

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/Volume 2010

Ročenky
Yearbooks

Karlovy Vary, prosinec 2010
Karlovy Vary, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 411011-10

Č. j./*Ref. no.*: 3/2010 - 7109

Statistická ročenka
Karlovarského kraje 2010
Statistical Yearbook
of the Karlovarský Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Karlovy Vary

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Karlovy Vary

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jaroslava Šenitková

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 353 114 511 e-mail: infoserviskv@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Bc. Jana Špačková, e-mail: jana.spackova@czso.cz

Český statistický úřad, Karlovy Vary
Czech Statistical Office, Karlovy Vary

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 978-80-250-2049-4

© Český statistický úřad, Karlovy Vary, 2010
© *Czech Statistical Office, Karlovy Vary, 2010*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského 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.kvary.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 Karlovarského 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 Karlovarský 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.kvary.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 Karlovarský 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	7. Ceny	67
Nej... Karlovarského kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	67
Charakteristika Karlovarského kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	68
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	68
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	23	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	69
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	26	8. Životní podmínky	70
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	70
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9. Trh práce	71
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	71
2. Území, podnebí	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	71
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	72
2-2. Bilance půdy	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	72
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	73
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	39	9-6. Průměrní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	74
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	75
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	76
3. Životní prostředí	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	77
3-1. Chráněná území	41	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	78
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	41	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	79
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora.....	42	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009	80
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	42	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	80
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	43	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	81
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008	43	9-15. Zaměstnaní cizinci	81
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	44	10. Organizační statistika	82
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	82
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	82
3-10. Produkce komunálního odpadu	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	83
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	48	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	83
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	48	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	84
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	48	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	85
4. Obyvatelstvo	49	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009	86
4-1. Základní demografické údaje	49	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009	86
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	50	11. Zemědělství	87
4-3. Sňatky.....	51	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství.....	87
4-4. Rozvody.....	51	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	87
4-5. Narození	52	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	88
4-6. Potraty	52	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	89
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	53	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	89
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	54	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	90
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	56	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	90
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009.....	57	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009.....	90
4-11. Cizinci	58	12. Lesnictví	91
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	58	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví.....	91
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	59	12-2. Stav a lov zvěře.....	91
5. Makroekonomické ukazatele	61		
5-1. Makroekonomické ukazatele	61		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	63		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	63		
6. Územní rozpočty	64		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	64		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	65		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009.....	66		

13. Průmysl.....	92	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	123
13-1. Základní ukazatele průmyslu	92	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	124
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	93	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	124
14. Energetika.....	95	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	125
14-1. Spotřeba paliv a energie	95	23. Kultura.....	126
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	95	23-1. Vybrané ukazatele kultury	126
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	96	24. Kriminalita, nehody	127
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení	96	24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	127
15-2. Bytová výstavba.....	97	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	127
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	98	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	128
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	98	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009	128
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	99	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	128
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	99	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	129
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	100	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	130
16. Cestovní ruch.....	101	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	131
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	101	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	131
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	102	25. Volby.....	132
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	103	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů.....	132
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009	104	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	132
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	105	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	133
17. Doprava.....	106	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji	134
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	106	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	134
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009	107	25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů.....	134
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009	107	26. Správní obvody, obce	135
18. Informační a komunikační technologie	108	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	135
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	108	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	135
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	109	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	136
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	109	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	136
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	110	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	137
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	110	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	137
19. Věda a výzkum	111	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	138
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	111	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	138
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009	111	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	139
20. Vzdělávání	112	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	140
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010	112	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009	141
20-1. Školy podle typu	114	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ...	142
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	115	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009	144
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	115	27. Územní srovnání.....	146
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	116	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	146
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	116	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	154
21. Zdravotnictví	117	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad	156
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví.....	117	Metodické vysvětlivky.....	159
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	118	Informace o kraji na internetu	186
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	119	Zkratky krajů a okresů	189
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	119	Kartogramy	190
22. Sociální zabezpečení	120	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	120		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	121		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	122		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	122		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	123		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Karlovarském kraji	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji (průměr let 2005 – 2009)	190
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji (průměr let 2005 – 2009)	190
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009	191
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009	191
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	192
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	192
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	193
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009	193
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	194
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	194
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009	195
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	195
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	196
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009	196
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009	197
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009	197
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	198
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	198
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	199
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	199
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009	45
Graf 3 Živě narození podle věku matky v Karlovarském kraji (1991, 2000, 2009)	55
Graf 4 Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji, 1994 – 2009	55
Graf 5 Cizinci celkem v krajích České republiky k 31. 12. 2009	58
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	60
Graf 7 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100	62
Graf 8 Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009	62
Graf 9 Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů	66
Graf 10 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008	77
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji	88
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)	92
Graf 13 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	100
Graf 14 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000 – 2009	118
Graf 15 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	125
Graf 16 Zásahy hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	131
Graf 17 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	158

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 hospodařících 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. Užítkovost 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	7. Prices	67
The best ... of the Karlovarský Region	17	7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	67
Characteristics of the Karlovarský Region	21	7-2. Average prices of selected real estate types.....	68
1. Basic characteristic, districts	23	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	68
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	23	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	69
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009.....	26	8. Living conditions	70
1-3. Selected indicators: District of Cheb.....	34	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	70
1-4. Selected indicators: District of Karlovy Vary.....	35	9. Labour market	71
1-5. Selected indicators: District of Sokolov.....	36	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	71
2. Area and climate	37	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	71
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	37	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	72
2-2. Land use.....	39	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	72
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	39	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	73
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009.....	39	9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	74
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	40	9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	75
2-6. Extremes of weather elements.....	40	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	76
3. Environment	41	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	77
3-1. Protected areas.....	41	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	78
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	41	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	79
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	42	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	80
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	42	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	80
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	43	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	81
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	43	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	81
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	44	10. Organizational statistics	82
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	46	10-1. Businesses: by selected legal form.....	82
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	47	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	82
3-10. Generation of municipal waste.....	47	10-3. Businesses: by number of employees.....	83
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	48	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	83
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	48	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	84
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	48	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	85
4. Population	49	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	86
4-1. Basic demographic data.....	49	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	86
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	50	11. Agriculture	87
4-3. Marriages.....	51	11-1. Summary of data on agriculture.....	87
4-4. Divorces.....	51	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	87
4-5. Births.....	52	11-3. Harvest of farm crops.....	88
4-6. Abortions.....	52	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	89
4-7. Deaths: by cause of death.....	53	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	89
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	54	11-6. Livestock and livestock yields.....	90
4-9. Immigrants and emigrants.....	56	11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	90
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	57	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	90
4-11. Foreigners.....	58	12. Forestry	91
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	58	12-1. Summary of data on forestry.....	91
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	59	12-2. Game stock and hunting.....	91
5. Macroeconomic indicators	61		
5-1. Macroeconomic indicators.....	61		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	63		
5-3. Exports: by selected countries.....	63		
6. Territorial budget	64		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	64		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	65		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	66		

13. Industry	92	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	124
13-1. Key industry indicators.....	92	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009.....	125
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009.....	93	23. Culture	126
14. Energy	95	23-1. Selected culture indicators.....	126
14-1. Consumption of fuels and energy.....	95	24. Crime, accidents	127
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption.....	95	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires.....	127
15. Construction, Housing construction	96	24-2. Crime: by district, 2009.....	127
15-1. Construction, Building permits granted.....	96	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	128
15-2. Housing construction.....	97	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009.....	128
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009.....	98	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009.....	128
15-4. Building permits granted: by district, 2009.....	98	24-6. Fires: by economic activity.....	129
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009 ..	99	24-7. Fires: by cause.....	130
15-6. Housing construction: by district, 2009.....	99	24-8. Fires: by district, 2009.....	131
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009.....	100	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009.....	131
16. Tourism	101	25. Elections	132
16-1. Summary of data on tourism.....	101	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.....	132
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009.....	102	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.....	132
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009.....	103	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.....	133
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009.....	104	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region.....	134
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009.....	105	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district.....	134
17. Transport	106	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district.....	134
17-1. Selected transport indicators.....	106	26. Administrative districts, municipalities	135
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009.....	107	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	135
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	107	26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	135
18. Information and communication technology	108	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	136
18-1. Usage of information and communication technologies.....	108	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	136
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009.....	109	26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	137
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009.....	109	26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	137
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009.....	110	26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	138
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009.....	110	26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	138
19. Science and research	111	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	139
19-1. Key R&D indicators.....	111	26-10. Basic data by town, 31 December 2009.....	140
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009.....	111	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009.....	141
20. Education	112	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	142
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010.....	112	26-13. Cadastral area and population by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	144
20-1. Schools: by type.....	114	27. Territorial comparisons	146
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010.....	115	27-1. Selected indicators: by district, 2009.....	146
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010.....	115	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	154
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010.....	116	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Severozápad.....	156
20-5. Students and graduates of public and private universities, 2009.....	116	Methodological notes	159
21. Health	117	Information on the regional web pages	186
21-1. Selected health indicators.....	117	Regions and districts – abbreviations	189
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	118	Maps	190
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009.....	118	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009.....	119		
22. Social security	120		
22-1. Selected social service indicators.....	120		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	121		
22-3. State social support benefits granted and paid.....	122		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	122		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009.....	123		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009.....	123		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009.....	124		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Karlovarský Region (2005–2009 average)	190
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Karlovarský Region (2005–2009 average)	190
3. Unemployment rate: by municipality in the Karlovarský Region, 31 December 2009.....	191
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Karlovarský Region, 31 December 2009	191
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	192
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009	192
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009	193
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009	193
9. Households: by income level, 2008.....	194
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	194
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	195
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009	195
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	196
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009	196
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009	197
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009	197
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009	198
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009	198
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	199
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	199
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009	25
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	45
Graph 3. Live births by age of mother: Karlovarský Region (1991, 2000, 2009)	55
Graph 4. Deaths: by cause of death, Karlovarský Region, 1994–2009	55
Graph 5. Foreigners: by region, 31 December 2009	58
Graph 6. Age distribution of the population: Karlovarský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040	60
Graph 7. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100	62
Graph 8. Gross value added: by CZ-NACE, 2009	62
Graph 9. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009.....	66
Graph 10. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	77
Graph 11. Harvest of selected farm crops in the Karlovarský Region	88
Graph 12. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount).....	92
Graph 13. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	100
Graph 14. Average percentage of incapacity for work: 2000-2009.....	118
Graph 15. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009	125
Graph 16. Actions of the Fire and Rescue Service: by district, 2009.....	131
Graph 17. Selected indicators by cohesion regions: by region	158

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

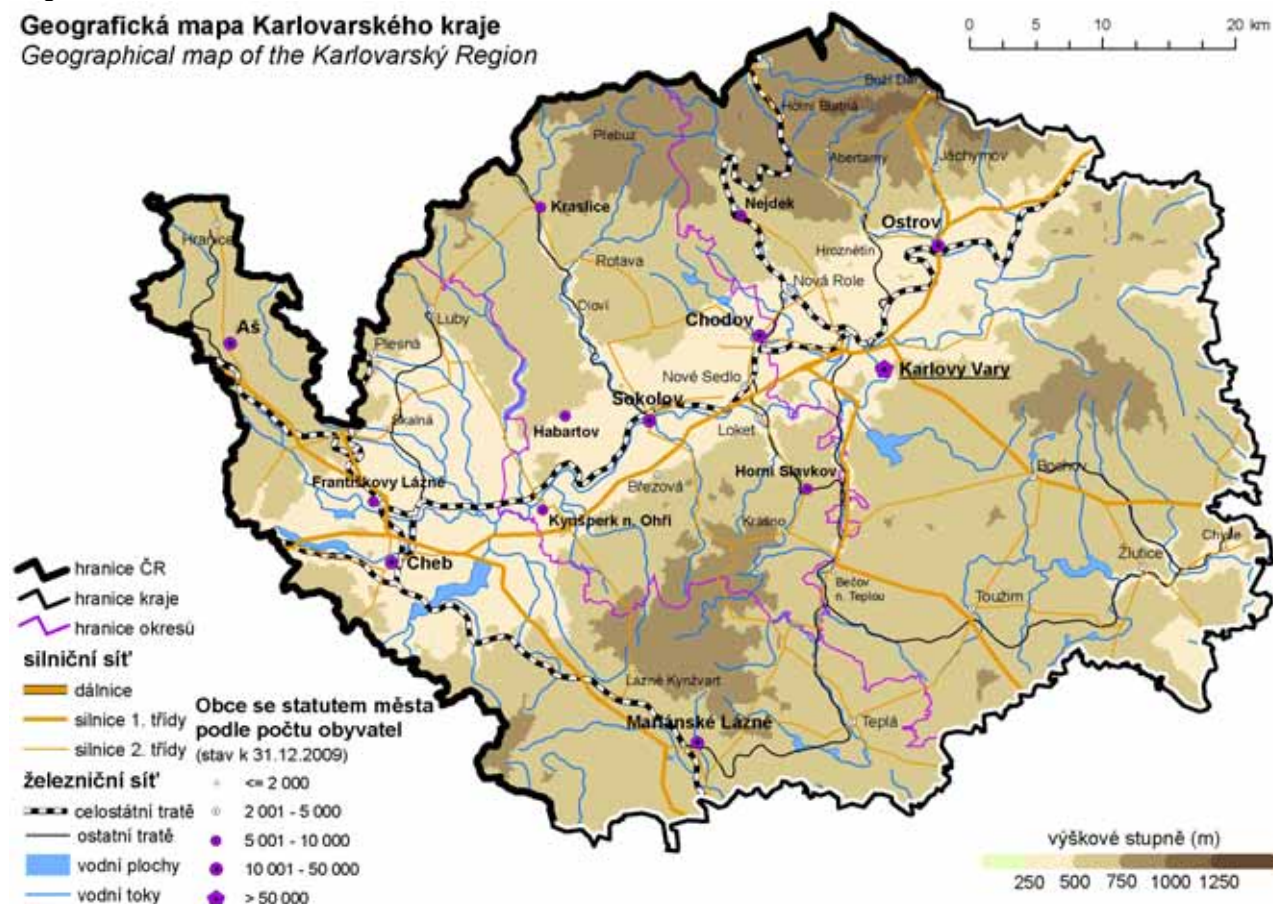
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. 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

Karlovarský kraj

Karlovarský
Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



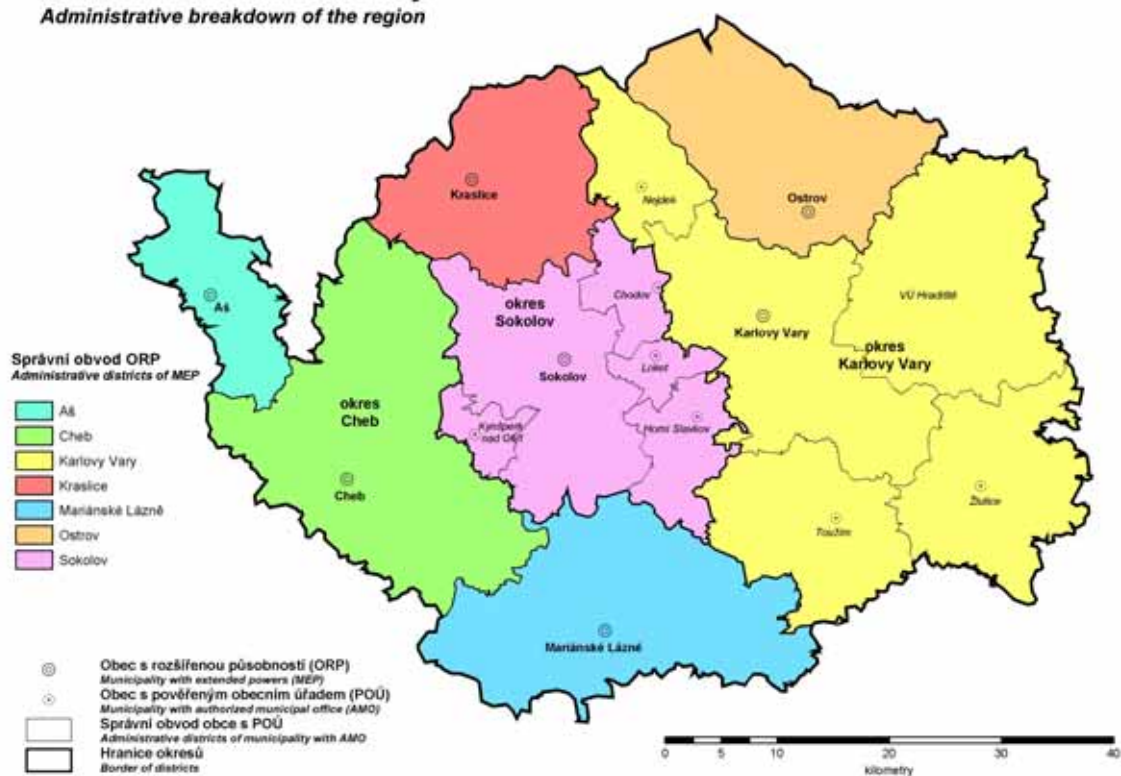
Nej ... Karlovarského kraje

Nejvýše položený bod	Klínovec 1 244 m n.m. pohoří Krušné hory
Nejniže položený bod	hladina Ohře 320 m n.m. okres Karlovy Vary
Obec s největším počtem obyvatel	Karlovy Vary 51 320 obyvatel okres Karlovy Vary
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Přebuz 74 obyvatel okres Sokolov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,1 let Přebuz 74 obyvatel okres Sokolov
Obec s nejnižším průměrným věkem	26,8 let Chodov 159 obyvatel okres Karlovy Vary
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009	30,9 °C - 20. srpna Meteorologická stanice Cheb
Nejnižší naměřená teplota v roce 2009	-23,7 °C - 12. ledna Meteorologická stanice Šindelová

The best ... of the Karlovarský Region

The highest point	Klínovec 1244 m a.s.l. Krušné hory mountain range
The lowest point	Water surface of Ohře 320 m a.s.l. Karlovy Vary District
The most populated municipality	Karlovy Vary 51 320 population Karlovy Vary District
The least populated municipality	Přebuz 74 population Sokolov District
Municipality with the highest average age	50.1 years Přebuz 74 population Sokolov District
Municipality with the lowest average age	26.8 years Chodov 159 population Karlovy Vary District
The highest daily maximum temperature in 2009	30.9 °C - 20 August Meteorological station Cheb
The lowest daily minimum temperature in 2009	-23.7 °C - 12 January Meteorological station Šindelová

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Karlovarském kraji Towns and market-towns in the Karlovarský Region

31. 12. 2009



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Karlovarský kraj je především proslulý svým lázeňstvím. Na území kraje se nachází nejen naše nejznámější lázně Karlovy Vary, ale i Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov. Lázně v Kyselce nejsou v současné době v provozu. Spolu s léčivými prameny je kraj bohatý i na přírodní minerální vody, z nichž nejznámější je Mattoni. V souvislosti s lázeňstvím jsou také velice známé lázeňské oplatky, které si jako sladkou pochoutku zamilovali nejen místní obyvatelé, ale především lázeňští hosté z celého světa. Karlovy Vary kromě toho prosluly ještě bylinným likérem Becherovka a uměním sklářů společnosti Moser. Město Chodov proslavil růžový porcelán, který se vyváží do celého světa. Z kulturní oblasti je to především Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary, který nabízí setkání tvůrců domácích i zahraničních.

Karlovarský kraj se nachází na západě území České republiky a vznikl rozdělením kraje Západočeského na Plzeňský a Karlovarský. Na severu a západě uzavírá území republiky státní hranici s Německem, na východě sousedí s Ústeckým krajem a na jihu s krajem plzeňským. Spolu s Ústeckým krajem tvoří oblast soudržnosti Severozápad, tzv. NUTS 2. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která vtéká do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůdy aragonitu, známé jako vřídlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnku uhličitého. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet výroben porcelánu téměř po celém území kraje. Na světovém ohlasu našeho kraje se ale největší měrou podílí zásoby minerálních a léčivých vod, které daly vzniknout již výše zmiňovaným lázním.

Kraj tvoří 3 okresy – chebský, karlovarský a sokolovský a celkem se zde nachází 132 obcí, které jsou dále členěny do 518 částí. Svou rozlohou (3 314 km²) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (46 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (54) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (38,8 %). Okresy Sokolov a Cheb jsou, co do počtu obcí a rozlohy, srovnatelné. V kraji je celkem 37 měst. Ve městech karlovarského okresu ke dni 31. 12. 2009 žilo celkem 98 620 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 76 366 obyvatel a ve městech chebského okresu 80 639 obyvatel. K 31. 12. 2009 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 307 636 obyvatel, což představuje 2,9 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 119 432 obyvatel, z nichž 51,0 % (60 964) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (3 425 osob) i zemřelých (3 150 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li ale počet narozených na 1 000 obyvatel (11,1 osob), pak je Karlovarský kraj na 6. místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,2 osob) se Karlovarský kraj řadí také na 6. místo v ČR. V roce 2009 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 056 osob a vystěhovalo se 4 098 osob a bilance byla záporná (1 042 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2009 také záporný a dosáhl hodnoty 767 osob.

Výší průměrné měsíční mzdy na fyzické osoby podle podnikové metody bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců (18 850 Kč) se v roce 2009 Karlovarský kraj umístil na posledním místě v rámci ČR. Míra registrované nezaměstnanosti ke konci roku 2009 činila 11,07 % (10. místo v ČR) a oproti roku 2008 vzrostla o 3,45 procentního bodu. Nejnižší míra nezaměstnanosti byla v okrese Cheb (9,89 %), pak v okrese Karlovy Vary (10,48 %) a Sokolov (13,26 %). Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2009 celkem 19 337 (o 5 900 více než v roce 2008) na 830 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (7 366 osob), dále v okrese Sokolov (6 503 osob) a nejméně v okrese Cheb (5 468 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (8 267 osob, tj. 42,8 %) a vyučení a s nižším středním vzděláním a středním vzděláním bez maturity (7 592 osob, tj. 39,3 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 20 - 24 let (13,7 %) a věková skupina 50 - 54 let (13,3 %). Průměrný věk žadatelů o práci (38,7 let) se oproti minulému roku snížil o 0,3 roku.

V roce 2009 bylo dokončeno 512 bytů, tj. o 116 méně než v roce 2008. V rámci kraje se bytů na 1 000 obyvatel postavilo shodně v okrese Karlovy Vary a Cheb (1,9 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2009 zajišťovalo 5 nemocnic, 626 samostatných ordinací lékařů a dalších 157 samostatných zdravotnických zařízení. Celkem v nich pracovalo 1 193 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 170 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2009 v Karlovarském kraji 88.

Cestovní ruch je v Karlovarském kraji jedním z nejvýznamnějších odvětví. Především lázeňství udělalo z našeho kraje cílovou destinaci pro hosty z Čech i z ciziny. V roce 2009 navštívilo náš kraj 666 094 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 163 hostů, druhá nejvyšší hodnota hned za krajem Hl. m. Praha, která má tradičně nejlepší postavení v cestovním ruchu u nás. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 68,6 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (13 604,1) se Karlovarský kraj v rámci České republiky umístil na 1. místě. V souvislosti s lázeňským cestovním ruchem je na území Karlovarského kraje i dostatečná nabídka kulturních zařízení a památkových zón. Ty jsou doplněny nabídkou lázeňských symfonických orchestrů a několika festivalů, z nichž nejznámější je Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary, který v letošním roce proběhl již po 45. Z dalších kulturních a sportovních akcí jsou to například Loketské kulturní léto, Chopinův festival Mariánské Lázně a Kanoé Mattoni.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Karlovarský Region is in particular famous for its spas. There are not only one of our most famous spas Karlovy Vary but also Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart and Jáchymov in the Region. The spa in Kyselka is not currently in operation. Along with mineral springs the region is rich with its natural mineral waters of which the most famous is Mattoni. In connection with spas what is also very popular are the spa wafers loved not only by local inhabitants but predominantly by spa guests from all over the world. Karlovy Vary apart from this are also famous for its herbal liquor Becherovka and the art of glassmakers from the Moser Company. The city Chodov was made famous by peach-blow, exported to the whole world. Among the cultural aspects it is mainly the International Film Festival Karlovy Vary that offers the meeting of domestic and foreign creators.

