 965	15 939	15 361	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	20 826	21 167	20 128	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	20 826	21 167	20 128	Buses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 277	1 279	1 278	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	10 562	9 582	9 030	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	8 254	8 089	7 580	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	8 238	7 958	7 755	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 659	2 632	2 564	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 603	2 600	2 242	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	628	1 300	1 403	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	29 452	30 252	31 582	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	11 386	11 899	12 711	Working day
v sobotu	9 140	9 335	9 618	Saturday
v neděli a svátek	8 926	9 018	9 253	Sunday and holiday
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3	5	-	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	175	124	116	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	342	102	134	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009

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>Class I</i>	z toho rychlostní silnice incl.: <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Středočeský kraj	9 617	194	795	140	2 372	6 255
Benešov	1 210	48	52	-	346	764
Beroun	696	35	-	-	153	509
Kladno	800	-	100	33	169	531
Kolín	749	10	66	-	131	542
Kutná Hora	893	-	56	-	224	613
Mělník	622	17	73	-	146	386
Mladá Boleslav	920	-	121	52	221	578
Nymburk	738	34	60	-	199	445
Praha-východ	812	42	47	11	185	537
Praha-západ	575	8	34	23	149	383
Příbram	955	-	127	19	252	577
Rakovník	647	-	59	3	199	390

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automo- bily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Středočeský kraj	567 862	74 105	2 394	8 604	2 348	123 774
Benešov	42 930	5 226	116	582	126	12 281
Beroun	39 002	4 778	153	526	246	9 239
Kladno	71 124	8 947	219	1 052	418	12 855
Kolín	44 151	5 573	182	470	243	10 832
Kutná Hora	34 449	3 470	72	452	56	9 996
Mělník	46 029	6 139	265	979	105	8 797
Mladá Boleslav	59 029	6 449	288	832	305	9 366
Nymburk	38 329	4 753	198	497	73	7 341
Praha-východ	64 435	11 317	291	1 483	350	13 740
Praha-západ	52 240	8 824	281	824	160	10 858
Příbram	52 330	6 139	138	452	146	12 285
Rakovník	23 814	2 490	191	455	120	6 184

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

Usage of information and communication technologies; Středočeský Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				<i>Individuals using^{1) 2)}</i>
mobilní telefon	86,3	89,0	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	55,7	57,8	62,8	<i>Personal computer</i>
internet	49,9	53,8	60,1	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	16,4	18,9	23,7	<i>Internet shopping</i>
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				<i>Households using^{1) 3)}</i>
osobní počítač	39,6	45,8	53,0	<i>Personal computer</i>
internet	34,9	40,8	49,1	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	25,8	34,0	41,8	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	908	1 091	1 127	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,8	15,5	16,2	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	12,9	13,8	14,9	<i>With the Internet access</i>
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				<i>Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾</i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	54,6	58,2	60,2	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil	35,9	39,4	39,0	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	9,7	9,2	8,0	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾</i>
vlastní webové stránky	11,3	11,5	18,1	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	74,2	80,0	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	7,8	7,2	<i>Their documentation system on the Internet</i>
Odborníci informačních technologií				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	10,3	10,7	12,0	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	36 125	38 491	40 518	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	39 379	41 749	45 598	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	31 880	34 018	33 664	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

¹⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Období sběru dat 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

³⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

⁴⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁵⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages. Data collection period 2nd quarter of 2006 to 2010 (e.g. Data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010).

²⁾ As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

³⁾ As percentage of all households in a given region

⁴⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

⁵⁾ As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009

Information technology in public administration: by district, 2009

v procentech¹⁾

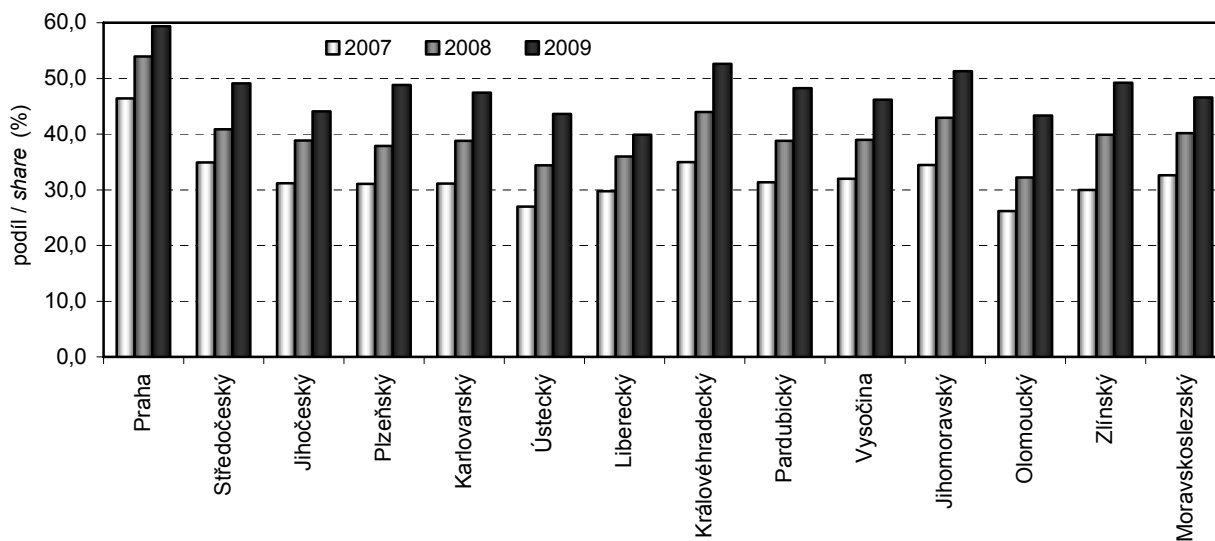
Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband connection				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Středočeský kraj	85,3	79,5	92,1	94,1	92,7	89,2	96,3	99,0
Benešov	86,0	82,5	89,5	94,4	84,0	77,8	89,5	100,0
Beroun	84,1	82,2	90,0	82,4	93,9	88,9	100,0	100,0
Kladno	87,1	77,4	100,0	100,0	92,5	88,7	95,2	100,0
Kolín	90,9	87,0	100,0	92,3	97,4	95,7	100,0	100,0
Kutná Hora	85,4	80,7	93,8	100,0	97,6	96,5	100,0	100,0
Mělník	87,7	78,1	92,9	100,0	98,5	96,9	100,0	100,0
Mladá Boleslav	69,5	65,3	72,2	91,7	89,5	86,7	94,4	100,0
Nymburk	88,0	83,0	95,7	92,3	92,8	87,2	100,0	100,0
Praha-východ	92,9	89,2	97,1	92,9	93,9	86,5	97,1	100,0
Praha-západ	91,7	90,0	90,9	93,3	93,1	85,0	95,5	96,7
Příbram	81,3	75,7	86,4	100,0	89,3	89,2	86,4	93,8
Rakovník	84,0	80,4	93,3	88,9	96,0	94,1	100,0	100,0

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

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

14. Domácnosti vybavené připojením k internetu v letech 2007 až 2009
Households using Internet, 2007 - 2009



**18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy
podle okresů v roce 2009**

Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipalities providing to citizens</i>											
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public internet access points in offices</i>				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon <i>Sending information via e-mail or mobile phone</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Středočeský kraj	60,2	56,8	66,9	62,1	39,0	30,8	45,5	55,7	8,0	6,2	9,5	11,8
Benešov	62,0	55,6	68,4	77,8	40,0	28,6	52,6	66,7	14,0	7,9	31,6	16,7
Beroun	61,0	57,8	70,0	58,8	51,2	37,8	80,0	52,9	11,0	6,7	15,0	17,6
Kladno	59,1	60,4	66,7	47,4	38,7	26,4	42,9	68,4	6,5	3,8	4,8	15,8
Kolín	70,1	71,7	61,1	76,9	35,1	23,9	33,3	76,9	5,2	4,3	0,0	15,4
Kutná Hora	65,9	59,6	81,3	77,8	36,6	36,8	31,3	44,4	8,5	8,8	6,3	11,1
Mělník	56,9	50,0	85,7	47,4	46,2	31,3	50,0	68,4	10,8	15,6	7,1	5,3
Mladá Boleslav	52,4	46,7	72,2	58,3	23,8	22,7	16,7	41,7	1,9	2,7	0,0	0,0
Nymburk	69,9	72,3	78,3	46,2	47,0	38,3	52,2	69,2	7,2	8,5	8,7	0,0
Praha-východ	44,4	40,5	38,2	57,1	38,4	29,7	41,2	46,4	13,1	5,4	11,8	25,0
Praha-západ	58,3	40,0	68,2	63,3	40,3	45,0	18,2	53,3	5,6	5,0	4,5	6,7
Příbram	57,1	50,0	63,6	81,3	42,0	36,5	63,6	37,5	6,3	2,7	18,2	6,3
Rakovník	72,0	70,6	80,0	66,7	33,3	23,5	66,7	33,3	6,7	7,8	0,0	11,1

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

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

18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Information technology in health institution: by district, 2009

v procentech¹⁾

*Per cent*¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékaře mající <i>Independent surgeries of physician having</i>											
	vysokorychlostní připojení k internetu <i>Broadband connection</i>						vlastní webové stránky <i>Own web pages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	46,9	47,5	50,7	40,6	59,8	47,4	18,1	15,5	28,3	4,8	25,0	25,7
Benešov	51,4	47,1	66,7	47,6	40,0	55,3	21,1	20,6	22,2	4,8	30,0	36,8
Beroun	50,0	51,9	56,3	40,5	57,1	53,7	21,1	14,8	18,8	13,5	28,6	31,7
Kladno	43,1	49,1	36,7	40,0	60,0	40,0	16,5	15,1	40,0	7,3	-	18,5
Kolín	50,8	48,4	47,4	40,5	66,7	61,1	17,4	9,7	10,5	2,7	22,2	41,7
Kutná hora	54,9	56,3	61,5	39,3	85,7	57,6	9,7	6,3	15,4	-	-	21,2
Mělník	41,2	29,7	44,4	35,5	42,9	55,3	15,3	10,8	33,3	-	42,9	18,4
Mladá Boleslav	46,5	51,4	52,2	41,5	50,0	42,9	24,5	32,4	34,8	7,3	50,0	21,4
Nymburk	39,1	50,0	50,0	31,4	50,0	32,6	13,3	17,9	16,7	2,9	30,0	14,0
Praha-východ	50,0	48,8	47,6	37,5	75,0	57,1	22,6	16,3	38,1	-	25,0	38,1
Praha-západ	50,4	42,3	68,4	53,8	77,8	39,0	30,6	15,4	42,1	11,5	44,4	43,9
Příbram	43,6	40,5	35,0	42,2	76,9	41,7	9,8	5,4	25,0	4,4	23,1	8,3
Rakovník	45,1	66,7	60,0	36,0	20,0	40,7	14,6	26,7	20,0	-	-	22,2

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

¹⁾ *As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey*

**18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích
podle okresů v roce 2009**

Usage of information technology in health institutions: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent ¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physician having their documentation system</i>											
	na počítači <i>On the PC</i>						na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Středočeský kraj	80,0	73,8	63,9	90,8	80,4	82,8	7,2	10,3	11,0	3,9	4,5	6,7
Benešov	83,1	88,2	77,8	90,5	70,0	76,3	4,2	8,8	5,6	4,8	-	-
Beroun	78,9	70,4	50,0	94,6	100,0	78,0	7,8	7,4	6,3	-	28,6	12,2
Kladno	73,9	58,5	60,0	81,8	73,3	86,2	7,3	9,4	10,0	7,3	6,7	4,6
Kolín	81,1	61,3	52,6	100,0	100,0	88,9	6,1	6,5	5,3	10,8	-	2,8
Kutná hora	81,4	68,8	92,3	82,1	71,4	90,9	8,8	15,6	15,4	-	14,3	6,1
Mělník	71,8	73,0	44,4	90,3	71,4	68,4	6,9	5,4	16,7	6,5	-	5,3
Mladá Boleslav	78,1	67,6	60,9	87,8	75,0	88,1	4,5	5,4	8,7	2,4	-	4,8
Nymburk	84,4	82,1	50,0	100,0	70,0	86,0	10,2	14,3	25,0	-	10,0	11,6
Praha-východ	85,6	88,4	76,2	90,6	87,5	83,3	6,8	4,7	9,5	9,4	-	7,1
Praha-západ	82,6	76,9	68,4	96,2	100,0	80,5	5,8	7,7	-	-	-	12,2
Příbram	81,6	75,7	75,0	91,1	76,9	81,3	9,2	16,2	20,0	2,2	-	8,3
Rakovník	82,9	86,7	60,0	88,0	80,0	85,2	11,0	40,0	20,0	-	-	3,7

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

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje ve Středočeském kraji

Key R&D indicators: Středočeský Region

Ukazatel	2007	2008	2009	Indicator
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	5 056	5 176	5 230	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	1 288	1 372	1 319	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	3 879	3 972	4 107	Business enterprise sector
vládní	1 128	1 141	1 112	Government sector
vysokoškolský	47	62	9	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	2 763	3 025	2 889	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	459	597	570	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	2 157	2 385	2 399	Business enterprise sector
vládní	578	600	483	Government sector
vysokoškolský	26	40	7	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	10 560	9 782	10 051	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	2 550	2 500	2 889	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	9 238	8 203	8 345	Business enterprise
veřejné	1 224	1 307	1 411	General government
zahraniční	70	88	180	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	9 565	8 751	8 970	Business enterprise sector
vládní	982	1 014	1 078	Government sector
vysokoškolský	12	17	2	Higher education sector

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009
 Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

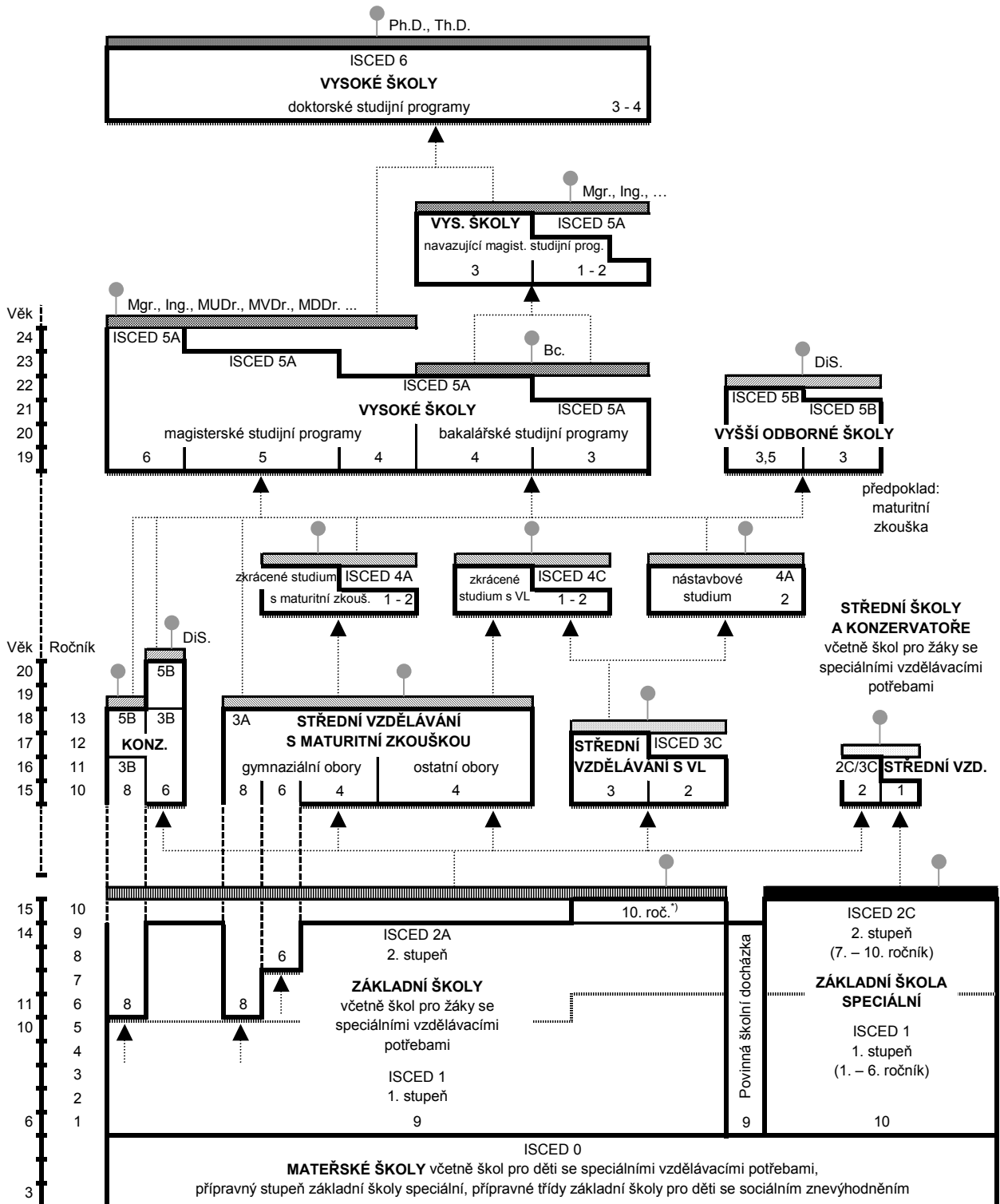
Podnikatelský sektor, kraj, okresy Business Enterprise sector, region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D Workplaces (number)		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D Expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) R&D Personnel (number; 31 December)					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ Thereof CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ft equivalent persons	ženy Women		výzkumníci Researches	
								fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ft equivalent persons
Středočeský kraj	184	14	8 970 415	2 387 910	522 423	4 610	4 107	930	824	2 558	2 399
Benešov	13	1	95 912	39 552	9 397	131	93	14	11	62	42
Beroun	14	-	278 214	97 168	19 467	217	188	29	28	141	121
Kladno	22	1	152 903	64 039	61 172	157	123	31	24	68	60
Kolín	17	2	319 902	90 085	27 856	195	182	59	55	99	93
Kutná Hora	5	-	40 101	12 983	16 745	63	38	25	10	10	8
Mělník	13	1	72 685	40 164	6 046	88	84	42	39	47	44
Mladá Boleslav	11	2	6 184 066	1 179 079	-	1 773	1 735	240	250	1 344	1 350
Nymburk	14	-	21 561	14 452	4 757	88	34	17	4	16	15
Praha-východ	22	5	1 257 508	572 728	290 430	1 318	1 126	348	292	545	459
Praha-západ	22	2	139 641	70 556	48 086	187	157	75	69	99	90
Příbram	14	-	283 070	132 968	23 917	261	245	21	20	71	70
Rakovník	7	-	86 917	48 600	1 350	85	65	19	15	41	38
nerozlišeno	10	-	37 935	25 536	13 200	47	36	11	8	13	10

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

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

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

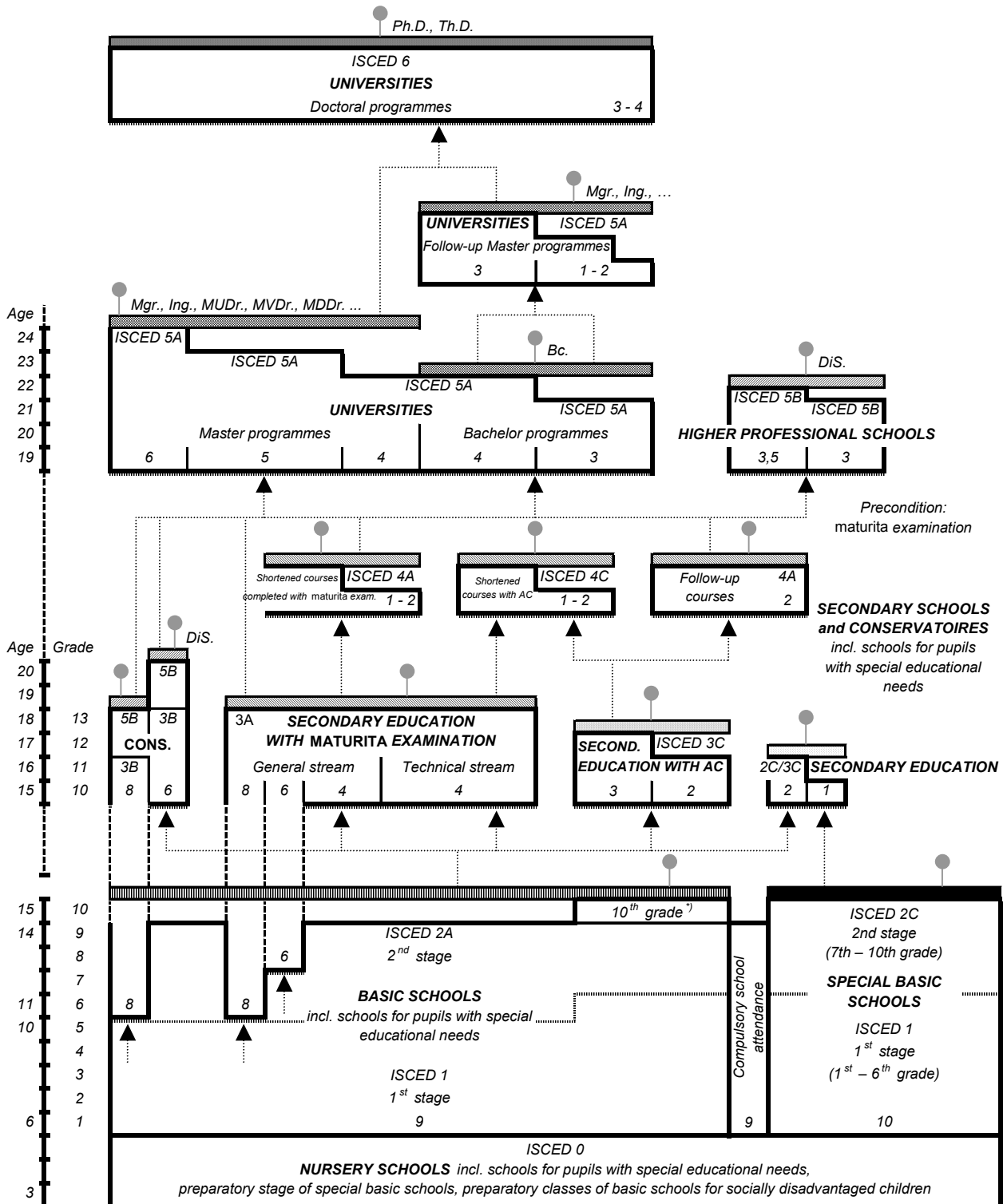
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základní vzdělání
 - základy vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení
- KONZ. – konzervatoř VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista *) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Maturita examination (also 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
 - Basics 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. Školy podle typu ve Středočeském kraji

Schools: by type, Středočeský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
Mateřské školy	629	635	649	Nursery schools
třídy	1 462	1 521	1 587	<i>Classes</i>
děti	33 818	35 343	36 954	<i>Children</i>
učitelé	2 572	2 691	2 848	<i>Teachers</i>
Základní školy	524	522	522	Basic schools
třídy	4 985	4 939	4 929	<i>Classes</i>
žáci	96 442	94 719	93 988	<i>Pupils</i>
učitelé	6 891	6 799	6 770	<i>Teachers</i>
Střední školy celkem¹⁾	151	150	151	Secondary schools, total¹⁾
třídy	2 095	2 123	2 138	<i>Classes</i>
žáci	49 932	50 156	49 531	<i>Pupils</i>
učitelé	4 185	4 181	4 246	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	34	34	34	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	457	457	457	<i>Classes, initial study</i>
žáci	12 987	12 972	12 807	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	122	121	121	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	1 388	1 399	1 416	<i>Classes, initial study</i>
žáci	32 863	32 795	32 401	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	43	46	47	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	92	92	86	<i>Classes, initial study</i>
žáci	4 082	4 389	4 323	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	18	19	21	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	91	83	89	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	2 477	2 687	2 960	<i>Students</i>
učitelé	135	136	146	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	3	3	3	Universities
studenti (fyzické osoby) českého státního občanství ²⁾				<i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i>
	31 264	34 031	35 933	

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⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

²⁾ Students of public and private universities according to the region of permanent residence

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</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	649	1 587	36 954	2 848	522	4 929	93 988	6 770
Benešov	46	112	2 674	194	37	387	7 500	540
Beroun	50	111	2 579	199	43	334	6 431	466
Kladno	75	202	4 621	350	59	629	12 301	862
Kolín	55	124	3 028	227	40	394	7 286	548
Kutná Hora	37	86	2 030	154	33	307	5 510	417
Mělník	50	136	3 193	243	49	412	7 890	555
Mladá Boleslav	51	146	3 485	278	44	476	9 096	654
Nymburk	53	126	2 911	232	41	379	7 281	526
Praha-východ	69	184	4 050	311	49	494	9 824	647
Praha-západ	54	132	3 040	251	45	389	7 522	545
Příbram	66	150	3 601	270	53	485	9 064	673
Rakovník	43	78	1 742	139	29	243	4 283	336

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	gymnázii <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
Středočeský kraj	151	2 138	49 531	46 148	4 246	34	928	12 807	12 782
Benešov	14	.	4 283	4 143	393	2	33	935	935
Beroun	10	.	3 692	3 445	289	2	28	821	821
Kladno	20	.	7 695	6 863	629	4	62	1 667	1 650
Kolín	13	.	4 178	3 883	386	2	29	823	823
Kutná Hora	10	.	4 000	3 948	344	3	39	1 116	1 116
Mělník	12	.	3 767	3 587	319	3	44	1 229	1 229
Mladá Boleslav	17	.	6 669	5 847	551	3	48	1 409	1 409
Nymburk	13	.	4 322	4 033	377	3	41	1 196	1 196
Praha-východ	12	.	2 532	2 448	247	5	54	1 417	1 409
Praha-západ	3	.	544	421	38	-	-	-	-
Příbram	17	.	5 571	5 252	469	5	55	1 571	1 571
Rakovník	10	.	2 278	2 278	205	2	24	623	623

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ
dokončeníSource: Institute for Information on Education, CZSO
End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of				nástavbového studia Follow-up courses			
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study			celkem Total	z toho denního studia Initial study
Středočeský kraj	121	1 416	32 401	31 402	47	86	4 323	1 964
Benešov	12	143	3 035	3 035	4	.	313	173
Beroun	8	107	2 503	2 456	3	.	368	168
Kladno	17	222	5 245	4 955	8	.	783	258
Kolín	11	132	3 214	3 006	3	.	141	54
Kutná Hora	8	114	2 674	2 674	2	.	210	158
Mělník	10	96	2 291	2 238	5	.	247	120
Mladá Boleslav	14	188	4 319	4 171	7	.	941	267
Nymburk	10	108	2 560	2 527	4	.	566	310
Praha-východ	7	59	998	998	1	.	117	41
Praha-západ	2	19	373	322	3	.	171	99
Příbram	14	158	3 651	3 482	4	.	349	199
Rakovník	8	70	1 538	1 538	3	.	117	117

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

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Středočeský kraj	-	-	-	-	21	89	2 960	1 557	146
Benešov	-	-	-	-	2	4	103	85	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	168	29	8
Kladno	-	-	-	-	3	18	630	262	30
Kolín	-	-	-	-	2	4	38	38	6
Kutná Hora	-	-	-	-	3	13	393	231	23
Mělník	-	-	-	-	1	8	238	131	10
Mladá Boleslav	-	-	-	-	2	6	268	185	9
Nymburk	-	-	-	-	2	10	195	195	10
Praha-východ	-	-	-	-	1	9	535	97	18
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	14	392	304	27
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji v roce 2009
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Středočeský Region: 2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

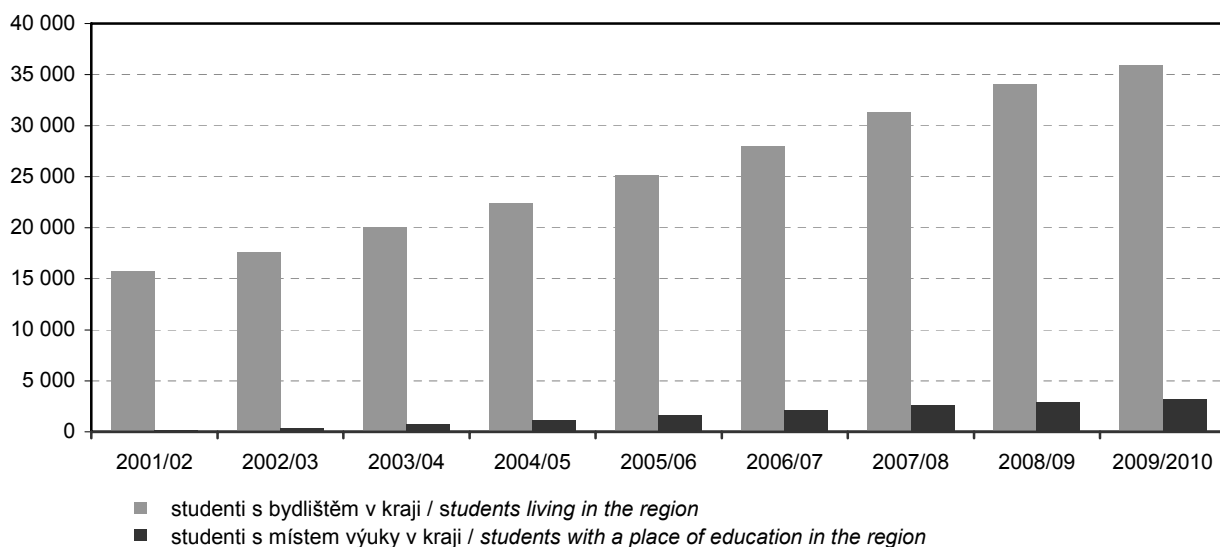
Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other nationals¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>			
Soukromé VŠ	1 953	1 003	1 898	1 252	646	55	353	199
ŠKODA AUTO a. s. VŠ	830	382	793	536	257	37	118	65
SVI, s.r.o.	652	412	639	639	-	13	148	97
Acad. Rerum Civil., s.r.o.	471	209	466	77	389	5	87	37

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

¹⁾ Persons - headcount; data for all types and forms

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Full-time, distance and combined education

15. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Středočeském kraji
Students of public and private universities: Středočeský Region