The Karlovarský Region is located in the west of the Czech Republic and was formed by the split of the Západočeský Region to form the Karlovarský and Plzeňský Region. In the north and west there is the state border with Germany, in the east its neighbour is the Ústecký Region and in the south the Plzeňský Region. Along with the Ústecký Region it forms the Northwest cohesion area, the so-called NUTS 2. The mountains Krušné hory are stretching along the national borders across these two regions. The highest point is Klínovec (1 244 m above sea level) in the Karlovy Vary District as well as the lowest point of the region (320 m above sea level), which is on the river Ohře on the borders of the region. The river Ohře is also the most important river in the Karlovarský Region and the whole area belongs to its basin. Other important rivers are Teplá, Rolava, Bystřice and Svatava. The most popular of these is the river Teplá, which flows into the river Ohře in Karlovy Vary and runs through the valley Karlovy Vary where most of the hot springs rise to the surface. These flow into the river and enable the formation of a kind of aragonite known as sinter and pisolite, both eliminated from hot Karlovy Vary springs for centuries. Their water has a lot of minerals and gases, mainly carbon dioxide dissolved. Artistic and commemorative items, tasteful paperweights, ashtrays are made from the bigger pieces, pieces are also garnished into box covers and probably the most popular are sinter roses. Among other natural resources the most important are reserves of brown coal in the area of Sokolov and further ceramic clay that led to a high number of porcelain manufactures almost all over the region. However the biggest contribution to the world's response to our region have mainly reserves of mineral and healing waters, that enabled the origin of the above mentioned spas.

The region is formed by 3 districts – the Cheb, Karlovy Vary and Sokolov Districts with a total of 132 municipalities, which are further divided into 518 parts. With its surface area (3 314 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest, it takes only 4.2 % of the whole CR. The most spacious district is the Karlovarský District (46 % of the region) with the biggest number of municipalities (54) and the biggest share of living inhabitants (38.8 %). The Sokolov and Cheb Districts are comparable as for the number of municipalities and space area.

There are 37 towns in the region. In towns of the Karlovy Vary District lives 98 620 inhabitants, in the District Sokolov 76 366 inhabitants and in the Cheb District 80 639 inhabitant. As at 31 December 2009 there were 307 636 inhabitants in municipalities of the Karlovarský Region, which is 2.9 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský Region, where as at 31 December 2009 there were 119 432 inhabitants in total, of which 51.0 % (60 964) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (3 425 persons) and deaths (3 150 persons). If we, however, compare the number of births per 1 000 inhabitants (11.1 persons) then our Region ranks on the 6th place in the CR. With the number of deaths per 1 000 inhabitants (10.2 persons) the Karlovarský Region ranks on the 6nd place. In 2009, 3 056 persons moved in to the Karlovarský Region and 4 098 moved out of the region, the balance hence being negative (1 042 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (767 persons) and ranks the Region on the 2th place in the CR.

Registered unemployment rate in the end of 2009 was 11.07 % (10th place in the CR) and compared to 2008 it increased by 3.45 percentage points. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (9.89 %) then in the Karlovy Vary (10.48 %) and Sokolov Districts (13.26 %). In 2009 there were 19 337 (5 900 more than in 2008) unemployed job applicants per 830 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (7 366 persons), then the Sokolov District (6 503 persons) and the least the Cheb District (5 468 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (8 267 persons, i.e. 42.8 %) and vocational education (7 592 persons, i.e. 39.3 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 20 – 24 age group (13.7 %) and 50 – 54 age group (13.3 %). The average age of job applicants (38.7 years) increased compared to the previous year by 0.3 years.

There were completed 512 dwellings, i.e. by 116 under than in 2008. Within the Region the of dwellings per 1 000 inhabitants was built in the Karlovy Vary District and Cheb District (1.9 dwellings).

In 2009 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, 626 offices of physicians and other 157 health establishments. In total there were 1 193 doctors, of which 1 170 in non-state health establishments. In 2009 there were 88 pharmacies and dispensaries (incl. detached places of work) in the Karlovarský Region.

Tourism is in the Karlovarský Region one of the most important industries. It is the target destination for guests from the CR and abroad mainly due to our spas. In 2009 there were 666 094 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 163 guests, the second highest value following the Hl. m. Praha Region, which has traditionally the best position in tourism in the CR. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 68.6 % and as the only region along with the Hl. m. Praha Region it recorded a higher number of foreign guests than domestic guests. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (13 604.1 guests).

In connection with the spa tourism there is an adequate amount of cultural facilities and memorial zones on the territory of the Karlovarský Region. These are completed with the offers of the spa symphonic orchestras and some of the festivals; the best known is the International Film Festival Karlovy Vary, which took place already for the 45th time this year. Among other cultural or sport events belong for e.g. the Loket's Cultural Summer, Chopin Festival Mariánské Lázně and Canoe Mattoni.

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	Karlovarský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	3 314	4,2	km ²	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	92,8 ¹⁾	133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	83,1 ¹⁾	70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	307 636	2,9	persons	Population (31 December)
cizinci		19 643	4,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1 ¹⁾	11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,1 ¹⁾	40,6	years	Average age (31 December)
muži		38,7 ¹⁾	39,1		Males
ženy		41,5 ¹⁾	42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	71 949	2,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	233 629 ¹⁾	345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	143,9	2,9	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybnářství	%	2,6 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,5 ¹⁾	38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	58,9 ¹⁾	58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,2 ¹⁾	58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	102,7	2,5	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	18 621 ¹⁾	21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybnářství		16 948 ¹⁾	17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 026 ¹⁾	21 916		Industry
stavebnictví		16 540 ¹⁾	20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	19 337	3,6	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	830	2,7	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,07 ¹⁾	9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		80 979	3,2		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		8 226	2,5		Business companies
fyzické osoby		59 860	3,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	34 190	1,3	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	95 822	1,2	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	2 265	0,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	39 888	3,0	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	12 020	0,6	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	32 599	1,4	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 2009^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Karlovarský 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.	11 596	3,8	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		845	2,3		Dwellings started
Dokončené byty		512	1,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,7 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		400	5,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		29 149	6,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	666 094	5,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		456 726	7,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		8 617	2,7		Nursery schools
základní školy		23 727	3,0		Basic schools
gymnázia		3 632	2,5		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		10 163	2,8		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 193	2,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 170	3,2		In non-state establishments
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 656	2,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4 ¹⁾	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	92 907	2,2	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,107 ¹⁾	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	1 784	2,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	76 523	2,7	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 682 ¹⁾	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 855 ¹⁾	10 045		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		8 834	2,7		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		28,7 ¹⁾	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 772	2,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,8 ¹⁾	7,1		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		34	4,1		Killed persons
Těžce zraněné osoby		114	3,2		Severely injured persons
Požáry		839	4,2		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

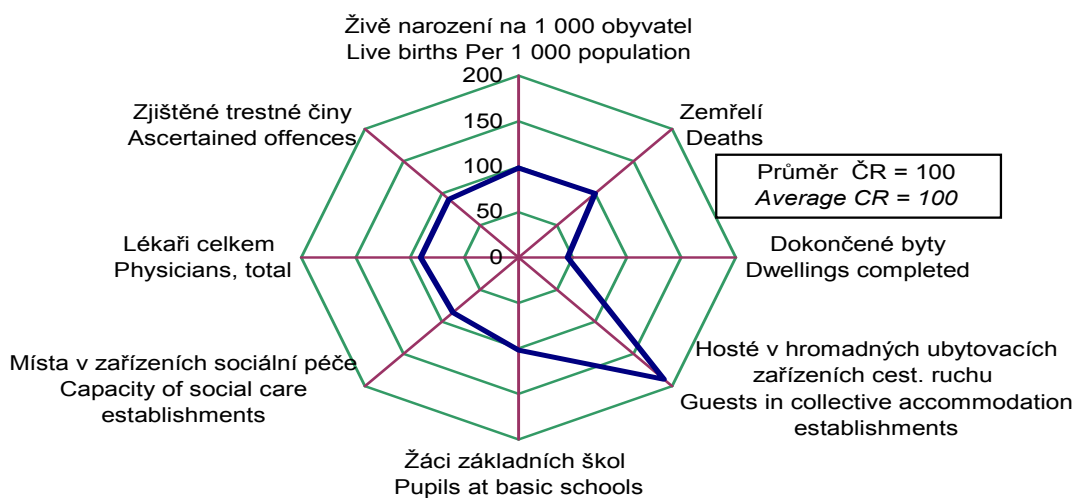
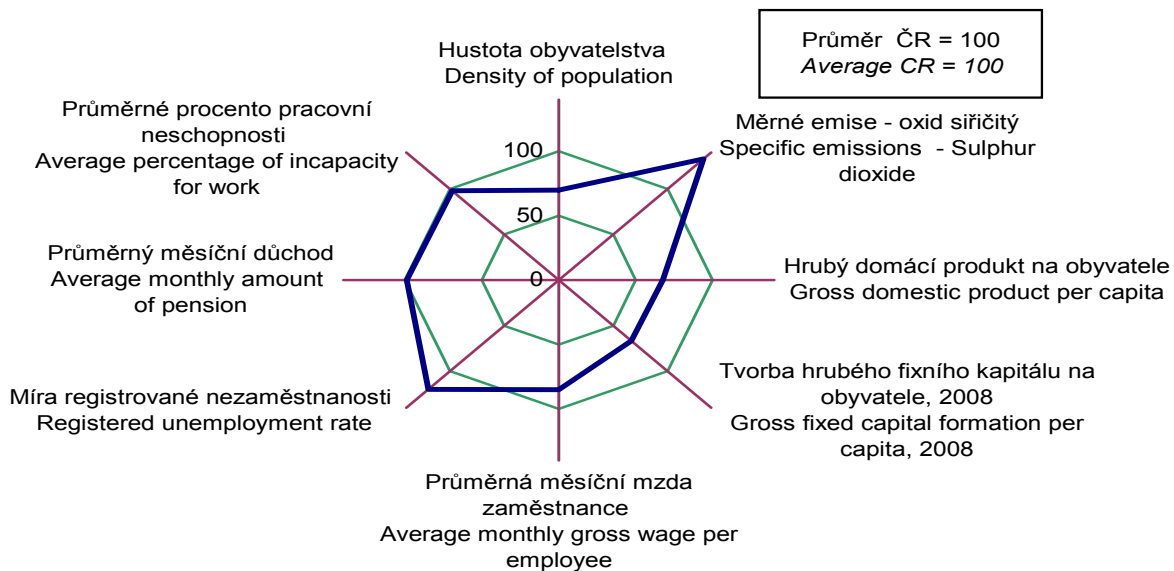
^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

**Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2009
s celorepublikovým průměrem**

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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 439	331 434	331 440	331 433	331 436	331 457
v tom: zemědělská půda		125 303	125 245	125 539	125 394	124 705	124 615
z toho orná		72 899	68 154	58 457	57 378	57 114	57 008
nezemědělská půda		206 136	206 189	205 901	206 039	206 731	206 842
z toho lesní pozemky		142 297	142 561	142 896	142 913	143 202	143 297
Počet obcí		130	131	132	132	132	132
z toho se statutem města		27	27	28	28	28	28
Podíl městského obyvatelstva	%	82,3	82,1	81,8	81,4	81,1	80,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,9	92,1	91,8	91,6	91,8	91,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	.	6,2	5,2	4,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	.	3,4	3,3	3,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	.	3,4	3,3	3,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	615	797	1 037	650	561
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 315	305 094	304 599	303 888	303 761	304 078
z toho ženy		155 169	155 593	155 661	155 023	155 132	155 239
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	304 733	305 086	304 400	303 714	304 220	304 249
ženy		155 357	155 629	155 572	155 023	155 445	155 314
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	10 439	11 944	13 198	13 563
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	61 278	58 127	51 501	50 115	49 691	48 426
z toho ženy		29 004	27 529	24 973	24 250	24 068	23 381
15 - 64	osoby	211 645	213 563	216 517	217 159	217 556	218 316
z toho ženy		105 651	106 709	108 487	108 674	108 951	109 207
65 a více	osoby	31 810	33 396	36 382	36 440	36 973	37 507
z toho ženy		19 870	20 638	22 112	22 099	22 426	22 726
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	35,4	36,0	37,7	38,0	38,3	38,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	12,4	10,1	9,5	9,6	9,7	9,5
zemřelí	‰	10,0	9,9	9,9	10,3	9,4	10,2
přistěhovalí	‰	9,2	7,2	6,2	9,0	16,9	13,2
vystěhovalí	‰	9,1	7,7	7,2	10,6	15,5	12,4
přirozený přírůstek	‰	2,4	0,2	-0,4	-0,7	0,3	-0,7
přírůstek stěhováním	‰	0,1	-0,5	-1,0	-1,7	1,3	0,8
celkový přírůstek	‰	2,5	-0,3	-1,4	-2,4	1,7	0,1
sňatky	‰	6,8	5,5	6,1	5,9	6,0	5,2
rozvody	‰	4,3	4,0	3,8	3,5	3,8	4,1
potraty	‰	9,6	7,5	6,6	6,0	5,8	5,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,2	10,1	5,2	3,8	3,1	8,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,0	5,8	3,8	2,1	1,4	5,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	76,7	73,7	68,8	62,1	60,1	59,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	40 474	54 360	55 637	59 608	61 506
na 1 obyvatele	Kč	.	132 660	178 465	183 083	196 232	202 270
průměr ČR = 100	%	.	93,5	83,7	79,6	81,2	80,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	104,4	97,6	104,7	102,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	12 803	11 074	18 796	17 152	19 099
na 1 obyvatele	Kč	.	41 964	36 358	61 853	56 466	62 809
průměr ČR = 100	%	.	93,9	61,0	95,9	85,0	93,2

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 Karlovarský region: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
AREA (31 December)							
331 453	331 451	331 455	331 453	331 445	331 446	hectares	Total land area
124 590	124 589	124 415	124 247	124 109	123 914		Agricultural land
56 821	56 584	56 087	55 311	54 649	54 335		Arable land
206 862	206 862	207 041	207 207	207 335	207 531		Non-agricultural land
143 298	143 369	143 381	143 429	143 449	143 571		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
28	28	30	37	37	37		With status of town
80,7	80,5	81,0	83,4	83,2	83,1	%	Share of town population
91,9	91,8	91,9	92,8	93,0	92,8	persons/km ²	Density of population
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 - 4)							
5,1	5,0	5,1	6,4	3,0	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
3,4	3,1	3,6	3,7	3,6	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
294	638	530	401	350	349	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
POPULATION							
303 722	304 587	304 573	305 620	308 577	307 962	persons	Mid-year population, total
155 141	155 501	155 356	155 727	157 028	156 752		Females
304 588	304 274	304 602	307 449	308 403	307 636	persons	Population, total (31 December)
155 549	155 275	155 301	156 540	156 905	156 580		Females
14 729	14 437	16 075	19 419	20 321	19 643		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age (31 December)							
47 459	46 212	45 314	45 168	44 939	44 911	persons	0 - 14
22 910	22 232	21 788	21 825	21 695	21 688		Females
218 843	218 824	219 223	221 243	221 345	219 497	persons	15 - 64
109 447	109 326	109 326	110 074	109 955	109 047		Females
38 286	39 238	40 065	41 038	42 119	43 228	persons	65+
23 192	23 717	24 187	24 641	25 255	25 845		Females
38,8	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1	years	Average age (31 December)
Per 1 000 population							
9,6	9,9	10,5	11,2	11,5	11,1	‰	Live births
9,9	9,8	9,8	9,6	9,8	10,2	‰	Death
14,0	10,5	11,4	20,0	15,8	9,9	‰	Immigrants
12,5	11,7	11,1	12,4	14,4	13,3	‰	Emigrants
-0,4	0,1	0,7	1,7	1,7	0,9	‰	Natural increase
1,5	-1,1	0,3	7,6	1,3	-3,4	‰	Net migration
1,1	-1,0	1,1	9,3	3,1	-2,5	‰	Total increase
5,6	5,2	5,2	5,7	4,9	4,3	‰	Marriages
3,8	3,9	3,6	3,6	3,7	3,6	‰	Divorces
5,3	5,0	5,2	5,2	5,2	4,7	‰	Abortions
5,9	4,0	2,2	5,8	3,1	4,1	‰	Infant mortality ²⁾
3,8	2,3	1,6	4,1	2,0	2,0	‰	Neonatal mortality ³⁾
55,7	50,1	49,7	45,8	45,2	42,0	%	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
65 063	66 895	68 609	74 503	75 250	71 949	CZK mil.	Gross domestic product
214 218	219 627	225 263	243 777	243 860	233 629	CZK	Per capita
77,7	75,3	71,8	71,2	68,9	67,6	%	CR average = 100
100,9	101,5	100,4	103,2	95,6	92,6	%	Y-o-y change, constant prices,
17 168	17 596	15 253	15 346	17 446	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
56 524	57 770	50 079	50 211	56 537	.	CZK	Per capita
79,3	79,7	64,6	58,2	66,8	.	%	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 Karlovarského kraje v letech 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	151,1	154,2	150,8	147,8	145,8	146,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		7,8	7,1	3,4	4,8	5,1	4,0
průmysl a stavebnictví		68,3	66,4	60,9	60,1	59,1	62,2
tržní a netržní služby		75,0	80,8	86,5	82,9	81,6	80,6
Míra ekonomické aktivity	%	65,4	65,3	65,1	63,0	62,0	61,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	103,2	93,2	91,8	90,0	115,5	110,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 824	7 838	12 119	13 042	13 322	13 998
zemědělství, lesnictví a rybářství		4 891	6 449	10 460	11 491	11 781	12 467
průmysl		6 088	8 009	12 449	13 231	13 778	14 549
stavebnictví		6 726	8 804	12 399	13 104	12 487	13 383
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 365	3 397	13 174	14 062	16 115	17 362
dosažitelní	
ženy		1 296	1 770	6 032	6 371	7 285	7 983
Volná pracovní místa	místa	2 392	2 338	1 542	1 401	1 226	1 147
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	2,03	2,12	8,02	8,71	10,07	10,62
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		38 957	37 699	60 903	63 164	70 591	73 656
z toho:							
obchodní společnosti		1 499	2 265	4 172	4 450	4 628	4 957
družstva		78	79	109	116	119	127
státní podniky		153	130	44	36	31	30
živnostníci		34 496	30 158	45 473	46 993	53 108	54 873
samostatně hospodařící rolníci		893	1 603	1 761	1 793	1 812	1 846
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	73 510	59 686	54 187	55 042	44 297	40 038
z toho: obiloviny celkem		29 662	23 650	23 245	24 788	24 223	22 132
brambory celkem		755	533	422	367	251	231
řepka		.	7 776	5 924	7 126	6 375	4 881
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	92 740	65 943	73 193	83 521	93 779	80 036
brambory celkem	t	16 260	8 182	7 710	5 228	6 325	4 770
řepka	t	10 757	14 949	13 876	18 803	14 550	6 710
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,17	2,81	3,18	3,41	3,87	3,62
brambory celkem	t	21,55	15,36	18,28	14,23	25,20	20,68
řepka	t	1,88	1,63	1,16	1,64	1,51	1,25
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	48 005	35 781	31 994	31 855	34 819	34 434
prasata celkem	kusy	53 537	54 523	48 741	50 955	47 703	43 128
drůbež celkem	kusy	408 597	427 282	485 954	433 984	354 752	244 111
ovce celkem	kusy	5 600	1 179	9 074	9 827	10 553	10 474
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	32,8	32,7	35,7	34,3
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	102,4	107,1	100,2	94,0

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 zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							LABOUR MARKET
142,8	144,3	143,0	146,6	148,0	143,9	thousand persons	Employed, total
4,0	4,1	3,4	2,3	2,9	3,7		Agriculture, forestry and fishing
61,6	61,4	64,1	59,2	61,0	55,5		Industry and Construction
77,1	78,7	75,5	85,1	84,0	84,7		Market and non-market services
61,5	62,8	61,5	61,4	60,8	61,2	%	Participation rate
106,4	106,2	105,7	105,1	102,7	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
14 912	15 493	16 391	17 448	18 621	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 428	14 188	15 067	16 405	16 948	.		Agriculture, forestry and fishing
15 553	15 903	17 172	18 202	20 026	.		Industry
15 091	14 950	15 308	16 882	16 540	.		Construction
							Unemployment (31 December) ⁵⁾
18 726	18 017	16 221	12 975	13 437	19 337	persons	Registered job applicants, total
18 064	17 347	15 499	12 357	12 900	19 016		Available
8 812	8 720	7 949	6 462	6 577	9 137		Females
1 196	1 206	2 354	3 167	2 087	830	vacancies	Vacancies
11,60	%	Registered unemployment rate
.	10,75	10,28	9,20	7,62	11,07	%	Previous methodology
.	%	New methodology
							ORGANIZATIONAL STATISTICS
74 580	75 762	76 814	77 780	80 802	80 979		Registered entities (31 December)
5 388	5 749	6 213	6 948	7 743	8 226		Business companies and partnerships
134	147	157	157	159	154		Cooperatives
28	26	22	21	19	18		State-owned enterprises
54 542	54 588	54 881	54 281	55 179	56 872		Traders
¹⁰⁾ 1 834	¹⁰⁾ 1 890	¹⁰⁾ 1 874	¹⁰⁾ 1 885	¹⁰⁾ 1 901	¹¹⁾ 540		Self-employed farmers
							AGRICULTURE
42 270	41 305	38 292	37 039	36 292	34 190	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
25 694	25 850	23 557	23 840	24 214	21 442		Cereals, total
263	325	223	207	153	82		Potatoes, total
5 645	4 646	5 266	6 196	5 930	5 883		Rape
							Harvest ⁶⁾
131 519	109 934	85 814	102 745	114 539	95 822	tonnes	Cereals, total
6 405	9 111	5 309	5 805	4 396	2 265	tonnes	Potatoes, total
19 272	13 008	14 964	18 670	16 458	18 176	tonnes	Rape
							Yields of crops per hectare ⁶⁾
5,12	4,25	3,64	4,30	4,73	4,47	tonnes	Cereals, total
24,45	28,03	23,81	28,18	28,72	27,57	tonnes	Potatoes, total
2,23	1,95	1,88	1,69	1,56	1,73	tonnes	Rape
							Livestock:
							as at 1 April of the following year ⁷⁾
34 689	33 366	35 753	39 049	38 316	39 888	heads	Cattle, total
42 349	25 953	26 825	16 891	12 833	12 020	heads	Pigs, total
249 401	260 792	262 239	236 717	219 546	224 278	heads	Poultry, total
13 276	12 083	11 599	11 538	12 499	12 779	heads	Sheep, total
32,3	30,9	35,4	36,1	37,8	39,6	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
88,5	55,8	63,4	40,7	33,6	32,6	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 Karlovarského kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	.	86	96	94	89
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	28 703	31 366	29 895	31 429
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		.	57	61	57	60	59
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	.	4 886	5 184	6 138	7 419
Bytová výstavba							
Zahájené byty		128	309	546	977	847	1 027
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		1 679	1 370	2 358	2 697	3 094	3 608
Dokončené byty		767	416	416	565	449	524
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	4 905	4 366	3 992	3 701	3 851
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	4 700	7 170	5 962	5 300	6 325
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	400	417	436	453
lůžka		.	.	24 194	25 995	26 723	27 546
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	550 936	576 148	615 551	532 402
z toho nerezidenti		.	.	359 044	396 020	399 109	352 935
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	138 544	141 888	146 786	149 562
osobní automobily		.	.	94 926	97 697	100 792	103 952
nákladní automobily		.	.	7 584	8 047	8 695	8 983
autobusy		.	.	505	519	639	569
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	8 663	8 245	8 284	8 336
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	34 071	33 224	32 351	30 932
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	14 929
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	8	8	8	8
žáci, denní studium		.	.	3 280	3 188	3 327	3 293
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		11 109
nástavbového studia	
žáci, denní studium		527
Vyšší odborné školy		.	.	2	2	2	2
studenti celkem	osoby	.	.	196	230	232	235
Vysoké školy		.	.	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	962	1 091	1 177
KULTURA							
Divadla		5	5	9	9	11	11
Stálá kina		55	55	38	30	29	29
Muzea (včetně poboček)		12	19	22	25	28	28
Veřejné knihovny (včetně poboček)		162	162	154	144	142	142

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 Karlovarský region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
92	91	90	86	89	88		Number of enterprises
34 333	35 435	37 387	37 941	38 920	32 599	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
60	57	21	19	16	19		Number of enterprises ¹³⁾
8 580	9 834	8 538	9 678	9 662	11 596	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
1 020	677	760	588	769	845		Dwellings started
4 116	3 859	3 981	4 026	4 167	.		Dwellings under construction (31 Dec)
503	1 149	638	543	628	512		Dwellings completed
							Building permits
4 192	4 174	3 834	3 225	3 200	3 156		Building permits granted
8 181	6 272	7 152	7 427	10 585	8 342	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
423	423	429	427	417	400		Accommodation establishments, total
26 609	28 607	28 874	28 586	29 425	29 149		Beds
563 709	589 838	669 905	679 102	679 996	666 094	persons	Guests in accommodation establishments
386 371	405 969	479 742	472 635	475 277	456 726		Non-residents
							TRANSPORT
153 861	159 882	167 710	175 912	182 256	180 782		Registered vehicles (31 December)
106 900	111 308	116 630	121 850	125 542	123 818		Passenger cars
9 780	10 656	11 879	13 032	14 047	13 774		Commercial vehicles
591	588	605	603	600	549		Buses and coaches
							EDUCATION
.	121	118	116	119	120		Nursery schools
8 302	8 079	8 151	8 164	8 346	8 617	persons	Children
.	128	119	115	112	112		Basic schools
29 541	27 940	26 684	25 600	24 670	23 727	persons	Pupils, total
.	.	43	40	39	39		Secondary schools, total
15 166	15 141	14 962	14 760	14 426	14 198	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
9	9	11	11	11	11		Grammar schools
3 362	3 448	3 574	3 662	3 654	3 632		Pupils, initial study
.	.	36	33	32	32		Vocational training, excl. Foll.-up cours.
11 263	11 119	10 834	10 524	10 323	10 163		Pupils, initial study
.	.	11	13	13	11		Follow-up courses
541	574	554	574	449	403		Pupils, initial study
2	2	3	3	4	4		Higher professional schools
233	261	250	352	350	446	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
1 397	1 640	1 706	1 901	1 948	1 948	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
11	13	13	.	.	.		Theatres
26	26	24	.	.	.		Cinemas
28	27	25	.	.	.		Museums (incl. branches)
145	139	143	142	142	142		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 Karlovarského kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

	Měsíční jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	995	1 052	1 072	1 063	1 096
z toho v nestátních zařízeních		.	710	848	764	753	1 054
na 1 000 obyvatel		.	3,3	3,5	3,5	3,5	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	307	289	284	286	277
Nemocnice		.	8	7	5	5	5
lůžka		2 801	2 378	1 776	1 712	1 688	1 710
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	263	248	182	186	180	200
Odborné léčebné ústavy		.	2	4	4	4	3
lůžka		402	188	358	368	398	323
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	2	3	3	3	3
lůžka		.	188	283	293	323	323
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	551	599	702	699	705	717
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	552	509	434	435	431	424
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	113	121	120	119	119
pro děti a dorost		.	66	65	64	62	60
stomatologa		.	133	134	136	137	137
Lékárny a výdejny		.	50	65	69	71	75
Místa v jeslích		.	355	-	-	-	-
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	135 934	136 909	119 004	116 828	115 207	114 249
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,660	6,026	6,180	6,541	6,717	6,569
pro nemoc		4,030	5,493	5,600	5,949	6,105	5,955
pro pracovní úrazy		0,208	0,206	0,204	0,216	0,219	0,218
pro ostatní úrazy		0,422	0,327	0,376	0,376	0,393	0,397
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	34	35	37	36
místa		.	.	2 551	2 483	2 519	2 465
Příjemci důchodů celkem	osoby	64 862	65 896	69 061	69 484	69 407	69 775
z toho starobních plných		.	36 299	37 802	38 183	37 854	38 070
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 672	3 654	6 112	6 620	6 636	6 865
starobní plný		.	3 780	6 243	6 751	6 770	7 002
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		14 263	11 062	10 675	10 243	11 135	10 591
na 1 000 obyvatel		46,9	36,3	35,0	33,7	36,7	34,8
Dopravní nehody		.	.	6 900	5 898	5 693	6 290
usmrcení	osoby	.	.	50	53	35	55
těžce zranění	osoby	.	.	212	208	183	192
lehce zranění	osoby	.	.	756	722	752	823
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	218	255	248	271
Požáry		.	.	920	826	845	1 339

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 Karlovarský region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH ¹⁶⁾
						<i>f/t equiv.</i>	
1 103	1 109	1 099	1 159	1 198	1 193	<i>persons</i>	Physicians, total
1 068	1 078	1 069	1 128	1 169	1 170		In non-state establishments
3,6	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9		Per 1 000 population
275	275	277	264	258	258	<i>persons</i>	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 734	1 717	1 721	1 710	1 667	1 656		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
197	200	192	197	189	197	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
4	4	4	4	5	5		Specialized therapeutic institutions
393	393	393	393	453	453		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
4	4	4	4	5	5		Beds
393	393	393	393	453	453		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
728	734	729	759	806	799	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
417	415	418	403	383	385	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
118	118	116	121	123	123		For adults
64	64	64	64	64	64		For children and youth
140	141	140	145	143	145		Stomatologists
80	80	¹⁷⁾ 84	¹⁷⁾ 81	¹⁷⁾ 90	¹⁷⁾ 88		Pharmacies and dispensaries
-	-	-	-	-	-		Creches: capacity
							Incapacity for work
111 108	109 485	107 330	106 834	103 707	92 907	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
5,685	5,996	5,655	5,544	5,221	4,107	%	Average incapacity for work
5,117	5,406	5,052	5,007	4,698	3,617		Due to disease
0,211	0,222	0,227	0,202	0,213	0,176		Due to industrial injury
0,357	0,368	0,376	0,334	0,310	0,314		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
40	42	44	¹⁸⁾ 50	¹⁸⁾ 73	¹⁸⁾ 69		Social care establishments, total
2 631	2 510	2 536	¹⁸⁾ 1 895	¹⁸⁾ 2 002	¹⁸⁾ 1 784		Beds
70 806	71 561	72 707	73 893	75 064	76 523	<i>persons</i>	Pension recipients, total
39 066	39 826	40 886	41 968	43 086	44 483		Old-age pensions
7 045	7 492	7 922	8 459	9 317	9 682	CZK	Average monthly level of pension, total
7 190	7 650	8 073	8 607	9 475	9 855		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
10 349	10 081	9 476	10 580	9 030	8 834		Ascertained offences
34,1	33,1	31,1	34,6	29,3	28,7		Per 1 000 population
6 610	6 457	5 935	5 680	4 658	¹⁹⁾ 1 772		Traffic accidents
37	38	31	27	34	34	<i>persons</i>	Killed persons
171	126	123	117	98	114	<i>persons</i>	Severely injured
936	829	760	719	706	691	<i>persons</i>	Lightly injured
294	287	264	219	200	¹⁹⁾ 116	CZK mil.	Property damage
904	816	851	891	793	839		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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 046	1 046	1 046	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		40	40	40		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		183	183	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 203	95 452	95 301	persons	Population ¹⁾
ženy		48 511	48 680	48 592		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,9	14,8	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	73,1	72,1	71,6	%	15 - 64
65 a více	%	12,9	13,1	13,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,4	39,5	39,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,9	38,1	38,3		Males
ženy		40,7	40,9	41,2		Females
Živě narození	osoby	1 093	1 116	1 129	persons	Live births
Zemřelí	osoby	845	919	946	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 749	1 948	1 451	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 529	1 896	1 785	persons	Emigrants
Sňatky		478	428	418		Marriages
Rozvody		374	309	327		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,6	2,1	1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	12,9	0,5	-3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	15,6	2,6	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 332	3 792	5 468	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 217	3 701	5 414		Available
ženy		1 619	1 800	2 506		Females
se zdravotním postižením		425	413	488		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,93	6,89	9,89	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 257	528	252	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,65	7,18	21,70		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 852	27 704	27 802		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 071	20 325	20 193		Natural persons
Zahájené byty		313	309	312		Dwellings started
Dokončené byty		131	162	182		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 723	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	7 336	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,469	5,286	3,922	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 186	22 232	22 825	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 816	12 481	12 988		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 391	9 240	9 598	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 460	9 312	9 693		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 926	2 735	2 646		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 627	1 319	535		Traffic accidents
Požáry		239	229	235		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary *)

Selected indicators: District of Karlovy Vary *)

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 515	1 515	1 515	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
města		14	14	14		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	232		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 165	119 923	119 432	persons	Population ¹⁾
ženy		61 033	61 169	60 964		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,0	13,7	13,7	%	0 - 14
15 - 64	%	72,1	71,4	70,9	%	15 - 64
65 a více	%	14,7	14,8	15,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,5		Males
ženy		41,9	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 301	1 346	1 232	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 225	1 214	1 290	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 619	3 083	1 924	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 284	2 457	2 357	persons	Emigrants
Sňatky		684	602	511		Marriages
Rozvody		439	524	444		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,1	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,3	5,2	-3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	11,9	6,3	-4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 143	5 111	7 366	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 868	4 858	7 198		Available
ženy		2 584	2 440	3 446		Females
se zdravotním postižením		692	684	705		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,45	7,38	10,48	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 201	974	346	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,28	5,25	21,29		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 299	35 075	35 091		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 797	25 135	24 969		Natural persons
Zahájené byty		200	336	426		Dwellings started
Dokončené byty		325	320	226		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 173	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	8 543	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,7	4,9	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,639	5,251	4,171	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 517	30 308	30 702	persons	Pension recipients, total
starobních plných		17 445	17 570	18 052		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 480	9 346	9 709	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 616	9 495	9 877		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 492	3 591	3 635		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 492	1 977	807		Traffic accidents
Požáry		330	281	336		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 Sokolov *)

Selected indicators: District of Sokolov *)

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	754	754	754	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		38	38	38		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 081	93 028	92 903	persons	Population ¹⁾
ženy		46 996	47 056	47 024		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,6	15,5	15,4	%	0 - 14
15 - 64	%	72,0	71,8	71,4	%	15 - 64
65 a více	%	12,4	12,8	13,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,7	39,0	39,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,4	37,7	38,0		Males
ženy		40,0	40,3	40,6		Females
Živě narození	osoby	1 044	1 100	1 064	persons	Live births
Zemřelí	osoby	850	890	914	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 167	1 288	1 063	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 393	1 551	1 338	persons	Emigrants
Sňatky		575	484	407		Marriages
Rozvody		298	322	339		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	2,3	1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,4	-2,8	-3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,3	-0,6	-1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 500	4 534	6 503	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 272	4 341	6 404		Available
ženy		2 259	2 337	3 185		Females
se zdravotním postižením		565	553	584		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,67	8,71	13,26	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	709	585	232	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,35	7,75	28,03		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 629	18 023	18 086		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 507	14 756	14 698		Natural persons
Zahájené byty		75	124	107		Dwellings started
Dokončené byty		87	146	104		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 721	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	7 848	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,470	5,101	4,192	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 190	22 524	22 996	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 707	13 035	13 443		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 495	9 354	9 729	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 732	9 604	9 983		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 162	2 704	2 553		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 561	1 362	430		Traffic accidents
Požáry		322	283	268		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) 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 <i>Czech Republic</i>	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

ÚZEMÍ

AREA

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
Frydek-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 v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Land use: Karlovarský Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	331 453	331 445	331 446	Area, total
Zemědělská půda	124 247	124 109	123 914	Agricultural land
v tom:				
orná půda	55 311	54 649	54 335	Arable land
zahrady	3 000	3 002	3 003	Gardens
ovocné sady	637	634	632	Orchards
trvalé travní porosty	65 298	65 825	65 944	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 207	207 335	207 531	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	143 429	143 449	143 571	Forest land
vodní plochy	7 119	7 132	7 077	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 212	3 189	3 208	Built-up areas
ostatní plochy	53 446	53 565	53 675	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>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	123 914	54 335	3 635	65 944	207 531	143 571	7 077	3 208	53 675
Cheb	50 226	26 304	1 057	22 865	54 365	40 579	3 216	1 051	9 519
Karlovy Vary	53 144	23 811	1 728	27 605	98 351	64 668	2 663	1 353	29 667
Sokolov	20 545	4 221	850	15 474	54 815	38 324	1 199	803	14 490

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>
Karlovarský kraj	132	17	37	35	30	10	2	1
Cheb	40	8	13	6	9	3	1	-
Karlovy Vary	54	6	14	20	11	2	-	1
Sokolov	38	3	10	9	10	5	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Karlovarský kraj	307 636	2 425	12 485	22 953	63 956	95 489	59 008	51 320
Cheb	95 301	1 118	4 252	4 225	18 385	32 695	34 626	-
Karlovy Vary	119 432	908	4 846	12 343	24 367	25 648	-	51 320
Sokolov	92 903	399	3 387	6 385	21 204	37 146	24 382	-

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

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Karlovarský 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)														
Cheb (471 m n.m.)	H	-4,7	-0,8	3,0	11,8	13,3	14,6	17,1	18,3	14,0	7,0	5,6	-1,0	8,2
	N	-2,5	-1,2	2,4	6,7	11,7	15,0	16,5	15,8	12,5	7,8	2,4	-1,0	7,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Cheb (471 m n.m.)	H	29,6	39,0	37,0	82,5	55,4	49,2	81,6	43,2	27,8	54,7	63,6	60,6	624,2
	N	36,0	29,4	34,8	38,3	56,0	66,6	59,2	68,9	48,4	37,5	41,1	43,9	560,1
	Sr	82,2	132,7	106,3	215,4	98,9	73,9	137,8	62,7	57,4	145,9	154,7	138,0	111,4
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)														
Cheb (471 m n.m.)	H	69,0	55,5	78,8	252,8	209,1	180,5	204,3	273,6	182,3	75,8	48,3	27,5	1 657,5
	N	38,9	65,4	107,2	141,9	183,4	187,6	195,9	185,4	139,4	103,7	40,0	31,3	1 420,1
	Sv	177,4	84,9	73,5	178,2	114,0	96,2	104,3	147,6	130,8	73,1	120,8	87,9	116,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

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

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

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

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

Sv - Average duration of sunshine in 2009

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extremes of weather elements: Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice Meteorological station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Cheb (471 m n.m.)	2007	35,8	16. 7.	-11,6	26. 1.	53,6	28. 5.	17,0	27. 1.
	2008	31,5	22. 6.	-10,5	17. 2.	38,6	11. 4.	15,0	13. 12.
	2009	30,9	20. 8.	-18,2	10. 1.	36,3	17. 4.	22,0	20. 2.

3-1. Chráněná území v Karlovarském kraji

Protected areas: Karlovarský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	68	70	70	Small protected areas total
v tom:				
národní přírodní památky	7	7	7	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	25	27	27	Nature monuments
přírodní rezervace	30	30	30	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	62 084	62 084	62 084	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	3 355	3 381	3 381	Small protected areas total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	166	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 581	1 580	1 580	National nature reserves
přírodní památky	751	779	779	Nature monuments
přírodní rezervace	857	857	857	Nature reserves

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

Kraj, okresy	Národní parky ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, districts	National parks ¹⁾	Protected landscape areas ¹⁾	Small protected areas total ²⁾	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Karlovarský kraj	-	1	70	7	6	27	30
Cheb	-	1	38	5	2	9	22
Karlovy Vary	-	1	19	2	1	9	7
Sokolov	-	1	16	-	4	9	3
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Karlovarský kraj	-	62 084	3 381	166	1 580	779	857
Cheb	-	20 301	1 158	155	479	37	486
Karlovy Vary	-	20 902	1 759	11	930	594	225
Sokolov	-	20 881	464	-	171	148	145

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

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

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 v Karlovarském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice <i>Investment</i>			
Celkem	316 418	349 736	245 986	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	97 384	93 535	35 880	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	145 255	163 356	147 225	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	49 631	86 964	36 754	<i>Waste management</i>
ostatní	24 148	5 881	26 127	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	758 165	1 219 557	1 257 300	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	48 216	155 910	139 538	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	298 816	597 190	512 211	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	387 162	453 624	585 066	<i>Waste management</i>
ostatní	23 971	12 833	20 485	<i>Other</i>

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 <i>Investment</i>			
Karlovarský kraj	245 986	35 880	147 225	36 754	26 127
Cheb	48 351	i.d.	41 349	1 524	i.d.
Karlovy Vary	117 564	i.d.	75 433	2 099	i.d.
Sokolov	80 071	i.d.	30 443	33 131	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Karlovarský kraj	1 257 300	139 538	512 211	585 066	20 485
Cheb	180 359	1 764	49 324	124 270	5 001
Karlovy Vary	646 190	5 749	318 756	315 955	5 730
Sokolov	430 751	132 025	144 131	144 841	9 754

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Karlovarském kraji

Emissions of main pollutants in air¹⁾: Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Tonnes

	2006	2007	2008	
	REZZO 1			
Emise tuhé	821,5	695,9	445,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	16 158,2	20 387,8	9 013,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	8 682,3	8 886,6	8 359,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 005,9	1 396,1	1 348,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 578,3	1 569,1	1 366,6	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	16 950,1	21 052,3	9 853,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	9 102,7	9 307,8	8 691,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	3 628,6	3 803,3	3 949,5	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	2 327,4	2 322,1	2 086,7	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	16 965,3	21 068,7	9 868,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	12 013,4	12 283,1	11 803,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	10 097,7	10 546,3	10 039,2	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)			
Karlovarský kraj	445,8	1 366,6	9 013,3	9 853,5	8 359,2	8 691,3	1 348,8	3 949,5
Cheb	17,6	231,9	362,8	668,0	149,0	250,6	68,4	980,2
Karlovy Vary	9,7	277,7	497,6	879,8	198,9	367,0	45,9	1 250,1
Sokolov	418,5	732,5	8 152,9	8 305,7	8 011,3	8 073,7	1 234,5	1 719,2
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Karlovarský kraj	0,1	0,4	2,7	3,0	2,5	2,6	0,4	1,2
Cheb	0,0	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,1	0,9
Karlovy Vary	0,0	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,0	0,8
Sokolov	0,6	1,0	10,8	11,0	10,6	10,7	1,6	2,3
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Karlovarský kraj	1,4	4,4	29,2	31,9	27,1	28,2	4,4	12,8
Cheb	0,2	2,4	3,8	7,0	1,6	2,6	0,7	10,3
Karlovy Vary	0,1	2,3	4,1	7,3	1,7	3,1	0,4	10,4
Sokolov	4,5	7,9	87,6	89,3	86,1	86,8	13,3	18,5

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 v Karlovarském kraji

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

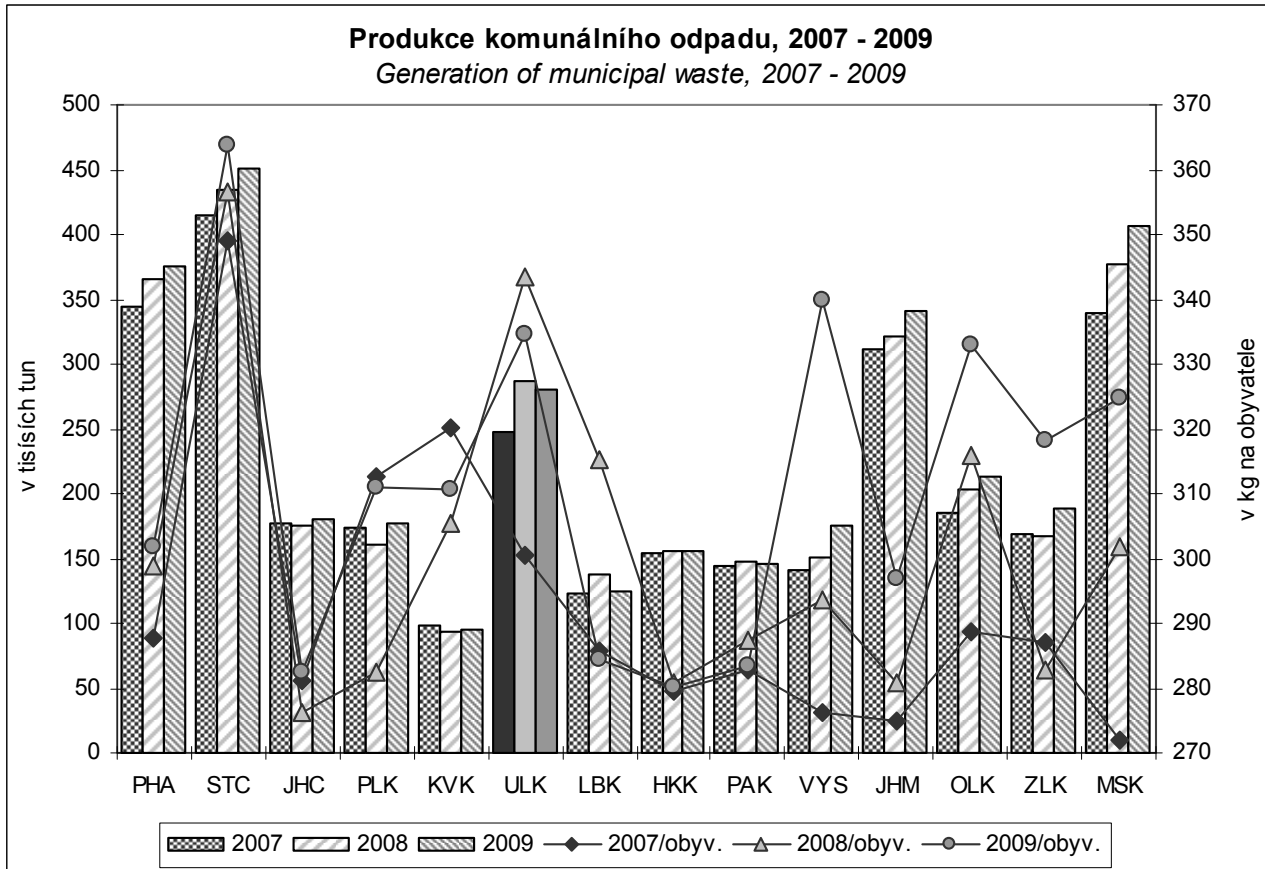
v t				Tonnes
Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	286 358	239 171	178 505	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 024	2 730	1 227	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	122 260	24 319	15 995	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	60 436	52 887	46 581	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	677	753	805	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 820	1 808	3 978	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	10 533	7 756	3 269	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	234	214	299	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	24	69	44	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku				<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	10 866	1 813	1 139	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	4 319	1 152	1 584	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	637	978	978	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	8 384	7 903	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 026	1 888	1 809	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	12 414	10 079	9 061	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 716	2 951	1 400	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 254	6 046	6 441	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	38	114	i.d.	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	2 088	1 629	1 375	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 486	3 993	3 121	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 026	970	1 236	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	i.d.	i.d.	26	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	346	329	349	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 014	1 355	1 422	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	765	592	325	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
	12 611	14 682	13 190	

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Karlovarském kraji
Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Karlovarský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 821	44 532	47 319	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	14 277	22 129	38 962	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	7 544	22 403	8 357	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	56 435	91 871	44 893	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 670	1 537	547	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	475	906	408	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 156	859	1 327	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 597	4 335	4 416	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	72	85	Other service activities



3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Karlovarském kraji

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person*): Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	430 625	389 069	260 742	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	7 987	46 022	1 409	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	37 253	27 796	20 854	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	100 788	92 314	92 134	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	30 554	26 889	20 402	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	25 367	18 329	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	i.d.	290	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	400 072	362 181	240 340	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	7 987	46 022	1 409	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	2 430	2 525	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	i.d.	91 844	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009^{*)} v Karlovarském kraji
Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009^{)} :*
Karlovarský Region

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	260 742	20 402	240 340	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	48 879	18 329	30 549	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	20 770	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	11 540	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	7 046	-	7 046	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	101 269	291	100 978	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	92 134	290	91 844	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	-	-	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	110 594	1 782	108 812	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	50 666	-	50 666	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	3 936	35	3 902	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	11 563	i.d.	i.d.	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	4 282	-	4 282	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	i.d.	-	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	20 010	-	20 010	<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 v Karlovarském kraji
Generation of municipal waste: Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	97 813	94 209	95 630	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	73 391	72 990	67 491	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	10 622	10 786	15 079	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	11 664	9 036	11 276	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 136	1 397	1 785	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	320	305	311	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public water-supply and sewerage systems: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody Water-supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	300 609	300 974	302 016	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	98,4	97,5	98,1	Share of population water-supplied from public (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 865	22 399	21 648	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	17 119	16 638	15 878	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	10 711	10 497	9 994	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	283 751	278 931	280 418	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	279 319	276 617	277 763	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	92,8	90,4	91,1	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	16 354	15 934	15 387	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 173	15 869	15 285	Wastewater treated (excl. precipitator water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,9	99,6	99,3	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 v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	87	87	91	WWTPs total
v tom:				
mechanické	5	6	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	82	81	85	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	16	18	18	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	9	11	11	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	125 943	114 748	117 639	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Karlovarský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	3 389	3 227	3 201	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 248	1 289	1 358	Direct application and land reclamation
kompostování	1 364	0	1 049	Composting
skládování	685	1 840	780	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	92	98	14	Other method