21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví ve Středočeském kraji

Selected health indicators: Středočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	3 752	3 826	3 920	Physicians, total (f/t equivalent persons)
lékaři v nestátních zařízeních	3 643	3 733	3 823	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,1	3,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	316	318	316	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	8 693	8 788	9 058	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	25	25	25	Hospitals
počet lůžek	5 589	5 577	5 796	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	198 121	199 821	204 286	Number
na 1 000 obyvatel	167	164	165	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 496 810	1 440 409	1 506 910	Number
na 1 000 obyvatel	1 261	1 184	1 216	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8	7	7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	265	259	261	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	18	19	17	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 412	2 460	2 285	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	9	9	7	For long-term patients
počet lůžek	884	884	694	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	456	459	462	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	233	233	234	GPs for children and adolescents
stomatologů	480	481	475	Stomatologists
gynekologů	116	117	118	Gynaecologists
specialistů	544	564	579	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	346	351	364	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	239	249	260	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⁾ Incl. 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

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	447 753	447 162	410 640	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	264 125	221 335	148 970	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	243 735	203 586	135 295	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	7 917	7 092	5 088	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	12 473	10 657	8 582	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	8 823 793	8 438 324	6 366 861	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	7 922 122	7 587 551	5 641 952	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	351 953	345 777	266 564	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	549 718	504 996	457 753	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	58,99	49,50	36,28	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	33,4	38,1	42,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	32,5	37,3	41,7	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	44,5	48,8	52,4	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	44,1	47,4	53,3	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	24 175	23 056	17 443	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,399	5,156	4,248	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4,847	4,636	3,764	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,215	0,211	0,178	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,336	0,309	0,305	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	16	14	12	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přečtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent 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>Inhabitants per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Středočeský kraj	3 920	3 823	3,2	316	9 058
Benešov	331	319	3,5	283	736
Beroun	267	266	3,2	312	499
Kladno	589	585	3,7	268	1 340
Kolín	397	384	4,2	239	972
Kutná Hora	193	193	2,6	387	450
Mělník	329	329	3,3	306	712
Mladá Boleslav	481	447	3,9	256	1 336
Nymburk	238	235	2,6	382	612
Praha-východ	289	279	2,1	479	597
Praha-západ	199	191	1,7	576	300
Příbram	461	451	4,1	243	1 154
Rakovník	145	143	2,6	379	351

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>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Středočeský kraj	25	364	17	7	260
Benešov	1	34	2	-	24
Beroun	2	25	1	1	17
Kladno	3	49	1	1	31
Kolín	3	23	-	-	23
Kutná Hora	2	34	-	-	17
Mělník	3	23	-	-	21
Mladá Boleslav	1	39	5	2	24
Nymburk	2	32	-	-	19
Praha-východ	3	34	3	1	26
Praha-západ	2	29	1	-	20
Příbram	2	28	4	2	27
Rakovník	1	14	-	-	11

21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení

End of table

zařízení

Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé GPs for adults	praktických pro děti a dorost GPs for children and adolescents	stomatologů Stomatologists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
	Středočeský kraj	462	234	475	118
Benešov	38	18	45	11	43
Beroun	30	16	37	7	47
Kladno	62	32	60	16	72
Kolín	34	20	39	10	43
Kutná Hora	38	14	33	8	38
Mělník	40	19	32	7	44
Mladá Boleslav	46	23	50	13	54
Nymburk	34	15	35	10	52
Praha-východ	46	23	41	8	50
Praha-západ	30	21	31	9	50
Příbram	45	22	47	13	57
Rakovník	19	11	25	6	29

1) včetně detašovaných pracovišť

1) Incl. detached workplaces

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Benešov	27 965	10 071	36,01	411 365	40,8	4,030
Beroun	29 535	10 562	35,76	468 193	44,3	4,343
Kladno	48 892	17 681	36,16	828 274	46,8	4,641
Kolín	29 587	10 424	35,23	393 393	37,7	3,643
Kutná Hora	19 545	7 572	38,74	328 606	43,4	4,606
Mělník	25 985	8 484	32,65	343 909	40,5	3,626
Mladá Boleslav	58 658	22 427	38,23	848 961	37,9	3,965
Nymburk	22 563	6 988	30,97	313 727	44,9	3,809
Praha-východ	62 076	26 293	42,36	1 163 237	44,2	5,134
Praha-západ	38 666	11 856	30,66	496 507	41,9	3,518
Příbram	33 133	11 796	35,60	543 549	46,1	4,495
Rakovník	14 035	4 816	34,31	227 140	47,2	4,434

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb ve Středočeském kraji

Selected social service indicators: Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the
Czech Republic and CZSO field research

	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments: 31 December
Domovy pro seniory	58	62	63	Homes for seniors
místa	5 040	4 916	4 895	Places
Denní stacionáře	10	28	31	Day care centres
místa	218	409	437	Places
Týdenní stacionáře	7	19	17	Week care centres
místa	171	198	224	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	26	27	25	Homes for people with disabilities
místa	2 032	1 666	1 522	Places
Domy s pečovatelskou službou	149	149	155	Houses with community care service
bytové jednotky	3 574	3 666	3 689	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	78	196	204	Social services in other establishments
místa	952	2 299	2 118	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 164	5 088	6 172	Homes for seniors
azylové domy	248	340	405	Homeless shelters
domy na půl cesty	2	4	11	Half-way houses
noclehárny	-	-	25	Hostels
terapeutické komunity	9	4	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	135	177	188	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	304	217	247	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem		359	615	Homes with special care
týdenní stacionáře	9	32	37	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	12 874	13 487	15 139	Community care service
osobní asistence	206	467	531	Personal assistance
tísňová péče	150	145	156	Distress care
odlehčovací služby	208	446	698	Relief services
centra denních služeb	947	1 306	47	Day service centres
denní stacionáře	369	462	481	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	165 464	207 726	229 181	Community care service
osobní asistence	9 816	28 516	29 145	Personal assistance
tísňová péče	2 113	3 463	3 066	Distress care
odlehčovací služby	7 153	26 293	27 712	Relief services
centra denních služeb	6 972	7 660	3 230	Day service centres
denní stacionáře	27 608	42 245	68 560	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	46 063	52 162	53 450	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	6 746	8 393	10 423	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	29 978	32 714	32 162	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 339	11 055	10 865	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 105	2 206	2 002	Persons under 18:
těžce postižené	102	116	142	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	658	618	479	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 345	1 472	1 381	Very severely handicapped in need of companion

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	305 004	310 609	315 485	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	159 510	164 659	170 126	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	349	297	263	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	38 989	38 749	38 065	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	21 525	22 526	23 167	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	68 928	68 697	68 187	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 620	10 729	10 833	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 083	4 952	4 844	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 586	9 460	9 851	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 766	9 673	10 101	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 112	5 828	5 953	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 551	9 403	9 748	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 148	5 876	6 066	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 318	10 201	10 603	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 390	11 334	11 840	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 277	4 975	5 163	<i>Orphan's pension</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	118 334	121 538	124 533	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	71 939	74 964	78 273	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	22	18	15	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	21 832	21 618	21 071	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	11 643	11 973	12 141	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 620	10 729	10 833	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 278	2 236	2 200	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 223	10 135	10 580	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 826	10 772	11 251	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 506	6 135	6 072	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 201	10 063	10 426	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 456	6 184	6 384	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 390	11 334	11 840	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 261	4 946	5 140	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	186 670	189 071	190 952	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	87 571	89 695	91 853	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	327	279	248	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	17 157	17 131	16 994	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	9 882	10 553	11 026	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	68 928	68 697	68 187	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 805	2 716	2 644	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 181	9 025	9 376	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 896	8 756	9 121	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 085	5 808	5 945	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 724	8 570	8 906	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 785	5 527	5 715	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 318	10 201	10 603	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 289	4 999	5 181	<i>Orphan's pension</i>

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ve Středočeském kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid: Středočeský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
Přiznané dávky celkem	2 974 075	1 858 144	1 593 425	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	2 087 840	1 059 648	792 864	Child benefit
sociální příspěvek	260 962	172 242	150 100	Social benefit
příspěvek na bydlení	82 124	57 254	63 010	Housing benefit
rodičovský příspěvek	492 342	531 700	549 822	Parental benefit
pěstounská péče	18 811	20 459	21 791	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	9 116	10 021	10 591	To cover the child's needs
odměna pěstouna	9 561	10 275	11 038	Foster's remuneration
převzetí dítěte	133	161	159	For taking child into care
motorové vozidlo	1	2	3	Motor vehicle
porodné	14 106	14 993	15 472	Birth grant
pohřebné	11 909	1 650	368	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	5 416 171	4 807 324	4 782 188	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 037 783	613 646	455 900	Child benefit
sociální příspěvek	398 382	265 046	245 980	Social benefit
příspěvek na bydlení	83 711	82 968	118 083	Housing benefit
rodičovský příspěvek	3 495 765	3 546 908	3 666 168	Parental benefit
pěstounská péče	74 990	82 927	88 879	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	38 817	42 756	45 795	To cover the child's needs
odměna pěstouna	34 947	38 554	41 384	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 127	1 417	1 403	For taking child into care
motorové vozidlo	100	200	297	Motor vehicle
porodné	260 028	207 380	205 338	Birth grant
pohřebné	59 545	8 250	1 840	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Středočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 133 932	2 942 648	2 416 555	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	2 556 773	2 326 895	1 725 621	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	495 735	540 165	618 273	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	80 693	74 486	71 199	Financial support for care of a family member
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	732	1 102	1 462	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009^{*)}

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</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 <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Středočeský kraj	63	31	17	25	155	204
Benešov	5	2	1	2	14	12
Beroun	3	2	3	2	9	17
Kladno	6	5	2	4	14	28
Kolín	4	1	1	3	16	21
Kutná Hora	4	3	2	3	19	24
Mělník	6	4	1	1	10	20
Mladá Boleslav	6	4	2	2	11	29
Nymburk	4	4	1	1	15	12
Praha-východ	9	1	-	1	8	8
Praha-západ	8	3	2	1	8	13
Příbram	5	1	1	2	23	14
Rakovník	3	1	1	3	8	6
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Středočeský kraj	4 895	437	224	1 522	3 689	2 118
Benešov	437	12	2	320	535	168
Beroun	206	35	30	83	313	93
Kladno	747	94	27	222	338	317
Kolín	228	4	3	135	292	333
Kutná Hora	288	36	37	134	268	220
Mělník	474	29	25	30	247	236
Mladá Boleslav	369	107	42	105	313	270
Nymburk	389	35	4	65	246	66
Praha-východ	518	15	-	73	257	99
Praha-západ	389	28	27	94	129	113
Příbram	654	19	17	98	616	185
Rakovník	196	23	10	163	135	18

^{*)} od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

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		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>		
Středočeský kraj	315 485	170 126	263	38 065	23 167	68 187	10 833	4 844
Benešov	25 723	14 184	12	2 658	1 921	5 670	880	398
Beroun	21 105	11 897	19	2 541	889	4 709	727	323
Kladno	41 346	22 065	52	5 261	3 040	8 907	1 404	617
Kolín	25 251	13 537	14	3 051	1 831	5 550	915	353
Kutná Hora	21 132	10 582	11	2 800	2 209	4 562	707	261
Mělník	25 570	14 341	21	2 802	1 588	5 557	859	402
Mladá Boleslav	30 660	16 360	23	4 115	2 246	6 391	1 057	468
Nymburk	23 603	12 414	17	3 058	1 798	5 111	838	367
Praha-východ	30 614	17 630	29	2 785	1 942	6 601	1 077	550
Praha-západ	23 717	13 868	26	2 277	1 407	4 930	805	404
Příbram	30 698	15 925	26	3 830	2 527	6 918	1 021	451
Rakovník	16 066	7 323	13	2 887	1 769	3 281	543	250
		Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)						
		<i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>						
Středočeský kraj	9 851	10 101	5 953	9 748	6 066	10 603	11 840	5 163
Benešov	9 685	9 875	5 362	9 499	6 042	10 562	11 593	5 147
Beroun	9 905	9 990	6 076	9 744	5 965	10 543	11 950	5 188
Kladno	9 931	10 209	5 628	9 860	6 096	10 583	12 220	5 210
Kolín	9 779	9 997	6 137	9 618	6 026	10 572	11 678	5 022
Kutná Hora	9 610	9 884	5 924	9 675	6 074	10 610	11 549	5 143
Mělník	9 841	10 039	6 380	9 716	6 057	10 538	11 693	5 186
Mladá Boleslav	9 948	10 268	6 352	9 811	6 073	10 652	11 693	5 182
Nymburk	9 734	9 973	6 003	9 576	6 029	10 581	11 653	5 092
Praha-východ	9 950	10 211	5 999	9 653	6 033	10 649	11 780	5 174
Praha-západ	10 090	10 366	5 939	9 708	6 035	10 745	12 038	5 269
Příbram	9 920	10 168	5 862	10 034	6 148	10 661	12 182	5 122
Rakovník	9 602	9 955	6 082	9 846	6 099	10 484	11 748	5 163

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

State social support benefits granted: by district, 2009^{*)}

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 benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Středočeský kraj	1 593 425	792 864	150 100	63 010	549 822	15 472
Benešov	133 960	75 013	12 734	4 573	39 070	1 103
Beroun	97 831	45 784	8 604	3 125	37 639	1 028
Kladno	218 677	107 579	25 324	12 431	68 686	1 836
Kolín	127 536	64 875	12 738	6 019	41 307	1 134
Kutná Hora	112 999	62 161	13 064	6 079	29 195	774
Mělník	142 030	74 577	14 745	6 351	43 351	1 223
Mladá Boleslav	115 554	49 197	7 686	3 316	51 695	1 525
Nymburk	122 343	60 897	11 176	5 157	42 177	1 181
Praha-východ	158 880	69 218	10 967	3 227	70 564	2 070
Praha-západ	126 684	53 898	7 696	2 099	59 574	1 806
Příbram	160 568	89 008	16 470	7 885	44 170	1 197
Rakovník	76 363	40 657	8 896	2 748	22 394	595

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 benefits and grants</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>Motor vehicle</i>
Středočeský kraj	368	21 791	10 591	11 038	159	3
Benešov	34	1 433	671	751	11	-
Beroun	23	1 628	794	826	8	-
Kladno	45	2 778	1 354	1 408	16	-
Kolín	34	1 429	610	806	13	-
Kutná Hora	20	1 706	874	824	8	-
Mělník	31	1 752	868	873	11	-
Mladá Boleslav	36	2 099	1 032	1 051	16	-
Nymburk	26	1 729	822	888	17	2
Praha-východ	37	2 797	1 377	1 395	25	-
Praha-západ	19	1 592	759	823	10	-
Příbram	39	1 799	857	932	10	-
Rakovník	24	1 049	573	461	14	1

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009¹⁾

State social support benefits paid: by district, 2009¹⁾

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 benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Středočeský kraj	4 782 188	455 900	245 980	118 083	3 666 168	205 338
Benešov	345 986	43 492	19 254	8 085	254 615	14 664
Beroun	315 854	26 236	13 587	5 855	250 026	13 637
Kladno	621 262	61 644	43 983	24 412	455 392	24 386
Kolín	363 352	37 189	21 877	11 571	271 675	15 041
Kutná Hora	275 378	36 040	21 755	10 943	189 387	10 218
Mělník	393 334	42 684	25 270	12 237	289 745	16 211
Mladá Boleslav	424 817	28 444	13 311	5 282	349 128	20 168
Nymburk	369 178	35 054	18 975	10 445	281 592	15 652
Praha-východ	581 200	39 635	16 823	6 808	478 686	27 625
Praha-západ	488 366	30 665	12 429	4 388	410 180	24 089
Příbram	400 315	51 483	23 778	13 164	288 435	15 821
Rakovník	203 147	23 333	14 938	4 893	147 307	7 826

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 benefits and grants</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>Motor vehicle</i>
Středočeský kraj	1 840	88 880	45 795	41 384	1 403	297
Benešov	170	5 706	2 862	2 748	96	-
Beroun	115	6 397	3 191	3 137	69	-
Kladno	225	11 220	6 022	5 060	138	-
Kolín	170	5 830	2 915	2 798	118	-
Kutná Hora	100	6 936	3 781	3 082	72	-
Mělník	155	7 031	3 708	3 224	99	-
Mladá Boleslav	180	8 305	4 302	3 857	146	-
Nymburk	130	7 330	3 577	3 407	149	197
Praha-východ	185	11 436	5 822	5 399	216	-
Praha-západ	95	6 521	3 171	3 264	86	-
Příbram	195	7 438	3 868	3 482	88	-
Rakovník	120	4 729	2 578	1 926	126	100

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

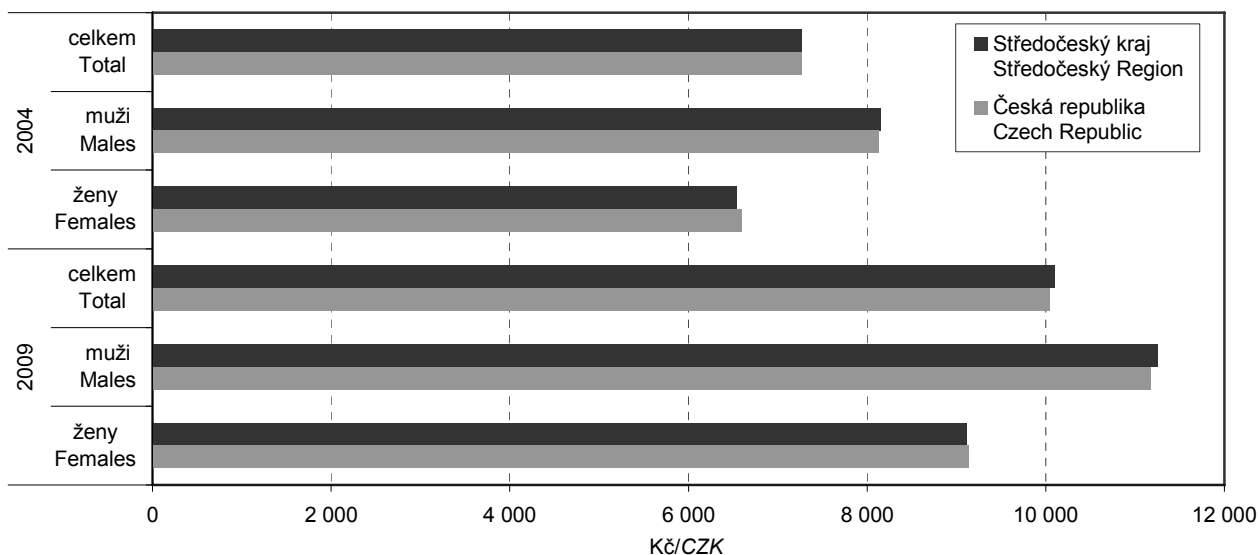
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem 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 incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
Středočeský kraj	53 450	2 002	10 423	142	32 162	479	10 865	1 381
Benešov	3 983	100	884	8	2 276	7	823	85
Beroun	4 004	177	559	1	2 588	13	857	163
Kladno	5 570	172	1 124	15	3 099	43	1 347	114
Kolín	4 863	172	1 135	16	2 874	39	854	117
Kutná Hora	5 295	108	1 161	8	2 841	20	1 293	80
Mělník	3 236	143	543	16	2 115	30	578	97
Mladá Boleslav	6 021	212	1 579	25	3 368	29	1 074	158
Nymburk	4 891	164	690	13	3 063	24	1 138	127
Praha-východ	3 828	149	913	15	2 223	48	692	86
Praha-západ	3 276	140	434	7	2 116	38	726	95
Příbram	3 672	330	664	6	2 368	136	640	188
Rakovník	4 811	135	737	12	3 231	52	843	71

16. Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009

Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009



23-1. Vybrané ukazatele kultury ve Středočeském kraji

Selected culture indicators: Středočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	836	798	816	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	13	29	55	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	5 965	6 016	6 065	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	130	128	130	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	6 194	6 116	6 165	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 739	1 640	2 801 ³⁾	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	3 131	4 398	4 508	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	908	1 091	1 127	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	39	39	42	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	2 021	1 914	1 885	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	2 224	4 988	1 398	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	62	66	62	Independent exhibitions
samostatné koncerty	173	245	240	Independent concerts
dramatická vystoupení	91	82	84	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	1 651	4 413	888	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Incl. other documents

³⁾ Incl. persons using electronic services of a library

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Středočeském kraji
Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Středočeský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	43 956	42 601	41 171	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 446	2 636	2 939	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	34 083	33 668	31 314	<i>Other offences</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	37	35	33	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	13 825	12 900	14 405	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 605	1 046	1 188	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	6 406	6 114	6 740	<i>Other offences</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	13 127	12 951	14 543	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 381	4 592	4 386	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	148	171	153	<i>The underaged</i>
mladiství	584	552	497	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	24 254	22 053	11 183	Traffic accidents
Usmrcené osoby	201	166	124	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	4 421	4 306	4 029	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 705	3 650	3 473	<i>Lightly</i>
těžce	716	656	556	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 364 367	1 267 464	867 649	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	3 386	3 094	3 057	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	540	433	380	<i>Carelessness</i>
technické závady	497	488	485	<i>Technical defects</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	13 707	12 748	13 330	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	3 301	3 021	2 995	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	3 050	3 101	2 971	<i>Traffic accident</i>

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009

Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy ¹⁾		Ascertained offences ¹⁾			
Středočeský kraj	41 171	2 939	31 314	512	1 506	45	26
Benešov	2 450	147	1 814	18	89	1	4
Beroun	3 302	390	2 503	44	115	-	1
Kladno	4 237	380	2 942	115	148	10	3
Kolín	3 413	257	2 561	50	153	6	1
Kutná Hora	1 563	152	1 130	19	52	2	1
Mělník	3 166	223	2 139	46	86	6	4
Mladá Boleslav	4 204	287	3 294	52	158	4	-
Nymburk	2 572	202	1 826	40	74	4	2
Praha-východ	3 101	386	4 672	32	265	-	6
Praha-západ	2 900	203	3 921	30	245	2	1
Příbram	4 301	193	3 424	52	87	4	2
Rakovník	1 528	119	1 088	14	34	6	1
		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
Středočeský kraj	14 405	1 188	6 740	185	197	27	24
Benešov	1 017	49	505	8	17	1	4
Beroun	1 058	248	432	14	16	-	1
Kladno	1 856	150	855	34	31	7	3
Kolín	1 327	101	692	20	29	2	1
Kutná Hora	727	66	402	9	10	-	1
Mělník	1 492	91	630	20	5	3	3
Mladá Boleslav	1 464	119	743	23	20	4	-
Nymburk	1 059	77	474	18	15	1	1
Praha-východ	1 509	101	705	6	18	-	6
Praha-západ	1 103	85	558	10	19	-	1
Příbram	1 134	58	439	17	11	3	2
Rakovník	659	43	305	6	6	6	1

¹⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

¹⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
Středočeský kraj	11 183	124	4 029	3 473	556	867 649
Benešov	1 213	13	519	464	55	105 594
Beroun	566	5	183	162	21	33 916
Kladno	1 249	16	438	355	83	95 417
Kolín	567	7	255	206	49	32 492
Kutná Hora	411	9	189	166	23	28 718
Mělník	789	10	202	151	51	68 426
Mladá Boleslav	1 250	9	398	329	69	83 235
Nymburk	793	12	344	316	28	76 674
Praha-východ	1 706	10	523	460	63	139 570
Praha-západ	1 226	10	368	323	45	101 530
Příbram	1 010	12	405	352	53	71 571
Rakovník	403	11	205	189	16	30 506

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>Main causes of traffic accidents</i>					nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěř, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
Středočeský kraj	11 183	5 551	2 939	1 411	317	11 183	10 007	212	108	37	654
Benešov	1 213	596	313	144	38	1 213	1 069	22	13	4	74
Beroun	566	277	159	36	14	566	477	9	7	2	56
Kladno	1 249	654	272	209	33	1 249	1 151	17	12	4	59
Kolín	567	266	153	78	19	567	496	20	13	5	23
Kutná Hora	411	167	133	68	10	411	363	15	8	2	18
Mělník	789	412	160	102	36	789	698	12	6	3	58
Mladá Boleslav	1 250	614	318	150	21	1 250	1 086	18	8	3	109
Nymburk	793	311	283	122	20	793	693	43	10	4	27
Praha-východ	1 706	880	428	227	43	1 706	1 563	15	10	-	95
Praha-západ	1 226	638	349	121	38	1 226	1 130	16	10	-	57
Příbram	1 010	518	264	119	27	1 010	909	19	9	3	66
Rakovník	403	218	107	35	18	403	372	6	2	7	12

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>Main causes of traffic accidents</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	3 151	1 131	1 085	648	128	285
Benešov	397	177	121	71	9	29
Beroun	152	58	55	24	6	13
Kladno	332	99	113	90	16	21
Kolín	208	81	67	38	7	21
Kutná Hora	155	50	57	30	7	13
Mělník	172	72	45	33	11	18
Mladá Boleslav	302	99	109	66	11	30
Nymburk	288	68	122	71	10	28
Praha-východ	398	148	128	90	15	36
Praha-západ	296	96	109	63	15	25
Příbram	298	123	99	53	12	37
Rakovník	153	60	60	19	9	14

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji

Fires: by economic activity, Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	3 386	3 094	3 057	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	131	150	111	Agriculture ^{1) 2)}
myslivost, lesnictví	210	92	83	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	4	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	94	79	82	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	25	24	25	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	16	16	7	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	28	20	29	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	33	63	97	Hotels and restaurants
doprava, skladování	370	398	418	Transport, storage
spoje	4	1	7	Communications
finanční zprostředkování	1	-	3	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	67	26	11	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	6	6	3	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	5	2	2	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2	6	6	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	298	270	233	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	414	354	293	Households ¹⁾
nezaříděno a jiné	1 682	1 583	1 646	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezaříděno a jiné"

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

²⁾ Incl. Fishing

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

Fires: by cause, Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	3 386	3 094	3 057	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	291	371	338	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	51	32	31	<i>Children at play</i>
nedbalost	540	433	380	<i>Carelessness</i>
komíny	60	47	61	<i>Chimneys</i>
topidla	36	16	26	<i>Heaters</i>
technické závady	497	488	485	<i>Technical defects</i>
samovznícení	46	35	17	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	419 620	391 090	471 229	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	53 136	63 146	146 448	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	14 355	2 692	6 059	<i>Children at play</i>
nedbalost	190 012	153 697	56 803	<i>Carelessness</i>
komíny	6 706	6 746	4 592	<i>Chimneys</i>
topidla	7 221	4 632	4 542	<i>Heaters</i>
technické závady	122 064	120 599	233 489	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1 404	5 655	782	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	5	100	585	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	23	13	13	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	2	4	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	8	2	7	<i>Carelessness</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	2	3	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	165	170	134	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	25	27	12	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	2	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	68	61	47	<i>Carelessness</i>
komíny	4	5	1	<i>Chimneys</i>
topidla	4	5	-	<i>Heaters</i>
technické závady	23	27	43	<i>Technical defects</i>
samovznícení	2	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Středočeský kraj	3 057	471 229	1 832 914	13	134
Benešov	211	41 899	43 341	1	9
Beroun	203	18 415	288 772	-	5
Kladno	387	37 206	214 929	1	14
Kolín	205	15 626	166 502	2	7
Kutná Hora	138	10 076	34 502	-	6
Mělník	305	51 681	325 294	1	9
Mladá Boleslav	281	127 773	325 690	1	23
Nymburk	226	22 532	48 888	1	9
Praha-východ	378	69 196	157 514	1	16
Praha-západ	315	49 843	127 874	5	20
Příbram	282	22 267	53 755	-	5
Rakovník	126	4 715	45 853	-	11

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Středočeský kraj	13 330	2 995	2 971	1 198	806	4 196	-	-	1 164
Benešov	1 035	206	295	57	56	348	-	-	73
Beroun	938	198	251	91	42	322	-	-	34
Kladno	1 212	378	219	103	58	396	-	-	58
Kolín	780	198	190	63	51	248	-	-	30
Kutná Hora	718	137	141	32	31	362	-	-	15
Mělník	1 477	301	218	159	77	328	-	-	394
Mladá Boleslav	1 874	277	343	175	131	647	-	-	301
Nymburk	908	221	195	121	39	292	-	-	40
Praha-východ	1 590	369	465	139	133	386	-	-	98
Praha-západ	1 227	306	291	94	97	375	-	-	64
Příbram	1 077	279	243	138	53	320	-	-	44
Rakovník	494	125	120	26	38	172	-	-	13

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout 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	986 970	634 206	64,26	633 741	630 203	99,44
Benešov	77 029	49 406	64,14	49 372	49 083	99,41
Beroun	66 770	43 703	65,45	43 677	43 464	99,51
Kladno	126 230	75 321	59,67	75 245	74 811	99,42
Kolín	76 636	47 803	62,38	47 769	47 467	99,37
Kutná Hora	60 529	38 226	63,15	38 214	38 020	99,49
Mělník	80 389	48 479	60,31	48 436	48 178	99,47
Mladá Boleslav	94 133	59 805	63,53	59 774	59 415	99,40
Nymburk	73 397	46 272	63,04	46 248	46 010	99,49
Praha-východ	107 418	75 150	69,96	75 096	74 698	99,47
Praha-západ	88 074	63 136	71,69	63 060	62 715	99,45
Příbram	92 384	59 640	64,56	59 608	59 265	99,42
Rakovník	43 981	27 265	61,99	27 242	27 077	99,39

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Středočeský kraj	630 203	129 368	20,52	150 465	23,87	110 865	17,59	69 368	11,00	67 601	10,72
Benešov	49 083	11 409	23,24	10 504	21,40	8 389	17,09	5 377	10,95	4 723	9,62
Beroun	43 464	9 174	21,10	10 062	23,15	7 594	17,47	5 410	12,44	4 386	10,09
Kladno	74 811	16 456	21,99	16 815	22,47	11 869	15,86	10 077	13,46	7 817	10,44
Kolín	47 467	11 420	24,05	10 464	22,04	6 898	14,53	5 942	12,51	4 801	10,11
Kutná Hora	38 020	10 711	28,17	7 686	20,21	4 954	13,02	4 899	12,88	3 374	8,87
Mělník	48 178	9 484	19,68	11 516	23,90	7 813	16,21	5 497	11,40	5 725	11,88
Mladá Boleslav	59 415	12 777	21,50	15 111	25,43	8 985	15,12	6 190	10,41	6 902	11,61
Nymburk	46 010	9 459	20,55	10 841	23,56	7 870	17,10	4 771	10,36	5 205	11,31
Praha-východ	74 698	10 412	13,93	21 142	28,30	17 777	23,79	5 584	7,47	8 906	11,92
Praha-západ	62 715	7 918	12,62	18 115	28,88	16 639	26,53	4 227	6,74	6 708	10,69
Příbram	59 265	13 599	22,94	12 750	21,51	8 518	14,37	7 100	11,98	6 215	10,48
Rakovník	27 077	6 549	24,18	5 459	20,16	3 559	13,14	4 294	15,85	2 839	10,48

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Středočeském kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties; Středočeský region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice		Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
		absolutně Number	%	celkem Total	%	
Středočeský kraj		630 203	100,00	24	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	1 732	0,27	-	-	<i>citizens.cz</i>
2	LIB Liberálové.CZ	260	0,04	-	-	<i>Liberals.CZ</i>
4	VV Věci veřejné	67 601	10,72	3	12,50	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	292	0,04	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	69 368	11,00	3	12,50	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
7	"KČ" Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	966	0,15	-	-	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	129 368	20,52	6	25,00	<i>Czech Social Democratic Party</i>
11	SPR-RSČ Sdružení pro republiku – Republikánská strana Československa	1 182	0,18	-	-	<i>Association for the Republic – Republican Party of Czechoslovakia</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	23 235	3,68	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	389	0,06	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	110 865	17,59	5	20,83	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	12 430	1,97	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	3 154	0,50	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
19	ČSNS 2005 Česká strana národně socialistická	476	0,07	-	-	<i>Czech National Socialist Party</i>
20	SZ Strana zelených	14 656	2,32	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana zdravého	27 430	4,35	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	4 880	0,77	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	6 034	0,95	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	5 420	0,86	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	150 465	23,87	7	29,17	<i>Civic Democratic Party</i>

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách.¹⁾ For the full name of a party see its website.