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Základní demografické údaje v Karlovarském kraji

Basic demographic data: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	305 620	308 577	307 962	Mid-year population
v tom: muži	149 893	151 549	151 210	Males
ženy	155 727	157 028	156 752	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	307 449	308 403	307 636	Population (31 December)
v tom: muži	150 909	151 498	151 056	Males
ženy	156 540	156 905	156 580	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	45 168	44 939	44 911	0 - 14
15 - 64	221 243	221 345	219 497	15 - 64
65 a více	41 038	42 119	43 228	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,7	14,6	14,6	0 - 14
15 - 64	72,0	71,8	71,3	15 - 64
65 a více	13,3	13,7	14,1	65+
Sňatky	1 737	1 514	1 336	Marriages
Rozvody	1 111	1 155	1 110	Divorces
Narození celkem	3 455	3 572	3 434	Births, total
v tom: živě	3 438	3 562	3 425	Live births
mrtvě	17	10	9	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 752	1 920	1 888	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	353	291	332	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 584	1 615	1 441	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 015	1 083	935	Induced abortions
Zemřelí celkem	2 920	3 023	3 150	Deaths, total
z toho: do 1 roku	20	11	14	Infant deaths
do 28 dnů	14	7	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	518	539	275	Natural increase
Přistěhovalí	6 108	4 871	3 056	Immigrants
Vystěhovalí	3 779	4 456	4 098	Emigrants
Přírůstek stěhováním	2 329	415	-1 042	Net migration
Celkový přírůstek	2 847	954	-767	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,7	4,9	4,3	Marriages
rozvody	3,6	3,7	3,6	Divorces
živě narození	11,2	11,5	11,1	Live births
potraty	5,2	5,2	4,7	Abortions
zemřelí	9,6	9,8	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	1,7	1,7	0,9	Natural increase
přistěhovalí	20,0	15,8	9,9	Immigrants
vystěhovalí	12,4	14,4	13,3	Emigrants
přírůstek stěhováním	7,6	1,3	-3,4	Net migration
celkový přírůstek	9,3	3,1	-2,5	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	64,0	76,3	83,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	45,8	45,2	42,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,4	30,3	27,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,9	2,8	2,6	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	5,8	3,1	4,1	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	4,1	2,0	2,0	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,7	103,6	103,7	Females per 100 males (31 December)

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Karlovarském kraji
Distribution of the population: by sex and age (31 December), Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Celkem	307 449	308 403	307 636	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	3 405	3 557	3 427	0
1 - 4	11 962	12 463	13 091	1 - 4
5 - 9	14 264	14 230	14 373	5 - 9
10 - 14	15 537	14 689	14 020	10 - 14
15 - 19	20 283	19 754	18 838	15 - 19
20 - 24	21 644	21 887	21 480	20 - 24
25 - 29	23 069	22 243	21 457	25 - 29
30 - 34	27 258	26 849	25 815	30 - 34
35 - 39	22 369	23 719	24 819	35 - 39
40 - 44	21 601	21 287	21 091	40 - 44
45 - 49	19 433	19 770	20 464	45 - 49
50 - 54	22 727	21 854	20 965	50 - 54
55 - 59	23 702	23 550	23 305	55 - 59
60 - 64	19 157	20 432	21 263	60 - 64
65 - 69	14 132	14 654	15 050	65 - 69
70 - 74	10 351	10 648	10 996	70 - 74
75 - 79	8 306	8 309	8 347	75 - 79
80 - 84	5 432	5 401	5 457	80 - 84
85 - 89	2 260	2 593	2 762	85 - 89
90 - 94	447	397	485	90 - 94
95 a více	110	117	131	95+
Průměrný věk	39,6	39,8	40,1	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	90,9	93,7	96,3	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Muži celkem	150 909	151 498	151 056	Males, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	23 343	23 244	23 223	0 - 14
15 - 64	111 169	111 390	110 450	15 - 64
65 a více	16 397	16 864	17 383	65+
Průměrný věk	38,2	38,4	38,7	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	70,2	72,6	74,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	72,59	72,85	72,71	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	29,77	30,02	29,81	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,46	14,53	14,34	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	156 540	156 905	156 580	Females, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	21 825	21 695	21 688	0 - 14
15 - 64	110 074	109 955	109 047	15 - 64
65 a více	24 641	25 255	25 845	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	112,9	116,4	119,2	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	78,81	79,02	79,09	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	34,86	35,07	35,31	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,42	17,53	17,74	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji Marriages: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	1 737	1 514	1 336	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 122	989	869	Single man
svobodné	1 167	974	886	Single woman
rozvedení	601	497	451	Divorced man
rozvedené	547	505	426	Divorced woman
ovdovělí	14	28	16	Widowed man
ovdovělé	23	35	24	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 122	989	869	First - Groom
- nevěsta	1 167	974	886	- Bride
- u obou snoubenců	931	794	719	- Both groom and bride
druhý - ženich	497	408	369	Second - Groom
- nevěsta	463	433	361	- Bride
třetí a další - ženich	118	117	98	Third and further - Groom
- nevěsta	107	107	89	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	35,4	36,5	36,3	- Grooms
- nevěst	31,9	33,1	32,9	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,4	31,2	31,3	- Grooms
- nevěst	27,6	27,9	28,3	- Brides

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji Divorces: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 111	1 155	1 110	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	278	267	275	0 - 4
5 - 9	298	306	253	5 - 9
10 - 14	171	153	181	10 - 14
15 a více	364	429	401	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	521	556	516	None
jedno	340	380	369	One
dvě	217	192	199	Two
tři a více	33	27	26	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	809	853	833	Males: first
druhý	262	259	246	second
třetí a další	40	43	31	third and further
ženy: první	798	861	808	Females: first
druhý	273	254	265	second
třetí a další	40	40	37	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,5	41,5	42,1	Males
ženy	37,9	38,4	39,1	Females

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-5. Narození v Karlovarském kraji
Births: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	3 455	3 572	3 434	Births, total
z toho mrtvě	17	10	9	Stillbirths
Živě narození	3 438	3 562	3 425	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	1 710	1 824	1 796	Males
ženy	1 728	1 738	1 629	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	1 567	1 663	1 587	First
druhé	1 243	1 315	1 267	Second
třetí	414	397	382	Third
čtvrté a další	214	187	189	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	-	1	- 14
15 - 17	56	58	62	15 - 17
18 - 19	168	157	135	18 - 19
20 - 24	643	662	668	20 - 24
25 - 29	1 086	1 095	957	25 - 29
30 - 34	1 113	1 143	1 157	30 - 34
35 - 39	323	388	398	35 - 39
40 a více	48	59	47	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 477	1 627	1 604	Single
vdané	1 686	1 642	1 537	Married
rozvedené	265	281	272	Divorced
ovdovělé	10	12	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	79	82	72	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	51,0	53,9	55,1	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,7	28,9	29,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,4	26,6	26,7	First child
druhého dítěte	29,8	30,2	30,2	Second child
třetího dítěte	32,1	32,4	32,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,473	1,531	1,497	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji
Abortions: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	1 584	1 615	1 441	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	504	475	451	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 015	1 083	935	Induced
miniinterrupce	757	795	670	Vacuum aspiration
jiné legální	258	288	265	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	65	57	55	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	112	138	127	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,693	0,708	0,637	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths: by cause of death, Karlovarský Region

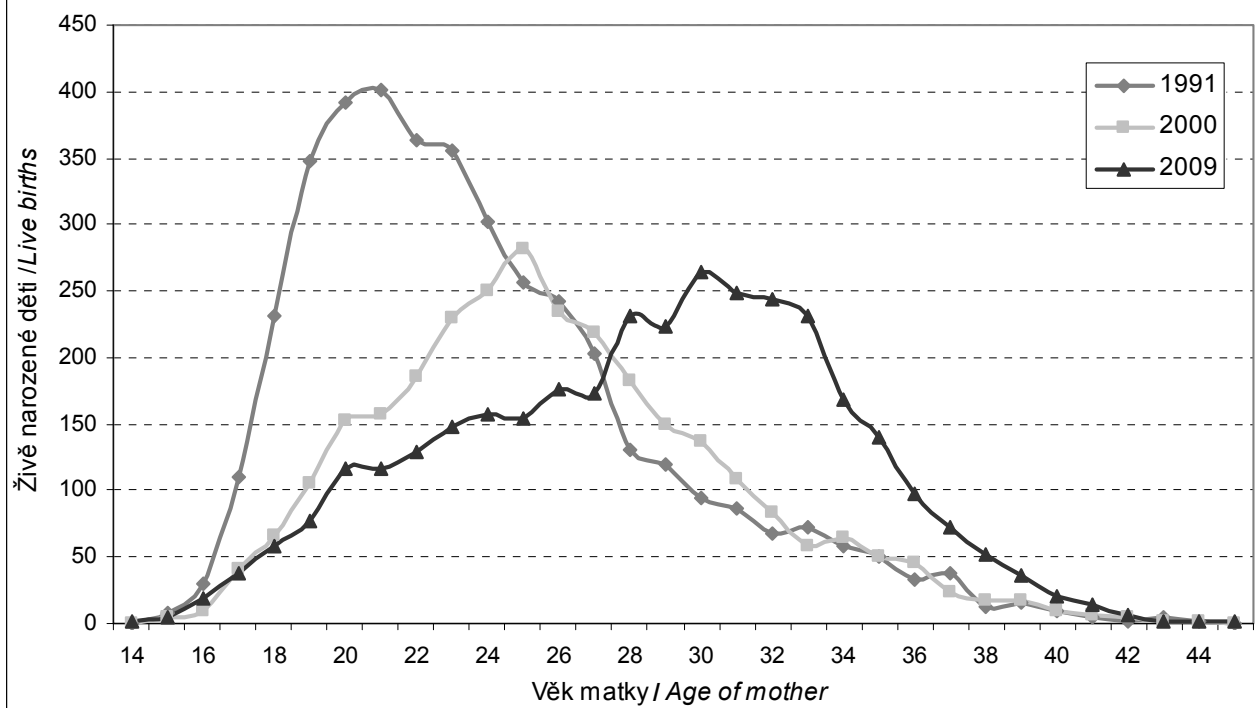
Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	2 920	3 023	3 150	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	17	24	41	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	855	890	911	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	849	881	900	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	60	92	70	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	31	30	40	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	198	199	217	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	42	42	50	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	49	52	44	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	4	2	3	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)	150	49	27	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	12	7	1	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	30	37	42	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 276	1 416	1 495	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	135	115	100	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	449	495	446	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	247	271	255	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	191	183	216	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	84	91	116	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	115	134	134	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	3	3	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	-	1	-	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	54	38	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	1	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	14	8	7	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	2	1	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	48	24	26	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	169	188	205	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	38	54	55	Suicides

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Karlovarském kraji

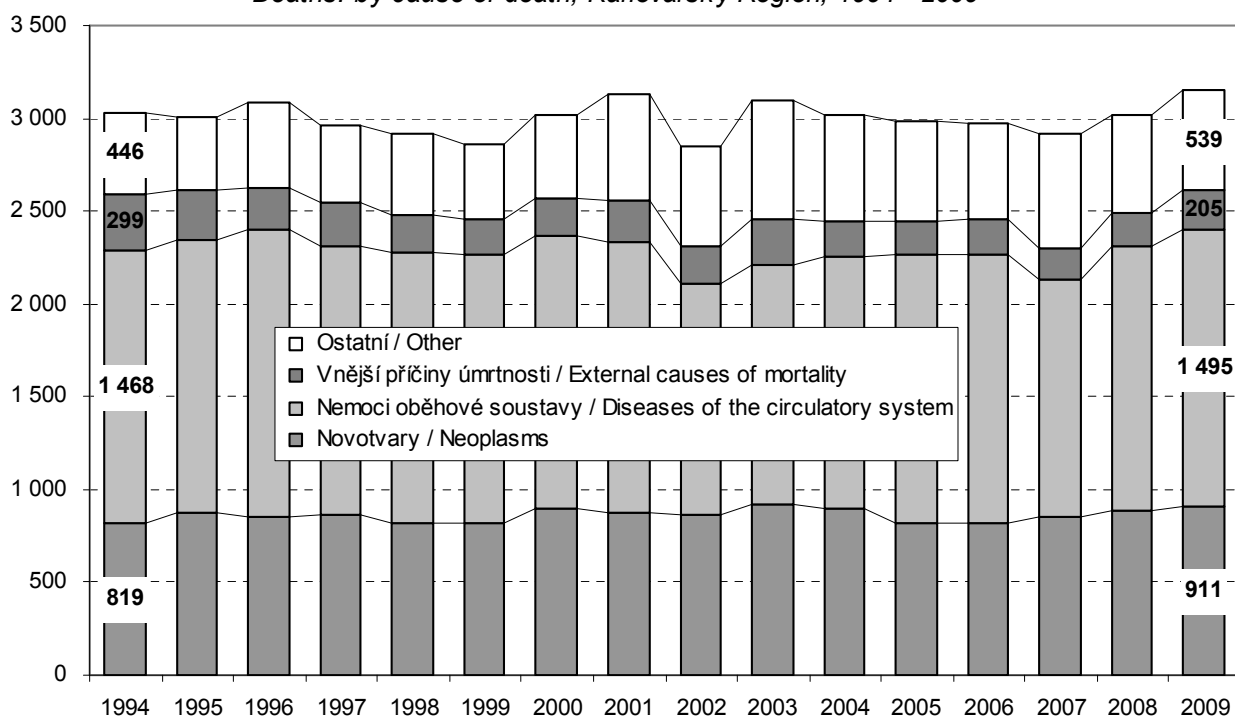
Deaths: by sex, age and selected cause of death, Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	1 488	1 594	1 649	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	16	10	14	0 - 14
15 - 29	35	29	23	15 - 29
30 - 49	96	108	116	30 - 49
50 - 59	259	241	238	50 - 59
60 - 69	329	381	439	60 - 69
70 - 79	429	451	452	70 - 79
80 - 89	286	332	331	80 - 89
90 a více	38	42	36	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	477	503	542	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	60	25	8	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	11	18	21	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	579	670	690	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	111	112	118	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	60	71	74	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	15	23	16	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	22	11	14	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	124	136	139	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	1 432	1 429	1 501	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	5	7	13	0 - 14
15 - 29	10	16	9	15 - 29
30 - 49	53	37	55	30 - 49
50 - 59	115	102	99	50 - 59
60 - 69	210	223	222	60 - 69
70 - 79	417	348	382	70 - 79
80 - 89	512	578	608	80 - 89
90 a více	110	118	113	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	378	387	369	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	90	24	19	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	19	19	21	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	697	746	805	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	80	71	98	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	55	63	60	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	19	31	22	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	26	13	12	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	45	52	66	XX. External causes of morbidity and mortality

Živě narození podle věku matky v Karlovarském kraji (1991, 2000, 2009)
Live births by age of mother: Karlovarský Region (1991, 2000, 2009)



Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji, 1994 - 2009
Deaths: by cause of death, Karlovarský Region, 1994 - 2009



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Karlovarském kraji

Immigrants and emigrants: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	6 108	4 871	3 056	Immigrants, total
v tom: muži	3 273	2 789	1 574	Males
ženy	2 835	2 082	1 482	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	673	574	533	0 - 14
15 - 64	5 257	4 100	2 352	15 - 64
65 a více	178	197	171	65+
z toho z ciziny	3 816	3 015	1 177	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 779	4 456	4 098	Emigrants, total
v tom: muži	1 887	2 430	2 163	Males
ženy	1 892	2 026	1 935	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	599	616	600	0 - 14
15 - 64	2 993	3 643	3 335	15 - 64
65 a více	187	197	163	65+
z toho do ciziny	348	535	297	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	2 329	415	-1 042	Net migration, total
v tom: muži	1 386	359	-589	Males
ženy	943	56	-453	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	74	-42	-67	0 - 14
15 - 64	2 264	457	-983	15 - 64
65 a více	-9	-	8	65+
z toho s cizinou	3 468	2 480	880	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 517	6 344	5 916	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	3 159	3 022	2 814	Males
ženy	3 358	3 322	3 102	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 441	1 444	1 377	0 - 14
15 - 64	4 791	4 653	4 307	15 - 64
65 a více	285	247	232	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 427	1 448	1 382	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	5 090	4 896	4 534	Among municipalities of districts
CZ0411	1 387	1 445	1 323	
CZ0412	2 056	1 890	1 781	
CZ0413	1 647	1 561	1 430	

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

Basic demographic data: by district, 2009

	Karlovarský kraj	v tom okresy			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	307 962	95 400	119 587	92 975	Mid-year population
v tom: muži	151 210	46 742	58 522	45 946	Males
ženy	156 752	48 658	61 065	47 029	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	307 636	95 301	119 432	92 903	Population (31 December)
v tom: muži	151 056	46 709	58 468	45 879	Males
ženy	156 580	48 592	60 964	47 024	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population: by age (31 December)
0 - 14	44 911	14 224	16 415	14 272	0 - 14
15 - 64	219 497	68 286	84 802	66 409	15 - 64
65 a více	43 228	12 791	18 215	12 222	65+
z toho ženy ve věku					Females: by age
0 - 14	21 688	6 853	8 007	6 828	0 - 14
15 - 64	109 047	34 039	42 044	32 964	15 - 64
65 a více	25 845	7 700	10 913	7 232	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,1	39,8	41,0	39,3	Average age of population (31 December)
muži	38,7	38,3	39,5	38,0	Males
ženy	41,5	41,2	42,4	40,6	Females
Index stáří (k 31. 12.)	96,3	89,9	111,0	85,6	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
muži	74,9	69,1	86,8	67,0	Males
ženy	119,2	112,4	136,3	105,9	Females
Naděje dožití při narození v období 2005-2009					Life expectancy at birth in 2005-2009
muži		72,66	72,94	71,93	Males
ženy		78,93	78,97	78,35	Females
Sňatky	1 336	418	511	407	Marriages
Rozvody	1 110	327	444	339	Divorces
Narození celkem	3 434	1 131	1 237	1 066	Births, total
v tom: živě	3 425	1 129	1 232	1 064	Live births
mrtvě	9	2	5	2	Stillbirths
Potraty celkem	1 441	531	472	438	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	935	358	294	283	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 150	946	1 290	914	Deaths, total
z toho: do 1 roku	11	5	2	4	Infant deaths
do 28 dnů	7	2	2	3	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	275	183	-58	150	Natural increase
Přistěhovalí	3 056	1 451	1 924	1 063	Immigrants
Vystěhovalí	4 098	1 785	2 357	1 338	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-1 042	-334	-433	-275	Net migration
Celkový přírůstek	-767	-151	-491	-125	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,4	4,3	4,4	Marriages
rozvody	3,6	3,4	3,7	3,6	Divorces
živě narození	11,1	11,8	10,3	11,4	Live births
potraty	4,7	5,6	3,9	4,7	Abortions
zemřelí	10,2	9,9	10,8	9,8	Deaths
přirozený přírůstek	0,9	1,9	-0,5	1,6	Natural increase
přistěhovalí	9,9	15,2	16,1	11,4	Immigrants
vystěhovalí	13,3	18,7	19,7	14,4	Emigrants
přírůstek stěhováním	-3,4	-3,5	-3,6	-3,0	Net migration
celkový přírůstek	-2,5	-1,6	-4,1	-1,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	83,1	78,2	86,9	83,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,0	46,9	38,2	41,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	27,2	31,7	23,8	26,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,6	1,8	4,0	1,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,1	5,3	4,9	1,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,0	4,4	0,8	0,9	Neonatal mortality

CIZINCI

FOREIGNERS

4-11. Cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.) *)

Foreigners: Karlovarský Region, 31 December *)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	19 419	20 321	19 643	Foreigners, total
v tom: muži	10 952	11 416	10 879	Males
ženy	8 467	8 905	8 764	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 066	4 160	4 003	From the EU 27
z ostatních zemí	15 353	16 161	15 640	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 428	2 681	2 652	Ukraine
Slovensko	1 387	1 527	1 520	Slovakia
Vietnam	9 230	9 214	8 346	Viet Nam
Rusko	2 159	2 641	2 921	Russian Federation
Polsko	174	190	198	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

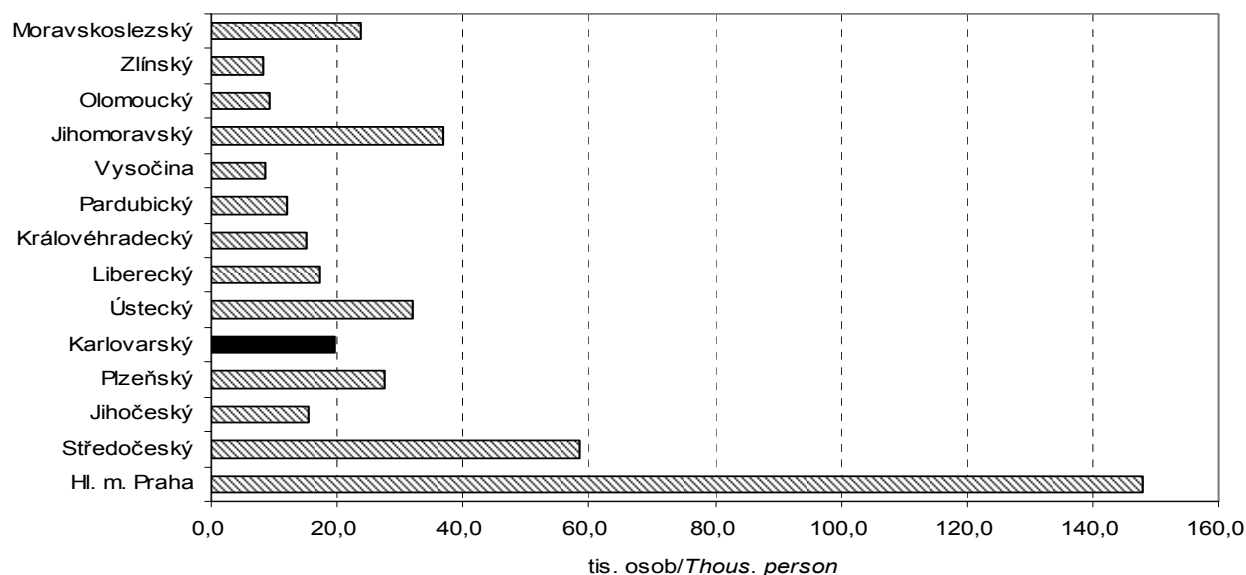
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Německo Germany
Karlovarský kraj	19 643	8 346	2 921	2 652	1 520	1 503
Cheb	7 829	4 645	329	918	529	428
Karlovy Vary	9 445	3 125	2 433	1 404	552	592
Sokolov	2 369	576	159	330	439	483

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci celkem v krajích České republiky k 31. 12. 2009

Foreigners: by region, 31 December 2009

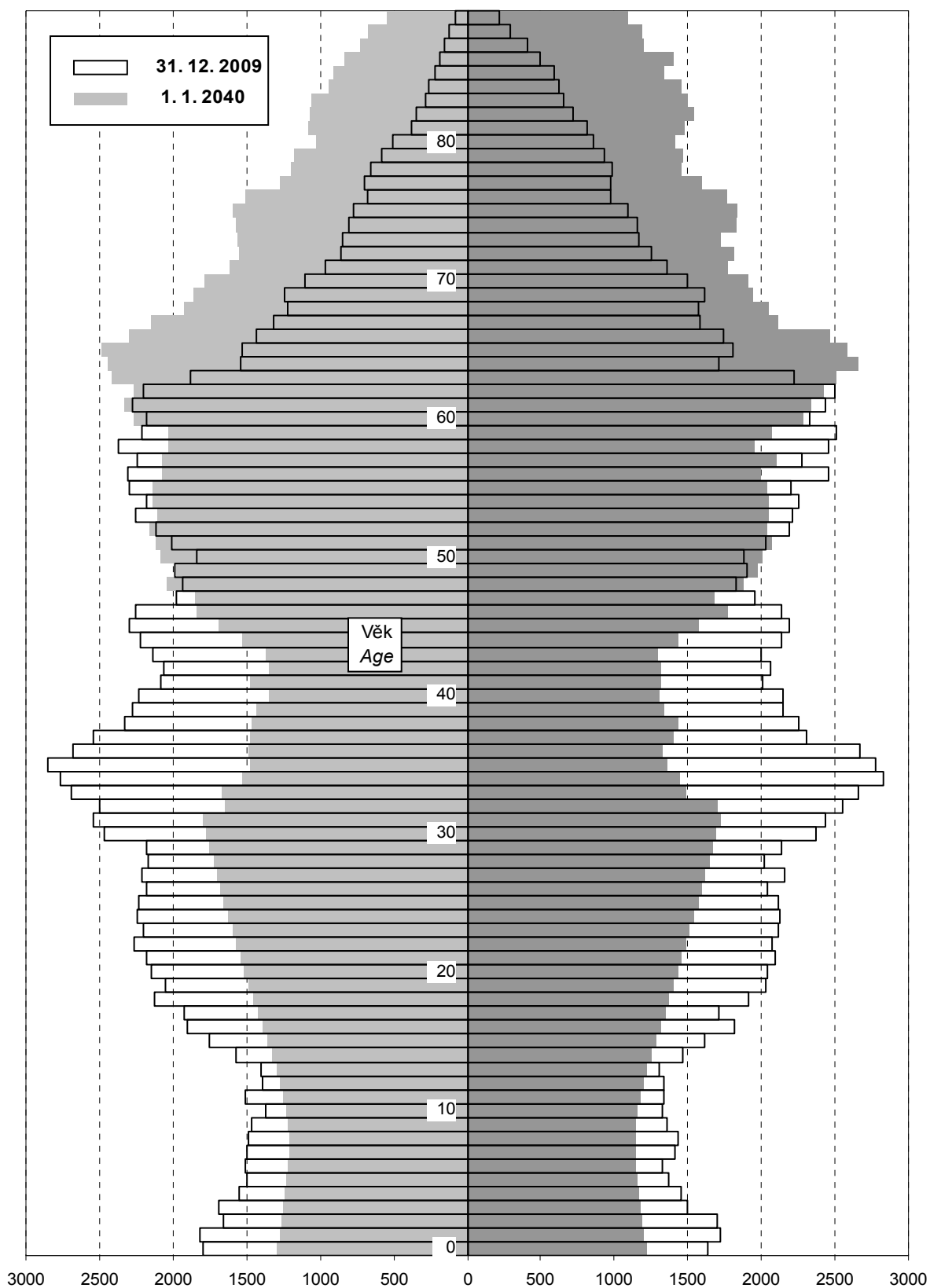


4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Karlovarském kraji

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

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	3 194	2 528	1 953	Live births
Zemřelí	3 093	3 761	3 830	Deaths
Přirozený přírůstek	101	-1 233	-1 877	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,3	8,7	7,7	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,0	12,9	15,1	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,55	1,63	1,66	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	74,7	80,7	85,7	Males
ženy	80,7	86,0	90,2	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	310 214	292 593	255 264	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	16 706	12 266	9 857	0 - 4
5 - 9	16 626	11 831	10 374	5 - 9
10 - 14	14 402	12 378	11 279	10 - 14
15 - 19	14 010	13 831	12 187	15 - 19
20 - 24	18 789	15 280	12 611	20 - 24
25 - 29	21 632	16 594	12 225	25 - 29
30 - 34	21 670	16 466	11 769	30 - 34
35 - 39	25 930	14 193	12 277	35 - 39
40 - 44	24 782	13 733	13 672	40 - 44
45 - 49	20 902	18 284	15 036	45 - 49
50 - 54	20 089	20 824	16 219	50 - 54
55 - 59	20 231	20 521	15 941	55 - 59
60 - 64	22 060	23 924	13 530	60 - 64
65 - 69	19 654	21 883	12 721	65 - 69
70 - 74	13 342	17 159	16 249	70 - 74
75 - 79	9 079	14 868	17 529	75 - 79
80 - 84	6 018	12 568	15 698	80 - 84
85 - 89	3 119	9 925	14 747	85 - 89
90 a více	1 173	6 065	11 343	90+
Průměrný věk	41,2	47,7	50,4	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	110	226	280	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	152 479	143 476	125 604	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	24 611	18 779	16 226	0 - 14
15 - 64	106 038	88 361	69 447	15 - 64
65 a více	21 830	36 336	39 931	65+
Ženy celkem	157 735	149 117	129 660	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	23 123	17 696	15 284	0 - 14
15 - 64	104 057	85 289	66 020	15 - 64
65 a více	30 555	46 132	48 356	65+

**Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2009 a podle
projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**
*Age distribution of the population: Karlovarský Region, 31 December and by
population projection, 1 January 2040*



5-1. Makroekonomické ukazatele v Karlovarském kraji
Macroeconomic indicators: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	74 503	75 250	71 949	CZK million
v mil. EUR	2 683	3 017	2 722	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	4 339	4 286	3 947	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	103,6	96,6	92,4	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	2,1	2,0	2,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product: per capita
v Kč	243 777	243 860	233 629	CZK
v EUR	8 780	9 776	8 838	EUR
v PPS ¹⁾	14 199	13 889	12 817	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	71,2	68,9	67,6	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	56,8	55,3	54,3	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	501 444	503 548	496 426	CZK
průměr ČR = 100	74,1	72,2	71,6	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	66 971	67 751	64 648	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	2,8	2,6	2,3	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	7,8	6,2	5,2	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	24,6	22,4	20,8	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,2	5,8	7,1	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,3	6,5	7,2	F Construction
G-Q Služby	54,3	56,5	57,4	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	15 346	17 446	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	894	994	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,7	2,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross Fixed Capital Formation: per capita
v Kč	50 211	56 537	.	CZK
průměr ČR = 100	58,2	66,8	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	45 703	49 628	49 971	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	2 637	2 734	2 678	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,6	2,6	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	149 542	160 827	162 262	CZK
průměr ČR = 100	88,4	88,6	90,2	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

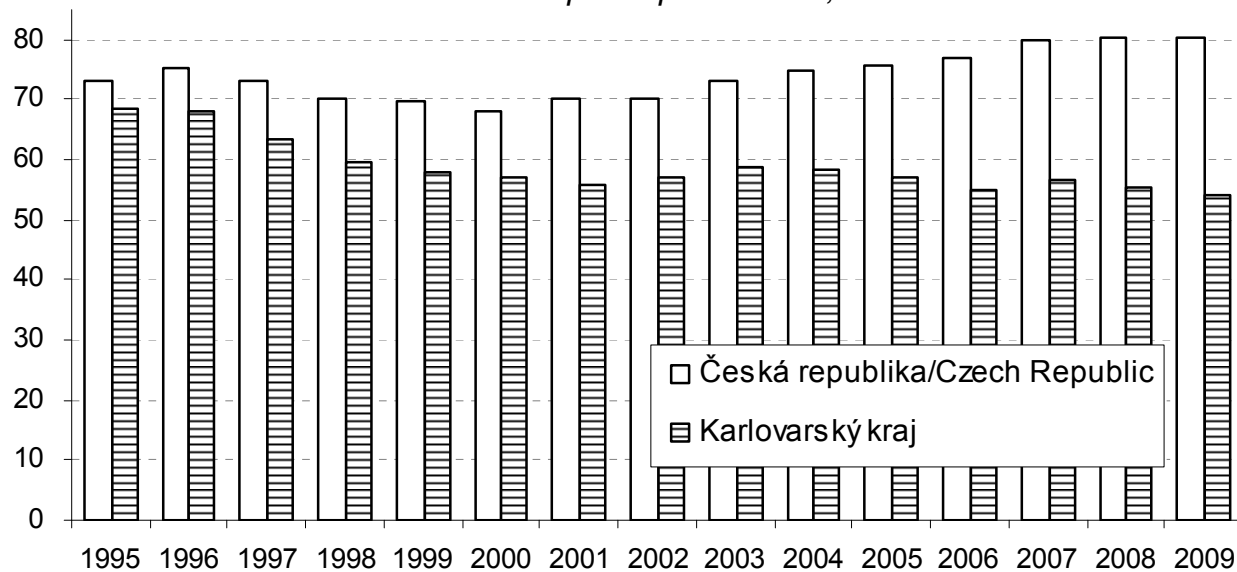
²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27 - Member States of the EU

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS, EU 27 = 100

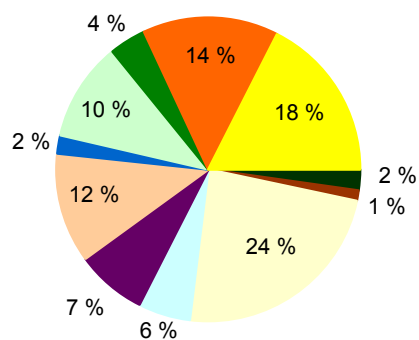
Gross Domestic Product per capita in PPS, EU 27 = 100



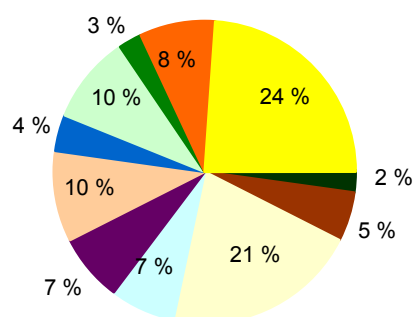
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ NACE v roce 2009

Gross value added: by CZ-NACE, 2009

Česká republika/Czech Republic



Karlovarský kraj/Karlovarský Region



- A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov
- D Zpracovatelský průmysl
- F Stavebnictví
- H Ubytování a stravování
- J Finanční zprostředkování
- L-Q Veřejné služby aj.

- C Těžba nerostných surovin
- E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody
- G Obchod; opravy mot. vozidel aj.
- I Doprava, skladování a spoje
- K Činnosti v oblasti nemovitostí aj.

VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Karlovarského kraje podle tříd SITC, rev. 4^{*)}

Exports: Karlovarský Region, by SITC REV. 4^{*)} commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	53 913	50 780	41 645	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	364	405	354	Food and live animals
nápoje a tabák	510	572	523	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4 741	4 247	3 412	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 134	1 276	2 191	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	40	49	i.d.	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	4 345	4 002	3 270	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	20 220	17 094	13 955	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	16 018	16 573	12 488	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	6 541	6 562	5 353	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	0,7	0,8	0,9	Food and live animals
nápoje a tabák	0,9	1,1	1,3	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	8,8	8,4	8,2	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	2,1	2,5	5,3	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,1	0,1	i.d.	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	8,1	7,9	7,9	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	37,5	33,7	33,5	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	29,7	32,6	30,0	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12,1	12,9	12,9	Miscellaneous manufactured articles

^{*)} Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

^{*)} Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Karlovarského kraje podle vybraných zemí

Exports: Karlovarský Region, by selected country

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	53 913	50 780	41 645	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	49 078	46 208	37 486	EU 27
Německo	34 277	31 729	24 342	Germany
Francie	940	823	784	France
Itálie	1 682	1 492	1 153	Italy
Rakousko	1 529	1 460	1 250	Austria
Polsko	2 441	2 127	1 905	Poland
Slovensko	2 395	2 581	2 053	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	91,0	91,0	90,0	EU 27
Německo	63,6	62,5	58,5	Germany
Francie	1,7	1,6	1,9	France
Itálie	3,1	2,9	2,8	Italy
Rakousko	2,8	2,9	3,0	Austria
Polsko	4,5	4,2	4,6	Poland
Slovensko	4,4	5,1	4,9	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Karlovarském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	10 970	11 609	11 368	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	4 920	5 400	4 806	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	1 279	1 263	1 060	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	991	946	882	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	226	239	103	From self-employment
z kapitálových výnosů	62	78	76	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 324	1 588	1 196	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 161	1 396	960	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	156	171	211	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	1 758	1 983	1 972	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	427	426	380	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	120	110	118	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	140	145	134	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	125	127	88	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	132	140	198	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 213	1 254	1 363	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	266	288	291	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	120	99	97	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	467	463	474	Revenue from leased property
příjmy z úroků	50	81	53	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	124	141	127	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	432	774	643	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	406	717	590	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	4 406	4 192	4 556	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	3 679	3 709	3 929	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	3 292	3 451	52	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	0	-	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	726	483	627	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	653	317	32	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	26	17	24	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	2	14	6	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Karlovarském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	10 257	11 221	12 374	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	8 168	8 595	9 081	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	775	818	864	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	261	276	278	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	131	132	132	Purchase of material
úroky vlastní	25	23	34	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	1 656	1 869	2 028	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	382	408	496	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	148	171	169	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	1 507	1 544	1 624	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 303	2 323	2 390	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	538	595	641	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	518	575	598	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	2 089	2 625	3 292	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 685	1 986	2 738	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	26	59	11	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	82	121	45	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	229	299	302	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	713	388	-1 006	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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

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

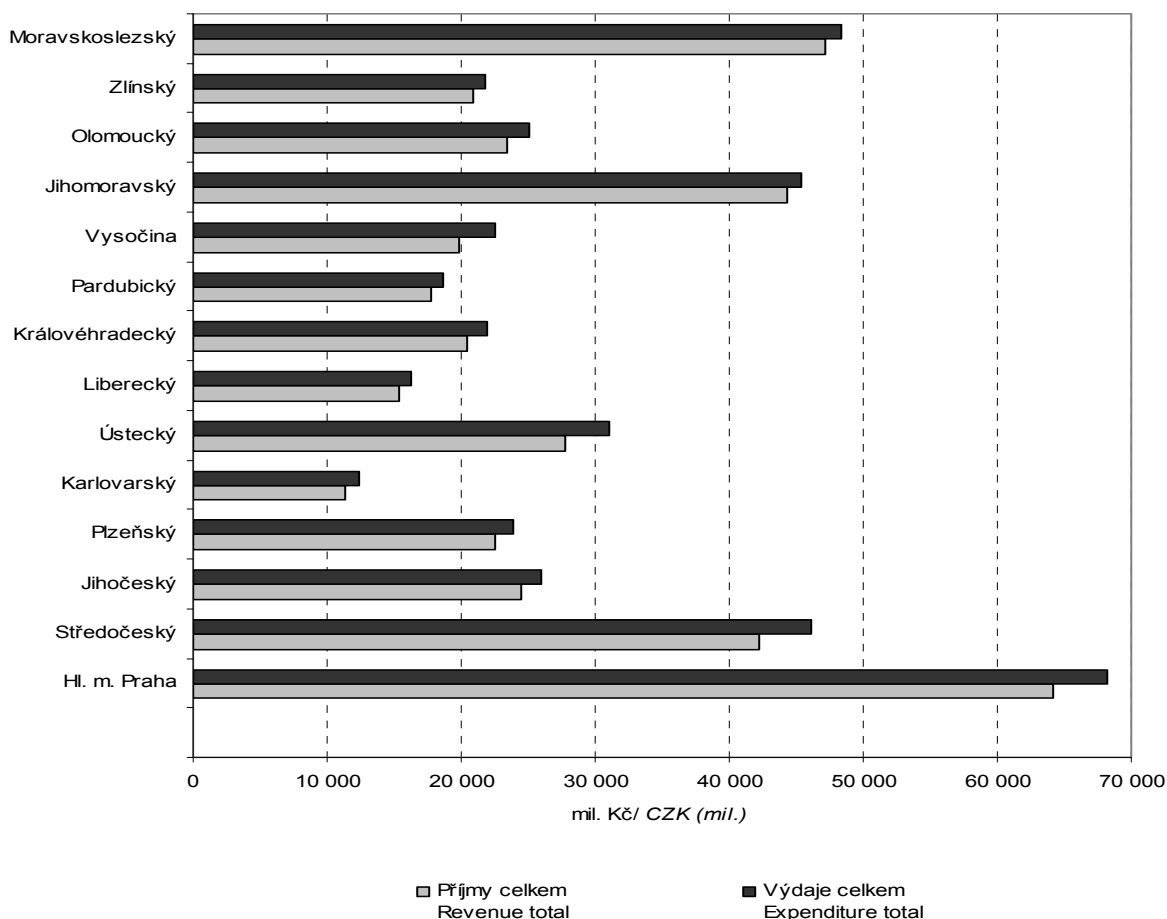
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	1 918	1 656	262	General public administration
Průmysl, obchod, služby	49	47	3	Industry, trade, services
Zemědělství	61	37	24	Agriculture
Doprava	1 852	1 181	671	Transport
Vodní hospodářství	274	48	226	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 523	684	839	Culture, physical training and hobbytry
Bydlení a komunální služby	1 173	702	471	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	3 376	2 934	442	Education
Zdraví	309	273	36	Health
Sociální věci	927	868	58	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	180	135	46	Defence and safety
Životní prostředí	541	434	107	Environment

**Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009
podle krajů**

*Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions
of municipalities: by region, 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	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	18,12	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	31,78	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	9,30	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	29,17	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	33,10	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	106,06	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	101,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	74,00	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	139,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	91,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	599,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	134,08	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	184,50	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	56,18	61,88	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	107,37	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	89,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	28,78	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	15,90	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	123,64	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	134,50	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	190,40	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,22	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	45,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	110,20	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	28,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	28,23	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	24,79	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	19,65	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	8,46	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	27,94	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	43,73	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	10,98	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	9,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	20,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,08	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,95	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	369,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,10	9,27	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	140,00	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	290,00	100 kg	Lignite
Acylpyrin	10 ks	18,08	19,20	10 pieces	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,90	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	275,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	981,25	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	22,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	665,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	35,00	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	240,00	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	90,25	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	137,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	46,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	50,28	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	44,84	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	17,00	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	19,50	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	19,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji

Average prices of selected real estate types: Karlovarský Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	376	381	346	1 103	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 313	1 591	1 823	1 569	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 636	1 972	2 289	1 957	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 542	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	11 218	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	10 105	12 268	15 477	12 879	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	457	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 338	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 982	2 283	2 277	2 177	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 353	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 077	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 151	1 188	1 188	1 175	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Karlovarský 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	568	371	131	33	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 917	1 667	2 395	4 149	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	292	800	2 522	928	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	6 545	8 338	11 761	21 826	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	78	53	165	161	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	978	1 233	2 127	3 119	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	255	398	559	141	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 177	1 008	1 164	1 698	Purchase price (CZK/m ³)

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

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 391	Spruce
borovice	1 956	.	Pine
modřín	3 462	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 514	Spruce
borovice	1 270	1 365	Pine
modřín	1 734	1 424	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 245	Spruce
borovice	1 017	901	Pine
modřín	1 228	.	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	1 036	Spruce
borovice	766	.	Pine
modřín	888	.	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	766	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	568	Spruce
borovice	641	599	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	523	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Karlovarském kraji

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

Income¹⁾ and characteristics of households, Karlovarský Region

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

	2007	2008	2009	
Počet domácností	119 992	120 637	120 863	Number of households
podíl na ČR (%)	3,0	3,0	2,9	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	114 003	117 285	126 829	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	61,8	58,8	46,4	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	33,0	35,7	48,7	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,6	4,4	4,0	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,6	1,0	0,9	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	3,6	3,7	3,2	under 40%
40 - 50 % M	4,2	3,6	2,9	40 - 50%
50 - 60 % M	4,9	5,7	5,6	50 - 60%
60 - 70 % M	5,6	7,4	5,2	60 - 70%
70 - 80 % M	8,8	9,0	9,8	70 - 80%
80 % a více M	72,9	70,6	73,2	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	25,7	26,1	26,2	own house
osobní vlastnictví	37,4	41,8	44,3	owner-occupier
družstevní	10,3	9,9	8,4	co-operative
nájemní	21,8	20,6	19,8	rented
ostatní	4,8	1,6	1,3	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 247	4 552	5 151	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 008	1 087	1 278	rent
elektřina	893	967	1 144	electricity
plyn z dálkového zdroje	598	649	762	gas
teplo a teplá voda	866	915	1 053	hot water, heat energy
vodné a stočné	411	439	480	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	135	142	108	solid and liquid fuels
ostatní služby	336	353	327	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,8	18,6	19,4	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	24,2	26,8	22,7	a heavy burden
určitou zátěží	66,7	64,2	65,3	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	9,1	8,9	12,0	not burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Households income for the previous year

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Karlovarském kraji

Economic activity of the population (LFSS): Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	305,4	308,4	309,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	159,7	160,1	161,5	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	146,6	148,0	143,9	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	13,2	12,2	17,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	145,6	148,3	147,4	Economically inactive
v tom: důchodci	62,3	65,0	65,0	Retired
studenti	24,1	23,5	22,2	Students
děti do 14 let	45,2	45,1	45,1	Children up to 14
ostatní	14,0	14,8	15,1	Others
z toho ženy	155,6	157,0	157,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	69,3	70,7	70,8	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	63,0	64,2	62,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,3	6,5	8,1	Unemployed
ekonomicky neaktivní	86,4	86,3	86,3	Economically inactive
v tom: důchodci	40,0	40,0	39,6	Retired
studenti	12,5	12,1	11,5	Students
děti do 14 let	21,7	21,8	21,8	Children up to 14
ostatní	12,2	12,3	13,5	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) v Karlovarském kraji

Population (LFSS): by educational attainment, Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	260,2	263,3	263,9	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	59,3	62,9	65,5	Basic and without education
střední bez maturity	99,4	101,5	99,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	83,1	82,3	77,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	18,3	16,6	21,9	University
Muži	126,3	128,1	128,5	Males
základní a bez vzdělání	22,6	23,9	25,0	Basic and without education
střední bez maturity	56,4	61,4	57,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	36,7	33,2	33,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	10,6	9,6	12,5	University
Ženy	133,9	135,2	135,4	Females
základní a bez vzdělání	36,7	39,0	40,5	Basic and without education
střední bez maturity	43,0	40,1	42,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	46,4	49,1	43,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	7,7	7,0	9,4	University

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Karlovarském kraji

Activity status of population (LFSS): by age, Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	260,2	263,3	263,9	total
15 - 29 let	64,8	64,6	63,2	15 - 29
30 - 44 let	70,1	71,7	72,0	30 - 44
45 - 59 let	66,3	65,6	65,0	45 - 59
60 a více let	59,0	61,4	63,6	60+
Pracovní síla	159,7	160,1	161,5	Labour force
15 - 29 let	34,7	34,2	34,3	15 - 29
30 - 44 let	62,0	64,5	63,4	30 - 44
45 - 59 let	55,8	54,2	54,5	45 - 59
60 a více let	7,1	7,3	9,4	60+
Zaměstnaní v NH	146,6	148,0	143,9	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	30,6	29,8	27,5	15 - 29
30 - 44 let	57,0	60,7	58,1	30 - 44
45 - 59 let	52,1	50,4	49,3	45 - 59
60 a více let	6,8	7,1	9,0	60+
Nezaměstnaní	13,2	12,2	17,6	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	4,1	4,5	6,8	15 - 29
30 - 44 let	5,0	3,7	5,3	30 - 44
45 - 59 let	3,7	3,8	5,1	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	100,4	103,2	102,4	Economically inactive
15 - 29 let	30,1	30,4	29,0	15 - 29
30 - 44 let	8,1	7,3	8,7	30 - 44
45 - 59 let	10,4	11,4	10,5	45 - 59
60 a více let	51,9	54,1	54,2	60+

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

The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment, Karlovarský region

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	146,6	148,0	143,9	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	30,6	29,8	27,5	15 - 29
30 - 44 let	57,0	60,7	58,1	30 - 44
45 - 59 let	52,1	50,4	49,3	45 - 59
60 a více let	6,8	7,1	9,0	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	13,6	13,5	14,9	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	64,8	68,0	63,2	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	54,3	53,9	49,9	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	13,9	12,6	15,9	<i>University</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,3	56,2	54,5	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	47,2	46,1	43,5	15 - 29
30 - 44 let	81,3	84,7	80,7	30 - 44
45 - 59 let	78,6	76,8	75,9	45 - 59
60 a více let	11,6	11,6	14,1	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	146,6	148,0	143,9	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	2,3	2,9	3,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	4,4	4,6	5,1	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	42,1	37,7	32,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,8	1,7	1,8	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	1,7	1,3	2,4	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	13,7	15,8	14,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	16,1	18,5	17,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	6,9	8,7	10,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,5	11,1	10,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,7	0,7	1,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,0	2,7	2,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	0,8	0,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	4,1	3,1	3,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	2,8	3,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	12,8	10,2	10,4	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	6,8	8,6	8,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	12,3	12,0	12,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,7	2,5	2,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,3	2,3	2,7	<i>Other service activities</i>