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

zvolení poslanci ve Středočeském kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Středočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	7	Mgr. Stanislav Huml	54	VV	BEZPP	6 290	9,30	1
4	VV	1	ThDr. Kateřina Klasnová	32	VV	VV	3 763	5,56	2
4	VV	2	Ing. Radim Vysloužil	29	VV	VV	2 191	3,24	3
6	KSČM	1	JUDr. Stanislav Grospič	45	KSČM	KSČM	4 650	6,70	1
6	KSČM	2	Bc. Miloslava Vostrá	45	KSČM	KSČM	2 462	3,54	2
6	KSČM	3	Bc. Jan Klán	27	KSČM	KSČM	1 839	2,65	3
9	ČSSD	2	MUDr. David Rath	44	ČSSD	ČSSD	13 817	10,68	1
9	ČSSD	1	Ing. Milan Urban	51	ČSSD	ČSSD	13 756	10,63	2
9	ČSSD	3	Richard Dolejš	39	ČSSD	ČSSD	4 710	3,64	3
9	ČSSD	4	Jan Hamáček	31	ČSSD	ČSSD	4 500	3,47	4
9	ČSSD	5	Ing. Jaroslav Vandas	59	ČSSD	ČSSD	2 448	1,89	5
9	ČSSD	6	Ing. Václav Zemek	36	ČSSD	ČSSD	1 615	1,24	6
15	TOP 09	1	Ing. Miroslav Kalousek	49	TOP 09	TOP 09	7 230	6,52	1
15	TOP 09	2	MUDr. Jiří Besser	52	TOP 09	BEZPP	5 500	4,96	2
15	TOP 09	3	Mgr. Jan Smutný	50	TOP 09	TOP 09	4 255	3,83	3
15	TOP 09	4	Mgr. Luděk Jeništa	48	TOP 09	BEZPP	4 526	4,08	4
15	TOP 09	5	Helena Langšádlová	46	TOP 09	TOP 09	4 069	3,67	5
26	ODS	1	Ing. Petr Bendl	44	ODS	ODS	16 593	11,02	1
26	ODS	2	Petr Tluchoř	42	ODS	ODS	4 790	3,18	2
26	ODS	3	Bc. Marek Šnajdr	35	ODS	ODS	6 314	4,19	3
26	ODS	4	Ing. Ivan Fuksa	46	ODS	ODS	4 468	2,96	4
26	ODS	5	Ing. Miroslav Jeník	50	ODS	ODS	2 132	1,41	5
26	ODS	6	Mgr. Aleš Rádl	44	ODS	ODS	1 224	0,81	6
26	ODS	7	Mgr. Jan Vidím	45	ODS	ODS	5 494	3,65	7

25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů^{*)}

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

basic data on voter turnout, by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Zapsaní voliči Registered voters	Vydané úřední obálky Official envelopes distributed	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly Where no elections were held						
Středočeský kraj	1 144	4	1 140	10 145	989 289	515 685	52,13	7 235 655
Benešov	114	-	114	1 045	76 468	42 561	55,66	576 997
Beroun	85	-	85	777	67 021	35 450	52,89	428 458
Kladno	100	-	100	885	127 173	57 229	45,00	1 070 323
Kolín	89	1	88	762	76 829	39 960	52,01	544 681
Kutná Hora	88	-	88	750	60 458	32 083	53,07	436 279
Mělník	69	1	68	642	80 405	37 393	46,51	501 810
Mladá Boleslav	120	2	118	1 002	94 190	47 827	50,78	835 069
Nymburk	87	-	87	728	73 317	38 008	51,84	498 773
Praha-východ	110	-	110	1 033	108 891	61 707	56,67	772 137
Praha-západ	79	-	79	795	88 965	51 728	58,14	631 106
Příbram	120	-	120	1 078	91 784	49 089	53,48	682 159
Rakovník	83	-	83	648	43 788	22 650	51,73	257 863

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

^{*)} Including city districts and city parts and without military districts

25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

seats obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy Region, districts	Získané mandáty celkem Seats obtained total	z toho					incl.:		SNK - místní sdružení celkem SNK local association total
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	Nezávislí kandidáti Independent candidates		
Středočeský kraj	10 145	544	911	231	398	38	1 147	5 953	
Benešov	1 045	49	73	22	24	5	207	531	
Beroun	777	43	85	22	35	-	55	482	
Kladno	885	55	87	14	67	2	63	500	
Kolín	762	43	52	11	25	-	66	505	
Kutná Hora	750	98	33	6	35	-	200	335	
Mělník	642	36	89	12	40	3	63	309	
Mladá Boleslav	1 002	83	106	25	29	5	122	578	
Nymburk	728	23	80	20	21	1	80	454	
Praha-východ	1 033	10	113	36	18	20	42	690	
Praha-západ	795	19	79	37	9	1	28	497	
Příbram	1 078	30	63	13	39	1	184	652	
Rakovník	648	55	51	13	56	-	37	420	

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Středočeský kraj	1 145	1 101 493	1 129 546	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 247 533	189 643	877 036	180 854
Benešov	51	68 998	49 507	51 958	51 893	52 647	56 097	8 322	39 580	8 195
Beroun	48	41 585	51 943	51 395	49 187	49 145	55 428	8 647	38 776	8 005
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	58	37 785	64 800	65 848	64 318	65 434	87 006	14 667	61 200	11 139
Čáslav	37	27 433	28 087	26 141	24 803	24 377	24 997	3 367	17 466	4 164
Černošice	79	58 060	77 747	77 428	74 265	82 404	116 730	20 974	81 480	14 276
Český Brod	24	18 433	18 495	17 926	16 943	16 597	18 422	3 044	12 753	2 625
Dobříš	24	31 840	17 980	18 498	18 276	18 648	20 393	2 994	14 378	3 021
Hořovice	37	24 618	28 082	27 682	26 672	26 539	28 393	4 049	19 813	4 531
Kladno	48	35 084	113 184	117 442	114 174	114 640	120 239	17 822	84 267	18 150
Kolín	69	58 416	80 464	81 075	76 315	74 434	78 734	11 146	54 901	12 687
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	26 961	28 512	27 097	26 863	29 305	4 271	20 665	4 369
Kutná Hora	51	64 271	51 771	52 192	50 447	49 251	49 942	6 870	35 111	7 961
Lysá nad Labem	9	12 110	16 323	14 184	13 097	15 889	21 482	4 179	14 933	2 370
Mělník	39	45 666	41 351	42 517	40 397	40 202	42 176	6 428	29 414	6 334
Mladá Boleslav	98	81 031	89 712	97 304	95 461	98 030	106 848	15 227	77 041	14 580
Mnichovo Hradiště	22	21 251	15 587	15 674	15 203	15 211	16 293	2 244	11 507	2 542
Neratovice	12	11 318	22 281	27 162	26 747	27 570	29 849	4 437	21 589	3 823
Nymburk	39	35 555	38 762	38 382	37 062	36 414	37 963	5 630	26 457	5 876
Poděbrady	35	34 856	33 185	31 918	29 467	28 849	29 921	4 044	20 663	5 214
Příbram	75	92 516	66 564	70 481	70 808	69 763	69 545	9 679	49 297	10 569
Rakovník	83	89 625	54 437	55 110	53 545	52 487	54 959	7 685	38 958	8 316
Říčany	52	37 713	38 134	38 948	37 605	40 107	54 210	9 506	37 878	6 826
Sedlčany	22	44 855	22 186	22 970	22 923	22 274	22 131	3 227	15 561	3 343
Slaný	52	36 881	39 040	38 350	36 451	36 720	38 476	5 836	26 860	5 780
Vlašim	48	49 591	28 505	28 507	27 075	26 008	25 835	3 592	18 082	4 161
Votice	15	28 877	14 458	13 661	12 651	11 970	12 159	1 756	8 406	1 997

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <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	15 219	12 722	2 497	30 452	16 107	14 345	16 842	5 758	3 541
Benešov	695	622	73	1 214	772	442	515	244	144
Beroun	683	546	137	1 553	968	585	722	281	244
Brandýs n.L.-S.Boleslav	1 302	769	533	5 356	2 269	3 087	3 620	418	203
Čáslav	273	265	8	487	338	149	157	118	89
Černošice	1 802	925	877	6 442	2 800	3 642	4 519	579	331
Český Brod	224	190	34	640	393	247	281	89	65
Dobříš	217	219	-2	583	317	266	264	98	53
Hořovice	317	330	-13	665	494	171	158	117	118
Kladno	1 382	1 277	105	2 929	1 956	973	1 078	565	307
Kolín	930	863	67	1 826	1 284	542	609	374	214
Kralupy nad Vltavou	348	285	63	1 623	857	766	829	112	67
Kutná Hora	508	542	-34	835	869	-34	-68	223	126
Lysá nad Labem	396	170	226	1 015	602	413	639	121	79
Mělník	544	456	88	1 085	915	170	258	186	114
Mladá Boleslav	1 279	1 013	266	2 358	2 913	-555	-289	482	349
Mnichovo Hradiště	178	185	-7	427	353	74	67	62	39
Neratovice	305	299	6	1 026	838	188	194	133	71
Nymburk	434	384	50	876	621	255	305	171	124
Poděbrady	289	376	-87	845	635	210	123	131	78
Příbram	716	753	-37	918	891	27	-10	305	171
Rakovník	570	602	-32	1 211	913	298	266	225	167
Říčany	752	506	246	3 167	1 301	1 866	2 112	282	150
Sedlčany	242	256	-14	380	265	115	101	83	59
Slaný	425	431	-6	964	696	268	262	179	85
Vlašim	257	300	-43	380	328	52	9	130	71
Votice	151	158	-7	277	149	128	121	50	23

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009

Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistěhovaní Immigrants	Vystěhovaní Emigrants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population			
Středočeský kraj	12,3	10,3	2,0	24,6	13,0	11,6	13,6	4,6	2,9
Benešov	12,5	11,1	1,3	21,8	13,8	7,9	9,2	4,4	2,6
Beroun	12,4	9,9	2,5	28,2	17,6	10,6	13,1	5,1	4,4
Brandýs n.L.-S.Boleslav	15,2	9,0	6,2	62,7	26,6	36,1	42,4	4,9	2,4
Čáslav	11,0	10,6	0,3	19,6	13,6	6,0	6,3	4,7	3,6
Černošice	15,7	8,1	7,7	56,2	24,4	31,8	39,5	5,1	2,9
Český Brod	12,3	10,4	1,9	35,0	21,5	13,5	15,4	4,9	3,6
Dobříš	10,7	10,8	-0,1	28,7	15,6	13,1	13,0	4,8	2,6
Hořovice	11,2	11,6	-0,5	23,5	17,4	6,0	5,6	4,1	4,2
Kladno	11,5	10,7	0,9	24,5	16,3	8,1	9,0	4,7	2,6
Kolín	11,9	11,0	0,9	23,3	16,4	6,9	7,8	4,8	2,7
Kralupy nad Vltavou	12,0	9,9	2,2	56,1	29,6	26,5	28,7	3,9	2,3
Kutná Hora	10,2	10,9	-0,7	16,7	17,4	-0,7	-1,4	4,5	2,5
Lysá nad Labem	18,7	8,0	10,7	48,0	28,4	19,5	30,2	5,7	3,7
Mělník	12,9	10,8	2,1	25,8	21,8	4,0	6,1	4,4	2,7
Mladá Boleslav	11,9	9,5	2,5	22,0	27,2	-5,2	-2,7	4,5	3,3
Mnichovo Hradiště	10,9	11,4	-0,4	26,2	21,7	4,5	4,1	3,8	2,4
Neratovice	10,2	10,0	0,2	34,4	28,1	6,3	6,5	4,5	2,4
Nymburk	11,5	10,1	1,3	23,1	16,4	6,7	8,1	4,5	3,3
Poděbrady	9,7	12,6	-2,9	28,3	21,3	7,0	4,1	4,4	2,6
Příbram	10,3	10,8	-0,5	13,2	12,8	0,4	-0,1	4,4	2,5
Rakovník	10,4	11,0	-0,6	22,1	16,7	5,4	4,9	4,1	3,0
Říčany	14,1	9,5	4,6	59,6	24,5	35,1	39,7	5,3	2,8
Sedlčany	11,0	11,6	-0,6	17,2	12,0	5,2	4,6	3,8	2,7
Slaný	11,1	11,2	-0,2	25,1	18,1	7,0	6,8	4,7	2,2
Vlašim	10,0	11,6	-1,7	14,7	12,7	2,0	0,3	5,0	2,8
Votice	12,5	13,1	-0,6	22,9	12,3	10,6	10,0	4,1	1,9

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Středočeský kraj	664 285	551 884	37 957	70 870	437 208	305 576	20 888	21 312	89 432
Benešov	40 378	30 586	2 017	7 774	28 620	20 845	1 404	1 059	5 311
Beroun	20 063	14 730	1 519	3 797	21 523	16 273	558	811	3 881
Brandýs n.L.-S.Boleslav	27 298	24 769	1 862	655	10 488	4 700	676	1 157	3 954
Čáslav	20 039	17 606	1 560	837	7 395	4 239	367	604	2 185
Černošice	33 952	27 387	3 913	2 653	24 108	16 008	1 159	1 469	5 472
Český Brod	14 799	13 120	1 350	328	3 635	1 565	198	389	1 483
Dobříš	13 381	9 879	626	2 876	18 459	15 456	835	353	1 815
Hořovice	14 756	11 012	778	2 966	9 863	7 333	327	525	1 678
Kladno	18 665	16 172	1 409	1 084	16 419	10 935	360	1 141	3 983
Kolín	42 779	38 002	3 076	1 702	15 637	7 930	1 500	1 482	4 725
Kralupy nad Vltavou	9 528	8 483	564	314	3 593	724	341	470	2 059
Kutná Hora	39 986	32 643	2 005	5 333	24 284	17 490	1 342	1 177	4 276
Lysá nad Labem	6 987	6 309	292	386	5 123	2 428	257	300	2 138
Mělník	28 472	25 293	1 525	1 285	17 194	11 553	669	824	4 149
Mladá Boleslav	51 437	46 148	2 264	3 024	29 594	20 443	1 023	1 743	6 385
Mnichovo Hradiště	12 934	9 930	962	2 042	8 316	6 188	408	352	1 369
Neratovice	8 440	7 668	424	348	2 878	887	399	360	1 232
Nymburk	25 027	22 772	1 328	927	10 528	6 464	728	815	2 522
Poděbrady	25 006	23 315	731	957	9 850	5 898	828	713	2 410
Příbram	34 903	24 642	1 543	8 718	57 613	45 822	2 028	1 009	8 754
Rakovník	47 940	40 408	1 538	3 425	41 685	33 488	1 221	1 286	5 690
Říčany	21 120	15 702	2 806	2 612	16 594	12 322	455	931	2 885
Sedlčany	26 496	18 548	849	7 098	18 360	12 589	1 540	554	3 676
Slaný	29 453	27 146	1 460	453	7 428	3 597	362	738	2 731
Vlašim	30 341	24 677	892	4 771	19 251	14 237	1 373	674	2 967
Votice	20 104	14 935	664	4 505	8 773	6 162	532	376	1 703

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Středočeský kraj	49 144	48 328	24 037	2 777	13 062	8 905	584 628	8,3
Benešov	1 757	1 741	878	135	492	98	27 625	6,3
Beroun	2 194	2 172	1 065	63	506	415	25 555	8,5
Brandýs n.L.-S.Boleslav	1 902	1 852	946	100	528	127	34 733	5,3
Čáslav	1 293	1 270	633	62	400	292	11 955	10,6
Černošice	2 504	2 439	1 198	155	612	199	43 853	5,6
Český Brod	830	815	444	9	200	122	8 701	9,4
Dobříš	992	986	466	80	287	214	9 495	10,4
Hořovice	970	948	432	67	279	88	13 888	6,8
Kladno	5 655	5 528	2 745	343	1 342	1 357	60 785	9,1
Kolín	4 003	3 947	2 010	97	1 086	736	38 161	10,3
Kralupy nad Vltavou	957	938	527	53	278	134	14 228	6,6
Kutná Hora	2 507	2 468	1 257	104	700	534	24 598	10,0
Lysá nad Labem	956	949	495	69	184	167	8 140	11,7
Mělník	2 143	2 118	1 146	119	569	507	21 016	10,1
Mladá Boleslav	3 268	3 225	1 615	115	989	516	53 211	6,1
Mnichovo Hradiště	589	581	306	27	160	82	7 838	7,4
Neratovice	1 515	1 478	771	104	419	361	14 809	10,0
Nymburk	2 022	2 003	963	120	507	514	19 114	10,5
Poděbrady	1 553	1 519	752	92	411	392	14 767	10,3
Příbram	4 115	4 059	1 822	276	1 145	991	35 876	11,3
Rakovník	2 573	2 540	1 253	204	710	355	26 319	9,7
Říčany	957	936	487	61	274	43	21 294	4,4
Sedlčany	967	953	395	85	267	136	10 960	8,7
Slaný	1 821	1 770	924	127	449	429	18 789	9,4
Vlašim	797	793	366	80	189	70	13 088	6,1
Votice	304	300	141	30	79	26	5 830	5,1

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Středočeský kraj	649	522	193	25	646	369	63	25	155
Benešov	25	21	12	1	36	17	2	1	10
Beroun	33	26	9	1	34	19	1	1	6
Brandýs n.L.-S.Boleslav	40	28	10	2	34	15	5	1	7
Čáslav	15	14	6	1	15	11	1	-	10
Černošice	54	45	3	2	40	27	8	1	8
Český Brod	13	9	3	2	4	4	1	1	1
Dobříš	13	11	3	-	9	6	1	-	1
Hořovice	17	17	3	1	18	8	2	1	3
Kladno	53	43	22	2	60	37	4	1	10
Kolín	43	32	15	1	43	25	3	2	15
Kralupy nad Vltavou	14	13	4	1	16	6	1	-	2
Kutná Hora	22	19	6	1	30	11	3	3	9
Lysá nad Labem	11	7	3	-	8	6	1	1	4
Mělník	25	25	7	1	26	15	4	-	4
Mladá Boleslav	42	36	21	1	59	30	5	1	9
Mnichovo Hradiště	9	8	2	-	8	3	1	1	2
Neratovice	11	11	4	1	10	8	1	1	4
Nymburk	24	19	5	1	22	12	1	-	3
Poděbrady	17	14	7	1	15	5	2	-	8
Příbram	41	26	16	1	41	23	3	-	15
Rakovník	43	29	13	1	35	26	3	3	8
Říčany	29	21	5	1	21	14	4	-	1
Sedlčany	12	16	4	1	16	16	1	2	7
Slaný	22	16	4	1	23	9	2	3	4
Vlašim	14	10	6	-	15	11	1	-	2
Votice	7	6	-	-	8	5	2	1	2

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Středočeský kraj	298 099	234 122	220 240	4 577	63 977	27 488	1 042	12 057
Benešov	15 367	12 713	11 822	290	2 654	1 065	35	693
Beroun	13 766	10 410	9 906	181	3 356	1 471	37	672
Brandýs n. Lab.-St.Boleslav	21 841	16 515	15 784	246	5 326	2 530	105	683
Čáslav	5 008	4 271	3 927	133	737	205	15	175
Černošice	33 830	24 940	23 906	222	8 890	5 220	132	1 154
Český Brod	4 479	3 690	3 493	68	789	312	15	166
Dobříš	5 362	4 465	4 192	112	897	412	36	166
Hořovice	5 990	4 819	4 546	94	1 171	463	15	277
Kladno	25 187	19 567	18 537	167	5 620	2 878	54	1 148
Kolín	16 897	13 732	12 872	301	3 165	1 333	39	684
Kralupy nad Vltavou	6 356	4 888	4 633	68	1 468	538	26	243
Kutná Hora	11 519	9 395	8 780	228	2 124	732	38	521
Lysá nad Labem	4 717	3 854	3 649	86	863	342	13	167
Mělník	9 551	7 588	7 029	234	1 963	770	122	412
Mladá Boleslav	24 114	17 206	16 181	221	6 908	1 774	60	937
Mnichovo Hradiště	3 602	2 786	2 653	54	816	300	8	154
Neratovice	6 855	5 613	5 302	152	1 242	464	69	185
Nymburk	8 585	7 190	6 692	181	1 395	565	20	367
Poděbrady	7 531	6 279	5 820	152	1 252	580	19	283
Příbram	17 976	14 525	13 604	188	3 451	1 375	34	764
Rakovník	11 906	9 083	8 430	273	2 823	844	46	638
Říčany	15 754	12 219	11 627	144	3 535	1 977	40	527
Sedlčany	5 257	4 537	4 046	295	720	270	15	234
Slaný	7 798	6 300	5 856	209	1 498	659	22	359
Vlašim	6 101	5 136	4 763	158	965	289	22	313
Votice	2 750	2 401	2 190	120	349	120	5	135

26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009

Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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 celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Středočeský kraj	7 421	5 077	1 659	529	11 258	3 024	645 443	148 183	1 713 592	367 177
Benešov	313	203	74	47	1 037	2 619	71 028	6 620	163 837	13 686
Beroun	388	172	175	33	562	1 362	50 431	17 678	106 398	46 950
Brandýs n. Lab.-St.Boleslav	1 274	899	343	20	395	1 013	17 640	3 284	75 292	12 511
Čáslav	91	58	-	8	128	399	4 684	435	13 530	1 014
Černošice	1 329	909	313	43	846	2 081	54 612	23 195	107 060	44 463
Český Brod	92	88	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Dobříš	119	100	-	17	425	1 254	18 806	718	52 488	1 466
Hořovice	133	88	36	8	105	258	4 030	956	7 837	1 402
Kladno	290	228	11	19	452	966	28 824	8 311	52 904	20 485
Kolín	287	182	55	17	241	559	9 809	3 173	19 560	6 571
Kralupy nad Vltavou	263	233	-	7	256	573	13 125	6 360	35 042	20 328
Kutná Hora	125	95	22	33	710	2 360	29 478	6 807	63 048	14 696
Lysá nad Labem	129	36	84	4	44	115	3 500	199	11 754	434
Mělník	171	105	36	22	491	1 304	27 702	9 197	63 656	24 321
Mladá Boleslav	382	297	69	34	559	1 296	30 760	14 340	63 800	30 045
Mnichovo Hradiště	76	66	-	26	369	1 510	14 633	1 242	50 147	3 421
Neratovice	121	105	11	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	122	120	-	9	394	860	27 669	5 833	68 829	18 108
Poděbrady	258	48	200	31	1 006	2 045	46 320	5 373	288 746	24 631
Příbram	365	145	109	35	695	2 012	40 355	6 906	99 337	17 460
Rakovník	67	57	-	41	691	2 328	32 049	3 073	86 008	6 849
Říčany	757	652	81	24	793	1 713	60 589	18 493	107 442	41 508
Sedlčany	62	45	-	31	559	1 950	33 299	1 108	116 300	3 274
Slaný	120	70	40	4	169	397	12 060	3 945	27 696	10 959
Vlašim	49	43	-	12	262	899	13 379	866	30 865	2 402
Votice	38	33	-	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Středočeský kraj	1 145	1 101 493	1 129 546	1 151 265	1 112 882	1 122 473	1 247 533	189 643	877 036	180 854
Bělá pod Bezdězem	4	9 404	5 975	5 990	5 744	5 869	6 341	967	4 500	874
Benátky nad Jizerou	11	12 043	10 332	10 856	10 035	10 153	11 401	1 756	8 070	1 575
Benešov	35	50 978	35 511	37 041	37 604	38 247	40 667	6 023	28 782	5 862
Beroun	48	41 585	51 943	51 395	49 187	49 145	55 428	8 647	38 776	8 005
Brandýs n. L.-S.Boleslav	27	17 454	27 325	27 660	27 880	28 053	34 323	5 147	24 553	4 623
Břežnice	15	15 370	7 461	7 558	7 032	6 928	7 009	1 027	4 896	1 086
Čáslav	37	27 433	28 087	26 141	24 803	24 377	24 997	3 367	17 466	4 164
Čelákovice	7	6 138	14 647	15 405	14 976	14 759	19 293	3 355	13 491	2 447
Černošice	11	6 188	15 279	15 075	14 268	15 307	18 871	3 418	12 663	2 790
Český Brod	24	18 433	18 495	17 926	16 943	16 597	18 422	3 044	12 753	2 625
Dobříš	24	31 840	17 980	18 498	18 276	18 648	20 393	2 994	14 378	3 021
Hořovice	37	24 618	28 082	27 682	26 672	26 539	28 393	4 049	19 813	4 531
Hostivice	20	12 341	19 450	18 870	17 800	19 105	27 619	4 832	19 461	3 326
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 752	6 781	7 749	7 904	11 210	21 648	4 496	15 379	1 773
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 263	3 986	3 750	3 441	3 257	3 629	559	2 539	531
Jílové u Prahy	13	13 067	12 874	12 700	12 378	12 984	16 600	2 721	11 600	2 279
Kamenice	5	4 132	3 012	3 246	3 406	4 286	6 228	1 156	4 368	704
Kladno	40	30 765	106 698	111 103	108 055	108 268	112 806	16 681	79 092	17 033
Kolín	40	33 256	56 140	58 441	55 119	53 668	56 162	7 819	39 199	9 144
Kostelec n. Černými Lesy	14	12 860	8 596	8 136	7 612	7 649	8 697	1 320	6 096	1 281
Kouřim	12	10 744	6 409	5 621	5 019	4 764	5 071	729	3 476	866
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	26 961	28 512	27 097	26 863	29 305	4 271	20 665	4 369
Křivoklát	11	14 449	4 920	4 457	4 184	3 900	4 113	539	2 871	703
Kutná Hora	25	34 053	33 599	35 176	34 529	34 097	34 718	4 880	24 518	5 320
Lysá nad Labem	9	12 110	16 323	14 184	13 097	15 889	21 482	4 179	14 933	2 370
Mělník	32	37 674	37 713	39 355	37 778	37 655	39 439	5 985	27 585	5 869
Městec Králové	17	21 251	11 508	10 348	9 302	8 684	8 873	1 191	6 177	1 505
Mladá Boleslav	83	59 583	73 405	80 458	79 682	82 008	89 106	12 504	64 471	12 131
Mnichovo Hradiště	22	21 251	15 587	15 674	15 203	15 211	16 293	2 244	11 507	2 542
Mníšek pod Brdy	13	10 993	7 858	7 705	7 405	8 276	10 019	1 562	6 948	1 509
Mšeno	7	7 992	3 638	3 162	2 619	2 547	2 737	443	1 829	465
Neratovice	12	11 318	22 281	27 162	26 747	27 570	29 849	4 437	21 589	3 823
Nové Strašecí	18	16 373	11 269	11 709	11 410	11 466	12 080	1 714	8 509	1 857
Nymburk	29	28 484	31 606	31 406	30 485	29 749	30 885	4 534	21 553	4 798
Odolena Voda	15	8 554	12 594	13 026	12 532	13 207	18 749	3 309	13 191	2 249
Pečky	9	6 569	11 425	10 994	10 662	10 641	11 618	1 764	8 094	1 760
Poděbrady	18	13 605	21 677	21 570	20 165	20 165	21 048	2 853	14 486	3 709
Příbram	52	41 745	52 901	56 475	57 647	56 911	56 521	7 861	40 211	8 449
Rakovník	44	45 539	34 262	35 194	34 510	33 864	35 137	4 873	25 039	5 225
Roztoky	13	7 719	15 505	15 329	14 510	15 522	21 973	3 945	15 429	2 599
Rožmitál pod Třemšínem	7	9 392	6 101	6 261	6 078	5 880	5 980	788	4 161	1 031

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009
Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population , total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Říčany	33	20 721	26 526	27 566	26 587	28 172	39 285	7 030	27 414	4 841
Sadská	10	7 071	7 156	6 976	6 577	6 665	7 078	1 096	4 904	1 078
Sázava	6	6 256	4 799	5 370	5 194	5 245	5 475	802	3 902	771
Sedlčany	22	44 855	22 186	22 970	22 923	22 274	22 131	3 227	15 561	3 343
Slaný	40	26 765	31 100	30 967	29 773	29 879	31 318	4 734	21 870	4 714
Týnec nad Labem	8	7 847	6 490	6 019	5 515	5 361	5 883	834	4 132	917
Týnec nad Sázavou	10	11 764	9 197	9 547	9 095	9 155	9 955	1 497	6 896	1 562
Uhlířské Janovice	17	20 909	9 741	8 701	7 747	7 435	7 664	1 082	5 309	1 273
Unhošť	8	4 319	6 486	6 339	6 119	6 372	7 433	1 141	5 175	1 117
Úvaly	9	5 640	10 234	9 757	8 930	9 415	14 641	2 856	9 965	1 820
Velvary	12	10 116	7 940	7 383	6 678	6 841	7 158	1 102	4 990	1 066
Vlašim	48	49 591	28 505	28 507	27 075	26 008	25 835	3 592	18 082	4 161
Votice	15	28 877	14 458	13 661	12 651	11 970	12 159	1 756	8 406	1 997
VÚ Brdy	1	26 009	101	187	51	44	35	3	29	3
Zruč nad Sázavou	9	9 309	8 431	8 315	8 171	7 719	7 560	908	5 284	1 368

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2009Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