**9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)
v Karlovarském kraji**

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,
Karlovarský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	146,6	148,0	143,9	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	6,9	6,3	4,1	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	4,7	4,0	5,7	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a prac. v příbuzných oborech	14,4	12,1	11,6	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	2,6	2,4	2,6	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	9,4	10,8	11,5	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	1,0	.	1,0	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	25,3	24,0	21,6	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	4,4	6,6	5,1	<i>Elementary occupation</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	122,0	122,2	122,6	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	6,7	6,4	6,0	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	17,1	18,1	14,0	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	-	-	-	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	0,9	1,2	1,3	<i>Contributing family workers</i>

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

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

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	13,2	12,2	17,6	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	3,0	2,8	4,5	15 - 24
25 - 34 let	3,0	3,6	4,0	25 - 34
35 - 44 let	3,2	1,8	3,5	35 - 44
45 - 54 let	2,6	2,6	4,0	45 - 54
55 a více let	1,4	1,4	1,5	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	5,5	5,5	8,1	Basic and without education
střední bez maturity	4,9	4,7	6,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,4	1,8	2,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	8,2	7,6	10,9	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	18,5	17,0	26,3	15 - 24
25 - 34 let	7,4	8,9	10,5	25 - 34
35 - 44 let	7,9	4,3	8,2	35 - 44
45 - 54 let	6,7	6,9	10,7	45 - 54
55 a více let	5,9	5,9	5,9	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	28,8	29,0	35,1	Basic and without education
střední bez maturity	7,1	6,4	9,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,2	3,3	5,0	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	106,2	105,7	105,1	102,7	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,5	2,5	2,5	2,7	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5,3	5,1	5,1	5,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33,1	32,7	33,2	31,2	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	1,1	0,9	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,9	1,7	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	6,3	6,1	6,2	6,1	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,6	10,5	11,3	10,4	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	5,8	4,3	4,0	4,8	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,8	5,9	5,7	5,3	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,5	0,5	0,5	0,5	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,9	1,0	1,0	1,0	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	1,2	1,0	1,1	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,8	1,7	1,8	1,8	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,6	3,2	3,8	3,5	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5,8	5,8	5,9	6,4	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	7,2	7,2	7,2	6,7	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	10,8	12,4	10,6	10,9	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	1,6	1,5	1,6	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,0	1,0	1,1	1,0	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-NACE¹⁾ v Karlovarském krajiAverage monthly gross wages of employees : by CZ-NACE Rev. 2¹⁾ : Karlovarský Region

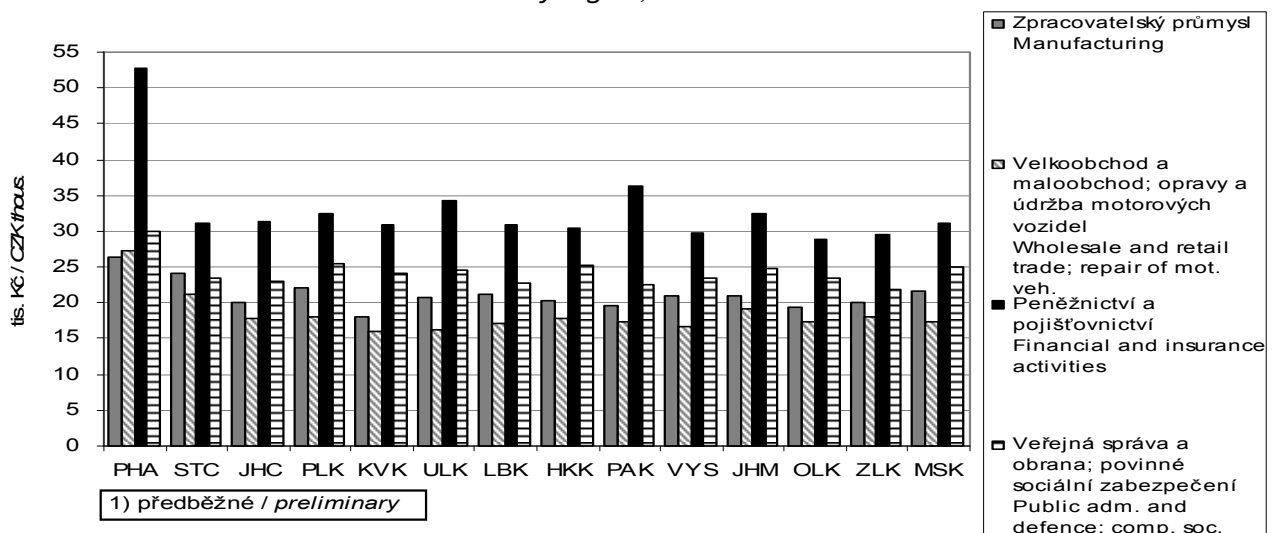
v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	15 493	16 391	17 448	18 621	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	14 188	15 067	16 405	16 948	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 417	24 235	26 271	30 404	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	14 836	15 889	16 781	18 112	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	20 191	22 723	23 251	25 645	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16 619	17 087	18 445	20 469	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	14 950	15 308	16 882	16 540	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 353	14 077	14 916	16 055	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 573	16 636	17 687	18 378	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 489	12 184	12 925	13 148	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 343	23 513	23 976	24 799	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	25 486	26 143	29 047	30 771	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 034	14 277	14 880	15 255	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 826	16 646	18 534	19 041	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 978	12 491	12 193	13 355	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 372	21 226	22 895	24 027	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 179	17 167	18 192	18 749	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 580	16 338	17 732	18 476	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 174	15 498	16 605	17 103	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 553	11 877	12 846	13 475	S Other service activities

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008¹⁾Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,32	7,62	11,07	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	6,79	6,90	10,43	<i>Males</i>
ženy	8,41	8,54	11,89	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	12 975	13 437	19 337	Job applicants, total
z toho:				
ženy	6 462	6 577	9 137	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	757	918	1 211	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	1 682	1 650	1 777	<i>Handicapped citizens</i>
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	799	960	1 210	<i>under 19</i>
20 - 24 let	1 438	1 742	2 651	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	1 317	1 421	2 099	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	1 515	1 550	2 378	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	1 301	1 345	2 081	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	1 365	1 353	1 947	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	1 324	1 326	1 916	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	1 993	1 785	2 399	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	1 641	1 659	2 224	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	271	289	426	<i>60 - 64</i>
65 let a více	11	7	6	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	39,9	39,0	38,7	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6 280	6 324	8 267	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	416	472	798	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	4 112	4 353	6 794	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	289	327	535	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	213	179	280	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplné střední odborné s maturitou	1 443	1 511	2 277	<i>Full secondary technical with GCSE</i>
vyšší	25	34	48	<i>Higher</i>
vysokoškolské	197	237	338	<i>University</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 806	4 833	5 640	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	1 982	2 463	3 844	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 014	1 188	2 577	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	839	772	1 938	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	1 587	1 290	2 590	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	3 747	2 891	2 748	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	682	568	466	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	12 357	12 900	19 016	Job applicants available
z toho:				
ženy	6 124	6 297	8 967	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	729	918	1 188	<i>Graduates and juveniles</i>

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

 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	3 607	4 451	5 616	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	1 818	2 269	2 639	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	2 091	2 816	3 320	under 3 months
3 - 6 měsíců	1 100	1 292	1 663	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	252	222	478	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	145	109	149	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	18	12	6	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	-	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	28	32	36	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	566	270	123	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	449	658	1 061	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	839	918	1 092	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	713	965	1 040	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	412	651	797	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	217	413	554	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	153	214	340	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	66	131	181	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	164	199	392	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 763	5 145	5 390	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	711	827	1 503	Partly unemployed
z toho ženy	456	554	937	Females
Volná pracovní místa	3 167	2 087	830	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	837	588	125	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	47	57	88	For handicapped citizens

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 Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní Partly unemployed	
Karlovarský kraj	11,07							19 337
Cheb	9,89	5 468	2 506	251	488	5 414	419	252
Karlovy Vary	10,48	7 366	3 446	470	705	7 198	623	346
Sokolov	13,26	6 503	3 185	490	584	6 404	461	232

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 Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Karlovarský kraj	19 337	3 861	4 477	4 028	4 315	2 650	6	38,7
Cheb	5 468	1 038	1 263	1 128	1 236	800	3	39,1
Karlovy Vary	7 366	1 402	1 703	1 481	1 663	1 114	3	39,2
Sokolov	6 503	1 421	1 511	1 419	1 416	736	-	37,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic and without education	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysokoškolské University
Karlovarský kraj	8 267	798	6 794	535	280	2 277	48	338
Cheb	2 088	232	2 148	123	87	669	17	104
Karlovy Vary	2 885	270	2 640	270	128	987	23	163
Sokolov	3 294	296	2 006	142	65	621	8	71

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 Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců under 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více over 24 months	
Karlovarský kraj	19 337	5 640	3 844	2 577	1 938	2 590	2 748	466
Cheb	5 468	1 784	1 071	748	625	735	505	336
Karlovy Vary	7 366	2 108	1 448	951	727	918	1 214	525
Sokolov	6 503	1 748	1 325	878	586	937	1 029	507

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců under 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více over 24 months
Karlovarský kraj	5 616	3 320	1 663	478	149	6	-
Cheb	1 786	1 070	511	155	50	-	-
Karlovy Vary	2 135	1 263	618	185	66	3	-
Sokolov	1 695	987	534	138	33	3	-

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 <i>9 501 or more</i>	
Karlovarský kraj	36	123	1 061	1 092	1 040	797	554	340	181	392	5 390
Cheb	19	38	346	385	308	245	166	104	42	133	5 328
Karlovy Vary	9	48	403	383	395	301	219	148	81	148	5 465
Sokolov	8	37	312	324	337	251	169	88	58	111	5 362

9-15. Zaměstnaní cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners: Karlovarský Region, 31 December

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	19 419	20 321	19 643	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	9 754	11 293	9 936	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	2 800	2 789	2 311	<i>From the EU 27</i>
z ostatních zemí	6 954	8 504	7 625	<i>From other countries</i>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	4 052	4 719	3 711	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	1 805	2 156	1 803	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	5 702	6 574	6 225	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	2 034	2 290	2 196	<i>Females</i>

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji k 31. 12.

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

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	77 780	80 802	80 979	Total
Fyzické osoby	59 375	60 216	59 860	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	53 595	54 519	56 264	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	1 457	1 439	¹⁾ x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	3 209	3 136	2 448	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	427	460	538	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
Právnícké osoby	18 405	20 586	21 119	Legal persons
Obchodní společnosti	6 948	7 743	8 226	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	6 498	7 271	7 749	Limited liability company
121 Akciová společnost	270	290	294	Joint-stock company
205 Družstvo	157	159	154	Cooperative
421 Zahraniční osoba	5 467	6 565	6 374	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	1 776	1 882	1 940	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	808	806	827	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 v Karlovarském kraji k 31. 12.

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

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	80 802	80 979	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 727	2 820	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	8 755	8 898	Industry, total
F Stavebnictví	8 834	9 191	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 491	23 160	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 166	2 221	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 842	6 111	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	725	863	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 954	1 275	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 713	6 045	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 445	7 469	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 545	1 542	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248	252	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	885	898	Education
Q Zdravotní a sociální péče	952	982	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 743	1 774	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5 128	5 391	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	649	2 087	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Karlovarském kraji k 31. 12.

Businesses: by number of employees category, Karlovarský Region, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	77 780	80 802	80 979	Total
v tom:				
neuveдено	51 639	50 066	50 273	Not indicated
bez zaměstnanců	18 490	23 215	23 494	0 employees
1 - 5	5 117	5 037	4 760	1 - 5
6 - 9	826	788	778	6 - 9
10 - 19	769	767	763	10 - 19
20 - 24	204	181	185	20 - 24
25 - 49	354	363	352	25 - 49
50 - 99	200	221	202	50 - 99
100 - 199	112	97	110	100 - 199
200 - 249	19	18	18	200 - 249
250 - 499	37	36	29	250 - 499
500 - 999	9	9	12	500 - 999
1 000 a více	4	4	3	1 000+

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji

Births and deaths of businesses: by selected legal form, Karlovarský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	3 579	4 478	3 252	1 560	1 442	2 335	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	1 677	2 075	1 966	1 235	1 277	1 140	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	11	30	65	189	31	294	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	34	16	19	19	12	792 ¹⁾	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	785	30	505	189	31	55	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	97	107	104	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	4	4	-	3	2	4	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	2	5	1	8	10	1	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	836	1 282	466	31	26	25	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	104	125	100	7	13	9	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	20	5	13	11	14	11	Organizational units of associations

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Karlovarském kraji k 31. 12.

Businesses - Enterprise-type statistical units: Karlovarský Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registrované subjekty celkem	34 164	38 274	37 689	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	23 193	24 745	25 722	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	1 836	1 808	1 582	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	788	800	465	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	4 428	5 421	4 798	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	126	314	192	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	90	112	83	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	284	320	333	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 318	3 426	3 477	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	502	678	470	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	329	366	301	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	8 748	8 108	7 379	Not indicated
bez zaměstnanců	18 079	22 841	23 261	0 employees
1 - 9	5 749	5 705	5 452	1 - 9
10 - 19	716	740	719	10 - 19
20 - 49	504	505	514	20 - 49
50 - 249	319	327	320	50 - 249
250 - 499	36	35	29	250 - 499
500 - 999	9	9	12	500 - 999
1 000 a více	4	4	3	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	1 574	1 466	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	4 318	4 379	Industry, total
F Stavebnictví	.	4 656	4 837	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	10 537	9 308	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	1 204	1 240	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	2 744	2 824	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	424	538	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	752	552	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	2 161	1 705	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	3 892	3 937	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	711	722	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	189	180	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	599	621	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	808	838	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	865	761	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 v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009
Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Karlovarský 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	80 979	73 767	5 538	1 300	330	44	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	56 872	54 098	2 523	242	9	-	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	2 448	1 798	624	22	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	540	451	72	17	-	-	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	8 226	5 291	1 926	746	227	36	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	2 846	2 838	8	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	154	116	23	11	4	-	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	335	2	87	177	65	4	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	6 374	6 332	36	4	1	1	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 940	1 842	78	20	-	-	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	827	796	28	3	-	-	Organizational units of associations
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2 820	2 625	136	50	9	-	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	8 898	7 823	617	298	136	24	Industry, total
F Stavebnictví	9 191	8 550	469	150	22	-	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 160	21 668	1 265	207	20	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 221	1 887	260	61	10	3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 111	5 219	778	102	11	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	863	794	60	8	1	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 275	1 227	46	2	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 045	5 720	290	29	6	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 469	6 983	445	38	3	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 542	1 363	134	33	10	2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	252	112	78	41	18	3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	898	608	100	141	46	3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	982	377	500	68	30	7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 774	1 618	114	35	6	1	Arts, entertainment and recreation

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>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Karlovarský kraj	80 979	59 860	56 872	540	21 119	8 226	6 374
Cheb	27 802	20 193	19 212	256	7 609	2 296	3 208
Karlovy Vary	35 091	24 969	23 680	182	10 122	4 693	2 574
Sokolov	18 086	14 698	13 980	102	3 388	1 237	592

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+
		Karlovarský kraj	80 979	50 273	23 494	6 838	330	29
Cheb	27 802	17 398	8 077	2 204	114	6	3	-
Karlovy Vary	35 091	21 226	10 609	3 104	127	16	7	2
Sokolov	18 086	11 649	4 808	1 530	89	7	2	1

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Karlovarském kraji
Summary of data on agriculture: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	578	612	657	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	199	233	229	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	1 657	1 698	¹⁾ 1 350	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	966	887	704	Crop output
živočišná produkce	609	744	576	Animal output
produkce zemědělských služeb	64	48	51	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda				
(ha)	37 039	36 292	34 190	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	41 524	38 202	36 924	Arable land
Trvalé travní porosty	66 381	62 772	63 604	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	102 745	114 539	95 822	Cereals, total
Brambory	5 805	4 396	2 265	Potatoes, total
Řepka	18 670	16 458	18 176	Rape
Ovoce - jablka	684	281	743	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	36,1	37,8	39,6	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	40,7	33,6	32,6	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	2 153	452	399	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	34 702	45 553	41 937	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	33 604	28 456	32 430	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Semi-definitive Results

²⁾ Relating to agricultural land

³⁾ Relating to arable land

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Karlovarském kraji (stav k 31. 5.)
Areas under farm crops: Karlovarský Region, as at 31 May

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	23 840	24 214	21 442	Cereals, total
Pšenice	12 381	12 691	11 929	Wheat
Ječmen	7 293	6 515	4 633	Barley
Luskoviny celkem	335	170	416	Pulses, total
Hrách setý	139	36	185	Peas for grain
Okopaniny celkem	214	158	84	Root crops, total
Brambory celkem	207	153	82	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	7 326	7 288	6 687	Industrial crops, total
Řepka	6 196	5 930	5 883	Rape
Mák	453	456	161	Poppy
Hořčice na semeno	439	642	589	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	5 229	4 258	5 038	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 286	1 182	1 146	Green and silage maize
Jetel červený	952	482	624	Red clover
Vojtěška	149	43	33	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	2	1	0	Market vegetables, total
Zelí	0	0	0	Red/white cabbage
Cibule	-	0	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	9	4	2	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	41	45	1	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	43	153	520	Other areas, total
Jahody	0	0	0	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	37 039	36 292	34 190	Area under crops, total
Orná půda v klidu	4 487	1 909	2 734	Set-aside arable land

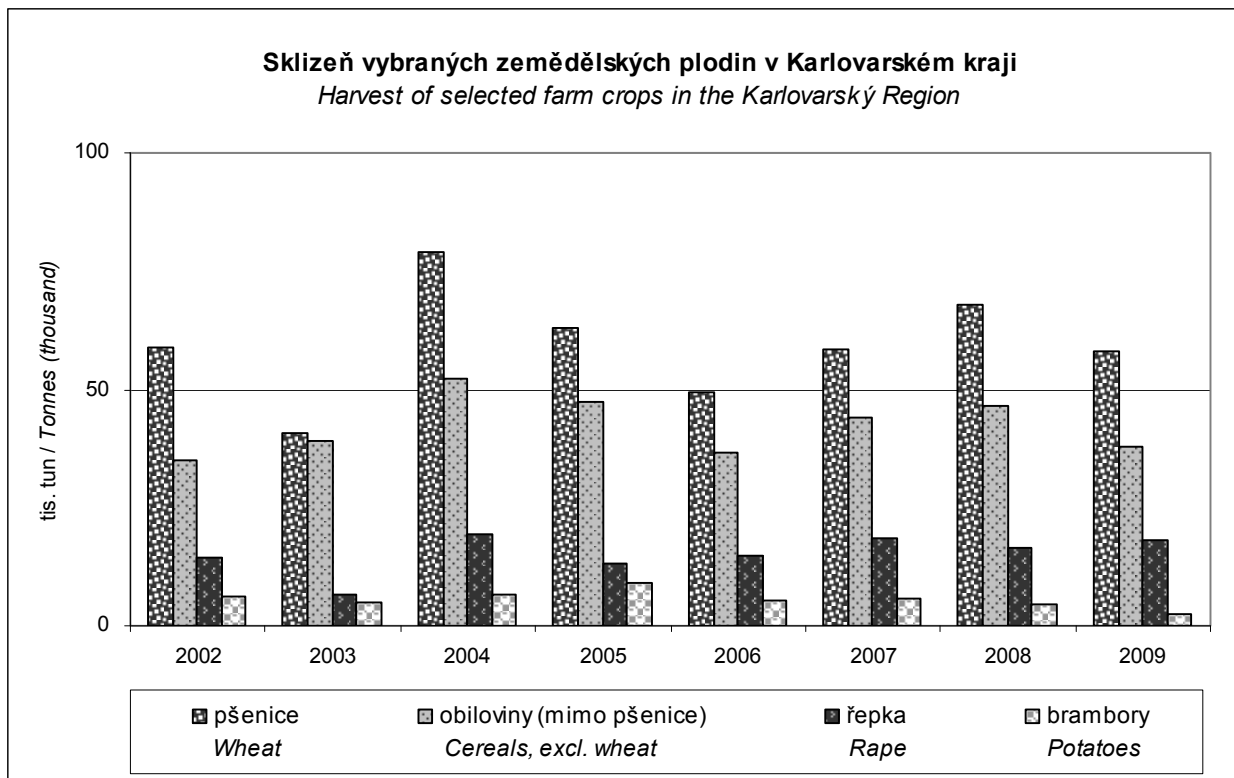
11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of farm crops: Karlovarský Region

v t

Tonnes

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	102 745	114 539	95 822	Cereals
Pšenice	58 531	67 998	57 931	Wheat
Ječmen	28 042	27 251	18 741	Barley
Luskoviny	566	265	719	Pulses
Hrách setý	317	80	429	Peas for grain
Okopaniny	6 020	4 566	2 304	Root crops
Brambory celkem	5 805	4 396	2 265	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	19 469	17 578	18 848	Industrial crops
Řepka	18 670	16 458	18 176	Rape
Mák	293	333	106	Poppy
Hořčice na semeno	309	552	483	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	27 846	22 747	27 320	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42 065	41 450	42 676	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7 616	12 170	5 230	Red clover
Vojtěška	1 076	3 900	269	Lucerne
Zelenina konzumní	22	7 938	i.d.	Market vegetables
Zelí	3	15	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	-	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	1	i.d.	i.d.	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	197 800	197 641	210 566	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Karlovarský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,30	4,73	4,47	Cereals
Pšenice	4,73	5,36	4,86	Wheat
Ječmen	3,85	4,18	4,05	Barley
Luskoviny	1,69	1,56	1,73	Pulses
Hrách setý na zrno	2,28	2,24	2,31	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	28,18	28,72	27,57	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,01	2,78	i.d.	Rape
Mák	0,65	0,73	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	0,70	0,86	0,82	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	5,40	5,32	5,42	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,74	34,66	37,25	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,00	8,08	8,37	Red clover
Vojtěška	7,22	7,67	8,19	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,50	i.d.	x	Red/white cabbage
Cibule	x	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,75	i.d.	i.d.	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,98	3,20	3,39	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Karlovarském kraji

Fruit trees and harvest of fruit: Karlovarský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	52 123	16 121	52 195	Apple trees
Hrušně	91	388	918	Pear trees
Broskvoně	1	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé	7 410	5 476	5 499	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	17	-	i.d.	Prunus domestica trees
Třešně	4 449	4 714	4 697	Cherry trees
Višně	151	151	109	Sour cherry trees
Rybíz	20	i.d.	i.d.	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	684	281	743	Apples
Hrušky	1	1	2	Pears
Broskve	0	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé	7	8,11	20	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	-	-	i.d.	Prunus domestica fruit
Třešně	10	8,79	16	Cherries
Višně	1	0,74	1	Sour cherries
Rybíz	-	i.d.	i.d.	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Karlovarském kraji

Livestock and livestock yields: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 409	1 498	1 440	Horses
Skot	39 049	38 316	39 888	Cattle
z toho krávy	17 070	16 988	18 162	Cows
Prasata	16 891	12 833	12 020	Pigs
z toho prasnice	927	937	834	Sows
Ovce	11 538	12 499	12 779	Sheep
Drůbež	236 717	219 546	224 278	Poultry
z toho slepice	150 870	138 127	145 968	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	5 059	5 760	5 758	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	90,7	89,8	91,2	Born
odchovaných	81,9	80,7	82,5	Weaned
Úhyn telat (%)	9,7	10,1	9,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,3	23,2	.	Born
odchovaných	23,8	20,9	.	Weaned
Úhyn selat (%)	9,6	10,0	.	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	288,2	246,5	289,0	Average annual egg-laying per hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads)

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Karlovarském kraji

Meat production: in terms of carcass weight, Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	2 153	452	399	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	581	358	322	Beef meat
telecí	11	7	14	Calf meat
vepřové	1 560	85	61	Pig meat
skopové	-	1	0	Sheep meat
jehněčí	1	0	0	Lamb meat
kozí	-	-	-	Goat meat
koňské	-	0	2	Horse meat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ 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>
Karlovarský kraj	657	31	135	94	199	47	90	61
Cheb	303	14	58	42	90	23	48	28
Karlovy Vary	240	10	56	32	73	19	25	25
Sokolov	114	7	21	20	36	5	17	8