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	664 285	551 884	437 208	305 576	584 628	49 144	8,3	298 099	7 421	529
Bělá pod Bezdězem	3 477	3 124	5 928	5 092	3 146	286	9,0	1 204	17	3
Benátky nad Jizerou	7 768	7 237	4 275	2 888	5 342	421	7,7	2 500	30	3
Benešov	31 825	24 515	19 153	13 669	19 995	1 177	5,8	11 503	251	26
Beroun	20 063	14 730	21 523	16 273	25 555	2 194	8,5	13 766	388	33
Brandýs n. L.-S.Boleslav	11 723	10 715	5 731	3 273	14 814	762	5,0	8 856	468	12
Březnice	9 100	6 885	6 270	4 725	3 561	334	9,2	1 654	10	6
Čáslav	20 039	17 606	7 395	4 239	11 955	1 293	10,6	5 008	91	8
Čelákovice	4 916	4 590	1 222	116	7 891	474	5,9	4 465	204	2
Černošice	3 069	2 070	3 119	2 219	7 881	322	4,0	5 938	147	6
Český Brod	14 799	13 120	3 635	1 565	8 701	830	9,4	4 479	92	1
Dobříš	13 381	9 879	18 459	15 456	9 495	992	10,4	5 362	119	17
Hořovice	14 756	11 012	9 863	7 333	13 888	970	6,8	5 990	133	8
Hostivice	9 382	8 685	2 958	1 031	10 323	593	5,6	7 427	280	4
Jesenice (ORP Černošice)	5 102	4 282	2 651	1 475	6 196	438	6,9	6 487	380	6
Jesenice (ORP Rakovník)	7 434	6 434	5 829	4 764	1 567	231	14,7	709	3	7
Jílové u Prahy	5 230	3 590	7 837	5 905	6 895	384	5,5	5 013	134	15
Kamenice	2 340	1 595	1 792	1 367	2 289	99	4,2	1 841	143	1
Kladno	16 138	13 977	14 628	9 586	57 418	5 420	9,2	23 370	246	15
Kolín	24 103	21 772	9 153	4 176	27 774	2 790	9,9	12 395	222	13
Kostelec n. Černými Lesy	5 932	4 531	6 928	5 735	3 954	214	5,4	2 316	28	5
Kouřim	8 085	6 672	2 659	1 731	2 292	253	10,8	1 004	18	2
Kralupy nad Vltavou	9 528	8 483	3 593	724	14 228	957	6,6	6 356	263	7
Křivoklát	3 462	2 543	10 987	9 884	1 911	176	9,1	985	-	16
Kutná Hora	22 146	18 832	11 907	8 169	17 271	1 790	10,2	8 399	86	12
Lysá nad Labem	6 987	6 309	5 123	2 428	8 140	956	11,7	4 717	129	4
Mělník	23 228	20 559	14 446	9 369	19 763	1 991	10,0	8 943	163	18
Městec Králové	15 387	14 564	5 864	3 981	4 325	571	12,9	2 071	19	2
Mladá Boleslav	40 193	35 787	19 391	12 462	44 723	2 561	5,7	20 410	335	28
Mnichovo Hradiště	12 934	9 930	8 316	6 188	7 838	589	7,4	3 602	76	26
Mníšek pod Brdy	5 124	3 766	5 869	4 862	4 177	252	5,9	2 855	102	6
Mšeno	5 244	4 734	2 748	2 183	1 253	152	12,1	608	8	4
Neratovice	8 440	7 668	2 878	887	14 809	1 515	10,0	6 855	121	-
Nové Strašecí	8 302	6 696	8 071	6 285	5 685	460	8,0	2 520	14	3
Nymburk	20 603	19 002	7 881	4 614	15 624	1 676	10,6	6 884	118	8
Odolena Voda	6 445	5 710	2 110	688	7 143	378	5,2	4 704	295	4
Pečky	5 653	5 271	916	103	5 431	610	11,1	2 254	30	1
Poděbrady	9 620	8 751	3 985	1 917	10 442	982	9,2	5 460	239	29
Příbram	20 922	15 162	20 824	15 001	29 323	3 429	11,5	14 956	338	27

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2009
Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

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>
Rakovník	28 742	24 736	16 797	12 554	17 156	1 706	9,8	7 692	50	15
Roztoky	6 046	4 995	1 673	517	8 381	515	6,0	6 110	286	6
Rožmitál pod Třemšínem	4 691	2 595	4 701	3 747	2 965	352	11,7	1 362	17	2
Říčany	12 847	9 576	7 874	5 219	15 051	644	4,2	11 597	586	18
Sadská	4 423	3 769	2 647	1 850	3 490	346	9,9	1 701	4	1
Sázava	2 461	1 766	3 795	3 070	2 833	285	9,9	1 417	22	12
Sedlčany	26 496	18 548	18 360	12 589	10 960	967	8,7	5 257	62	31
Slaný	20 467	18 460	6 298	3 404	15 386	1 469	9,3	6 368	105	4
Týnec nad Labem	4 938	4 286	2 909	1 921	2 664	350	13,1	1 244	17	1
Týnec nad Sázavou	6 092	4 305	5 671	4 106	4 797	295	6,1	2 447	40	9
Uhlířské Janovice	12 480	10 006	8 428	6 690	3 627	366	10,0	1 658	22	10
Unhošť	2 527	2 195	1 791	1 349	3 367	235	6,9	1 817	44	4
Úvaly	4 214	3 754	1 425	623	4 885	288	5,6	3 816	307	2
Velvary	8 986	8 686	1 130	193	3 403	352	10,1	1 430	15	-
Vlašim	30 341	24 677	19 251	14 237	13 088	797	6,1	6 101	49	12
Votice	20 104	14 935	8 773	6 162	5 830	304	5,1	2 750	38	3
VÚ Brdy	191	-	25 818	22 348	27	-	i.d.	4	-	-
Zruč nad Sázavou	5 360	3 805	3 949	2 631	3 700	351	9,4	1 462	17	11

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

¹⁾ *Population and Housing Census, 1 March 2001*
²⁾ *Registered job applicants total as given by labour offices*
³⁾ *Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst nad 4 000 obyvatel ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009

Basic data: Středočeský Region, by town in excess of 4 000 residents, 31 December 2009

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Bakov nad Jizerou	2 701	4 792	4 601	4 369	4 544	4 946	718	3 511	717
Bělá pod Bezdězem	6 320	4 842	4 923	4 736	4 789	5 006	753	3 525	728
Benátky nad Jizerou	3 547	5 931	7 104	6 614	6 648	7 362	1 136	5 202	1024
Benešov	4 687	10 769	14 258	15 892	16 323	16 382	2 225	11 822	2335
Beroun	3 147	17 805	17 387	18 005	17 459	18 616	2 771	13 057	2788
Brandýs n. L.-S.Boleslav	2 265	13 993	14 412	15 644	15 298	17 198	2 299	12 511	2388
Bystřice	6 337	4 241	3 845	3 803	3 872	4 220	662	2 970	588
Čáslav	2 646	10 317	9 950	10 107	9 904	10 120	1 382	6 999	1739
Čelákovice	1 588	9 395	10 390	10 295	10 031	11 480	1 824	8 000	1656
Černošice	906	4 608	4 537	4 351	4 631	6 179	1 216	4 075	888
Český Brod	1 971	6 642	6 893	7 031	6 670	6 842	1 081	4 678	1083
Dobříš	5 342	6 401	7 466	7 848	7 825	8 464	1 256	5 907	1301
Hořovice	955	5 675	5 619	6 395	6 374	6 751	858	4 767	1126
Hostivice	1 449	4 157	4 310	4 021	4 586	7 275	1 306	5 119	850
Jílové u Prahy	1 625	2 867	2 875	3 285	3 325	4 125	697	2 916	512
Kladno	3 697	63 076	71 141	71 753	71 132	69 938	10 072	48 994	10872
Kolín	3 500	28 538	32 501	31 595	30 258	30 935	4 138	21 617	5180
Kosmonosy	1 133	3 224	3 768	3 557	3 885	4 524	707	3 237	580
Kralupy nad Vltavou	2 190	14 898	17 928	17 934	17 506	17 635	2 387	12 424	2824
Králův Dvůr	1 523	4 624	5 828	5 391	5 344	6 816	1 143	4 904	769
Kutná Hora	3 306	17 943	20 927	21 561	21 453	21 425	2 907	15 218	3300
Lysá nad Labem	3 367	9 811	9 113	8 450	8 208	8 532	1 271	5 826	1435
Mělník	2 496	15 487	18 941	19 625	19 271	19 173	2 643	13 437	3093
Milovice	2 832	2 747	1 521	1 330	4 212	9 145	2 307	6 449	389
Mladá Boleslav	2 895	31 085	41 226	43 859	44 255	44 750	5 467	33 017	6266
Mnichovo Hradiště	3 432	6 920	8 009	8 435	8 393	8 507	1 018	6 110	1379
Mníšek pod Brdy	2 650	3 712	3 892	3 957	4 082	4 442	678	3 068	696
Neratovice	2 001	8 982	15 025	15 685	16 318	16 494	2 393	12 121	1980
Nové Strašecí	1 338	3 294	4 449	4 996	5 054	5 198	746	3 693	759
Nymburk	2 059	13 263	14 033	15 142	14 407	14 568	2 070	10 297	2201
Odolena Voda	1 123	3 242	4 063	4 226	4 344	5 495	888	3 899	708
Pečky	1 076	4 188	4 409	4 428	4 255	4 501	640	3 111	750
Poděbrady	3 369	13 353	13 782	13 213	13 364	13 838	1 881	9 448	2509
Příbram	3 345	29 993	35 123	36 898	35 886	34 217	4 534	24 466	5217
Rakovník	1 850	13 103	16 233	17 425	16 695	16 503	2 138	11 847	2518
Roztoky	844	6 146	6 138	5 756	5 733	7 538	1 359	5 069	1110
Rožmitál pod Třemšínem	5 297	4 019	4 524	4 476	4 357	4 359	558	3 014	787
Rudná	819	3 090	2 974	2 838	3 075	4 494	831	3 072	591
Říčany	2 580	9 330	10 703	10 650	10 876	13 450	2 238	9 379	1833
Sedlčany	3 646	5 462	7 585	7 959	7 846	7 643	1 077	5 286	1280
Slaný	3 511	13 160	14 748	15 285	15 237	15 091	2 101	10 581	2409
Stochov	947	6 561	6 131	5 425	5 397	5 847	939	4 048	860
Týnec nad Sázavou	2 574	4 790	5 473	5 249	5 213	5 463	829	3 762	872
Úvaly	1 097	4 892	4 893	4 604	4 690	5 864	1 023	3 920	921
Vlašim	4 144	10 515	12 613	12 809	12 270	12 024	1 650	8 499	1875
Votice	3 641	4 047	4 558	4 514	4 462	4 571	679	3 116	776
Zruč nad Sázavou	1 641	4 433	4 960	5 264	5 020	4 962	612	3 498	852

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Středočeský Region, by town, 31 December 2009

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekonomicky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ Registered job applicants ²⁾	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	Dokončené byty celkem Dwellings completed, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total
Bakov nad Jizerou	1 748	1 350	953	538	2 397	159	6,6	1 248	46	-
Bělá pod Bezdězem	1 763	1 498	4 556	3 868	2 570	235	9,0	918	8	3
Benátky nad Jizerou	1 823	1 657	1 724	1 054	3 567	298	8,1	1 623	11	3
Benešov	2 358	1 731	2 329	1 378	8 989	521	5,8	5 298	69	8
Beroun	1 038	596	2 109	1 205	9 161	794	8,6	5 145	31	13
Brandýs n.L.-S. Boleslav	1 425	1 159	840	178	8 187	372	4,4	4 506	195	10
Březnice	1 383	1 085	562	190	1 944	174	9,0	879	5	4
Bušehrad	491	454	270	40	1 213	93	7,6	566	23	-
Bystřice	4 615	3 701	1 722	1 063	2 001	128	6,3	1 012	34	-
Čáslav	1 864	1 717	782	8	4 914	494	10,0	2 219	35	4
Čelákovice	1 095	933	493	66	5 419	281	5,1	2 545	37	1
Černošice	455	209	451	245	2 334	96	4,0	2 000	52	3
Český Brod	1 539	1 184	432	20	3 574	290	8,0	1 817	13	-
Dobruška	1 842	1 625	621	275	1 559	68	4,2	738	13	2
Dobříš	387	268	704	567	1 474	48	3,3	1 100	9	2
Dobříš	804	460	4 538	4 079	4 065	381	9,4	2 298	6	2
Dolní Bousov	1 556	1 237	875	575	1 151	67	5,7	540	12	2
Hořovice	617	459	337	76	3 360	260	7,5	1 615	47	1
Hostivice	1 055	952	394	48	2 470	175	6,9	2 010	20	1
Hostomice	1 777	1 275	1 050	869	750	39	5,1	340	17	-
Jesenice	1 894	1 634	1 869	1 517	768	85	11,1	334	92	7
Jílové u Prahy	925	570	700	407	1 755	104	5,9	1 276	53	1
Kladno	813	523	2 884	1 275	38 098	3 714	9,5	15 133	90	10
Klečany	712	626	306	51	1 117	42	3,5	688	15	-
Kolín	1 862	1 508	1 638	272	16 022	1 543	9,4	7 440	100	11
Kosmonosy	778	613	355	110	2 277	96	4,2	1 265	59	4
Kostelec nad Č. Lesy	936	727	833	585	1 731	90	5,2	1 007	4	3
Kostelec nad Labem	1 118	990	437	129	1 495	153	10,2	807	20	-
Kouřim	1 179	727	261	65	918	92	9,8	389	4	2
Kralupy nad Vltavou	1 199	981	991	196	9 470	598	6,2	4 100	64	5
Králov Dvůr	682	479	841	425	3 053	291	9,5	1 712	141	1
Kutná Hora	2 200	1 534	1 106	258	11 060	1 091	9,7	5 479	35	11
Libčice nad Vltavou	430	344	280	77	1 790	113	6,2	795	7	1
Liběchov	557	441	620	425	520	46	8,9	270	2	3
Libušín	280	204	668	429	1 228	176	14,2	601	6	-
Lysá nad Labem	1 986	1 669	1 381	795	4 046	400	9,8	2 223	65	2
Mělník	1 537	956	959	149	10 443	872	8,2	4 704	80	9
Městec Králové	1 279	1 191	709	451	1 533	162	10,5	789	12	-
Milovice	1 144	1 073	1 688	270	2 294	399	17,2	1 535	40	-
Mladá Boleslav	1 424	1 029	1 471	253	24 791	1 310	5,2	10 739	31	13
Mnichovice	517	205	314	161	1 143	62	5,2	847	18	2
Mnichovo Hradiště	2 552	2 008	881	313	4 409	322	7,2	2 056	18	1
Mníšek pod Brdy	1 072	717	1 579	1 230	2 145	124	5,6	1 151	35	1
Mšeno	1 503	1 244	1 168	941	694	81	11,7	375	5	3

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Středočeský Region, by town, 31 December 2009

dokončení

End of Table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- micky aktivní ¹⁾ Econo- mically active ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Registe- red job appli- cants ²⁾	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ Unem- ployment rate (%) ³⁾	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings comple- ted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Neratovice	1 414	1 273	588	89	9 139	878	9,4	3 755	21	-
Neveklov	3 269	2 564	2 176	1 682	1 113	60	5,2	610	9	4
Nové Strašecí	936	785	401	58	2 596	193	7,4	1 161	10	-
Nový Knín	1 371	925	1 590	1 372	867	101	11,3	502	8	1
Nymburk	1 167	1 026	892	134	7 872	826	10,4	3 582	59	5
Odolena Voda	817	761	306	89	2 402	150	6,2	1 092	5	1
Pečky	862	816	214	10	2 173	212	9,7	875	11	1
Poděbrady	1 833	1 430	1 536	668	6 962	616	8,6	3 799	220	28
Příbram	1 606	926	1 739	619	18 601	2 076	11,0	9 707	162	11
Pyšely	816	600	465	353	562	40	7,1	362	21	-
Rakovník	968	773	882	183	8 856	726	8,1	4 042	11	7
Roztoky	651	494	1 571	1 420	527	54	10,3	283	29	8
Rožmitál pod Třemšínem	2 444	1 430	2 853	2 258	2 195	235	10,5	976	9	2
Rudná	587	517	233	3	1 642	89	5,4	1 246	55	1
Řevnice	352	172	663	517	1 443	63	4,3	1 030	7	1
Říčany	1 648	1 222	932	408	5 838	212	3,6	4 349	109	4
Sadská	1 182	1 043	460	219	1 650	174	10,6	764	1	1
Sázava	626	304	1 415	1 107	2 071	223	10,6	923	5	8
Sedlčany	2 264	1 798	1 382	842	3 949	319	7,9	1 829	5	1
Sedlec-Prčice	4 290	2 849	2 121	1 553	1 420	100	7,0	653	14	2
Slaný	2 636	2 133	875	108	8 216	710	8,4	3 260	57	4
Smečno	677	581	285	181	816	69	8,1	338	3	-
Stochov	768	670	179	23	2 790	253	8,8	820	19	1
Trhový Štěpánov	1 871	1 557	1 019	754	614	34	5,5	310	6	-
Týnec nad Labem	746	624	823	524	933	133	14,0	466	9	1
Týnec nad Sázavou	1 466	1 067	1 108	677	2 794	169	6,0	1 296	14	3
Uhlířské Janovice	1 594	1 345	949	674	1 601	148	9,1	703	5	2
Unhošť	1 238	1 072	503	301	1 882	123	6,5	967	29	1
Úvaly	612	473	484	277	2 406	115	4,7	1 592	80	1
Veltrusy	428	347	373	11	809	57	6,9	386	10	1
Velvary	1 557	1 468	253	30	1 443	112	7,5	566	7	-
Vlašim	2 382	1 947	1 762	1 080	6 386	402	6,3	3 115	16	2
Votice	2 488	1 447	1 153	696	2 272	108	4,8	1 059	14	-
Zásmuky	1 659	1 495	753	524	814	80	9,7	413	4	-
Zdice	690	489	690	420	1 993	130	6,5	876	4	1
Zruč nad Sázavou	794	514	847	482	2 473	225	9,0	940	5	2
Žebrák	661	583	191	28	1 041	81	7,6	517	7	1

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

3) Unemployment rate: job applicants available related

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

Selected data: by regional town, 2009

	Měsíční 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	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1	5,8
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 517,7	1 613,4	1 428,5	1 234,4	957,9	971,2	1 016,2
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362	95 477
z toho ženy	osoby	640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961	48 952
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3	15,4
15 - 64 let	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5	70,3
65 a více let	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3	40,0
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254	1 158
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988	913
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266	245
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)							
1251	1073	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 706,1	894,1	1 089,8	736,3	868,5	583,0	persons/km ²	Density of population
POPULATION							
94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185	persons	Females
Population aged (31 Dec)							
13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 - 14
70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 - 64
16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65 +
41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	years	Average age (31 Dec)
1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
Per 1 000 population							
1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373	persons	Working
3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants, total
6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population ¹⁾
371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
127	82	96	104	48	55		In family houses
223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Benešov (2101)							
Celkem	68 998	56 097	39 580	Třebešice	418	80	56
v tom obce:				TÝNEC n. SÁZAVOU	2 574	5 463	3 762
BENEŠOV	4 687	16 382	11 822	Václavice	825	489	334
Bukovany	742	736	523	Vodslivý	472	91	74
BYSTRICE	6 337	4 220	2 970	Vranov	949	344	234
Čakov	529	125	84	Vysoký Újezd	407	199	117
Čerčany	645	2 688	1 912	Xaverov	217	57	33
Český Šternberk	547	148	97	Beroun (2102)			
Čtyřkoly	288	514	330	Celkem	41 585	55 428	38 776
Divišov	3 098	1 502	1 021	v tom obce:			
Drahňovice	817	64	46	Bavoryně	222	209	148
Hvězdonice	140	315	215	BEROUN	3 147	18 616	13 057
Chářovice	417	176	123	Broumy	2 857	861	597
Chleby	234	59	40	Bubovice	410	245	184
Chlístov	289	308	216	Bykoš	407	220	149
Chocerady	1 785	1 128	782	Hlásná Třebaň	408	768	520
Choratice	445	72	49	Hudlice	2 073	1 223	819
Chotýšany	1 397	457	330	Hýskov	640	1 527	1 025
Chrášťany	1 154	195	133	Chodouň	424	601	437
Kozmice	796	246	162	Chrusterice	673	791	557
Krhanice	1 343	941	640	Chyňava	3 794	1 695	1 154
Krňany	1 225	362	265	Karlštejn	1 208	719	497
Křečovice	3 186	727	501	Koněprusy	604	209	135
Lešany	1 445	649	457	Korno	518	89	56
Litichovice	193	48	33	KRÁLŮV DVŮR	1 523	6 816	4 904
Lštěň	468	350	223	Kublov	628	600	428
Maršovice	2 418	712	510	Liteň	1 277	1 057	739
Mrač	615	737	512	Loděnice	609	1 684	1 213
Nespeky	496	596	411	Lužce	301	104	65
Netvořice	1 788	1 111	786	Málkov	340	94	63
NEVEKLOV	5 445	2 477	1 814	Měňany	815	274	197
Ostředek	1 297	331	233	Mezouň	306	507	360
Petroupim	949	292	219	Mořina	983	753	516
Popovice	1 171	275	184	Mořinka	703	131	89
Poříčí nad Sázavou	927	1 144	786	Nenačovice	398	244	168
Postupice	4 001	1 165	826	Nesvačily	273	141	95
Přestavky u Čerčan	648	284	208	Nižbor	2 801	1 779	1 226
PYŠELY	1 281	1 607	1 056	Nový Jáchymov	498	644	445
Rabyně	1 589	259	183	Otročiněves	426	517	351
Řehenice	1 104	352	259	Podbrdy	378	187	129
SÁZAVA	2 041	3 796	2 731	Skuhrov	868	428	302
Soběhrdy	1 012	365	252	Srbsko	656	464	333
Stranný	551	115	76	Stašov	232	422	297
Struhařov	2 195	724	507	Suchomasty	727	451	326
Teplýšovice	1 056	405	296	Svatá	551	374	255
Tisem	346	215	147	Svatý Jan pod Skalou	406	149	108
				Svinaře	749	470	313

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Tetín	1 029	840	569	Panenské Břežany	578	571	378
Tmaň	1 008	1 037	717	Podolanka	329	514	373
Trubín	372	315	235	Polerady	386	230	156
Trubská	186	138	97	Předboj	407	557	374
Vinařice	495	89	57	Přezletice	416	904	628
Vráž	632	999	688	Radonice	477	671	485
Všeradice	737	409	293	Sedlec	188	222	164
Vysoký Újezd	1 155	578	412	Sibřina	442	642	458
Zadní Třebaň	357	714	489	Sluhy	456	674	443
ZDICE	1 380	3 993	2 777	Sudovo Hlavno	1 341	456	317
Železná	401	253	185	Svémyslice	345	209	149
Brandýs n. L. - S. Boleslav (2103)				Šestajovice	545	2 708	1 894
Celkem	37 785	87 006	61 200	Škvorec	1 273	1 221	812
v tom obce:				ÚVALY	1 097	5 864	3 920
Bašť	781	1 289	938	Veleň	696	905	639
Borek	299	249	172	Veliká Ves	570	271	186
Bořanovice	535	666	447	Větrušice	285	471	352
BRANDÝS n.L.-S.BOL.	2 265	17 198	12 511	Vodochody	494	541	393
Brázdim	547	625	457	Vyšehořovice	660	556	405
ČELÁKOVICE	1 588	11 480	8 000	Zápy	876	821	612
Dobročovice	358	214	160	Záryby	815	822	563
Dřevčice	562	673	498	Zdiby	968	2 448	1 714
Dřísy	843	796	558	Zeleneč	1 075	2 755	1 839
Hlavenec	1 472	369	276	Zlatá	112	108	82
Horoušany	705	796	543	Zlonín	309	270	206
Hovorčovice	214	1 901	1 337	Čáslav (2104)			
Husinec	298	1 185	814	Celkem	27 433	24 997	17 466
Jenštejn	510	816	554	v tom obce:			
Jirmy	823	2 062	1 376	Adamov	276	110	70
Káraný	894	619	427	Bílé Podolí	1 537	604	433
KLEČANY	1 018	2 489	1 773	Brambory	117	111	80
Klíčany	401	370	266	Bratčice	827	380	258
Konětopy	303	293	199	ČÁSLAV	2 646	10 120	6 999
Kostelní Hlavno	684	496	336	Čejkovice	195	34	24
Křenek	529	223	156	Dobrovítov	901	122	80
Květnice	284	1 026	720	Drobovice	282	394	281
Lázně Toušeň	555	1 191	822	Horka I	694	386	258
Lhota	798	409	280	Horky	235	392	274
Líbeznice	598	1 896	1 301	Horušice	848	203	141
Máslovice	310	278	192	Hostovlice	585	248	171
Měšice	433	1 495	1 017	Hraběšín	792	120	71
Mochov	932	1 261	974	Chotusice	697	715	501
Mratín	490	1 098	782	Kluky	1 069	457	312
Nehvizdy	983	1 841	1 302	Krchleby	599	403	292
Nová Ves	194	423	309	Močovice	490	337	247
Nový Vestec	314	373	262	Okřesaneč	239	185	121
ODOLENA VODA	1 123	5 495	3 899	Potěhy	499	601	445

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Rohozec	529	267	178	JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 125	2 916
Semtěš	501	264	173	Jíloviště	1 400	635	448
Schořov	142	67	47	Jinočany	375	1 265	929
Souňov	267	121	85	Kamenný Přívoz	627	1 265	877
Starkoč	409	109	74	Karlík	188	428	286
Šebestěnice	329	117	92	Klínec	516	505	348
Třebešice	720	255	182	Kněževes	256	525	362
Třebonín	343	136	97	Kosoř	389	862	602
Tupadly	660	608	417	Kytín	1 088	394	261
Vinaře	513	265	165	Lety	324	1 195	807
Vlačice	526	266	185	LIBČICE n. VLTAVOU	710	3 285	2 327
Vlkaneč	1 413	595	426	Libeň	1 362	1 103	794
Vodranty	160	71	51	Lichoceves	518	293	220
Vrdy	1 849	3 057	2 208	Líšnice	739	489	351
Zbýšov	2 617	620	427	Měchenice	133	719	485
Žáky	566	336	239	MNÍŠEK p. BRDY	2 650	4 442	3 068
Žehušice	896	617	442	Nučice	595	1 520	1 058
Žleby	1 463	1 304	920	Ohrobec	434	1 006	715
Černošice (2105)				Okoř	213	72	65
Celkem	58 060	116 730	81 480	Okrouhlo	831	636	456
v tom obce:				Ořech	477	872	650
Bojanovice	1 097	416	297	Petrov	1 108	499	348
Bratřínov	421	151	104	Pohoří	878	259	191
Březová-Oleško	648	768	549	Průhonice	769	2 557	1 733
Buš	684	308	225	Psáry	1 122	3 268	2 414
Černolice	318	276	198	Ptice	781	588	431
ČERNOŠICE	906	6 179	4 075	Roblín	561	209	142
Červený Újezd	534	1 020	704	ROZTOKY	844	7 538	5 069
Číčovice	652	264	194	RUDNÁ	819	4 494	3 072
Čisovice	1 200	921	618	ŘEVNICE	1 014	3 082	2 017
Davle	749	1 341	940	Řitka	393	922	661
Dobrovíz	597	478	324	Slapy	2 024	755	503
Dobříč	349	284	199	Statenice	378	1 118	817
DOBŘICHOVICE	1 091	3 298	2 248	Středokluky	554	977	676
Dolní Břežany	1 065	2 956	2 001	Svrkyně	590	290	202
Drahelčice	478	457	323	Štěchovice	1 430	1 645	1 170
Holubice	802	1 367	1 023	Tachlovice	635	727	529
Horoměřice	804	3 091	2 194	Tmová	426	208	145
HOSTIVICE	1 449	7 275	5 119	Třebotov	688	1 240	861
Hradištko	1 189	1 673	1 146	Tuchoměřice	887	1 272	883
Hvozdnice	471	407	263	Tursko	897	669	463
Choteč	370	344	238	Úholičky	427	708	512
Chrášťany	415	785	552	Úhonice	994	974	685
Chýně	500	1 570	1 114	Únětice	316	634	458
Chýnice	420	308	213	Velké Přílepy	567	2 644	1 885
Jeneč	734	1 201	853	Vestec	472	2 136	1 595
Jesenice	1 751	6 284	4 405	Vonoklasy	303	489	358

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Vrané nad Vltavou	426	2 272	1 549	Nečín	2 623	737	502
Všenory	355	1 545	1 029	Nová Ves pod Pleší	1 096	920	665
Zahořany	272	253	186	Nové Dvory	839	208	149
Zbuzany	492	1 027	785	NOVÝ KNÍN	2 961	1 851	1 302
Zlatníky-Hodkovice	766	1 118	851	Obořiště	761	605	445
Zvole	725	1 555	1 116	Ouběnice	446	202	141
Český Brod (2106)				Rosovice	2 530	795	560
Celkem	18 433	18 422	12 753	Rybníky	565	311	241
v tom obce:				Stará Huť	826	1 225	853
Břežany II	911	603	446	Svaté Pole	395	360	257
Bříství	360	359	243	Velká Lečice	520	146	111
Černíky	388	99	65	Voznice	1 432	511	375
ČESKÝ BROD	1 971	6 842	4 678	Županovice	486	80	51
Doubravčice	918	439	298	Hořovice (2108)			
Hradešín	424	294	197	Celkem	24 618	28 393	19 813
Chrástřany	1 449	654	480	v tom obce:			
Klučov	1 444	895	620	Běštín	300	300	216
Kounice	1 129	1 139	763	Březová	465	273	196
Krupá	563	332	229	Bzová	1 121	439	296
Kšely	451	221	154	Cerhovice	809	1 025	672
Masojedy	180	90	60	Drozdov	1 003	702	472
Mrzky	286	138	91	Felbabka	152	255	173
Poříčany	576	1 334	907	HOŘOVICE	955	6 751	4 767
Přehvozdí	283	222	156	HOSTOMICE	2 827	1 619	1 134
Přistoupim	443	433	295	Hředle	1 236	350	234
Příšimasy	700	674	460	Hvozdec	383	216	132
Rostoklaty	703	468	344	Chaloupky	180	463	307
Tismice	750	422	302	Chlustina	557	237	163
Tuchoraz	593	417	296	Jivina	454	189	134
Tuklaty	817	722	515	Komárov	616	2 484	1 752
Vitice	2 238	1 046	733	Kotopeky	393	269	182
Vrátkov	242	235	170	Lážovice	489	90	68
Vykáň	616	344	251	Lhotka	534	307	213
Dobříš (2107)				Libomyšl	970	503	366
Celkem	31 840	20 393	14 378	Lochovice	1 324	1 148	786
v tom obce:				Malá Víska	116	84	60
Borotice	1 907	292	201	Neumětely	937	566	391
Čím	618	297	230	Olešná	1 068	422	284
Daleké Dušníky	681	404	289	Osek	497	777	554
DOBŘÍŠ	5 342	8 464	5 907	Osov	245	340	249
Drevníky	705	318	221	Otmiče	262	157	115
Drhovy	636	235	165	Podluhy	478	620	416
Hřiměždice	850	391	269	Praskolesy	511	885	605
Chotilsko	2 718	414	283	Rpety	593	466	331
Korkyně	597	119	83	Skřípel	305	107	82
Malá Hraštice	927	868	613	Tlustice	409	916	658
Mokrovraty	1 378	640	465	Točnick	538	219	154