12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Karlovarském kraji

Summary of data on forestry: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	143 429	143 449	143 571	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 287	1 233	1 173	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 003	915	852	Coniferous, total
z toho:				
smrk	709	783	717	Spruce
jedle	198	54	74	Fir
borovice všech druhů	63	45	39	Pines of all sorts
listnaté celkem	284	318	321	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	39	27	23	Oak
buk	187	221	240	Beech
javor	16	26	19	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 061 103	703 364	705 655	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 009 089	477 178	261 472	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	986 812	378 962	154 374	incl.: Natural disaster

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

12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Game stock and hunting: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	2 544	2 642	2 887	Red deer
daňčí	820	892	1 120	Fallow deer
mufloní	1 534	1 501	1 639	Mouflon
srnčí	8 259	8 530	8 711	Roe deer
černá	3 059	3 024	3 138	Wild boar
zajíci	3 183	2 876	2 651	European hare
koroptve	1 062	978	903	Grey partridge
bažanti	1 800	1 433	1 352	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	2 050	2 226	2 367	Red deer
daňčí	345	460	540	Fallow deer
mufloní	698	888	977	Mouflon
srnčí	2 779	3 285	3 701	Roe deer
černá	4 411	4 689	4 318	Wild boar
zajíci	132	45	45	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	4 522	3 675	3 153	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ as at 31 March of the following year

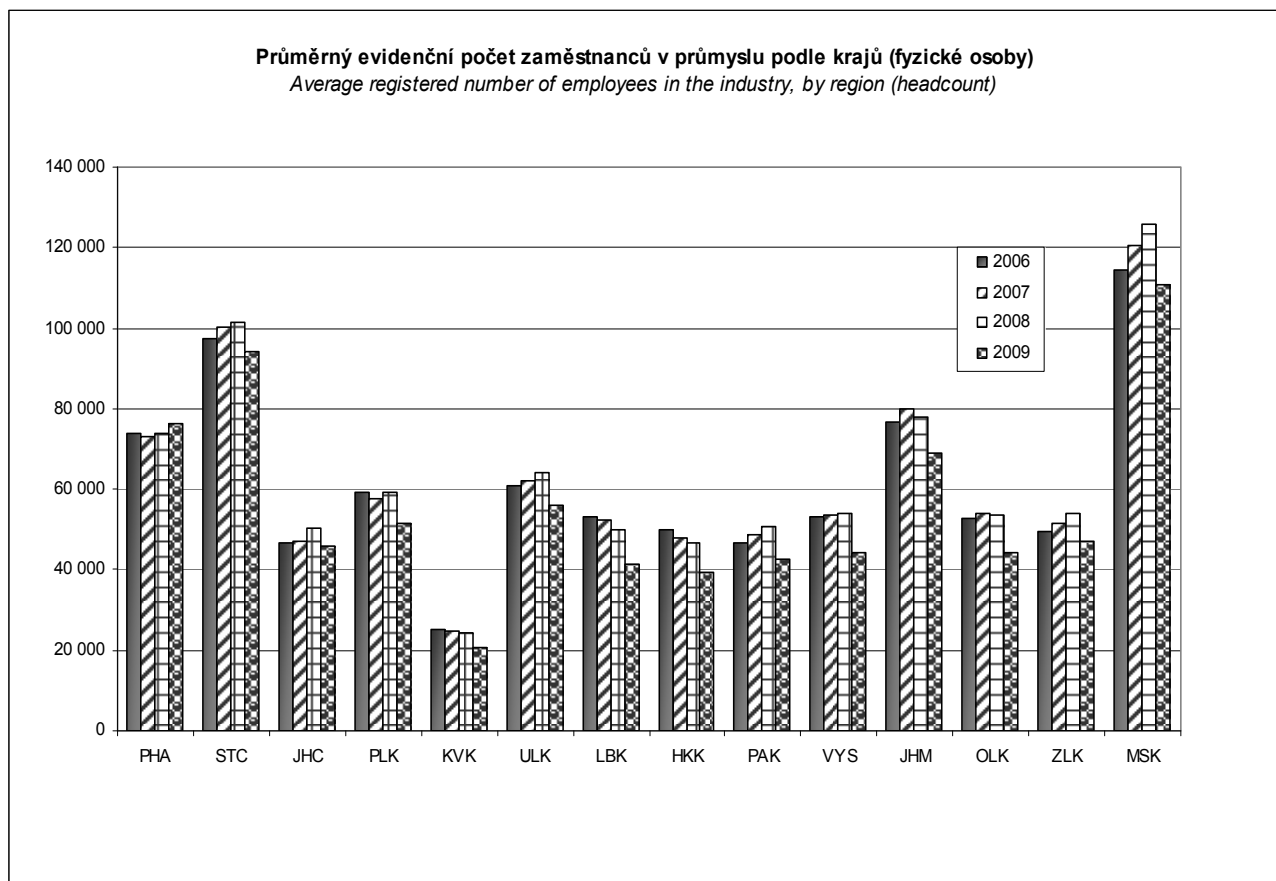
13-1. Základní ukazatele průmyslu v Karlovarském kraji^{*)}

Key industry indicators, Karlovarský Region^{)}*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	86	89	88	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	37 817	38 792	32 599	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	15 476	<i>Sales of direct export (CZK milion)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 523	1 581	1 584	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	24 828	24 540	20 582	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	18 830	20 690	22 252	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

^{*)} 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 v Karlovarském kraji v roce 2009^{*)}Key industry indicators: by CZ-NACE, Karlovarský Region, 2009^{*)}

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	88	32 599	20 582	22 252	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	84	22 859	15 715	19 326	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	3	613	597	14 613	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	3	4 558	626	38 713	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	7	1 311	1 185	15 190	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	-	<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	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<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	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7	1 855	738	18 173	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16	2 371	2 660	17 811	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic metals</i>

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Karlovarském kraji v roce 2009^{*)}Key industry indicators: by CZ-NACE, Karlovarský Region, 2009^{*)}

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	11	5 466	2 647	21 239	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	-	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	6	692	1 517	17 158	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6	826	1 053	20 956	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	1 137	1 756	17 832	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	374	385	18 159	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	285	573	17 850	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with head office in the region

14-1. Spotřeba paliv a energie v Karlovarském kraji^{*)}
Consumption of fuels and energy, Karlovarský Region^{)}*

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	26	211	.	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	534	4 340	.	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	4 279 255	4 337 865	4 028 905	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	57 382 364	57 934 709	53 918 639	GJ	
Koks	tuny	190	59	.	Tonnes	Coke
	GJ	5 175	1 486	.	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	132 187	132 022	113 242	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	4 494 348	4 488 747	3 850 235	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	11 408	8 696	.	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	460 883	351 318	.	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	-	-	16	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	-	638	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	3 209	3 183	3 730	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	103 771	102 941	120 624	GJ	
Motorová nafta	tuny	38 080	53 763	53 937	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	1 626 016	2 295 680	2 303 110	GJ	
Tepelná energie	GJ	42 492 023	43 615 919	30 813 443	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 184 372	1 446 959	1 161 352	MWh	Electricity

^{*)} 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

^{*)} 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 v Karlovarském kraji^{*)}
Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Karlovarský Region^{)}*

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	377	.	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	8 407	.	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 952 026	5 917 041	5 564 847	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	76 185 933	75 738 125	71 230 042	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	4 261	3 998	4 589	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	137 786	129 282	148 414	GJ	
Motorová nafta	tuny	47 334	62 130	61 240	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	2 021 162	2 652 951	2 614 948	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	164 527	162 690	142 754	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	5 593 931	5 531 470	4 853 620	GJ	
Tepelná energie	GJ	61 374 075	61 771 127	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 614 762	1 881 408	1 559 761	MWh	Electricity

^{*)} 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

^{*)} 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 v Karlovarském kraji

Construction, Building permits granted: Karlovarský 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	19	16	19	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	1 541	1 788	1 981	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství		1 367	1 512	Building construction
inženýrské stavitelství		346	427	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 403	1 293	1 337	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	18 122	20 061	20 077	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 098 414	1 383 542	1 482 236	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci) Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	9 678	9 662	11 596	Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees) Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	8 470	8 826	10 923	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	1 118	1 016	941	Residential buildings
inženýrské stavby	4 723	5 628	7 049	Civil engineering works
opravy a údržba	1 087	729	582	Repair and maintenance
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building permits granted
Povolení celkem	15 028	15 256	3 156	Total
budovy	8 343	8 329	1 509	Buildings
v tom: bytové	5 869	5 762	921	Residential
nebytové	2 474	2 567	588	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 979	3 765	467	Environment protection
ostatní stavby	2 706	3 162	1 180	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	11 996	8 610	1 121	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	35 971	41 804	8 342	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	29 337	31 795	4 637	Buildings
v tom: bytové	14 699	12 505	2 488	Residential
nebytové	14 638	19 290	2 149	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 987	4 685	656	Environment protection
ostatní stavby	3 647	5 324	3 049	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 394	2 740	2 643	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 v Karlovarském kraji
Housing construction: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	588	769	845	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	508	689	695	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	358	512	492	<i>In family houses</i>
v bytových domech	53	58	118	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	97	119	85	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	17	31	28	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	80	88	57	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	-	-	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	68	73	77	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	12	7	73	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	543	628	512	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	11	-	-	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	508	559	470	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	320	397	417	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	299	374	377	<i>For own use</i>
na prodej	19	23	37	<i>For sale</i>
pro pronájem	2	-	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	123	136	25	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	36	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	87	136	25	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	65	26	28	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	30	10	12	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	35	16	16	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	11	-	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	13	60	6	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	11	9	36	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	47 070	53 204	49 343	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	32 386	38 875	42 970	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	86,7	84,7	96,4	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	101,2	97,9	103,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	120,5	112,2	126,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	138,8	126,4	134,0	<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			ostatní práce <i>Other work</i>
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>		
Karlovarský kraj	11 596	10 923	582	91	
Cheb	1 764	1 718	41	5	
Karlovy Vary	7 509	7 165	333	11	
Sokolov	2 323	2 040	208	75	

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>			
Karlovarský kraj	3 156	921	588	467	1 180	1 121
Cheb	1 341	292	273	257	519	380
Karlovy Vary	1 115	440	169	108	398	583
Sokolov	700	189	146	102	263	158

**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>			
Karlovarský kraj	8 342	2 488	2 149	656	3 049	2 643,2
Cheb	2 540	657	1 172	237	474	1 894,1
Karlovy Vary	4 489	1 485	807	238	1 959	4 026,0
Sokolov	1 313	346	170	181	616	1 875,7

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 pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané 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 exten- sions</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Karlovarský kraj	845	492	118	85	-	77	73	
Cheb	312	140	47	53	-	68	4	
Karlovy Vary	426	264	67	19	-	8	68	
Sokolov	107	88	4	13	-	1	1	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Karlovarský kraj	512	417	25	28	-	6	36	
Cheb	182	144	-	4	-	3	31	
Karlovy Vary	226	211	-	10	-	2	3	
Sokolov	104	62	25	14	-	1	2	

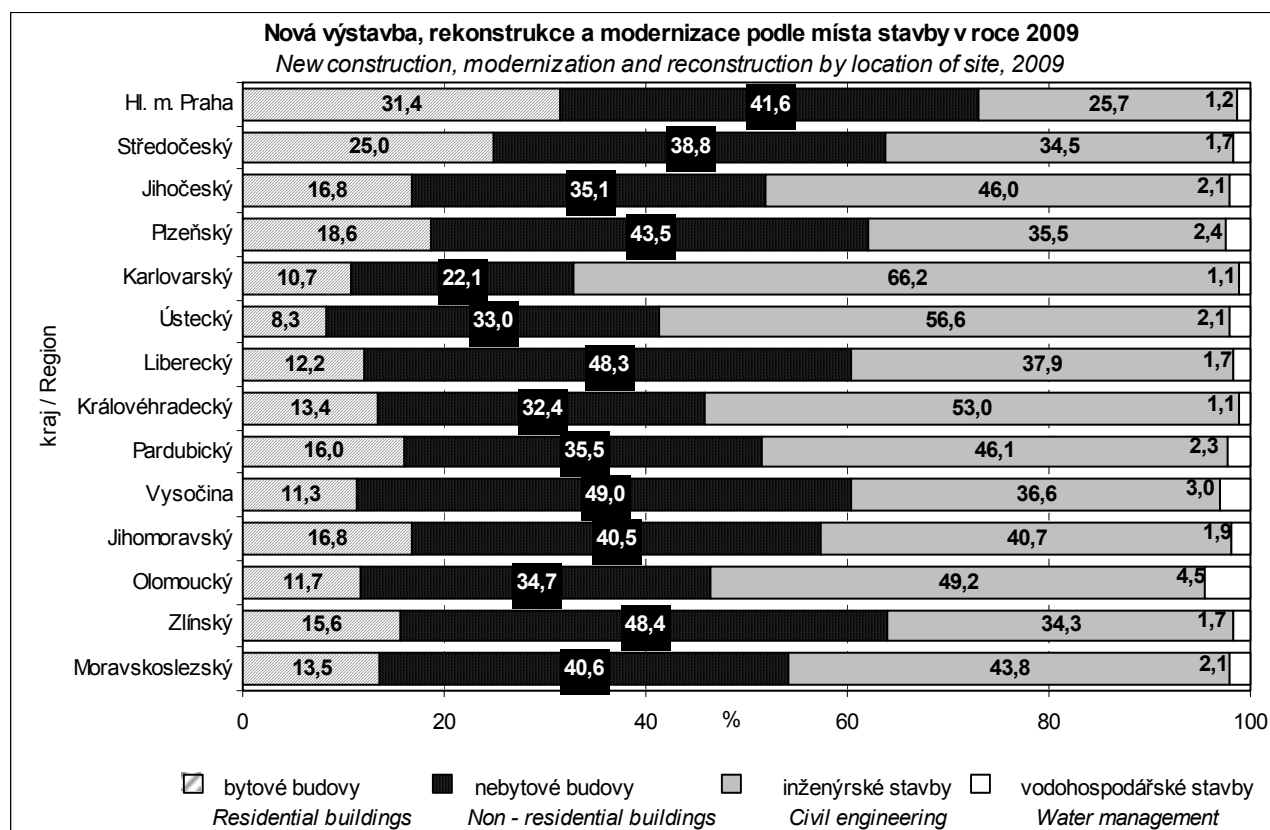
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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>
Karlovarský kraj	417	377	37	3	25	-	-	25
Cheb	144	131	13	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	211	187	24	-	-	-	-	-
Sokolov	62	59	-	3	25	-	-	25



16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu v Karlovarském kraji

Summary of data on tourism: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	427	417	400	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	13 874	14 267	14 299	Rooms
Lůžka	28 586	29 425	29 149	Beds
Místa pro stany a karavany	1 610	1 433	1 185	Places for tents and caravans
Hosté	679 102	679 996	666 094	Guests
z toho nerezidenti	472 635	475 277	456 726	Non-residents
Přenocování	4 381 614	4 451 001	4 189 554	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 158 384	3 316 702	3 040 195	Non-residents
Průměrný počet přenocování	6,5	6,5	6,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	6,7	7,0	6,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	7,5	7,5	7,3	Average time of stay, days
z toho nerezidenti	7,7	8,0	7,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	45,4	48,8	46,2	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	51,9	55,0	51,7	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	80	52	71	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	34 971	17 997	11 069	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	177	136	189	Long trips of residents in Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 630	1 454	1 793	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,2	10,7	9,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	412	303	588	Short trips of residents in Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	816	673	1 279	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,2	2,2	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 v Karlovarském kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Karlovarský 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	400	14 299	29 149	666 094	456 726	4 189 554	3 040 195	Total
v tom:								
hotely *****	5	692	1 328	49 121	39 819	207 504	188 505	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	77	5 145	9 628	258 430	218 694	1 763 351	1 613 026	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	78	2 740	5 338	159 548	110 269	780 365	593 625	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	209	465	10 226	5 308	40 531	22 239	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	17	389	812	24 332	16 114	71 847	49 426	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	106	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Boarding houses</i>
kempy	19	289	901	28 789	11 499	55 271	28 287	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	15	149	564	6 657	410	13 934	1 216	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	69	3 550	7 220	98 182	42 593	1 164 689	501 741	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country,
by country, Karlovarský Region, 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	666 094	4 189 554	6,3	7,3	Total
v tom:					
Česká republika	209 368	1 149 359	5,5	6,5	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	456 726	3 040 195	6,7	7,7	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 981	7 990	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	415	1 596	3,8	4,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 948	6 021	3,1	4,1	<i>Denmark</i>
Finsko	978	2 954	3,0	4,0	<i>Finland</i>
Francie	3 527	9 046	2,6	3,6	<i>France</i>
Itálie	3 351	10 004	3,0	4,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 870	4 859	2,6	3,6	<i>Hungary</i>
Německo	266 743	1 733 813	6,5	7,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 482	28 377	3,3	4,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 094	2 888	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	3 274	9 030	2,8	3,8	<i>Poland</i>
Rakousko	6 310	18 605	2,9	3,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	947	3 353	3,5	4,5	<i>Romania</i>
Rusko	64 668	750 130	11,6	12,6	<i>Russia</i>
Řecko	798	2 786	3,5	4,5	<i>Greece</i>
Slovensko	5 108	15 137	3,0	4,0	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	2 637	7 571	2,9	3,9	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	1 815	5 126	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	1 822	6 175	3,4	4,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 893	9 484	3,3	4,3	<i>Switzerland</i>
Kanada	1 168	5 854	5,0	6,0	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	5 414	34 946	6,5	7,5	<i>USA</i>
Afrika celkem	1 008	9 081	9,0	10,0	<i>Africa, total</i>
Izrael	5 662	65 831	11,6	12,6	<i>Israel</i>
Japonsko	1 272	1 891	1,5	2,5	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	522	1 379	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 <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and 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>
		Celkem			Total		
Karlovarský kraj	400	5	77	213	19	17	69
Cheb	156	2	33	79	10	4	28
Karlovy Vary	208	3	44	112	6	10	33
Sokolov	36	.	.	22	3	3	8
		Pokoje			Rooms		
Karlovarský kraj	14 299	692	5 145	4 441	289	182	3 550
Cheb	6 311	i.d.	2 386	1 888	190	36	1 623
Karlovy Vary	7 533	i.d.	2 759	2 209	99	97	1 865
Sokolov	455	.	.	344	-	49	62
		Lůžka			Beds		
Karlovarský kraj	29 149	1 328	9 628	9 429	901	643	7 220
Cheb	12 221	362	4 391	3 822	518	123	3 005
Karlovy Vary	15 732	966	5 237	4 758	383	357	4 031
Sokolov	1 196	.	.	849	-	163	184

16-05. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, by 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>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
Karlovarský kraj	666 094	49 121	258 430	223 708	28 789	7 864	98 182
Cheb	327 373	15 840	150 566	100 598	13 723	929	45 717
Karlovy Vary	314 121	33 281	107 864	106 675	9 130	6 325	50 846
Sokolov	24 600	.	.	16 435	5 936	610	1 619
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Karlovarský kraj	456 726	39 819	218 694	143 255	11 499	866	42 593
Cheb	236 010	13 930	127 947	63 967	8 790	106	21 270
Karlovy Vary	210 473	25 889	90 747	69 935	2 174	687	21 041
Sokolov	10 243	.	.	9 353	535	73	282
		Přenocování			Overnight stays		
Karlovarský kraj	4 189 554	207 504	1 763 351	980 924	55 271	17 815	1 164 689
Cheb	2 112 984	69 162	930 651	469 892	30 781	3 114	609 384
Karlovy Vary	2 024 207	138 342	832 700	472 673	17 130	12 485	550 877
Sokolov	52 363	.	.	38 359	7 360	2 216	4 428
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Karlovarský kraj	3 040 195	188 505	1 613 026	705 977	28 287	2 659	501 741
Cheb	1 522 956	64 739	828 572	355 047	21 537	268	252 793
Karlovy Vary	1 492 391	123 766	784 454	328 477	5 457	2 107	248 130
Sokolov	24 848	.	.	22 453	1 293	284	818

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Karlovarském kraji

Selected transport indicators: Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	2 044	2 044	2 051	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	226	226	227	Class I
z toho rychlostní	15	15	15	Expressways
silnice II. třídy	562	487	471	Class II
silnice III. třídy	1 256	1 331	1 353	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	121 850	125 542	123 818	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	13 032	14 047	13 774	Commercial vehicles
Silniční tahače	496	404	346	Road tractors
Návěsy	1 428	1 494	1 486	Semi-trailers
Autobusy	603	600	549	Buses
Motocykly	16 410	17 131	17 304	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 555	1 681	1 525	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 561	1 714	2 372	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 839	10 804	11 077	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	8 281	7 665	6 300	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	8 224	10 707	10 676	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 618	7 268	7 230	Working day
v sobotu	1 278	1 759	1 778	Saturday
v neděli a svátek	1 328	1 680	1 668	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	20 355	19 890	20 288	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	17 655	17 388	17 539	Buses
trolejbusy	2 700	2 502	2 749	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	493	493	494	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 668	3 294	2 994	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	533	511	451	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	546	503	487	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	3 870	3 087	2 748	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	646	676	479	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	2 226	2 162	1 739	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	5 142	5 120	5 331	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 932	1 918	1 992	Working day
v sobotu	1 635	1 650	1 714	Saturday
v neděli a svátek	1 575	1 552	1 625	Sunday and holiday

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>
Karlovarský kraj	2 051	-	227	15	471	1 353
Cheb	698	-	78	12	152	468
Karlovy Vary	832	-	126	3	172	534
Sokolov	520	-	22	-	147	351

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 automobily 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>
Karlovarský kraj	123 818	13 774	346	1 486	549	17 304
Cheb	37 419	3 896	94	439	66	4 827
Karlovy Vary	49 553	6 500	156	656	417	6 773
Sokolov	36 846	3 378	96	391	66	5 704

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Karlovarském kraji

Usage of information and communication technologies: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				Individuals using (%)^{1) 2)}
mobilní telefon	86,8	88,5	.	Mobile phone
osobní počítač	53,4	56,9	61,0	Personal computer
internet	44,3	51,2	58,4	Internet
nakupování přes internet	11,7	16,2	.	Internet shopping
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				Households using (%)^{1) 3)}
osobní počítač	41,3	46,4	53,3	Personal computer
internet	31,1	38,8	47,4	Internet
vysokorychlostní internet	19,3	30,0	39,7	Broadband connection
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	333	344	364	Public internet access points in libraries
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	12,1	12,9	14,5	Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)
z toho s připojením k internetu	11,0	11,7	13,6	With the Internet access
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	70,3	73,2	Public internet access points in offices
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	48,4	41,5	Sending information via e-mail, mobile phone
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	10,9	5,7	Free Wireless Internet via WiFi network
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾
vlastní webové stránky	10,8	8,9	14,3	Own web pages
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	74,6	74,0	Their documentation system on the PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	13,6	9,5	Their documentation system on the Internet
Odborníci informačních technologií				IT professionals
počet fyzických osob v tisících	1,5	1,1	1,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	29 480	28 546	29 022	Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	33 312	34 040	34 603	IT professionals (CZ-ISCO-88 213)
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	24 921	25 383	25 717	IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)

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							
	celkem Total	vysokorychlostní internet Broadband connection			celkem Total	webové stránky Web pages		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Karlovarský kraj	90,2	84,9	93,5	94,9	97,6	96,2	96,8	100,0
Cheb	92,1	85,7	100,0	100,0	97,4	95,2	100,0	100,0
Karlovy Vary	85,1	78,9	88,9	90,0	97,9	100,0	94,4	100,0
Sokolov	94,7	92,3	100,0	93,8	97,4	92,3	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

**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 Municipalities providing to citizens											
	celkem Total	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices			celkem Total	zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone			celkem Total	bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Karlovarský kraj	73,2	67,9	87,1	69,2	41,5	35,8	41,9	48,7	5,7	7,5	3,2	5,1
Cheb	76,3	66,7	100,0	84,6	39,5	28,6	50,0	53,8	5,3	4,8	-	7,7
Karlovy Vary	76,6	73,7	88,9	60,0	34,0	36,8	33,3	30,0	6,4	10,5	5,6	-
Sokolov	65,8	61,5	77,8	62,5	52,6	46,2	55,6	56,3	5,3	7,7	-	6,3

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 cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physician having											
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection						vlastní webové stránky Own web pages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Karlovarský kraj	54,6	62,7	48,4	45,9	58,3	57,3	14,3	6,9	8,1	11,1	16,7	21,3
Cheb	55,4	73,1	36,8	36,8	60,0	61,9	19,8	7,7	-	5,3	10,0	35,7
Karlovy Vary	58,6	68,2	41,7	52,4	52,9	63,7	12,1	6,8	4,2	15,9	17,6	13,2
Sokolov	46,2	46,9	68,4	44,1	66,7	30,6	10,8	6,3	21,1	8,8	22,2	8,3