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Újezd	1 042	632	444	Třebichovice	385	556	407
Velký Chlumec	453	372	255	Třebusice	427	507	377
Vižina	389	235	165	Tuchlovice	1 276	2 306	1 586
Zaječov	703	1 386	985	UNHOŠŤ	1 741	3 837	2 629
Záluží	455	476	324	Velká Dobrá	842	1 598	1 160
ŽEBRÁK	851	2 113	1 478	Velké Přítočno	241	930	651
Kladno (2109)				Vinařice	516	1 889	1 332
Celkem	35 084	120 239	84 267	Zájezd	210	111	85
v tom obce:				Zákolany	568	540	368
Běleč	1 848	326	230	Žilina	786	809	599
Běloky	222	136	93	Kolín (2110)			
Blevice	424	285	194	Celkem	58 416	78 734	54 901
Brandýsek	390	1 776	1 243	v tom obce:			
Braškov	477	1 023	711	Barchovice	1 774	207	149
Bratronice	1 562	865	615	Bečváry	1 629	996	712
BUŠTĚHRAD	761	2 755	1 908	Bělušice	255	266	184
Cvrčovice	249	699	496	Břežany I	603	315	226
Doksy	292	1 361	965	Býchory	652	672	525
Dolany	300	245	182	Cerhenice	1 063	1 614	1 135
Družec	712	1 011	713	Církvě	245	157	106
Dřetovice	540	493	337	Červené Pečky	1 617	1 745	1 213
Horní Bezděkov	458	569	406	Dobřichov	620	712	511
Hostouň	1 034	930	668	Dolní Chvatliny	1 222	434	294
Hradečno	682	496	330	Dománovice	277	119	84
Hřebeč	422	1 630	1 148	Drahobudice	554	220	145
Kačice	642	1 313	955	Grunta	80	95	59
Kamenné Žehrovice	916	1 768	1 264	Horní Kruty	1 433	529	359
KLADNO	3 697	69 938	48 994	Choťovice	905	199	136
Koleč	524	625	434	Chotutice	387	493	334
Kyšice	480	616	447	Jestřabí Lhota	548	418	304
Lány	3 401	1 928	1 344	Kbel	202	194	124
Lhota	1 169	581	379	Klášteřínské Skalice	333	135	90
Libochovičky	234	43	34	KOLÍN	3 500	30 935	21 617
LIBUŠÍN	948	2 982	2 113	Konárovice	1 082	760	543
Lidice	475	473	319	Kořenice	1 031	611	433
Makotřasy	433	353	226	KOUŘIM	1 440	1 828	1 270
Malé Kyšice	419	357	249	Krakovany	1 054	779	553
Malé Přítočno	185	261	192	Krychnov	258	102	64
Otovice	617	683	468	Křečhoř	968	424	305
Pavlov	156	101	74	Libenice	482	295	215
Pchery	674	1 895	1 324	Libodřice	591	285	204
Pletený Újezd	168	460	321	Lípec	389	199	129
Slatina	522	441	315	Lošany	676	333	238
Stehelčevy	498	712	503	Malotice	857	274	194
STOCHOV	947	5 847	4 048	Nebovidy	476	651	428
Svárov	420	470	338	Němčice	717	313	211
Svínařov	192	709	493	Nová Ves I	1 029	1 258	851

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Ohaře	604	305	220	Olovnice	587	504	344
Ovčáry	1 038	833	627	Postřizín	443	600	432
Pašinka	382	331	229	Újezdec	237	107	78
PEČKY	1 076	4 501	3 111	Úžice	1 030	885	633
Plaňany	1 384	1 726	1 212	VELTRUSY	802	1 862	1 295
Pňov-Předhradí	941	529	353	Vojkovice	1 113	811	566
Polepy	242	594	443	Všestudy	472	310	229
Polní Chrčice	526	155	100	Zlončice	465	457	326
Polní Voděrady	406	141	92	Zlosyň	588	432	305
Radim	503	1 101	763	Kutná Hora (2112)			
Radovesnice I	301	335	227	Celkem	64 271	49 942	35 111
Radovesnice II	1 284	430	284	v tom obce:			
Ratboř	477	510	345	Bernardov	346	175	118
Ratenice	473	547	385	Bludov	200	27	21
Skvrňov	617	161	112	Bohdaneč	1 658	435	294
Starý Kolín	879	1 579	1 105	Církvice	1 010	1 206	852
Svojsice	982	603	397	Černíny	1 610	374	243
Tatce	443	574	397	Červené Janovice	1 499	722	516
Toušice	718	277	200	Čestín	3 255	438	290
Třebovle	1 095	448	305	Dolní Pohled	360	95	73
Tři Dvory	462	864	605	Hlízov	602	484	348
TÝNEC n. LABEM	1 569	2 040	1 465	Horka II	1 022	382	268
Uhlířská Lhota	909	364	250	Chabeřice	795	236	156
Veletov	528	224	154	Chlístovice	2 950	717	511
Velim	1 570	2 130	1 460	Kácov	1 110	826	602
Velký Osek	1 056	2 178	1 461	Kobylnice	237	196	127
Veltruby	938	1 353	939	Košice	209	46	30
Volárna	406	476	332	Křesetice	1 087	665	459
Vrbčany	620	350	246	KUTNÁ HORA	3 306	21 425	15 218
Zalešany	491	111	68	Ledečko	304	163	109
ZÁSMUKY	2 411	1 834	1 285	Malešov	1 423	940	646
Žabonosy	310	222	143	Miskovice	1 921	852	609
Ždánice	1 052	335	237	Nepoměřice	721	216	159
Žehuň	911	425	291	Nové Dvory	902	860	602
Žiželice	1 860	1 581	1 113	Onomyšl	1 288	288	184
Kralupy nad Vltavou (2111)				Opatovice I	633	125	88
Celkem	13 121	29 305	20 665	Paběnice	598	168	114
v tom obce:				Pertoltice	878	150	89
Dolany	550	798	559	Petrovice I	1 489	302	215
Dřínov	458	434	297	Petrovice II	1 160	98	52
Hostín u Vojkovic	478	317	235	Podveky	1 026	217	148
Chvatěruby	331	462	331	Rašovice	1 234	373	253
Kozomín	272	342	226	Rataje nad Sázavou	1 328	556	388
KRALUPY n. VLTAVOU	2 190	17 635	12 424	Řendějov	839	245	176
Ledčice	1 098	586	392	Samopše	659	134	83
Nelahozeves	997	1 556	1 055	Slavošov	759	159	99
Nová Ves	1 011	1 207	938	Soběšín	724	147	105

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Staňkovice	1 203	259	179	Lhotka	532	262	173
Sudějov	392	68	43	LIBĚCHOV	1 178	1 014	704
Suchdol	1 930	1 087	786	Liblice	892	478	353
Svatý Mikuláš	1 783	770	534	Lobeč	349	167	81
Štipoklasy	379	143	103	Lužec nad Vltavou	1 000	1 360	963
Třebětín	1 241	109	70	Malý Újezd	1 223	950	675
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 543	3 128	2 208	Medonosy	1 489	129	90
Úmonín	1 374	463	328	Mělnické Vtelno	2 629	912	633
Úžice	1 856	626	436	MĚLNÍK	2 496	19 173	13 437
Vavřinec	1 068	469	353	MŠENO	2 670	1 516	1 021
Vidice	1 176	223	143	Nebužely	862	425	306
Vlastějovice	1 905	505	323	Nosálov	1 110	164	117
Záboří nad Labem	891	842	573	Řepín	1 531	633	437
Zbizuby	1 938	438	289	Spomyšl	359	441	304
Zbraslavice	3 809	1 408	1 000	Stránka	879	212	142
ZRUČ n. SÁZAVOU	1 641	4 962	3 498	Střemy	1 170	384	263
Lysá nad Labem (2113)				Tuhaň	461	641	433
Celkem	12 110	21 482	14 933	Tupadly	637	127	81
v tom obce:				Velký Borek	1 043	979	691
Jiřice	838	160	109	Vidím	873	163	104
LYSÁ n. LABEM	3 367	8 532	5 826	Vraňany	968	856	586
MILOVICE	2 832	9 145	6 449	Vysoká	2 841	834	559
Ostrá	1 107	485	342	Želízy	1 106	515	369
Přerov nad Labem	1 065	1 097	769	Mladá Boleslav (2115)			
Semice	944	862	574	Celkem	81 031	106 848	77 041
Stará Lysá	971	582	422	v tom obce:			
Starý Vestec	355	167	118	BAKOV n. JIZEROU	2 701	4 946	3 511
Stratov	631	452	324	BĚLÁ p. BEZDĚZEM	6 320	5 006	3 525
Mělník (2114)				BENÁTKY n. JIZEROU	3 547	7 362	5 202
Celkem	45 666	42 176	29 414	Bezno	926	861	592
v tom obce:				Bitouchov	710	323	218
Býkev	561	404	295	Boreč	694	302	196
Byšice	1 085	1 283	886	Bradlec	263	1 107	794
Cítov	1 581	1 199	808	Brodce	1 098	990	690
Čečelice	1 156	620	434	Březno	1 110	836	610
Dobřeň	2 056	160	100	Březovice	1 633	370	274
Dolní Beřkovice	1 252	1 312	942	Bukovno	1 505	686	505
Dolní Ziměř	161	61	43	Ctiměřice	166	119	78
Horní Počaply	1 240	1 460	1 049	Čachovice	989	850	588
Hořín	1 441	727	521	Čistá	898	728	535
Hostín	636	238	169	Dalovice	388	198	148
Chorušice	1 775	496	348	Dlouhá Lhota	594	388	297
Jeviněves	513	192	121	DOBROVICE	2 463	3 195	2 262
Kadlín	681	137	89	Dobšín	353	210	146
Kanina	529	45	31	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 566	1 788
Kly	1 061	1 130	767	Dolní Slivno	1 137	302	227
Kokořín	1 641	377	289	Dolní Stakory	386	252	176

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Domousnice	931	276	194	Předměřice nad Jizerou	916	712	528
Doubravička	253	125	87	Přepeře	319	133	92
Horky nad Jizerou	415	521	359	Rabakov	208	55	33
Horní Slivno	667	209	138	Rohatsko	192	214	143
Hrdlořezy	969	749	534	Rokytovec	535	134	92
Hrušov	497	228	148	Řepov	237	699	495
Husí Lhota	332	154	105	Řitovice	166	90	58
Charvatce	354	224	153	Sedlec	501	212	153
Chotětov	1 315	861	608	Semčice	397	670	488
Chudíř	312	169	117	Skalsko	497	373	273
Jabkenice	1 184	351	242	Skorkov	1 662	491	325
Jizerní Vteln	692	355	258	Smilovice	1 493	627	427
Josefův Důl	66	495	371	Sojovice	756	495	349
Katusice	1 520	889	693	Sovínky	435	338	237
Kluky	553	73	47	Strašnov	506	244	185
Kobylnice	210	120	87	Strenice	424	179	128
Kochánky	877	409	288	Sudoměř	708	85	63
Kolomuty	227	258	179	Sukorady	543	368	271
KOSMONOSY	1 133	4 524	3 237	Tuřice	484	271	193
Kosořice	633	405	297	Ujkovice	655	100	76
Košátky	548	170	106	Velké Všelisy	1 448	382	265
Kováň	163	157	118	Veselice	290	117	83
Kovanec	378	121	81	Vinařice	449	282	191
Krásná Ves	443	201	144	Vinec	442	263	176
Krnsko	562	544	397	Vlkava	774	424	304
Kropáčova Vrutice	2 408	870	578	Vrátno	593	111	81
Ledce	865	311	231	Všejanya	940	610	442
Lhotky	543	144	99	Zdětín	792	506	343
Lipník	935	287	188	Žerčice	778	365	257
Luštěnice	1 478	2 079	1 473	Židněves	450	310	217
Mečeříž	706	432	324				
MLADÁ BOLESLAV	2 895	44 750	33 017	Mnichovo Hradiště (2116)			
Němčice	292	184	122	Celkem	21 251	16 293	11 507
Nemyslovice	503	129	99	v tom obce:			
Nepřevázka	604	412	296	Bílá Hlína	857	107	74
Niměřice	425	323	225	Boseň	993	434	310
Nová Telib	337	221	159	Branžež	670	215	146
Nová Ves u Bakova	367	249	179	Březina	562	384	279
Obrubce	765	176	126	Dolní Krupá	1 120	220	149
Obruby	448	202	150	Horní Bukovina	554	233	173
Pěčice	877	153	102	Chocnějovice	1 334	408	267
Pětikozly	305	69	54	Jivina	506	435	325
Petkovy	560	253	175	Klášter Hradiště nad Jize	462	863	628
Písková Lhota	468	763	569	Kněžmost	4 045	1 774	1 200
Plazy	333	471	332	Koryta	166	93	62
Plužná	554	237	166	Loukov	589	157	109
Prodašice	227	88	59	Loukovec	286	277	197
				MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 507	6 110

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Mohelnice nad Jizerou	267	74	44	Mčely	1 340	382	261
Mukařov	1 102	178	119	Milčice	651	282	169
Neveklovice	351	46	28	Netřebice	559	197	136
Ptýrov	491	199	142	Nový Dvůr	247	72	52
Rokytá	1 062	227	153	NYMBURK	2 059	14 568	10 297
Sezemice	440	113	76	Oskořínek	562	542	367
Strážáň	480	100	64	Písty	174	377	272
Žďár	1 480	1 249	852	Rožďalovice	2 390	1 626	1 069
Neratovice (2117)				SADSKÁ	1 642	3 200	2 285
Celkem	11 318	29 849	21 589	Seletice	1 138	185	129
v tom obce:				Straky	923	542	333
Čakovičky	316	515	379	Třebestovice	337	776	528
Chlumín	639	457	327	Velenka	498	274	197
Kojetice	557	718	496	Vestec	744	320	222
KOSTELEČ n. LABEM	1 556	3 413	2 398	Všechlapy	304	660	468
Libiš	713	2 021	1 473	Zbožíčko	428	206	137
Nedomice	323	308	228	Zvěřínec	205	228	146
NERATOVICE	2 001	16 494	12 121	Žitovice	658	147	94
Obříství	1 522	1 145	824	Poděbrady (2119)			
Ovčáry	372	419	305	Celkem	34 856	29 921	20 663
Tišice	1 271	1 804	1 226	v tom obce:			
Všetaty	1 287	2 173	1 548	Běrunice	2 673	880	600
Zálezlice	761	382	264	Činěves	1 444	489	346
Nymburk (2118)				Dlouhopolsko	209	214	144
Celkem	35 555	37 963	26 457	Dobšice	668	207	144
v tom obce:				Dymokury	1 465	841	601
Bobnice	994	839	595	Hradčany	382	239	174
Budiměřice	802	611	426	Choťánky	403	412	303
Čilec	460	217	139	Chotěšice	2 250	327	212
Dvory	680	505	353	Chroustov	745	198	135
Hořany	380	104	68	Kněžice	1 958	500	332
Hořátek	717	717	487	Kněžičky	1 187	184	130
Hradištko	1 825	516	349	Kolaje	159	89	53
Hrubý Jeseník	649	513	377	Kouty	559	279	196
Chleby	959	399	283	Křečkov	513	324	231
Chrást	493	521	337	Libice nad Cidlinou	997	1 293	890
Jíkev	919	310	203	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 988	2 938	2 069
Jizbice	531	299	207	Odřepsy	613	301	212
Kamenné Zboží	466	562	393	Okřínek	559	146	90
Kostelní Lhota	866	800	553	Opočnice	1 092	434	312
Kostomlátky	574	283	209	Opolany	1 220	863	572
Kostomlaty nad Labem	1 805	1 742	1 216	Oseček	489	142	93
Košík	1 469	357	239	Pátek	691	564	398
Kovanice	808	775	559	Písková Lhota	644	437	318
Krchleby	814	759	528	PODĚBRADY	3 369	13 838	9 448
Křinec	2 584	1 314	913	Podmoky	847	150	110
Loučeň	1 901	1 236	861	Sány	947	484	359

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

9. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Senice	447	187	122	Lhota u Příbramě	351	448	321
Sloveč	1 250	543	355	Milín	2 413	2 148	1 525
Sokoleč	626	838	590	Modřovice	319	72	50
Úmyslovice	623	314	230	Narysov	361	242	166
Velenice	802	216	160	Nepomuk	249	188	135
Vlkov pod Oškobrhem	142	116	81	Nestrašovice	297	70	42
Vrbice	584	170	106	Občov	291	115	77
Vrbová Lhota	603	421	300	Obecnice	544	1 229	887
Záhornice	1 707	343	247	Obory	1 034	246	166
Příbram (2120)				Ohrazenice	245	265	186
Celkem	92 516	69 545	49 297	Ostrov	280	102	69
v tom obce:				Pečice	923	370	260
Bezděkov pod Třemšínem	363	150	110	Pičín	1 426	550	394
Bohostice	2 090	184	118	Počaply	813	105	77
Bohutín	846	1 665	1 195	Podlesí	438	1 018	702
Bratkovice	300	288	198	PŘÍBRAM	3 345	34 217	24 466
Brdy	26 009	35	29	Radětice	468	146	110
BŘEZNICE	1 945	3 609	2 506	ROŽMITÁL p. TŘEMŠ.	5 297	4 359	3 014
Buková u Příbramě	782	206	109	Sádek	186	213	148
Bukovany	316	82	56	Sedlice	570	218	155
Cetyně	351	154	117	Smolotely	1 093	220	155
Čenkov	902	333	228	Solenice	755	400	247
Dlouhá Lhota	760	321	230	Starosedlský Hrádek	422	135	91
Dolní Hbity	2 569	841	598	Suchodol	645	318	215
Drahenice	558	161	112	Svojsice	435	93	64
Drahlín	364	551	403	Těchařovice	446	42	34
Drásov	547	397	291	Tochovice	1 185	676	502
Dubeneč	404	285	206	Trhové Dušníky	690	408	291
Dubno	599	263	196	Třebsko	349	204	149
Háje	664	324	229	Tušovice	335	95	73
Hluboš	1 208	565	402	Věšín	1 706	661	468
Hlubyně	538	135	94	Višňová	1 717	635	470
Horčápsko	413	93	66	Volenice	1 042	404	282
Hudčice	876	243	164	Vrančice	886	146	112
Hvoždany	4 973	836	583	Vranovice	623	283	199
Chrást	799	211	148	Vševily	583	121	80
Chrašnice	665	237	164	Vysoká u Příbramě	487	330	224
Jablonná	770	339	240	Zalužany	955	353	246
Jince	1 508	2 233	1 600	Zbenice	384	132	81
Kamýk nad Vltavou	1 184	880	611	Zduchovice	852	283	206
Kotenčice	232	194	146	Rakovník (2121)			
Koupě	737	143	92	Celkem	89 625	54 959	38 958
Kozárovice	1 413	357	250	v tom obce:			
Křešín	191	109	82	Bdín	212	58	35
Láz	466	587	409	Branov	1 484	185	136
Lazsko	428	170	106	Břežany	788	144	98
Lešetice	306	104	70	Čistá	2 905	893	630

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

10. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Děkov	905	199	136	Příčina	219	182	126
Drahouš	1 479	83	61	Přílepy	664	211	154
Hořesedly	584	439	311	Pšovky	1 057	315	235
Hořovičky	1 913	547	377	Pustověty	1 464	169	122
Hracholusky	683	69	46	Račice	983	156	107
Hřebečnický	1 841	364	285	RAKOVNÍK	1 850	16 503	11 847
Hředle	821	583	403	Roztoky	2 222	1 109	821
Hvozd	368	181	124	Ruda	2 167	696	508
Chrástany	1 014	624	434	Rynholec	608	854	594
Janov	316	118	74	Řefčichy	488	119	97
Jesenice	3 762	1 731	1 198	Řevničov	2 924	1 390	952
Kalivody	435	95	65	Senec	440	238	163
Karlova Ves	1 043	121	79	Senomaty	1 409	1 038	747
Kněževes	1 256	1 073	779	Skryje	1 504	137	95
Kolešov	515	125	82	Slabce	2 763	732	510
Kolešovice	1 534	862	585	Smilovice	168	60	39
Kounov	857	521	356	Srbeč	623	308	217
Kozojedy	719	85	54	Svojetín	883	361	262
Krakov	445	122	83	Sýkořice	1 586	477	327
Krakovec	803	92	62	Šanov	763	493	330
Kroučová	347	254	167	Šípy	1 163	153	115
Krty	866	96	68	Švihov	296	61	41
Krupá	743	453	321	Třeboc	951	126	90
Krušovice	636	617	455	Třtice	889	487	345
Křivoklát	643	675	460	Václavy	530	63	46
Lašovice	382	110	75	Velká Buková	1 353	257	173
Lišany	892	679	488	Velká Chmelištná	835	50	35
Lubná	875	979	720	Všesulov	418	153	123
Lužná	2 978	1 802	1 273	Všetaty	601	319	215
Malinová	328	91	62	Zavidov	379	325	232
Městečko	1 440	422	298	Zbečno	1 515	466	312
Milostín	718	254	167	Žďár	865	92	64
Milý	870	156	93				
Mšec	1 420	897	632				
Mšecké Žehrovice	1 403	463	333	Celkem	37 713	54 210	37 878
Mutějovice	1 321	820	586	v tom obce:			
Nesuchyně	1 063	433	313	Babice	557	606	423
Nezabudice	718	76	36	Březí	307	400	286
NOVÉ STRAŠECÍ	1 338	5 198	3 693	Černé Voděrády	1 314	281	191
Nový Dům	630	148	106	Čestlice	443	590	442
Olešná	1 089	575	423	Dobřejské	384	880	648
Oráčov	1 604	380	277	Doubek	368	224	154
Panoší Újezd	750	294	203	Herink	273	177	121
Pavlíkov	3 947	1 103	776	Hrusice	543	598	425
Petrovice	700	234	159	Jevany	1 292	587	402
Pochvalov	456	264	187	Kaliště	624	192	134
Přerubnice	209	72	50	Kamenice	1 736	3 841	2 659
				Klokočná	284	193	140

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

11. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Konojedy	513	250	180	Kosova Hora	1 877	1 221	858
KOSTELEČ n. Č. LESY	1 770	3 482	2 406	Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 088	750
Kostelec u Křížků	410	560	395	Křepeň	719	159	114
Kozojedy	716	629	432	Milešov	1 548	326	225
Křenice	401	461	328	Nalžovice	1 562	550	409
Křížkový Újezdec	485	191	138	Nedrahovice	1 643	467	341
Kunice	1 040	1 027	728	Nechvalice	2 459	602	418
Louňovice	442	802	588	Osečany	834	256	175
Mirošovice	537	1 060	725	Petrovice	3 901	1 340	940
MNICHOVICE	831	3 065	2 094	Počepice	1 320	521	381
Modletice	344	582	448	Prosenická Lhota	1 403	462	334
Mukařov	632	1 922	1 279	Příčovy	309	283	206
Nučice	497	352	265	Radič	1 250	201	146
Nupaky	318	702	538	SEDLČANY	3 646	7 643	5 286
Oleška	1 194	869	634	SEMLEC-PRČICE	6 411	2 871	2 000
Ondřejov	1 816	1 258	865	Svatý Jan	2 167	662	484
Oplany	580	81	54	Štětkovice	498	298	216
Pětihosty	385	182	124	Vysoký Chlumec	2 390	822	610
Petříkov	470	452	329				
Popovičky	519	296	205				
Prusice	257	70	38	Celkem	36 881	38 476	26 860
Radějovice	508	291	208	v tom obce:			
ŘÍČANY	2 580	13 450	9 379	Beřovice	571	387	273
Senohraby	343	1 048	713	Bílichov	1 220	179	115
Sluštice	410	330	227	Černuc	2 121	987	693
Strančice	1 162	1 912	1 317	Drnek	522	168	114
Struhařov	579	667	442	Dřínov	653	323	218
Stříbrná Skalice	2 443	1 123	797	Hobšovice	989	332	234
Sulice	992	1 345	968	Hořešovice	436	242	173
Světlice	117	1 000	743	Hořešovičky	371	127	88
Svojetice	257	654	459	Hospozín	806	538	376
Štíhllice	519	136	92	Hrdlív	170	455	322
Tehov	820	634	448	Chržín	871	257	183
Tehovec	278	391	259	Jarpice	710	277	189
Velké Popovice	1 562	2 457	1 688	Jedomělice	705	373	266
Vlkančice	730	129	91	Jemníky	288	255	164
Všestary	444	650	431	Kamenný Most	328	410	294
Výžerky	656	120	79	Klobuky	1 588	1 063	741
Vyžlovka	378	588	435	Kmetiněves	685	263	186
Zvánovice	651	423	284	Knovíz	424	525	374
				Královice	364	146	104
				Kutrovice	149	109	73
Sedlčany (2123)				Kvílice	195	87	62
Celkem	44 855	22 131	15 561	Ledce	550	483	348
v tom obce:				Libovice	609	323	209
Dublovice	2 512	1 040	744	Líský	240	77	53
Jesenice	1 291	513	362	Loucká	215	130	94
Klučenice	2 564	480	332	Malíkovice	624	368	253
Kňovice	872	326	230				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

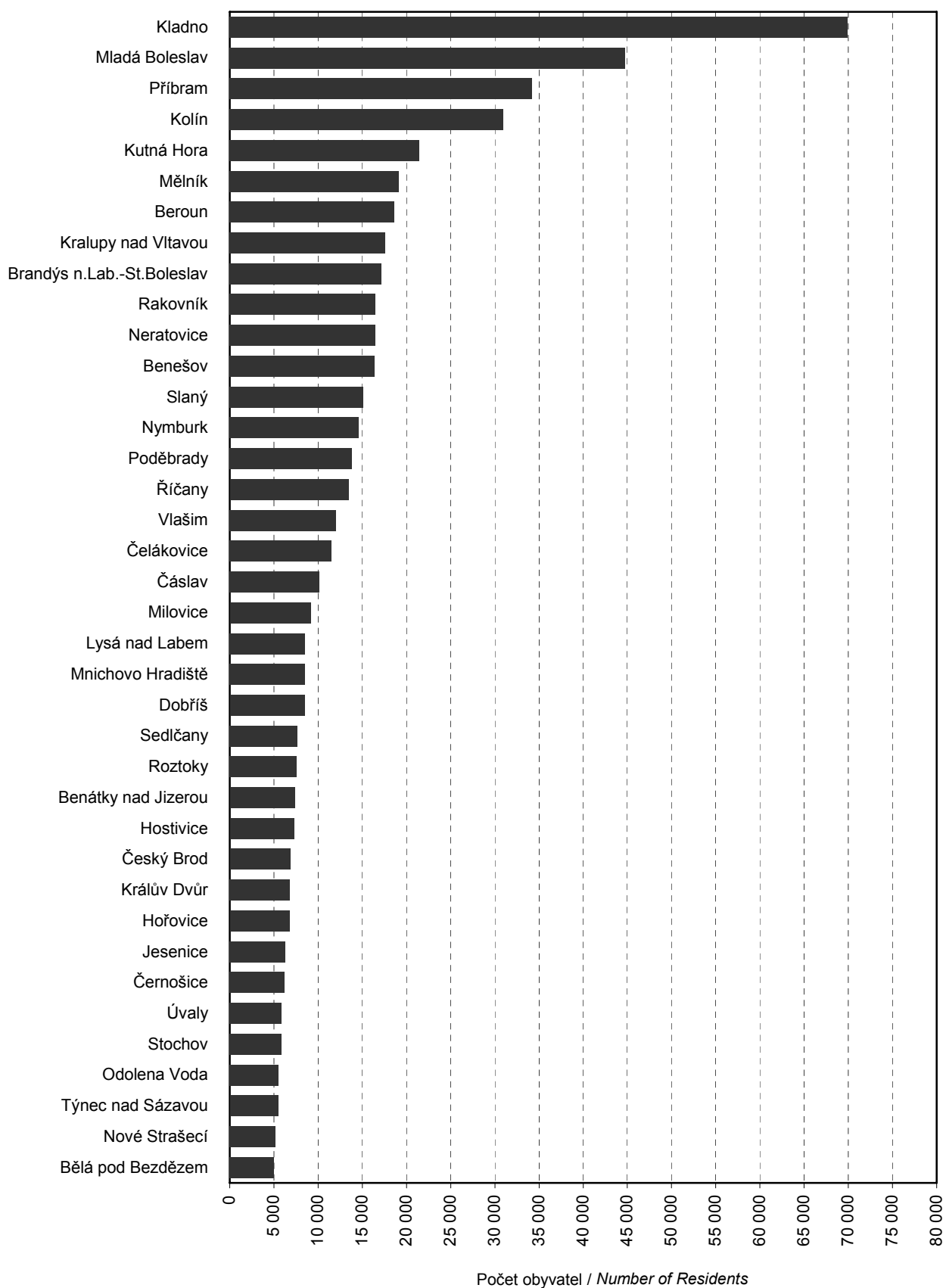
Cadastral area and population: Středočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Neprobylice	344	156	119	Kuňovice	345	84	48
Neuměřice	565	381	274	Libež	739	168	117
Páleč	553	178	117	Loket	2 386	549	376
Plchov	402	183	139	Louňovice pod Bláníkem	1 711	664	491
Podlešín	420	287	199	Miřetice	245	146	100
Poštovice	469	210	150	Mnichovice	921	204	140
Pozdeň	1 186	459	330	Načeradec	4 845	1 028	716
Přelíc	379	351	244	Ostrov	336	65	41
Řisuty	612	292	207	Pavlovice	391	187	132
Sazená	677	310	218	Pravonín	1 980	548	373
SLANÝ	3 511	15 091	10 581	Psáře	830	132	83
SMEČNO	962	1 870	1 253	Radošovice	802	312	222
Stradonice	256	111	73	Rataje	449	178	132
Studeněves	268	440	315	Řimovice	331	200	153
Šlapanice	690	208	146	Slověnice	295	37	20
Třebíz	485	187	133	Snět	602	96	59
Tuřany	356	539	385	Soutice	1 088	231	169
Uhý	580	371	260	Strojetice	501	128	82
VELVARY	1 810	2 969	2 028	Studený	442	93	66
Vraný	1 701	751	523	Šetějovice	611	65	36
Vrbičany	350	243	168	Tehov	1 004	344	239
Zichovec	161	105	71	Tichonice	1 000	198	142
Zlonice	1 607	2 330	1 599	Tomice	723	141	83
Zvoleněves	460	812	592	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 890	1 362	943
Želenice	467	177	131	Veliš	1 226	317	212
Žižice	1 206	581	406	VLAŠIM	4 144	12 024	8 499
Vlašim (2125)				Vracovice	1 093	369	259
Celkem	49 591	25 835	18 082	Všechlapy	555	81	50
v tom obce:				Zdislavice	678	546	392
Bernartice	1 011	223	153	Votice (2126)			
Bílkovice	578	182	120	Celkem	28 877	12 159	8 406
Blažejovice	463	100	70	v tom obce:			
Borovnice	310	76	51	Červený Újezd	1 259	303	220
Ctiboř	392	105	74	Heřmaničky	1 740	689	480
Čechtice	3 941	1 441	968	Jankov	2 980	877	614
Děkanovice	408	60	39	Ješetice	724	130	88
Dolní Kralovice	1 721	935	674	Mezno	1 563	336	232
Dunice	358	62	40	Miličín	2 572	856	617
Hradiště	250	35	21	Neustupov	2 869	538	361
Hulice	648	301	224	Olbramovice	2 534	1 166	825
Chlum	419	139	98	Ratměřice	954	260	183
Chmelná	239	118	72	Smilkov	1 120	254	175
Javorník	730	125	91	Střeziměř	819	312	220
Kamberk	1 136	159	105	Vojkov	1 554	530	330
Keblov	711	175	122	VOTICE	3 641	4 571	3 116
Kladruby	473	226	159	Vrchotovy Janovice	2 307	947	688
Kondrac	1 277	469	351	Zvěstov	2 240	390	257
Křivsoudov	1 366	407	275				

17. Města ve Středočeském kraji nad 5000 obyvatel k 31. 12. 2009
Towns in the Středočeský Region in excess of 5000 residents, 31 December 2009



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								
Rozloha celkem	km ²	11 014,9	1 474,7	662,0	719,7	743,6	917,0	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	60,3	61,6	52,6	66,9	74,5	65,5	66,2
orná půda	%	83,1	77,3	73,9	90,0	88,6	83,7	89,2
nezemědělská půda	%	39,7	38,4	47,4	33,1	25,5	34,5	33,8
lesní pozemky	%	69,9	72,8	75,2	60,9	49,9	68,6	55,6
Počet obcí celkem		1 145	114	85	100	89	88	69
se statutem města		82	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	54,0	55,2	47,6	66,3	50,4	52,9	60,3
Počet částí obcí		2 792	549	146	163	177	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	113,3	63,8	126,6	220,5	128,1	81,7	144,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								
Měrné emise (REZZO 1 - 3)								
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,1	0,5	0,6	4,3	2,4	0,5	12,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,5	0,3	0,4	3,0	0,8	0,2	14,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,9	1,5	3,2	2,2	2,0	1,4	3,6
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 247 533	94 091	83 821	158 715	95 215	74 939	101 330
ženy		631 475	47 521	42 402	80 942	48 121	37 820	51 197
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,7	2,2	3,6	3,5	3,5	2,1	6,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	15,2	14,5	15,1	14,9	14,6	13,7	14,9
15 - 64 let	%	70,3	70,2	69,9	70,0	69,7	70,2	70,7
65 a více let	%	14,5	15,3	15,0	15,1	15,8	16,2	14,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,6	14,0	14,4	14,1	14,0	13,3	14,2
15 - 64 let	%	68,4	68,1	68,2	68,2	67,4	67,5	68,9
65 a více let	%	17,0	17,9	17,4	17,7	18,6	19,3	16,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,0	40,8	40,3	40,4	40,8	41,3	40,0
muži		38,7	39,4	38,9	38,9	39,2	39,9	38,5
ženy		41,4	42,1	41,6	41,9	42,3	42,7	41,5
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)								
muži	roky	74,0	73,3	73,6	72,6	73,4	73,4	73,0
ženy	roky	79,9	79,2	79,2	78,9	79,5	79,7	79,5
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	12,3	11,8	12,0	11,4	11,9	10,4	11,9
zemřelí	‰	10,3	11,5	10,5	10,8	10,9	10,8	10,3
přistěhovalí	‰	24,6	17,5	24,1	22,3	24,2	15,5	32,4
vystěhovalí	‰	13,0	10,9	15,0	14,4	16,4	13,9	21,2
přirozený přírůstek	‰	2,0	0,2	1,5	0,6	1,1	-0,3	1,6
přírůstek stěhováním	‰	11,6	6,6	9,1	7,8	7,9	1,5	11,2
celkový přírůstek	‰	13,6	6,9	10,6	8,5	8,9	1,2	12,7
sňatky	‰	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8	4,6	4,3
rozvody	‰	2,9	2,5	4,3	2,5	2,9	2,9	2,5
potraty	‰	4,2	4,7	5,4	1,6	4,6	5,0	7,3
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,9	4,5	4,0	3,3	5,3	2,6	1,7

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,8	850,1	755,0	580,6	1 692,1	896,2	km ²	AREA: 31 December
							Area, total
							Percentage of selected land types
62,9	69,6	64,1	58,5	44,2	53,5	%	Agricultural land
87,1	92,0	83,6	80,7	71,0	84,3	%	Arable land
37,1	30,4	35,9	41,5	55,8	46,5	%	Non-agricultural land
70,2	57,4	62,9	66,4	78,2	80,3	%	Forest land
120	87	110	79	121	83		Number of municipalities, total
8	7	8	9	7	3		Towns
65,7	59,0	44,3	37,5	56,2	42,6	%	Percentage of town population
266	157	198	121	408	142		Number of municipality parts
120,4	107,4	187,0	201,1	66,2	61,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT¹⁾
							Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,5	0,7	0,6	0,7	2,2	0,7	tonn./km ²	Sulphur dioxide
0,8	0,3	0,2	0,3	0,6	0,3	tonn./km ²	Nitrogen oxides
2,0	1,6	1,9	2,3	1,7	1,4	tonn./km ²	Carbon monoxide
							POPULATION
123 141	91 307	141 216	116 730	112 069	54 959	persons	Population: 31 December
61 457	46 729	71 472	59 183	56 998	27 633		Females
8,2	3,7	7,0	6,8	2,5	4,4	%	Share of Foreigners
							Population: by age, 31 December
14,2	15,5	17,1	18,0	14,2	14,0	%	0 - 14
71,9	69,4	70,2	69,8	70,7	70,9	%	15 - 64
13,9	15,1	12,7	12,2	15,1	15,1	%	65+
							Females: by age, 31 December
13,8	14,9	16,6	17,0	13,7	13,5	%	0 - 14
69,6	67,5	68,8	69,0	68,3	68,6	%	15 - 64
16,6	17,6	14,6	14,0	18,0	17,9	%	65+
40,0	40,1	38,5	38,2	40,8	40,8	years	Average age: 31 December
38,6	38,7	37,4	37,2	39,3	39,3		Males
41,4	41,5	39,6	39,1	42,2	42,2		Females
							Life expectancy at birth ²⁾
							(2005 - 2009 average)
74,0	73,4	74,5	75,1	73,2	72,7	years	Males
80,0	79,5	79,8	80,3	79,3	79,1	years	Females
							Per 1 000 population
11,8	12,6	14,8	15,7	10,5	10,4	‰	Live births
9,7	10,5	9,2	8,1	11,0	11,0	‰	Deaths
20,0	27,3	60,3	56,2	14,5	22,1	‰	Immigrants
23,9	17,1	24,6	24,4	10,8	16,7	‰	Emigrants
2,1	2,1	5,6	7,7	-0,5	-0,6	‰	Natural increase
-3,9	10,2	35,7	31,8	3,6	5,4	‰	Net migration
-1,8	12,3	41,4	39,5	3,2	4,9	‰	Total increase
4,4	4,8	5,1	5,1	4,3	4,1	‰	Marriages
3,1	3,2	2,5	2,9	2,5	3,0	‰	Divorces
3,0	3,0	3,5	4,0	3,3	10,0	‰	Abortions
3,4	2,6	0,5	1,7	4,3	3,5	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
TRH PRÁCE								
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾								
Uchazeči o zaměstnání	osoby	49 144	2 858	3 164	7 476	4 745	3 800	4 615
ženy		24 037	1 385	1 497	3 669	2 404	1 890	2 444
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		48 328	2 834	3 120	7 298	4 674	3 738	4 534
Struktura uchazečů podle vzdělání:								
základní	%	25,3	16,2	27,4	32,9	27,3	25,0	33,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,0	47,1	41,3	39,2	45,0	48,5	41,1
úplně střední s maturitou	%	24,8	30,0	25,7	20,4	23,9	23,0	21,4
vysokoškolské	%	4,6	5,8	4,5	4,0	3,0	2,8	3,6
Struktura uchazečů podle věku:								
do 24 let	%	19,5	20,5	20,6	20,3	18,9	16,8	20,2
25 - 34 let	%	24,3	25,3	25,3	24,0	25,4	22,3	23,2
35 - 44 let	%	20,6	19,3	20,1	22,4	19,8	21,4	20,2
45 - 54 let	%	20,6	19,6	20,3	20,2	21,3	24,3	20,3
55 - 59 let	%	12,2	12,7	11,2	11,0	11,8	12,3	12,9
60 a více let	%	2,9	2,6	2,4	2,0	2,8	2,9	3,2
Volná pracovní místa celkem	místa	3 296	300	177	250	195	233	325
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,01	5,67	6,65	8,56	9,07	9,45	8,05
muži	%	6,16	5,08	6,16	7,78	7,65	7,80	6,47
ženy	%	8,18	6,48	7,29	9,56	11,08	12,01	10,32
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		298 099	24 218	19 756	32 985	20 896	16 527	22 762
právnícké osoby celkem		63 977	3 968	4 527	7 118	3 891	2 861	4 673
obchodní společnosti		27 488	1 474	1 934	3 537	1 619	937	1 772
z toho akciové společnosti		1 418	86	95	159	103	56	74
družstva		1 042	62	52	76	53	53	217
státní podniky		39	2	2	4	4	6	2
ostatní		35 408	2 430	2 539	3 501	2 215	1 865	2 682
fyzické osoby celkem		234 122	20 250	15 229	25 867	17 005	13 666	18 089
živnostníci		220 240	18 775	14 452	24 393	15 965	12 707	16 964
zemědělníci podnikatelé		4 577	568	275	376	364	361	454
podnikající dle zvláštních předpisů		9 305	907	502	1 098	676	598	671
ZEMĚDĚLSTVÍ								
Počet zemědělských podniků		5 216	867	389	318	492	465	349
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		2 099	420	159	99	228	242	141
5 - 9,99 ha		673	111	60	23	62	55	43
10 - 49,99 ha		1 349	208	110	81	97	94	91
50 - 99,99 ha		360	55	22	38	24	21	18
100 - 499,99 ha		464	38	27	55	55	35	40
500 a více		271	35	11	22	26	18	16

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009
Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
LABOUR MARKET							
Unemployment: 31 December⁴⁾							
3 857	4 619	2 859	2 504	6 074	2 573	persons	Registered job applicants
1 921	2 260	1 433	1 198	2 683	1 253		Females
3 806	4 559	2 788	2 439	5 998	2 540		Job applicants available
<i>Structure of job applicants by education</i>							
26,2	23,8	14,6	15,1	21,2	26,4	%	Basic
43,5	46,4	41,5	38,7	50,0	44,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,7	24,9	33,0	32,5	24,3	24,6	%	Full secondary with GCSE
3,8	4,0	9,7	12,4	4,0	3,7	%	University
<i>Structure of job applicants by age</i>							
19,7	19,5	19,9	18,9	18,1	20,9	%	Under 24
22,6	25,3	25,3	26,4	24,0	23,0	%	25 - 34
19,0	21,9	18,7	21,2	20,6	20,4	%	35 - 44
20,0	20,1	19,1	17,6	22,0	20,0	%	45 - 54
14,1	10,8	13,5	12,8	12,1	12,9	%	55 - 59
4,5	2,4	3,6	3,1	3,3	2,8	%	60+
339	242	439	414	201	181	vacancies	Vacancies, total
4,69	9,30	3,44	4,05	9,87	9,02	%	Registered unemployment rate
3,83	8,06	3,00	3,73	9,74	7,95		Males
6,08	11,09	4,04	4,46	10,03	10,52		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
<i>Registered entities: 31 December</i>							
27 716	21 313	37 595	33 830	28 595	11 906		Legal persons
7 724	3 573	8 861	8 890	5 068	2 823		Business companies and partnerships
2 074	1 513	4 507	5 220	2 057	844		Joint-stock companies
108	98	245	257	110	27		Cooperatives
68	53	145	132	85	46		State-owned enterprises
5	1	3	4	3	3		Others
5 577	2 006	4 206	3 534	2 923	1 930		Natural persons
19 992	17 740	28 734	24 940	23 527	9 083		Traders
18 834	16 561	27 411	23 906	21 842	8 430		Agricultural entrepreneurs
275	424	390	222	595	273		Others
883	755	933	812	1 090	380		
AGRICULTURE							
<i>Number of agricultural holdings</i>							
<i>With agricultural land</i>							
292	424	429	238	627	326		Up to 4,99 ha
87	139	169	81	218	116		5 to 9,99 ha
44	48	53	30	109	35		10 to 49,99 ha
73	133	117	66	186	93		50 to 99,99 ha
28	30	26	22	49	27		100 to 499,99 ha
32	41	44	28	35	34		500 ha and over
28	33	20	11	30	21		

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
STAVEBNICTVÍ								
Bytová výstavba								
Zahájené byty		7 516	502	684	685	483	260	619
Dokončené byty		7 421	400	521	410	376	216	555
na 1 000 obyvatel		6,0	4,3	6,2	2,6	4,0	2,9	5,5
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení		529	62	41	23	18	41	29
lůžka		30 024	3 657	1 620	1 363	571	2 759	1 877
Hosté	osoby	645 443	85 048	54 461	40 884	9 829	34 162	40 827
nerезidentů		148 183	7 557	18 634	12 256	3 173	7 242	15 557
DOPRAVA								
Délka silnic I. třídy	km	795	52	-	100	66	56	73
Délka silnic II. třídy	km	2 372	346	153	169	131	224	146
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		938 037	76 889	64 830	108 571	74 734	60 691	74 163
osobní automobily		567 862	42 930	39 002	71 124	44 151	34 449	46 029
nákladní automobily		74 105	5 226	4 778	8 947	5 573	3 470	6 139
autobusy		2 348	126	246	418	243	56	105
ZDRAVOTNICTVÍ								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 920	331	267	589	397	193	329
na 1 000 obyvatel		3,2	3,5	3,2	3,7	4,2	2,6	3,3
z toho v nestátních zařízeních		3 823	319	266	585	384	193	329
Obyvatelé na 1 lékaře		316	283	312	268	239	387	306
Nemocnice		25	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		17	2	1	1	-	-	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		7	-	1	1	-	-	-
Ordinace praktického lékaře								
pro dospělé		462	38	30	62	34	38	40
pro děti a dorost		234	18	16	32	20	14	19
stomatologa		475	45	37	60	39	33	32
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby							
na 10 000 obyvatel		21,3	23,1	23,4	23,9	25,2	20,4	21,6
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		260	24	17	31	23	17	21
Pracovní neschopnost								
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	410 640	27 965	29 535	48 892	29 587	19 545	25 985
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,248	4,030	4,343	4,641	3,643	4,606	3,626
pro nemoc		3,764	3,537	3,876	4,125	3,124	3,935	3,165
pro pracovní úrazy		0,178	0,195	0,175	0,213	0,145	0,320	0,177
pro ostatní úrazy		0,305	0,299	0,292	0,304	0,373	0,351	0,284

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
CONSTRUCTION							
Housing construction							
649	423	1 318	1 291	396	206		Dwellings started
458	512	2 031	1 329	546	67		Dwellings completed
3,7	5,6	14,7	11,6	4,9	1,2		Per 1 000 inhabitants
TOURISM							
60	44	44	43	83	41		Collective accommodation establishments for tourists
2 806	3 020	2 726	2 081	5 216	2 328		Beds
45 393	77 489	78 229	54 612	92 460	32 049	persons	Guests
15 582	11 405	21 777	23 195	8 732	3 073		Non-residents
TRANSPORT							
121	60	47	34	127	59	km	Length of class I roads
221	199	185	149	252	199	km	Length of class II roads
92 164	63 643	106 032	85 549	88 812	41 959		Registered vehicles: 31 December
59 029	38 329	64 435	52 240	52 330	23 814		Passenger cars
6 449	4 753	11 317	8 824	6 139	2 490		Commercial vehicles
305	73	350	160	146	120		Buses and coaches
HEALTH							
481	238	289	199	461	145	ft equiv. persons	Physicians, total
3,9	2,6	2,1	1,7	4,1	2,6		per 1 000 population
447	235	279	191	451	143		In non-state establishments
256	382	479	576	243	379		Population per physician
1	2	3	2	2	1		Hospitals
5	-	3	1	4	-		Specialized therapeutic institutions
2	-	1	-	2	-		For long-term patients
							Independent surgeries of general practitioners
46	34	46	30	45	19		For adults
23	15	23	21	22	11		For children and adolescents
50	35	41	31	47	25		Stomatologists
25,2	19,0	15,9	12,7	24,5	20,9	ft equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
24	19	26	20	27	11		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work							
58 658	22 563	62 076	38 666	33 133	14 035	persons	Average number of the sickness insured
3,965	3,809	5,134	3,518	4,495	4,434	%	Incapacity for work on average
3,520	3,290	4,699	3,177	3,882	3,938		Due to disease
0,102	0,227	0,168	0,126	0,248	0,156		Due to industrial injury
0,343	0,290	0,266	0,214	0,362	0,340		Due to other injury

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Středočeský kraj	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Příjemci důchodů celkem	osoby	315 485	25 723	21 105	41 346	25 251	21 132	25 570
z toho starobních plných		170 126	14 184	11 897	22 065	13 537	10 582	14 341
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 851	9 685	9 905	9 931	9 779	9 610	9 841
starobní plný		10 101	9 875	9 990	10 209	9 997	9 884	10 039
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY								
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		41 171	2 450	3 302	4 237	3 413	1 563	3 166
na 1 000 obyvatel		33,2	26,1	39,6	26,8	36,0	20,9	31,4
Dopravní nehody		11 183	1 213	566	1 249	567	411	789
na 1 000 obyvatel		9,0	12,9	6,8	7,9	6,0	5,5	7,8
usmrcení	osoby	124	13	5	16	7	9	10
těžce zranění	osoby	556	55	21	83	49	23	51
způsobené hmotné škody	mil. Kč	867,6	105,6	33,9	95,4	32,5	28,7	68,4
Požáry celkem		3 057	211	203	387	205	138	305
usmrcení	osoby	13	1	0	1	2	0	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	471,2	41,9	18,4	37,2	15,6	10,1	51,7

⁵⁾ data o trestných činech za okresy nezahnují činy evidované službou cizinecké policie

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009
End of table

Districts						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
30 660	23 603	30 614	23 717	30 698	16 066	persons	SOCIAL SECURITY
16 360	12 414	17 630	13 868	15 925	7 323		<i>Pension recipients, total</i>
9 948	9 734	9 950	10 090	9 920	9 602	CZK	<i>Full old-age pension</i>
10 268	9 973	10 211	10 366	10 168	9 955		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
							<i>Full old-age pension</i>
							CRIME,
							TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
4 204	2 572	3 101	2 900	4 301	1 528		<i>Ascertained offences⁵⁾</i>
34,1	28,3	22,4	25,3	38,4	27,9		<i>Per 1 000 population</i>
1 250	793	1 706	1 226	1 010	403		<i>Traffic accidents, total</i>
10,1	8,7	12,3	10,7	9,0	7,3		<i>Per 1 000 population</i>
9	12	10	10	12	11	persons	<i>Killed persons</i>
69	28	63	45	53	16	persons	<i>Severely injured persons</i>
83,2	76,7	139,6	101,5	71,6	30,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>
281	226	378	315	282	126		<i>Fires, total</i>
1	1	1	5	0	0		<i>Killed persons</i>
127,8	22,5	69,2	49,8	22,3	4,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁵⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 864,9	496,1	11 014,9	10 056,8	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	53,7	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		6 249	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		593	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,2	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,2	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,3	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	10,2	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	3,8	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	1,1	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	3,7	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 625 865	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	28,5	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) ¹⁾	Kč	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		38 473	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
nerезidentí		6 032 370	3 808 959	148 183	283 187	144 287	456 726	104 906	165 482
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 348	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,6	6 795,6	7 194,5	5 266,6	3 963,6	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,3	60,5	59,5	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	62,4	57,1	60,2	75,8	%	Percentage of town population
116,5	114,3	75,8	160,1	121,9	149,1	229,9	pers./km ²	Population density
554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9	%	Share of Foreigners
41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	10,6	‰	Live births
10,7	9,7	9,9	10,1	10,4	10,3	10,6	‰	Deaths
9,2	9,2	6,8	9,0	6,0	5,4	3,9	‰	Immigrants
10,0	8,2	8,3	6,4	6,8	6,0	6,2	‰	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	4,0	-0,1	-0,6	-2,3	‰	Total increase
161 496	147 805	139 522	379 669	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	thous.pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	26,2	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	%	General unemployment rate (ILO)
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	Average monthly gross wage per employee (2008) ¹⁾
1 516	1 612	1 416	4 928	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 inhabitants
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	Guests in collective accommodation establishments
223 961	46 503	47 797	348 076	81 777	59 236	113 290		Non-residents
2 512	1 962	1 786	5 464	2 735	2 165	4 731	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,3	3,7	3,8		Per 1 000 population
10	10	6	22	9	10	18		Hospitals
3 609	2 682	2 794	7 906	3 480	3 078	6 666		Beds
6,5	5,2	5,4	6,9	5,4	5,2	5,3		Per 1 000 population
4,145	4,281	4,309	4,313	4,461	5,222	4,772	%	Incapacity work for work on average
155 975	141 608	142 658	316 736	172 010	164 889	339 140	persons	Pension recipients, total
85 565	77 012	77 435	171 120	95 805	87 384	178 035		Full old-age pension
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084		Full old-age pension
11 435	9 226	8 984	30 095	14 235	10 044	41 402		Ascertained offences
20,6	17,9	17,4	26,2	22,2	17,0	33,1		Per 1 000 population
3 692	3 501	1 843	3 642	4 407	1 798	8 572		Traffic accidents, total
6,7	6,8	3,6	3,2	6,9	3,0	6,9		Per 1 000 population

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Čechy

Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Střední Čechy

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 201 827	1 230 691	1 247 533	persons	POPULATION Population: 31 December
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 187 032	1 216 772	1 239 673	persons	Mid-year population
z toho ženy		603 204	616 276	627 012		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	54,7	54,4	54,0	%	Percentage of town population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,0	12,5	12,3	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,1	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	20,6	21,3	11,6	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří	%	95,3	95,6	95,4	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,8	10,8	10,8	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR=100
HDP na 1 obyvatele v PPS		18 698	18 567	17 401		GDP per capita in PPS
ČR = 100	%	93,7	92,2	91,8	%	CR = 100
EU 27 = 100	%	74,8	74,0	73,7	%	EU 27 = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	181 147	189 145	187 430	CZK	Disposable Income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	581,4	599,4	601,4	thous. pers.	LABOUR MARKET Employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	2,6	4,4	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	29 273	31 220	49 144	persons	Registered job applicants: 31 Dec.
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	4,25	4,47	7,01	%	Registered unemployment rate: 31 Dec.
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		19 691	11 399	3 296		Vacancies: 31 December
ZEMĚDĚLSTVÍ¹⁾						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	579 925	576 802	572 233	ha	AGRICULTURE¹⁾ Utilised agricultural area
z toho orná půda	ha	511 704	507 434	502 241	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)						Livestock: 1 April of the following year
skot	tis. ks	151,7	145,5	145,7	thous. pcs	Cattle
prasata	tis. ks	386,2	329,4	312,9	thous. pcs	Pigs
drůbež	tis. ks	7 084,4	6 101,6	6 199,9	thous. pcs	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	507 893	468 805	434 737	CZK mil., c. p.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		8 201	9 516	7 516		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		8 599	8 041	7 421		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,0	83,6	83,7	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		566	544	529		TOURISM Collective accommodation establishments for tourists
lůžka		29 969	30 407	30 024		Beds
přenocování		2 064 921	1 806 363	1 713 592		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	780	796	795	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 368	2 368	2 372	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 260	6 255	6 255	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	21,4	21,0	21,3	f/t equiv. persons	HEALTH Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	11,9	11,8	11,9	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,7	4,6	4,7		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,399	5,156	4,248	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	305 004	310 609	315 485	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních plných		159 510	164 659	170 126		Full old-age pension
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 766	9 673	10 101	CZK	Average full old-age pension

¹⁾společné údaje za Prahu a Střední Čechy

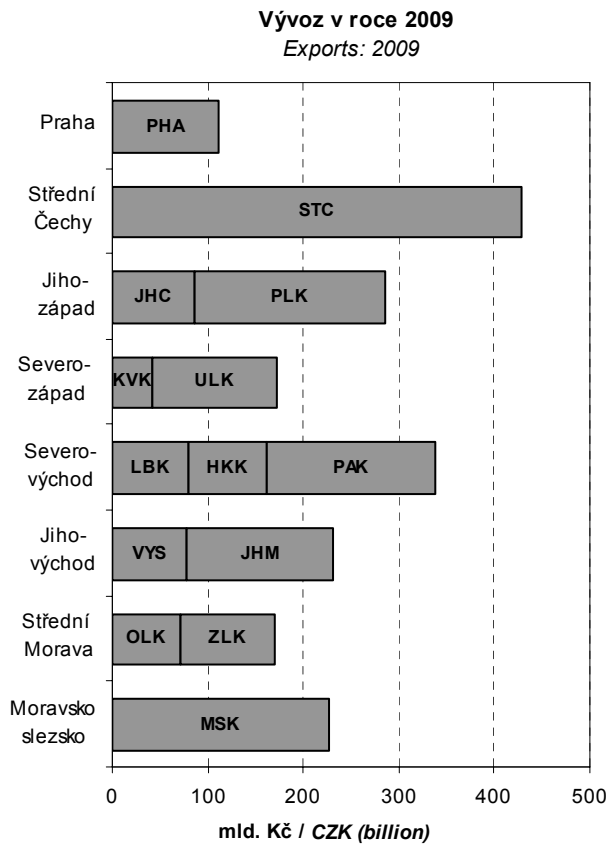
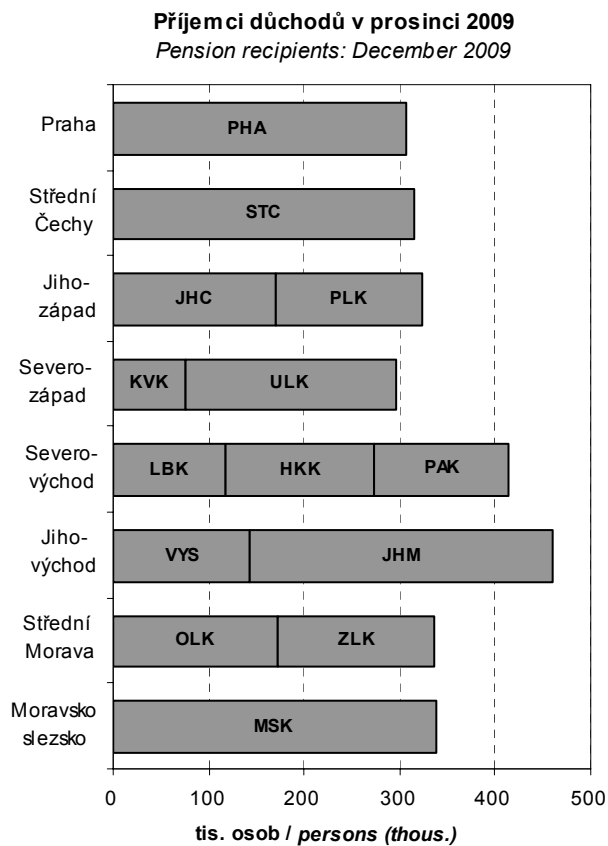
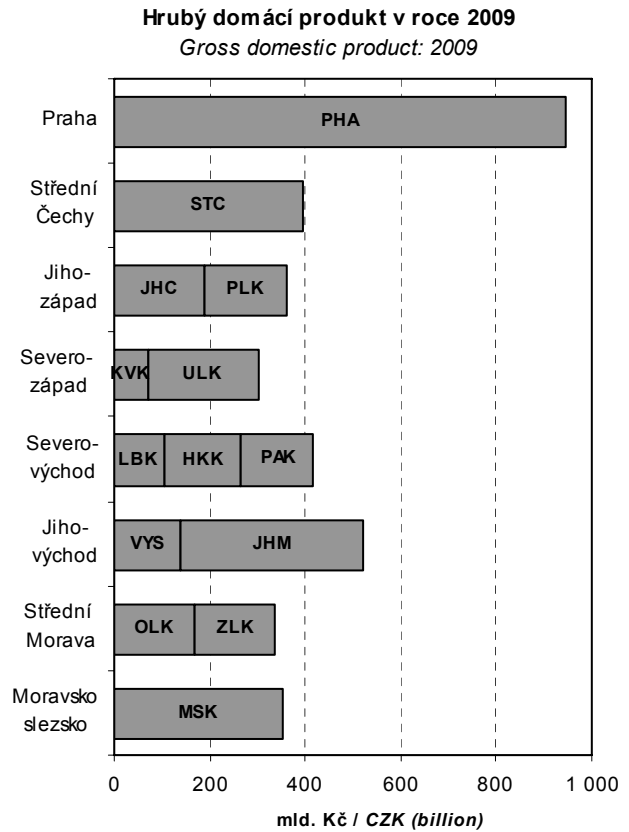
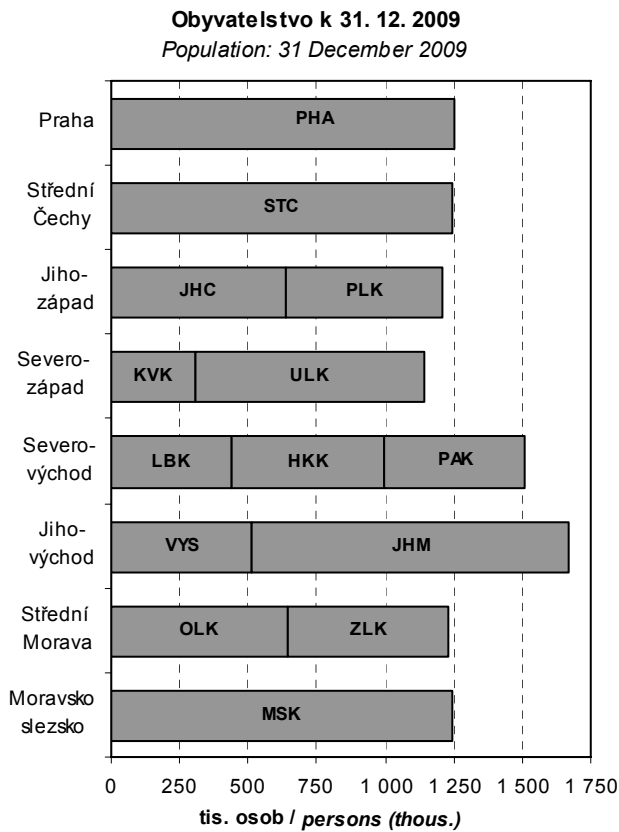
¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy

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

²⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

18. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2009. 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. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. 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 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto 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:

- o 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 1997 – 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
- o 2002 – 2008 - 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 přesčasových 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 (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu 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, soustředování, sběr, výkup, třídění, 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 údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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 je 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 narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

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, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil 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 naděje 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.

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, tzn. 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 institucí 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 OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

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. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

6. ÚZEMNÍ 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.

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.

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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 2009**“. 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 2009“** na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

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. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží 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 byly 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 hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 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. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel 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, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost 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 a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokovány v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (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.).

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, 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 podle metodiky platné **do 30. 6. 2004** je 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 (klouzavý roční průměr).

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, 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 v klidu", tj. 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).

Výroba masa zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) 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 JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují 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). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **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 předmyšlných porostech.

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb za prodej 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.

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. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů.

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) 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 služby 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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

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).

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

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.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření 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 (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. 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 (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

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.

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.

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 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

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

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

Regionální členění dat podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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. **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 vlastní 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 **patentech** 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).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, 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.

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

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

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

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

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

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

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů

publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k **31. 12. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

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 plně 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, plně invalidní, částečně invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, 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.

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

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou 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 krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny 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 i 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

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí 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. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla 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.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) 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.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009.

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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání 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 nově 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 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jižní Morava** - kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 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 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Agriculture: from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

Industry: only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

Education: The system of 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.

Health: The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

Social security: In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

Crime and accidents: Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by 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 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

Climate is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these 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 components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance;
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant 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 acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired 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 benefit from environmental protection activities refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). **Hazardous waste** is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The area of water supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity or WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity 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.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as 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 showed 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, children born are included 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 (age 15-49).

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).

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.

Old age index 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.

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

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 whereas 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 of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 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 accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 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 OKEČ classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 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 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

6. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income 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 financial statements of individual territorial units.

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) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices.

With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the 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 another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2009" at www.czso.cz, Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **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. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by 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 like that for individual 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). The data thus 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 respected.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6 % of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to 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 in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies 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 over 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 a labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

Partly unemployed are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

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

- on valid work permits of foreigners
- on 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 a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on 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, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming 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; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without 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, etc.).

Agricultural output of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

Utilised agricultural land means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

Areas under crops, measured by censuses taken as at 31 May, mean 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. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

Livestock population is derived from 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).

Meat production includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

Afforestation/reforestation refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

Cleaning is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

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 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 in 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, consumer tax, 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 fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption of processes of electricity production, heat production, and fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

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** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is 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 included into its registered number of employees 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)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

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 permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains 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 prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **conveniences** (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences 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.

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, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude 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 length 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 length 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 implemented 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)** is run in the Czech Republic every month and 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, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age 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 over night 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 over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from 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 classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the 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 (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is 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 (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

Broadband Internet connections include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (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. Data on equipment and use 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 the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages 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.

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 mil. of employed persons.

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–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional 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. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

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. 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 work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development activities** represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** 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).

The data source for statistics of **scientists and engineers** 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.

Data on **wages of scientists and engineers** 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 scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under 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 teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an 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 internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary 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 secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain 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 monitored year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

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 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have 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 the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) 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 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

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 contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their 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 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

There are outcomes from 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 – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

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 services 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 **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) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health 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 of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. 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 of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

Public libraries 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. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all 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 acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include 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 offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 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 the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 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 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). 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 **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the 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 the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. 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 newly 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 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský Region and Plzeňský Region
- Severozápad** - Karlovarský Region and Ústecký Region
- Severovýchod** - Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
- Jižní Morava** - Vysočina Region and Jihomoravský Region
- Střední Morava** - Olomoucký Region and Zlínský Region
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.stredocesky.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminalita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Sstatistical Office web pages:

www.stredocesky.czso.cz

The web pages contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepered outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobilis
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

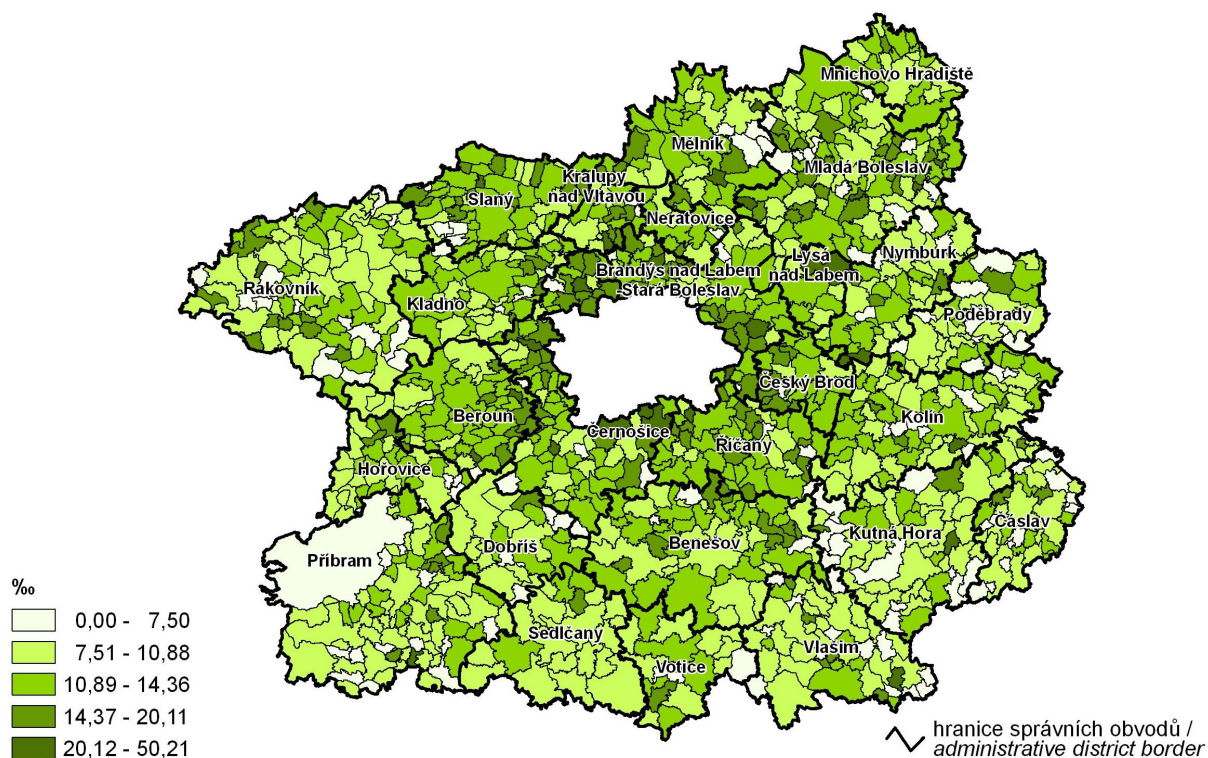
Data sources from other departments

Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</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 http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcz.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Motor Vehicle Register</i>	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

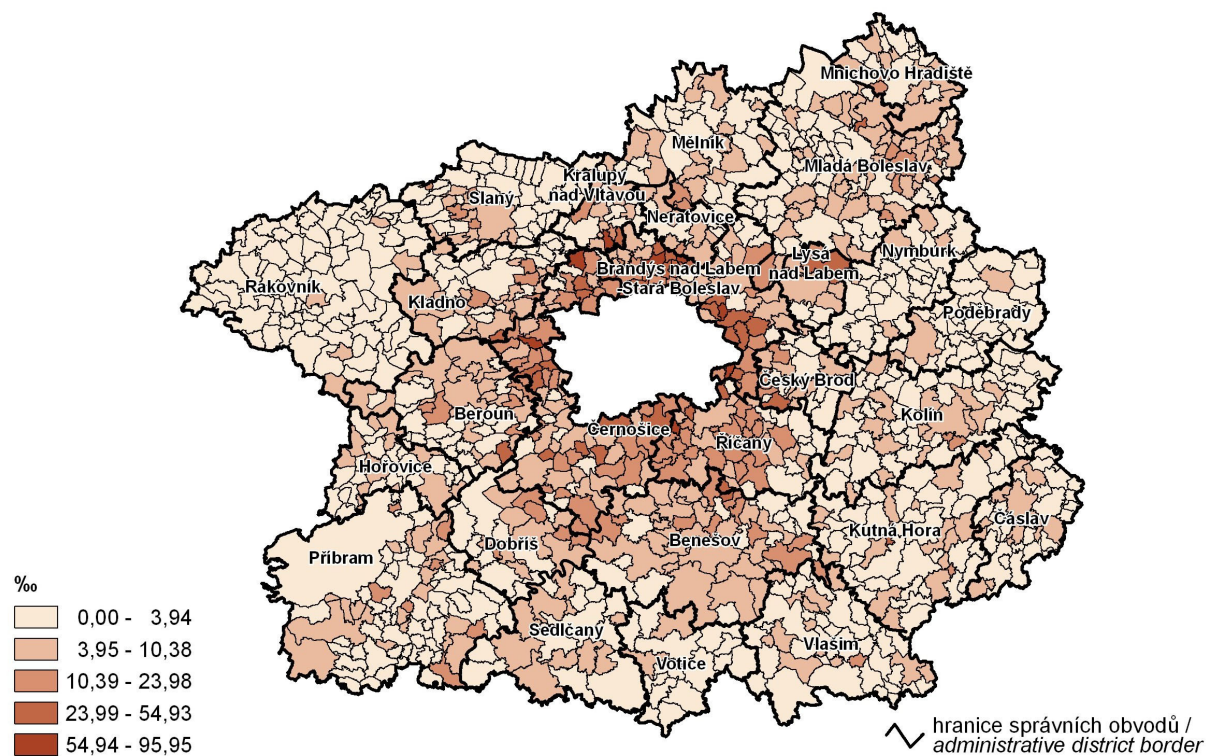
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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	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			

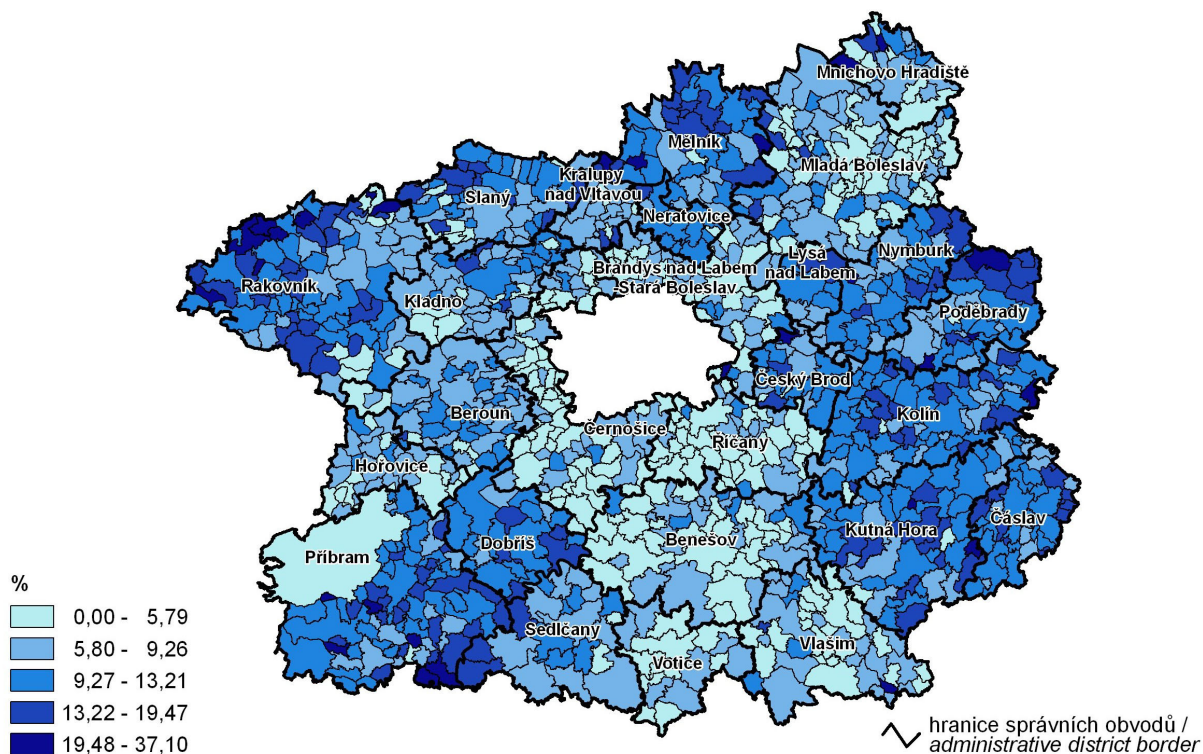
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Live births per 1 000 population: by municipality in the Středočeský Region (2005–2009 average)



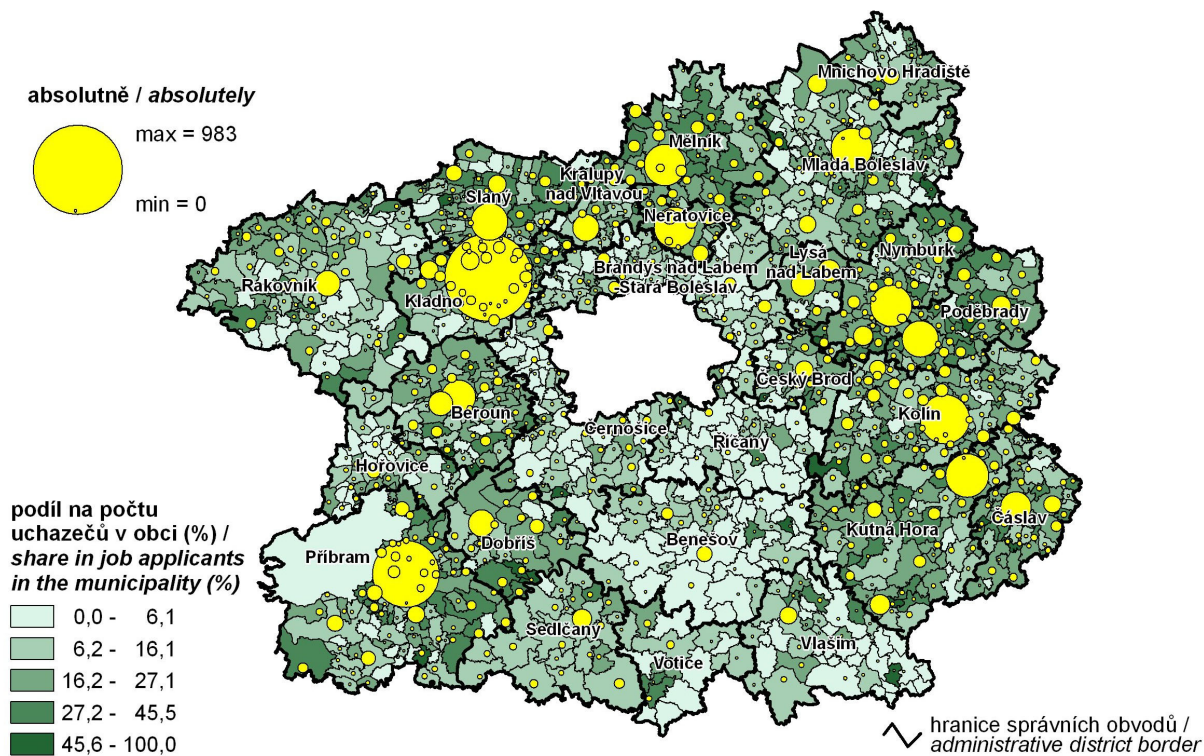
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Středočeský Region (2005–2009 average)



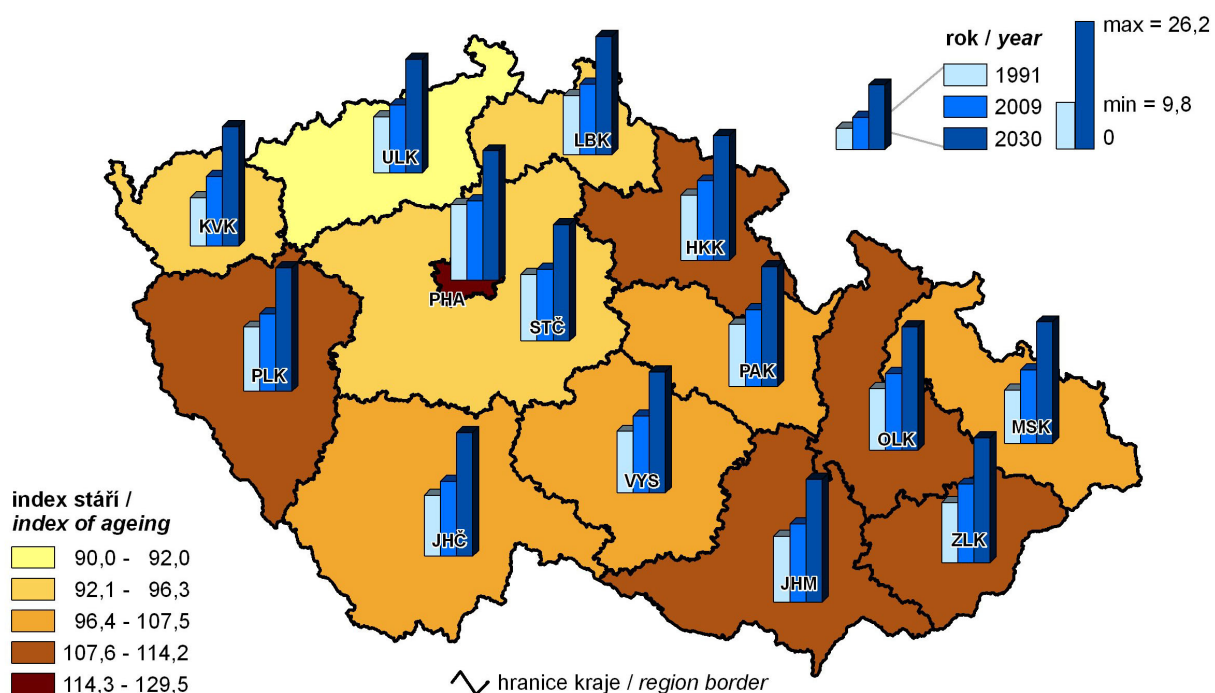
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009
Unemployment rate: by municipality in the Středočeský Region, 31 December 2009



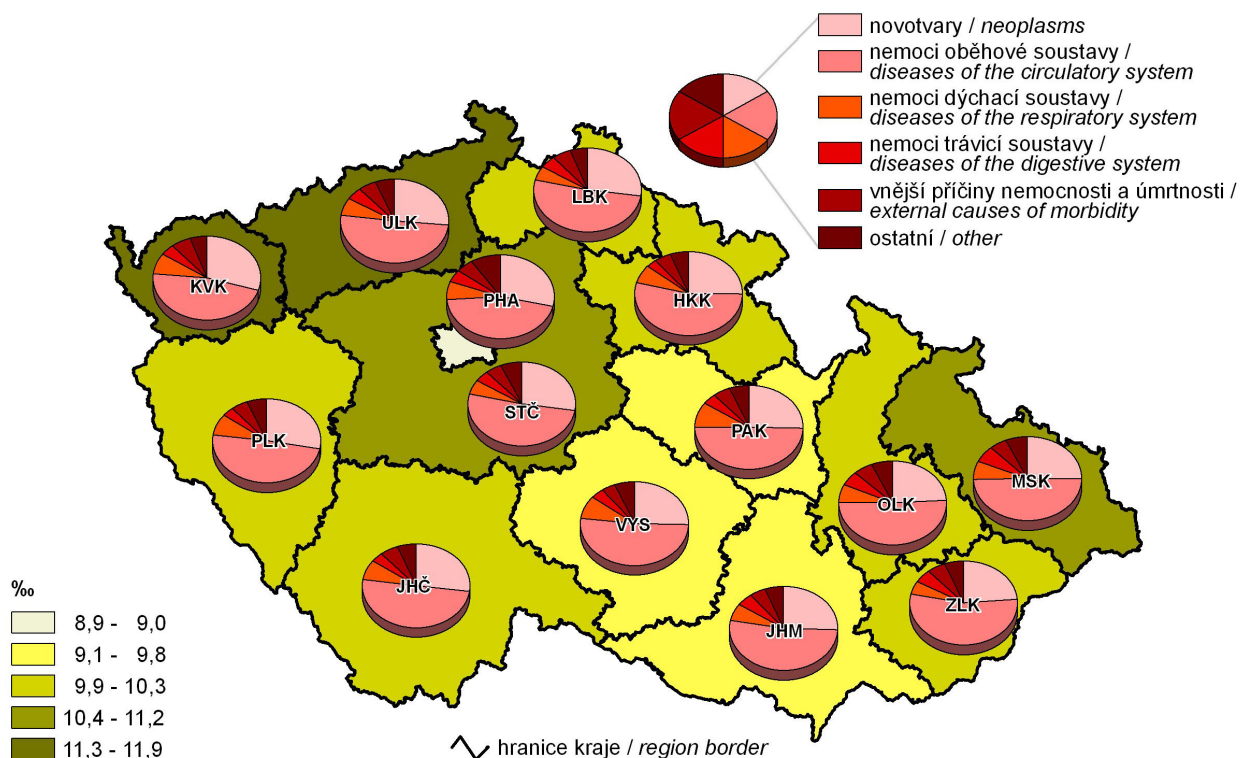
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2009
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Středočeský Region, 31 December 2009



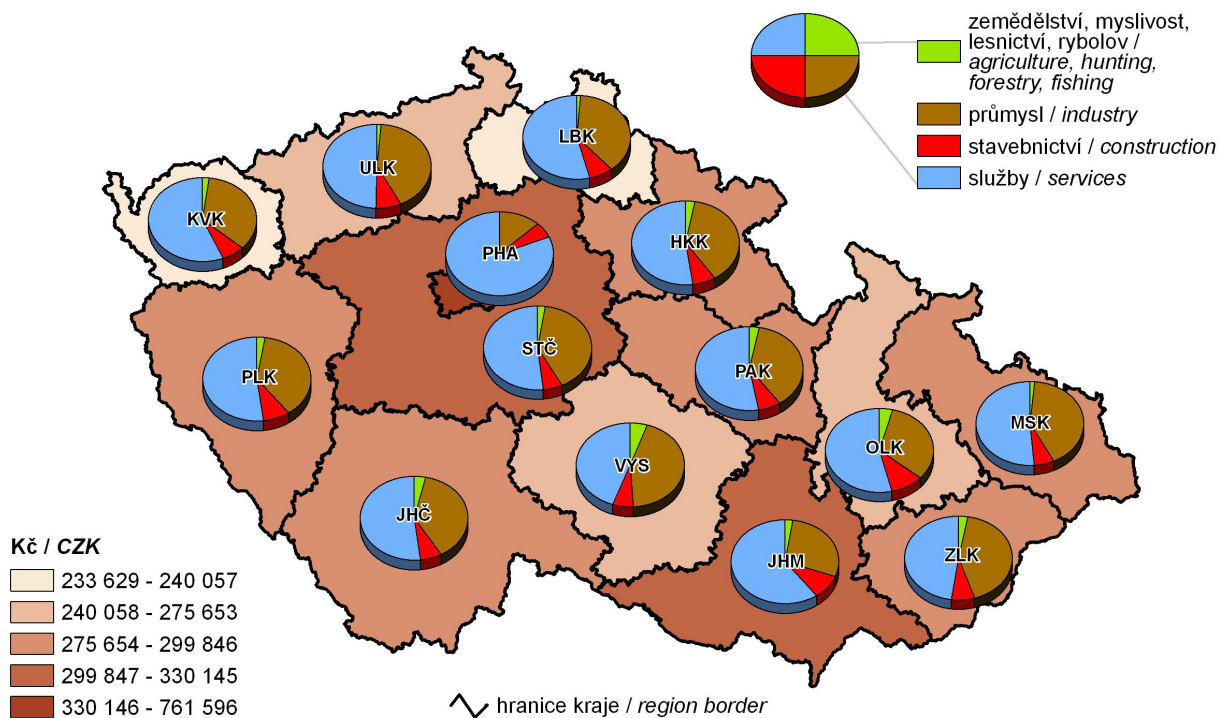
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



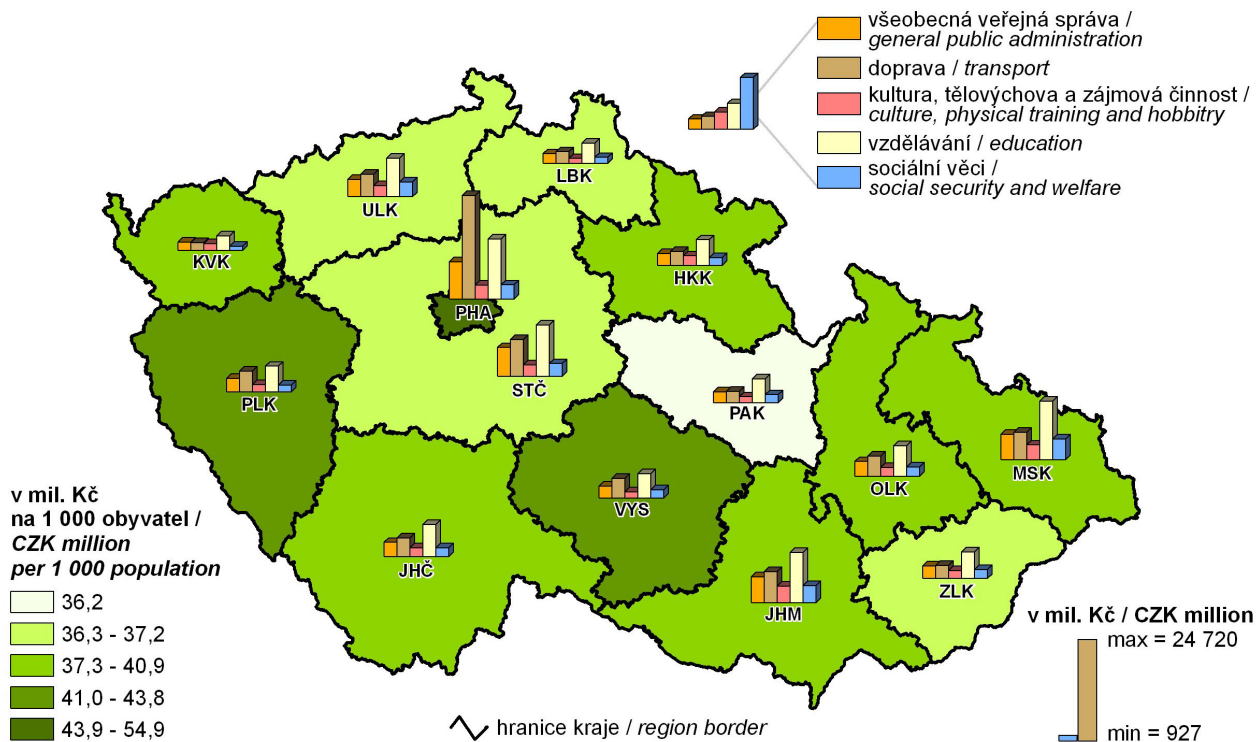
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009

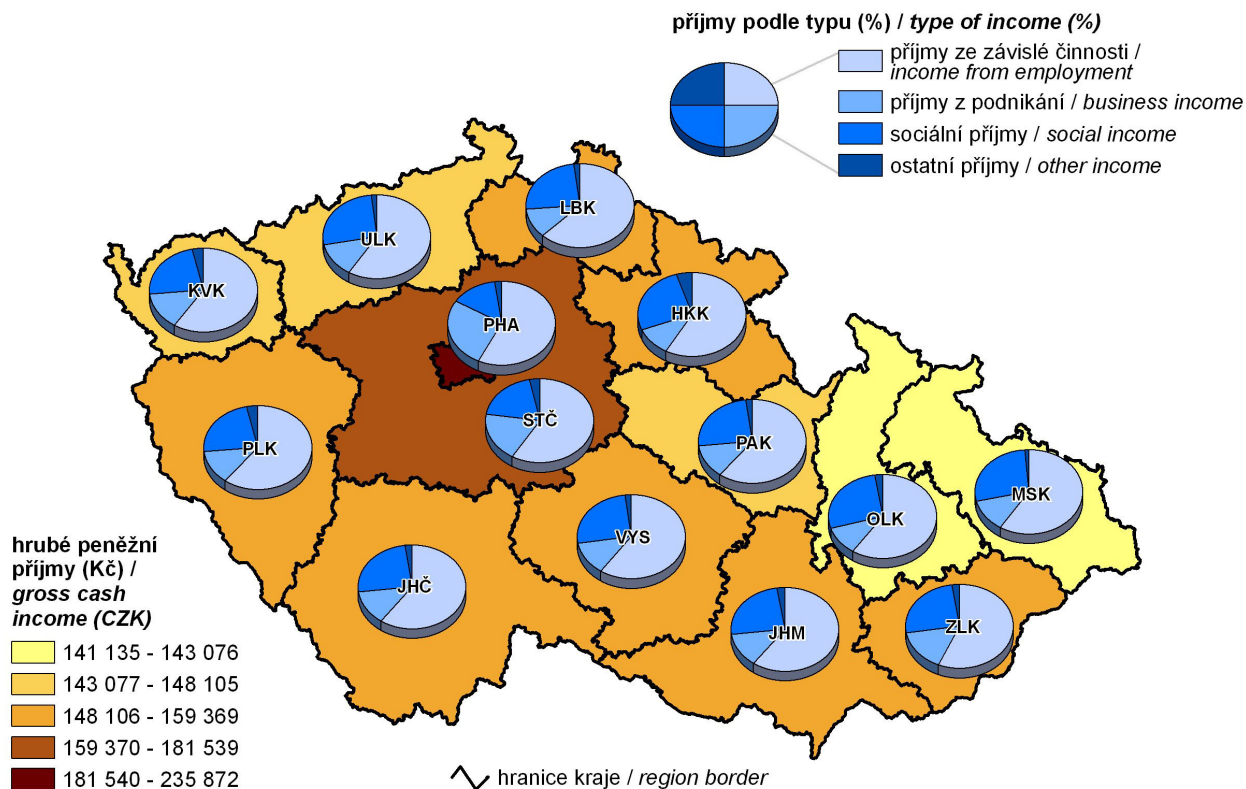


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



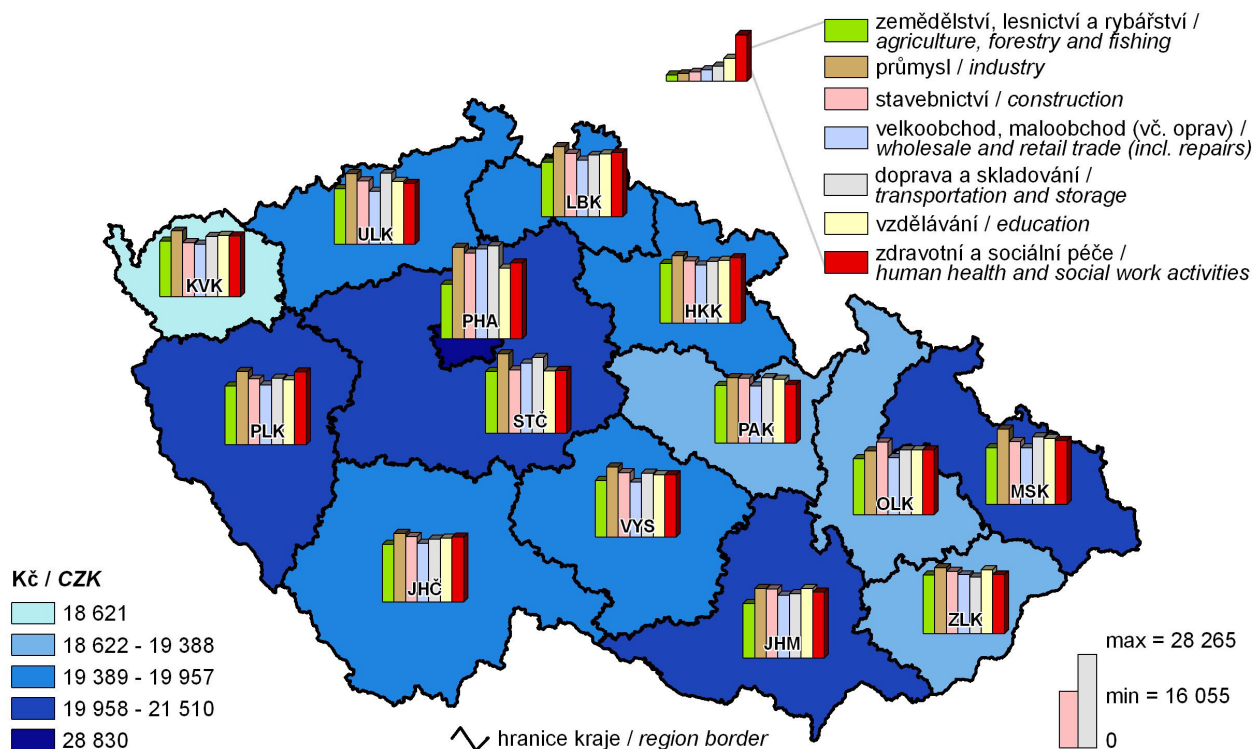
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



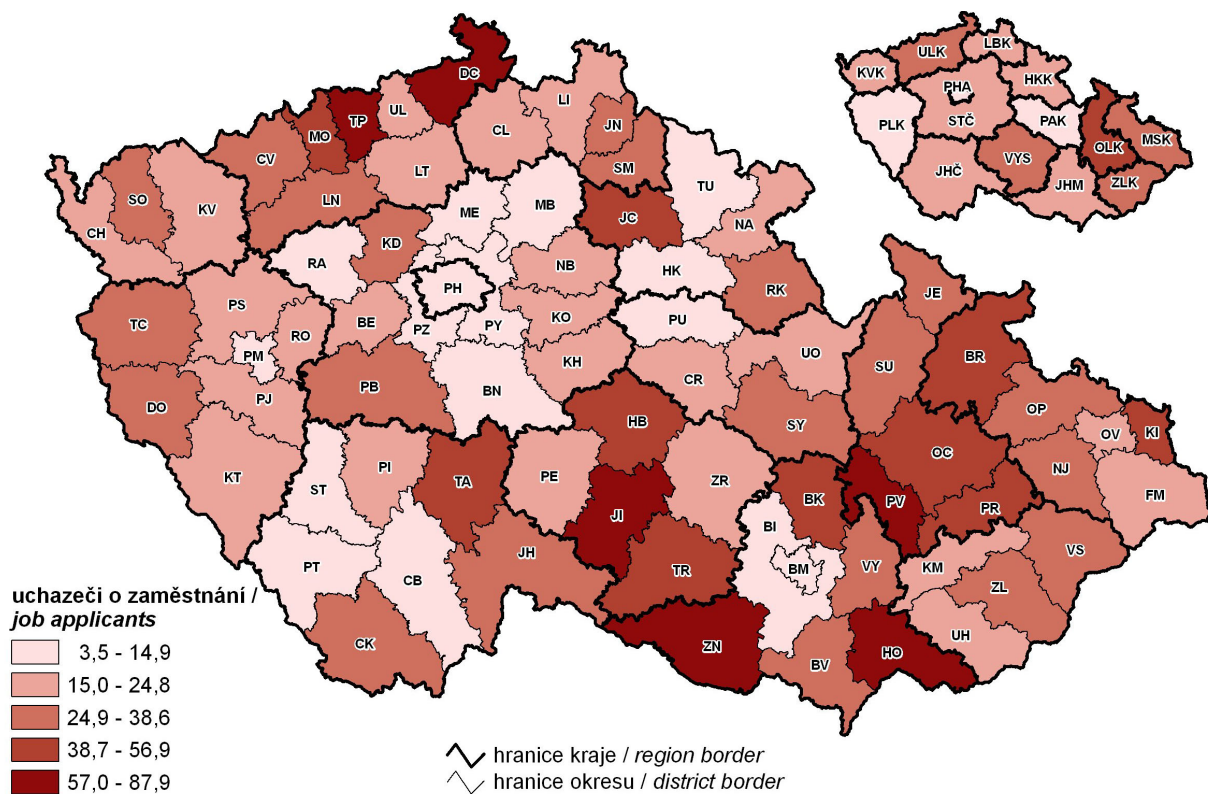
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



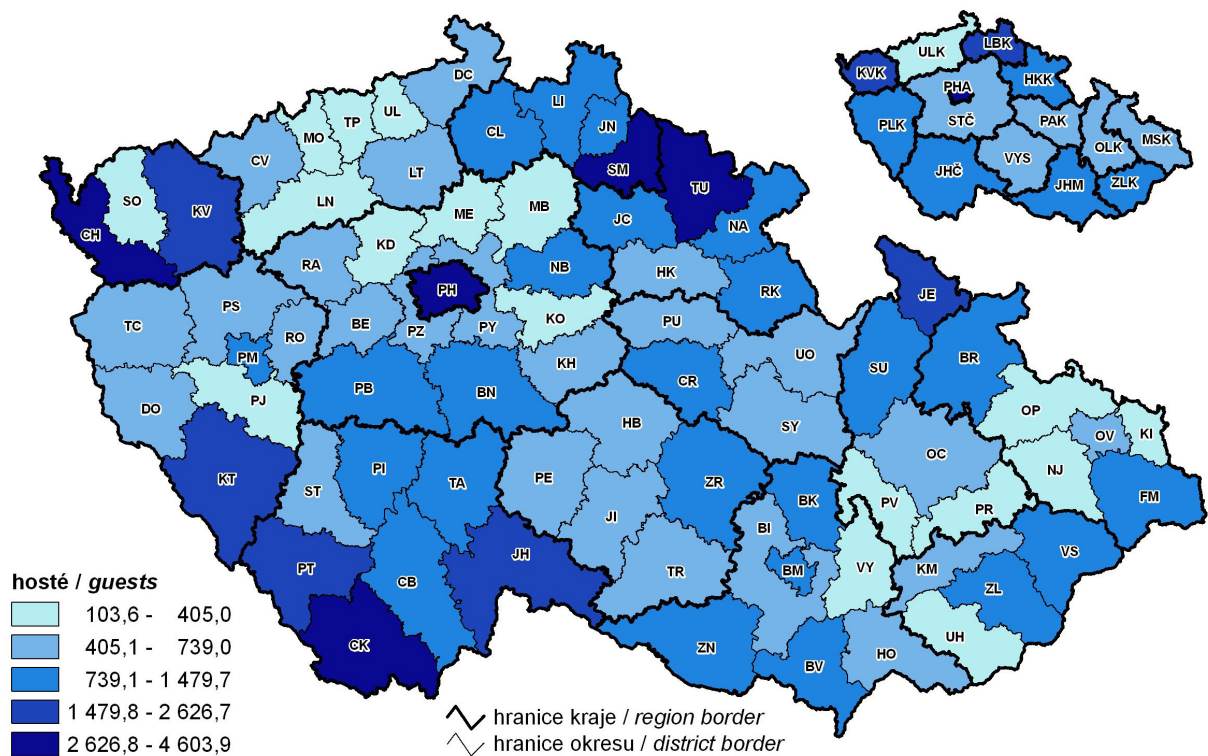
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



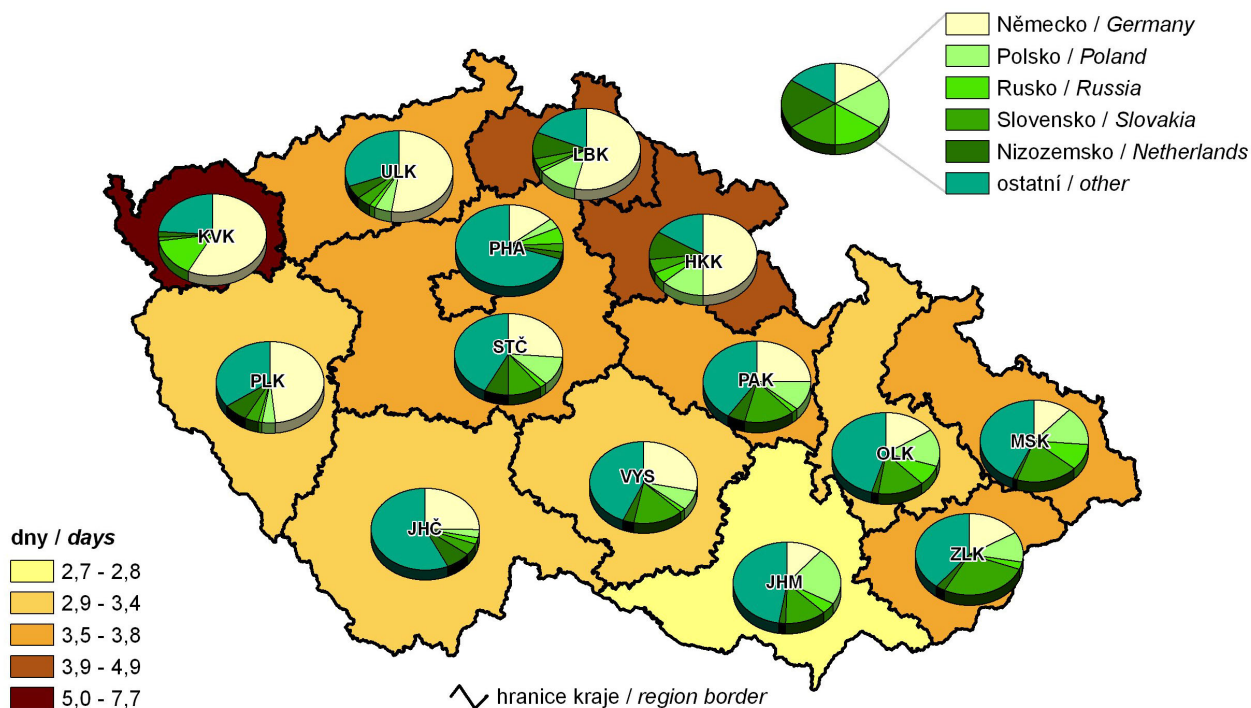
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



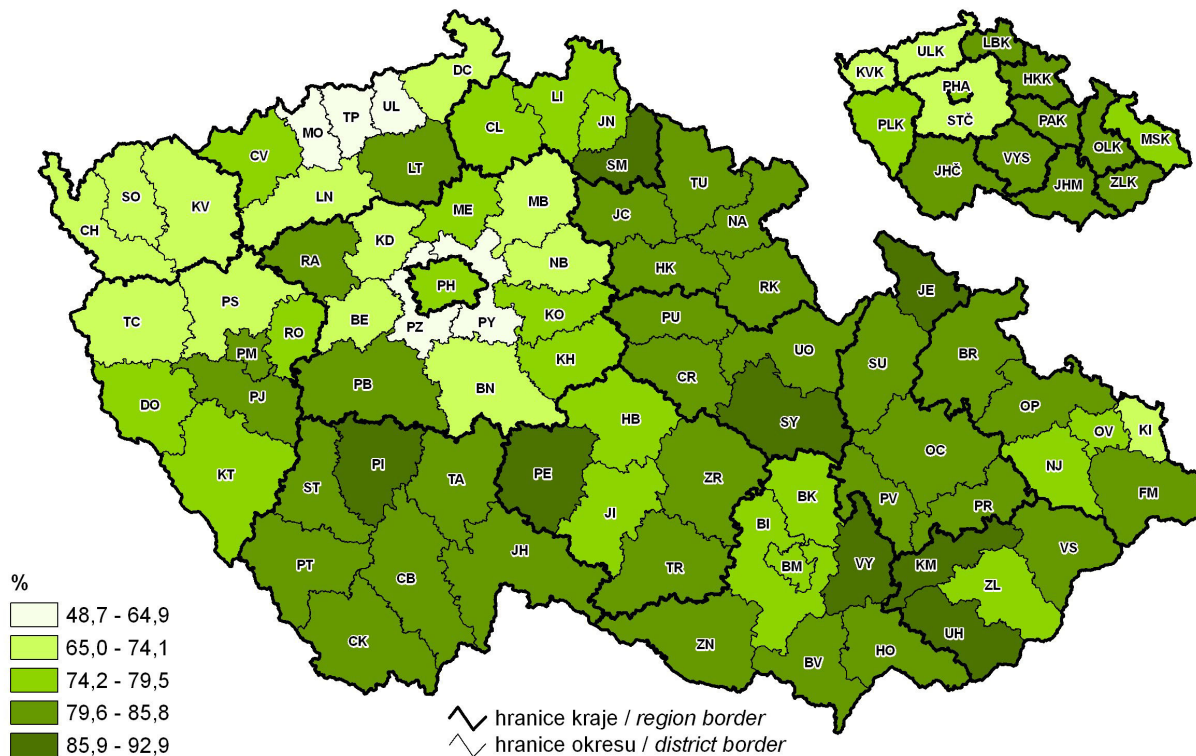
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



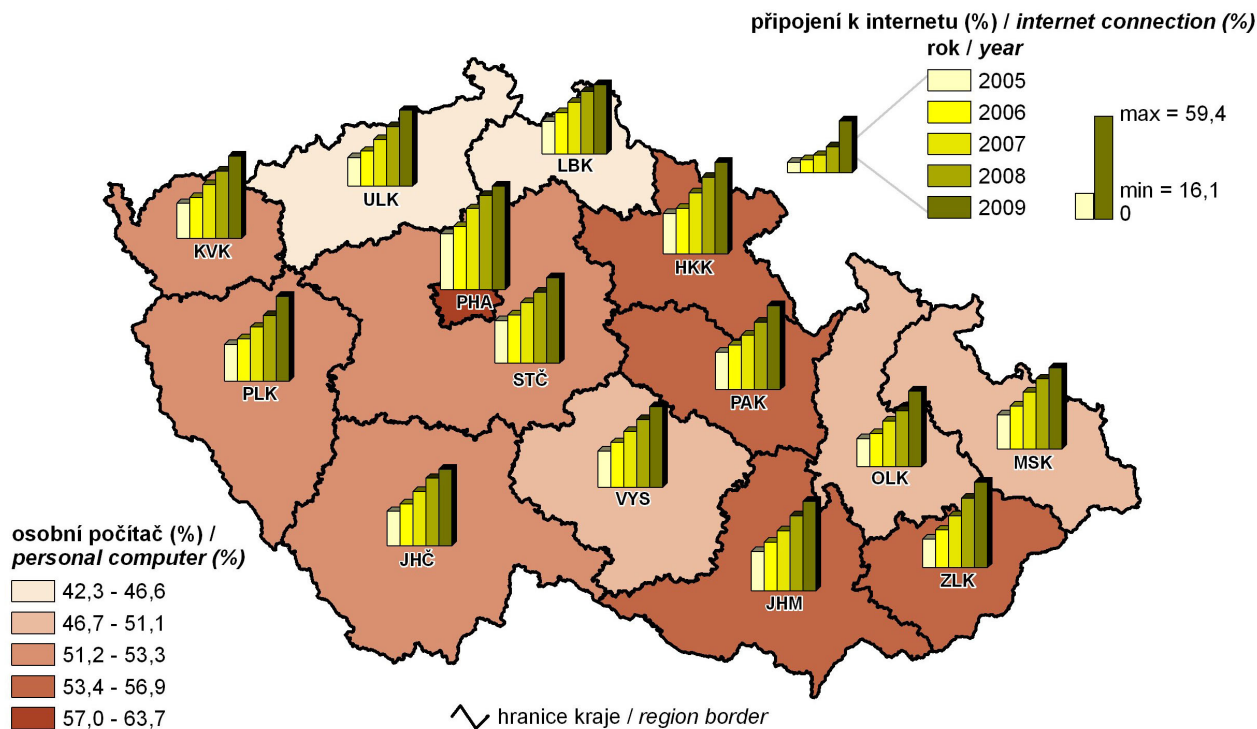
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



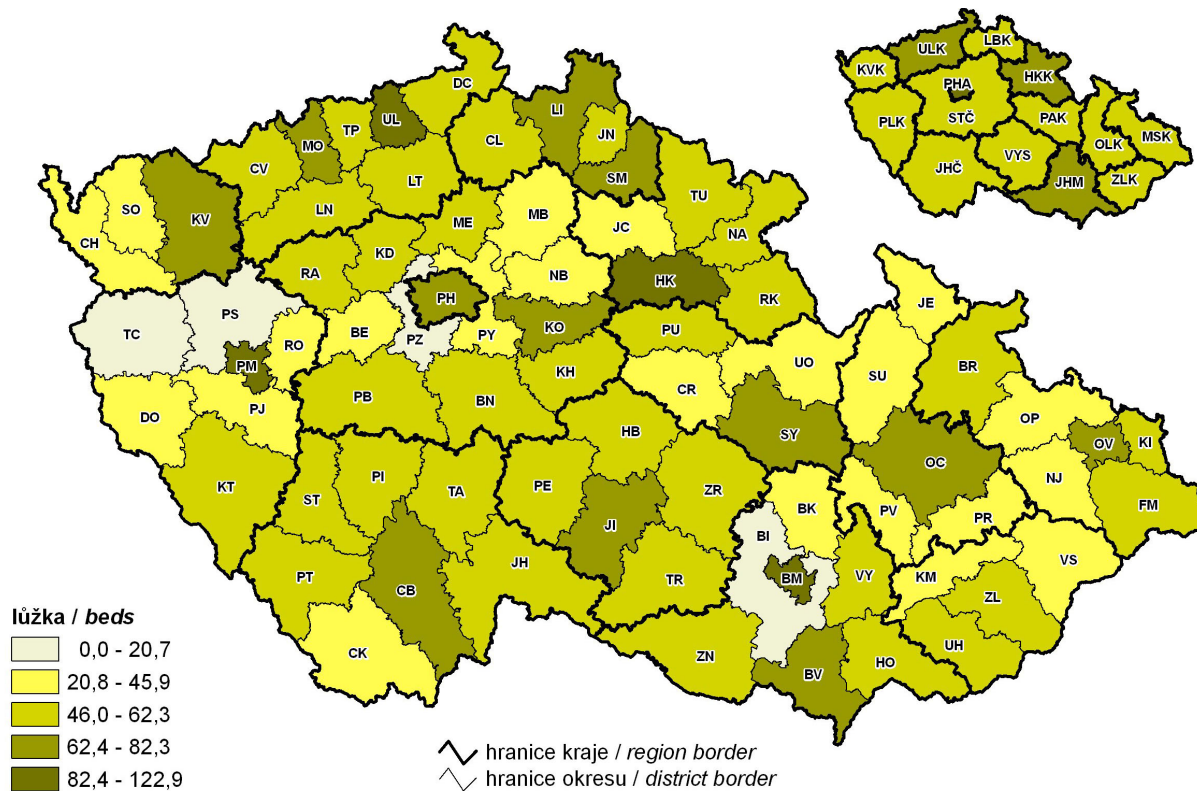
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009

Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009



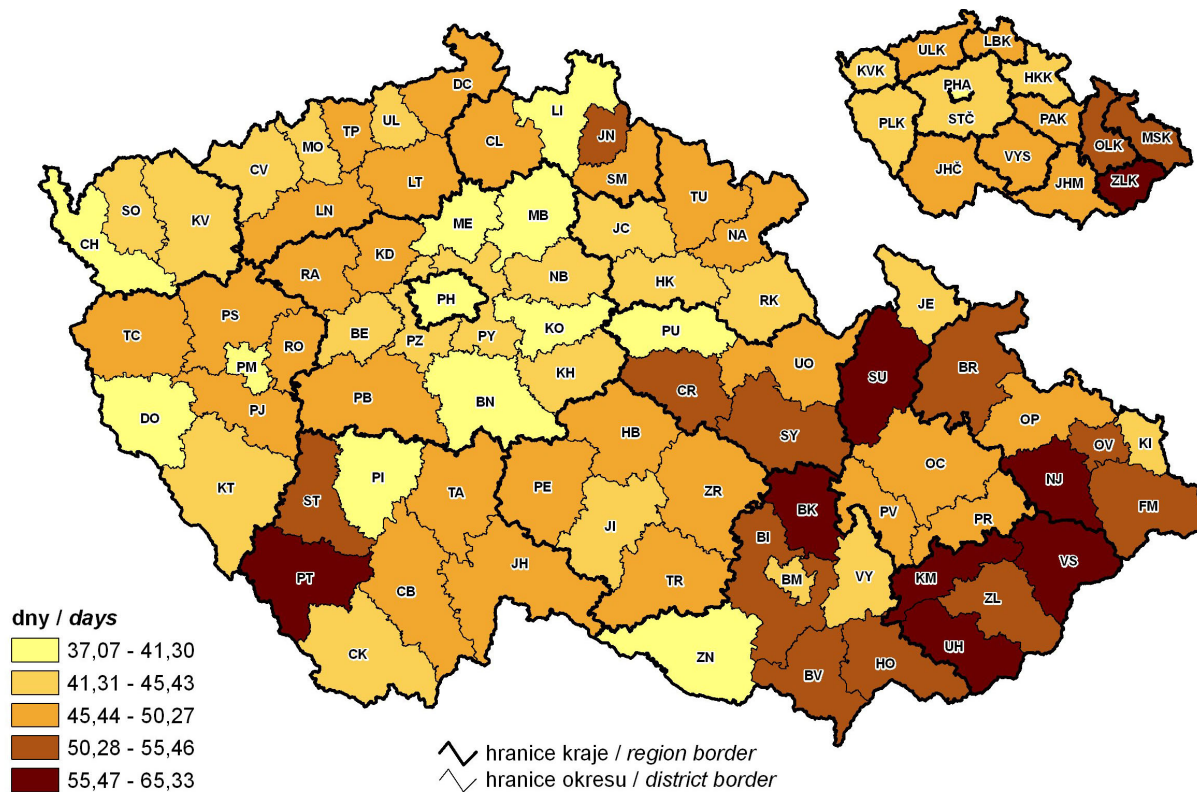
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



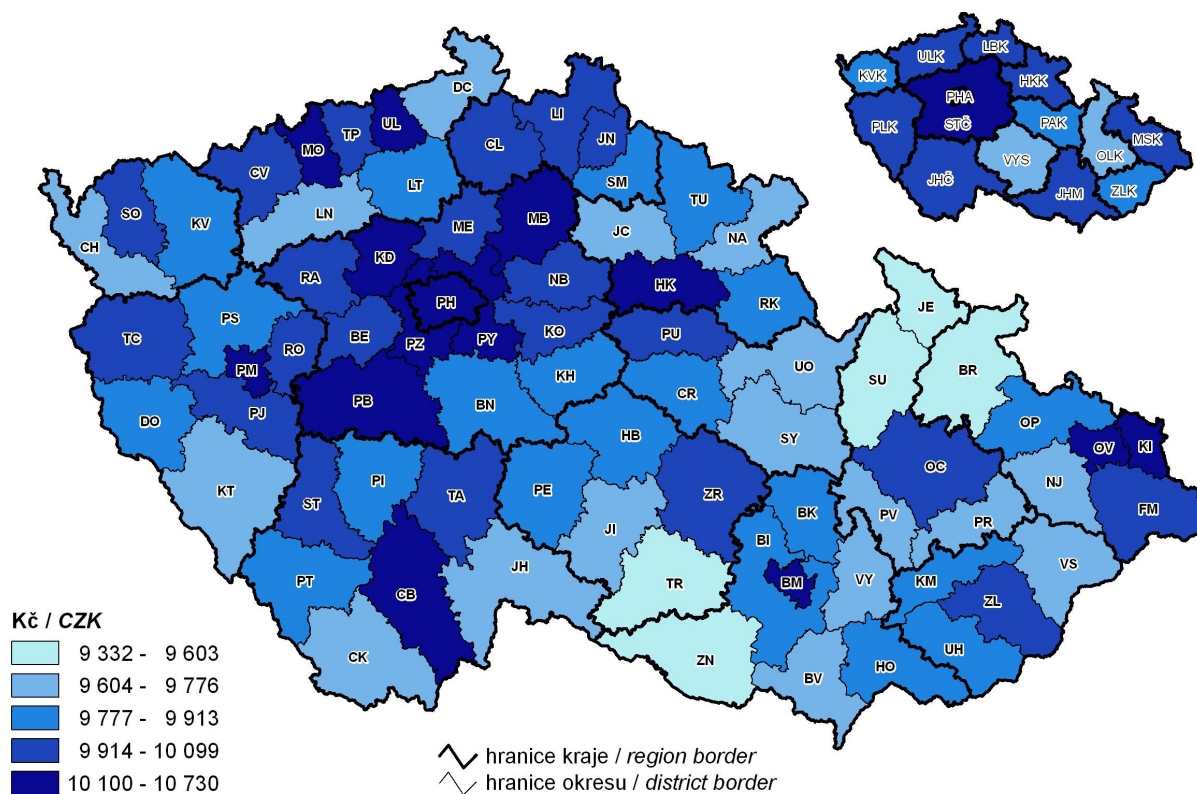
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



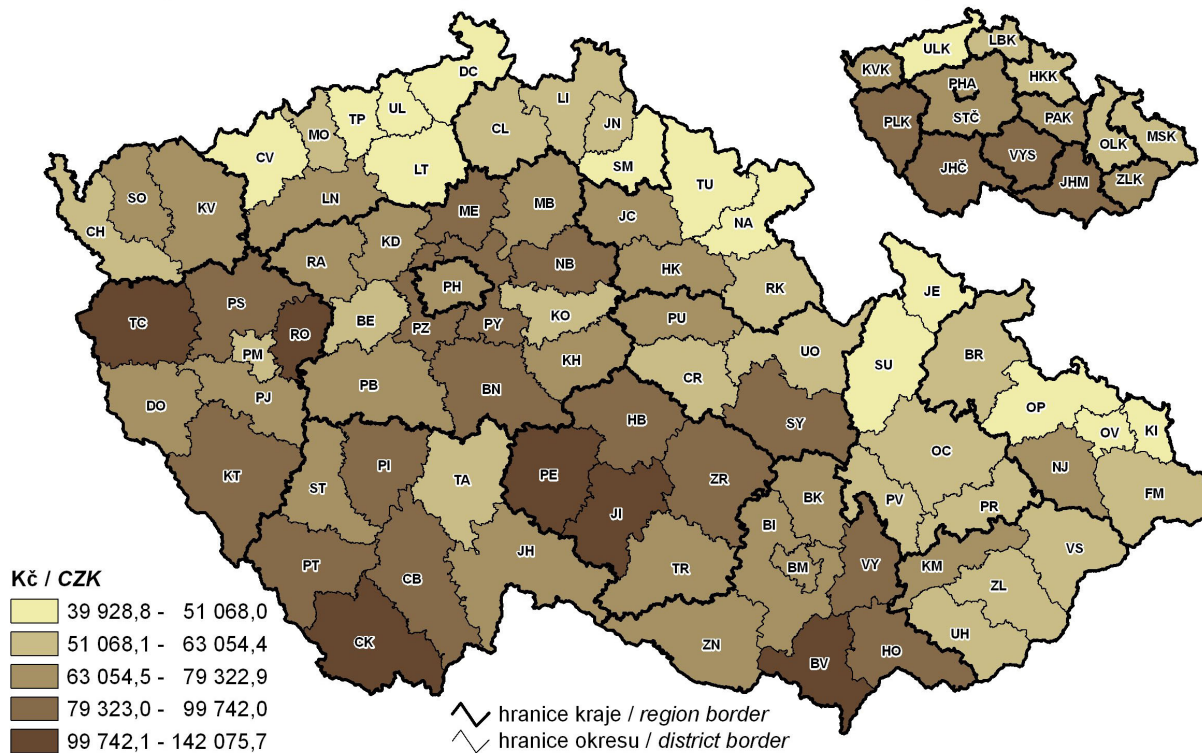
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pension, December 2009



19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