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 cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physician having their documentation system											
	na počítači On the PC						na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Karlovarský kraj	74,0	78,4	64,5	71,1	83,3	74,9	9,5	19,6	21,0	3,7	2,8	6,2
Cheb	73,4	84,6	52,6	78,9	80,0	71,4	9,0	26,9	-	2,6	10,0	8,3
Karlovy Vary	72,4	75,0	58,3	71,4	82,4	73,6	5,9	11,4	8,3	3,2	-	5,5
Sokolov	77,7	78,1	84,2	61,8	88,9	86,1	16,9	25,0	57,9	5,9	-	2,8

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 v Karlovarském kraji

Key R&D indicators: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	70	136	107	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	23	65	23	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	67	133	102	Business enterprise sector
vládní	2	2	2	Government sector
vysokoškolský	1	1	2	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	39	106	62	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	11	52	15	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	36	104	59	Business enterprise sector
vládní	2	1	2	Government sector
vysokoškolský	1	1	1	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	78	98	92	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	34	58	62	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	66	60	81	Business enterprise
veřejné	11	38	3	General government
zahraniční	0	0	8	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	74	96	91	Business enterprise sector
vládní	3	1	1	Government sector
vysokoškolský	1	1	0	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

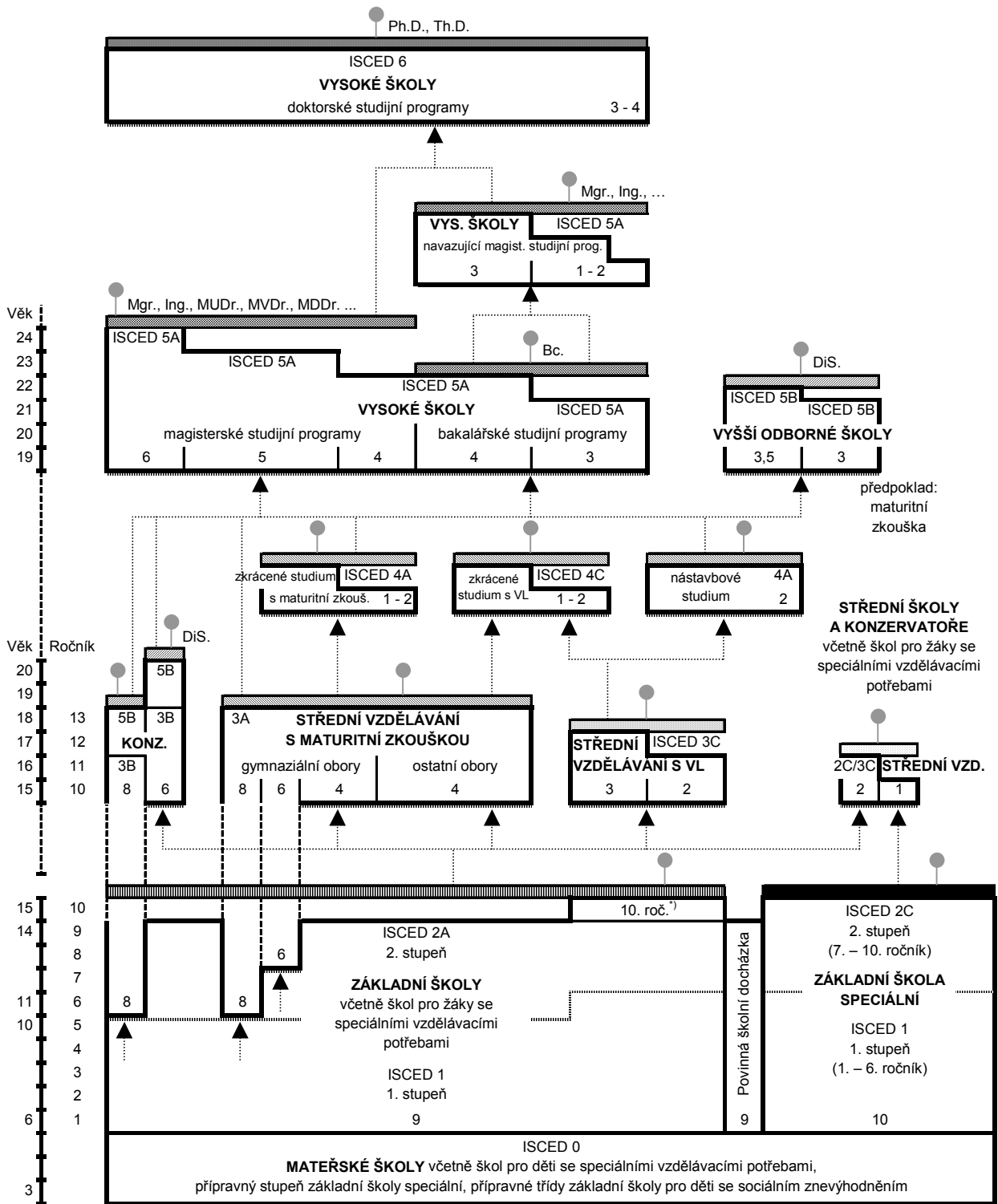
Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) <i>R&D Personnel (number; 31 December)</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>Thereof CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>		z toho			
				mzdové <i>Labour costs</i>	financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>ft equivalent persons</i>	ženy <i>Women</i>	výzkumníci <i>Researches</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>ft equivalent persons</i>
Karlovarský kraj	19	-	90 646	61 027	1 966	168	102	31	23	79	59
Cheb	4	-	3 282	2 995	129	17	8	-	-	5	5
Karlovy Vary	8	-	49 390	32 937	175	107	55	13	7	43	25
Sokolov	7	-	37 974	25 095	1 662	44	39	18	16	31	30

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



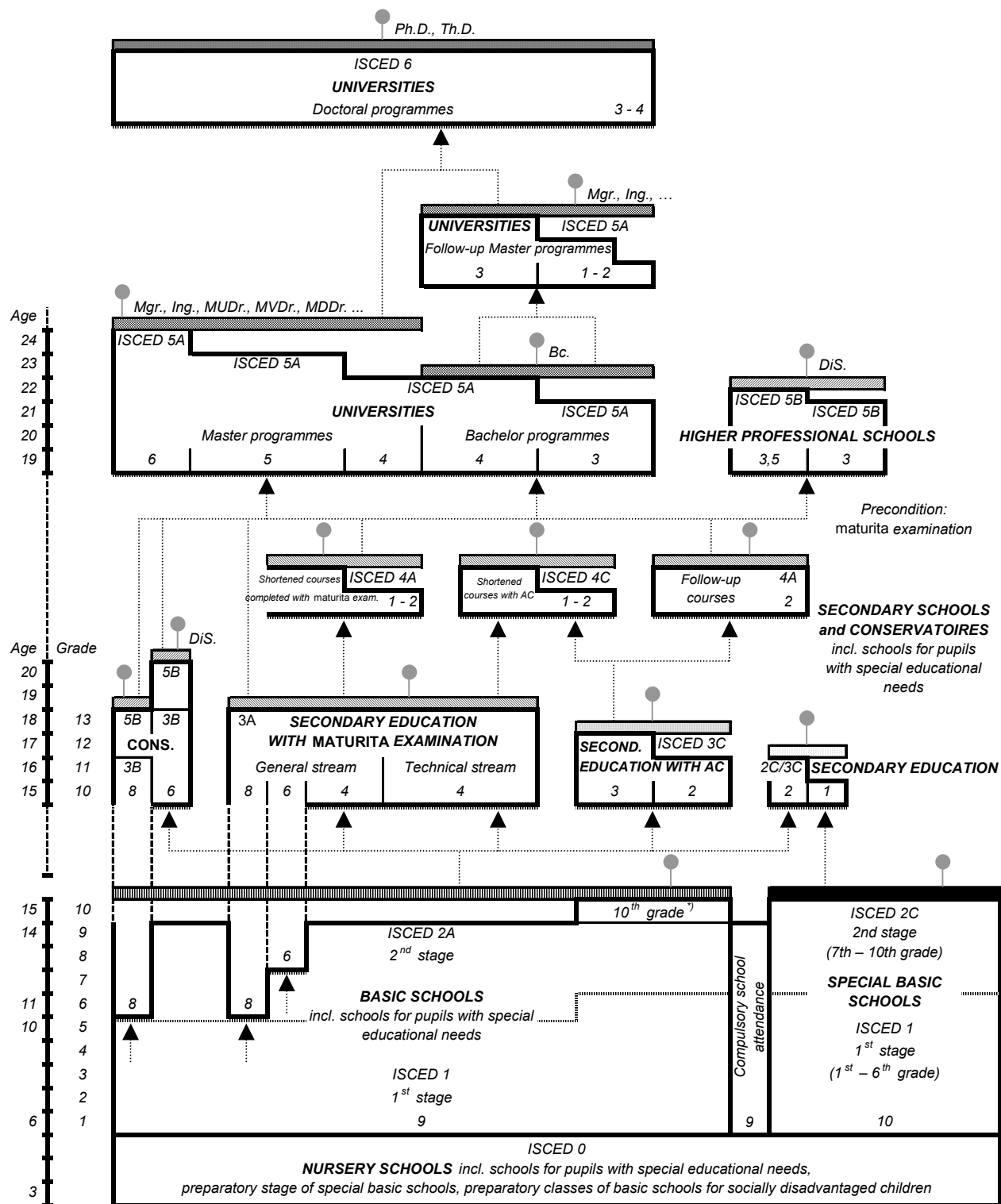
Legenda:

- 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 ¹⁾ 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



20-1. Školy podle typu v Karlovarském kraji

Schools: by type, Karlovarský 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	116	119	120	Nursery schools
třídy	350	350	357	<i>Classes</i>
děti	8 164	8 346	8 617	<i>Children</i>
učitelé	629	640	655	<i>Teachers</i>
Základní školy	115	112	112	Basic schools
třídy	1 299	1 273	1 250	<i>Classes</i>
žáci	25 600	24 670	23 727	<i>Pupils</i>
učitelé	1 817	1 782	1 722	<i>Teachers</i>
Střední školy celkem¹⁾	40	39	39	Secondary schools, total¹⁾
třídy	672	675	682	<i>Classes</i>
žáci	15 894	15 703	15 422	<i>Pupils</i>
učitelé	1 289	1 262	1 261	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	11	11	11	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	137	143	145	<i>Classes, initial study</i>
žáci	3 662	3 654	3 632	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	33	32	32	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	453	450	459	<i>Classes, initial study</i>
žáci	10 908	10 747	10 554	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	13	13	11	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	23	20	17	<i>Classes, initial study</i>
žáci	1 324	1 302	1 236	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	3	4	4	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	16	18	20	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	352	350	446	<i>Students</i>
učitelé	26	25	33	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	6 405	7 038	7 506	<i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i>

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 Region, districts	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Karlovarský kraj	120	357	8 617	655	112	1 250	23 727	1 722
Cheb	38	113	2 723	213	34	376	7 336	514
Karlovy Vary	41	132	3 173	240	43	453	8 543	637
Sokolov	41	112	2 721	202	35	421	7 848	571

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 Region, districts	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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
Karlovarský kraj	39	682	15 422	14 198	1 261	11	145	3 632	3 632
Cheb	10	.	4 616	4 415	409	4	58	1 412	1 412
Karlovy Vary	21	.	6 798	6 269	554	4	55	1 432	1 432
Sokolov	8	.	4 008	3 514	298	3	32	788	788

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of							
	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	
Karlovarský kraj	32	459	10 554	10 163	11	17	1 236	403
Cheb	8	129	2 956	2 865	3	.	248	138
Karlovy Vary	18	220	4 912	4 737	5	.	454	100
Sokolov	6	110	2 686	2 561	3	.	534	165

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 paralelly 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	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	20	446	348	33
Cheb	-	-	-	-	1	2	73	44	4
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	18	373	304	30
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji v roce 2009Students and graduates¹⁾ of public and private universities: Karlovarský Region, 2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta University, faculty	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	státního občanství ČR Czech nationals			jiného státního občanství ¹⁾ Other nationals ¹⁾	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
			celkem Total	v tom studium Education				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	1 257	787	1 233	414	819	24	185	112

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ Persons - headcount; data for all types and forms of education¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined education

21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Karlovarském kraji

Selected health indicators: Karlovarský 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)	1 159	1 198	1 193	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 128	1 169	1 170	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,9	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	264	258	258	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 053	3 097	3 036	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek	1 678	1 667	1 656	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	57 419	55 286	54 988	Number
na 1 000 obyvatel	187,88	179,16	178,55	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	422 552	391 011	387 902	Number
na 1 000 obyvatel	1 382,61	1 267,14	1 259,58	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,1	7,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	248,5	234,7	233,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	4	5	5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	393	453	453	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	5	5	For long-term patients
počet lůžek	393	453	453	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	121	123	123	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	64	64	64	GPs for children and adolescents
stomatologů	145	143	145	Stomatologists
gynekologů	40	40	40	Gynaecologists
specialistů	231	250	254	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	145	148	157	Other independent health establishments
Léčárny (vč. odloučených pracovišť)	81	90	88	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

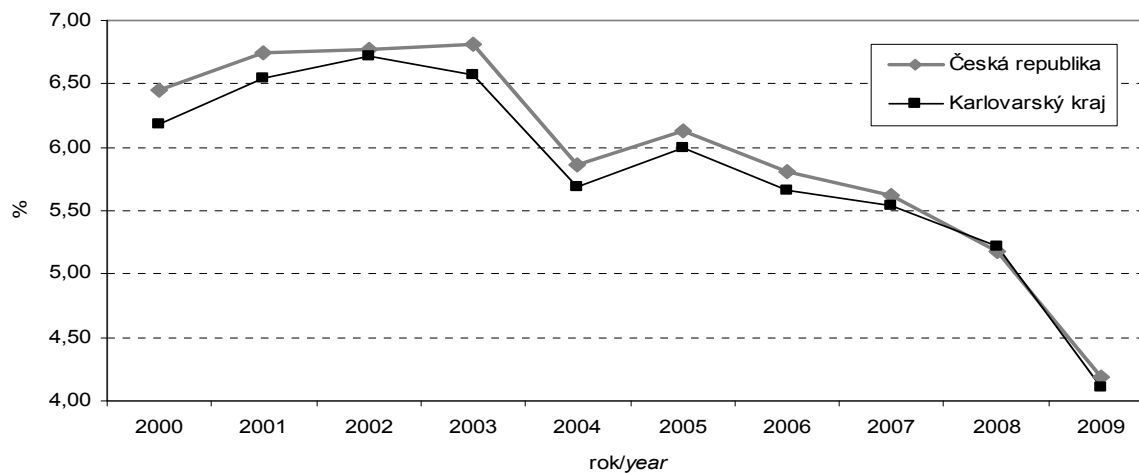
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji

Incapacity for work due to disease or injury: Karlovarský Region

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	106 834	103 707	92 907	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	67 385	55 095	32 437	New notified cases of incapacity for work due to disease or injury
v tom:				Due to
pro nemoc	62 193	50 626	29 240	Disease
pro pracovní úrazy	2 017	1 887	1 247	Occupational injury
pro ostatní úrazy	3 175	2 582	1 950	Other injury
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 161 770	1 981 577	1 392 646	Calendar days of incapacity for work
v tom:				Due to
pro nemoc	1 952 539	1 783 312	1 226 731	Disease
pro pracovní úrazy	78 835	80 786	59 525	Occupational injury
pro ostatní úrazy	130 396	117 479	106 390	Other injury
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	63,07	53,13	34,91	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	32,1	36,0	42,9	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
v tom:				Due to
pro nemoc	31,4	35,2	42,0	Disease
pro pracovní úrazy	39,1	42,8	47,7	Occupational injury
pro ostatní úrazy	41,1	45,5	54,6	Other injury
Průměrný denní stav práce neschopných	5 923	5 414	3 815	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,544	5,221	4,107	Average percentage of incapacity for work
v tom:				Due to
pro nemoc	5,007	4,698	3,617	Disease
pro pracovní úrazy	0,202	0,213	0,176	Occupational injury
pro ostatní úrazy	0,334	0,310	0,314	Other injury
Smrtelné pracovní úrazy	4	2	3	Fatal occupational injuries

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000 - 2009

Average percentage of incapacity for work: 2000 - 2009



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

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený 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>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Karlovarský kraj	1 193	1 170	3,9	258	3 036
Cheb	338	333	3,5	283	984
Karlovy Vary	599	588	5,0	200	1 450
Sokolov	256	249	2,8	363	602
pokračování zařízení					<i>Continued Establishments</i>
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>
Karlovarský kraj	5	157	5	5	88
Cheb	2	57	2	2	34
Karlovy Vary	2	69	1	1	36
Sokolov	1	31	2	2	18
dokončení zařízení					<i>End of table Establishments</i>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	123	64	145	40	254
Cheb	36	19	41	12	98
Karlovy Vary	52	25	68	17	111
Sokolov	35	20	36	11	45

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ 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 <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Karlovarský kraj	92 907	32 437	34,91	1 392 646	42,9	4,107
Cheb	26 182	9 669	36,93	374 795	38,8	3,922
Karlovy Vary	41 639	14 158	34,00	633 982	44,8	4,171
Sokolov	25 086	8 610	34,32	383 869	44,6	4,192

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Karlovarském kraji

Selected social service indicators: Karlovarský 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	12	13	16	Homes for seniors
místa	879	905	1 004	Places
Denní stacionáře	5	4	4	Day care centres
místa	76	55	146	Places
Týdenní stacionáře	4	3	2	Week care centres
místa	32	22	i. d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	10	11	9	Homes for people with disabilities
místa	628	631	572	Places
Domy s pečovatelskou službou	42	39	37	Houses with community care service
bytové jednotky	1 454	1 402	1 497	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	42	47	Social services in other establishments
místa	.	389	637	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	1 346	945	521	Homes for seniors
azylové domy	85	79	120	Homeless shelters
domy na půl cesty	4	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	2	5	-	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	55	64	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	222	234	Homes with special care
týdenní stacionáře	16	9	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	2 049	4 494	3 611	Community care service
osobní asistence	149	156	126	Personal assistance
tísňová péče	-	2	18	Distress care
odlehčovací služby	35	72	74	Relief services
centra denních služeb	126	30	144	Day service centres
denní stacionáře	63	143	93	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	20 426	56 984	56 413	Community care service
osobní asistence	4 114	5 925	5 937	Personal assistance
tísňová péče	-	39	797	Distress care
odlehčovací služby	120	926	1 290	Relief services
centra denních služeb	120	119	206	Day service centres
denní stacionáře	3 255	11 761	6 042	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	7 228	8 409	8 622	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	1 558	1 702	1 742	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	3 826	4 544	4 622	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 844	2 163	2 258	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	313	500	558	Persons under 18:
těžce postižené	27	33	40	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	56	110	127	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	230	357	391	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 v Karlovarském kraji (stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	73 893	75 064	76 523	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	41 968	43 086	44 483	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	86	77	68	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 437	7 518	7 501	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 981	5 012	5 138	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	15 441	15 424	15 386	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	2 542	2 558	2 587	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 438	1 389	1 360	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 459	9 317	9 682	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 607	9 475	9 855	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 199	5 898	6 100	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 348	9 182	9 530	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 067	5 779	5 955	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 328	10 198	10 592	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 230	11 171	11 671	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 196	4 901	5 048	<i>Orphan's pension</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	28 134	28 680	29 429	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	17 969	18 553	19 328	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	11	10	10	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	4 065	4 068	4 040	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	2 845	2 842	2 842	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	2 542	2 558	2 587	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	702	649	622	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 035	9 934	10 356	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 669	10 572	11 003	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 257	6 076	6 249	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 933	9 786	10 162	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 326	6 040	6 211	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 230	11 171	11 671	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 151	4 880	5 037	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	45 759	46 384	47 094	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	23 999	24 533	25 155	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	75	67	58	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	3 372	3 450	3 461	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	2 136	2 170	2 296	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	15 441	15 424	15 386	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	736	740	738	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 105	8 935	9 262	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 812	8 645	8 973	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 190	5 872	6 074	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 644	8 470	8 792	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 721	5 438	5 637	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 328	10 198	10 592	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 239	4 920	5 057	<i>Orphan's pension</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Karlovarském kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid: Karlovarský 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	914 970	634 728	575 468	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	606 288	360 666	301 363	Child benefit
sociální příspěvek	114 338	85 234	79 764	Social benefit
příspěvek na bydlení	53 206	42 068	46 367	Housing benefit
rodičovský příspěvek	125 252	133 193	133 990	Parental benefit
pěstounská péče	8 048	9 539	10 493	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 134	4 707	5 171	To cover the child's needs
odměna pěstouna	3 844	4 733	5 258	Foster's remuneration
převzetí dítěte	69	96	62	For taking child into care
motorové vozidlo	1	3	2	Motor vehicle
porodné	3 386	3 593	3 389	Birth grant
pohřebné	2 773	384	102	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 535 497	1 347 504	1 333 017	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	321 818	211 340	172 883	Child benefit
sociální příspěvek	179 246	132 664	130 236	Social benefit
příspěvek na bydlení	60 191	67 030	94 594	Housing benefit
rodičovský příspěvek	864 438	846 118	847 808	Parental benefit
pěstounská péče	31 662	38 298	41 843	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	17 301	20 256	22 706	To cover the child's needs
odměna pěstouna	13 672	17 075	18 566	Foster's remuneration
převzetí dítěte	589	857	559	For taking child into care
motorové vozidlo	100	110	13	Motor vehicle
porodné	62 571	50 083	45 143	Birth grant
pohřebné	13 865	1 920	510	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Karlovarský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	767 090	685 391	512 495	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	620 972	539 189	374 252	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	121 668	123 172	120 920	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	24 352	22 849	17 200	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	98	182	124	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009¹⁾

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009¹⁾

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 <i>Establishments</i>			Místa ¹⁾ <i>Places¹⁾</i>			
Karlovarský kraj	16	4	2	9	37	47
Cheb	7	2	1	5	6	15
Karlovy Vary	3	-	1	3	19	14
Sokolov	6	2	-	1	12	18
Karlovarský kraj	1 004	146	i.d.	572	1 497	637
Cheb	565	i.d.	i.d.	238	333	224
Karlovy Vary	95	-	i.d.	324	636	148
Sokolov	344	i.d.	-	i.d.	528	265

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⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

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.

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 <i>Pensions</i>						sirotčí <i>Orphan's</i>
		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>	
Karlovarský kraj	76 523	44 483	68	7 501	5 138	15 386	2 587	1 360
Cheb	22 825	12 988	18	2 634	1 305	4 715	774	391
Karlovy Vary	30 702	18 052	34	2 725	2 064	6 261	1 070	496
Sokolov	22 996	13 443	16	2 142	1 769	4 410	743	473
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Karlovarský kraj	9 682	9 855	6 100	9 530	5 955	10 592	11 671	5 048
Cheb	9 598	9 693	6 299	9 480	5 942	10 526	11 283	5 078
Karlovy Vary	9 709	9 877	6 094	9 412	5 992	10 637	11 688	4 989
Sokolov	9 729	9 983	5 887	9 741	5 920	10 600	12 052	5 084

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 Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	porodné Birth grant
Karlovarský kraj	575 468	301 363	79 764	46 367	133 990	3 389
Cheb	178 501	92 612	24 195	15 407	42 186	1 099
Karlovy Vary	194 669	101 270	24 432	14 182	49 343	1 208
Sokolov	202 298	107 481	31 137	16 778	42 461	1 082

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo Motor vehicle
Karlovarský kraj	102	10 493	5 171	5 258	62	2
Cheb	28	2 974	1 495	1 466	13	-
Karlovy Vary	42	4 192	2 088	2 080	22	2
Sokolov	32	3 327	1 588	1 712	27	-

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	porodné Birth grant
Karlovarský kraj	1 333 017	172 883	130 236	94 594	847 808	45 143
Cheb	418 665	53 096	38 374	33 744	267 023	14 508
Karlovy Vary	472 044	58 290	37 774	26 256	316 581	16 205
Sokolov	442 308	61 497	54 088	34 593	264 204	14 430

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo Motor vehicle
Karlovarský kraj	510	41 843	22 706	18 566	559	13
Cheb	140	11 781	6 450	5 215	115	-
Karlovy Vary	210	16 727	9 234	7 280	200	13
Sokolov	160	13 336	7 021	6 070	244	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

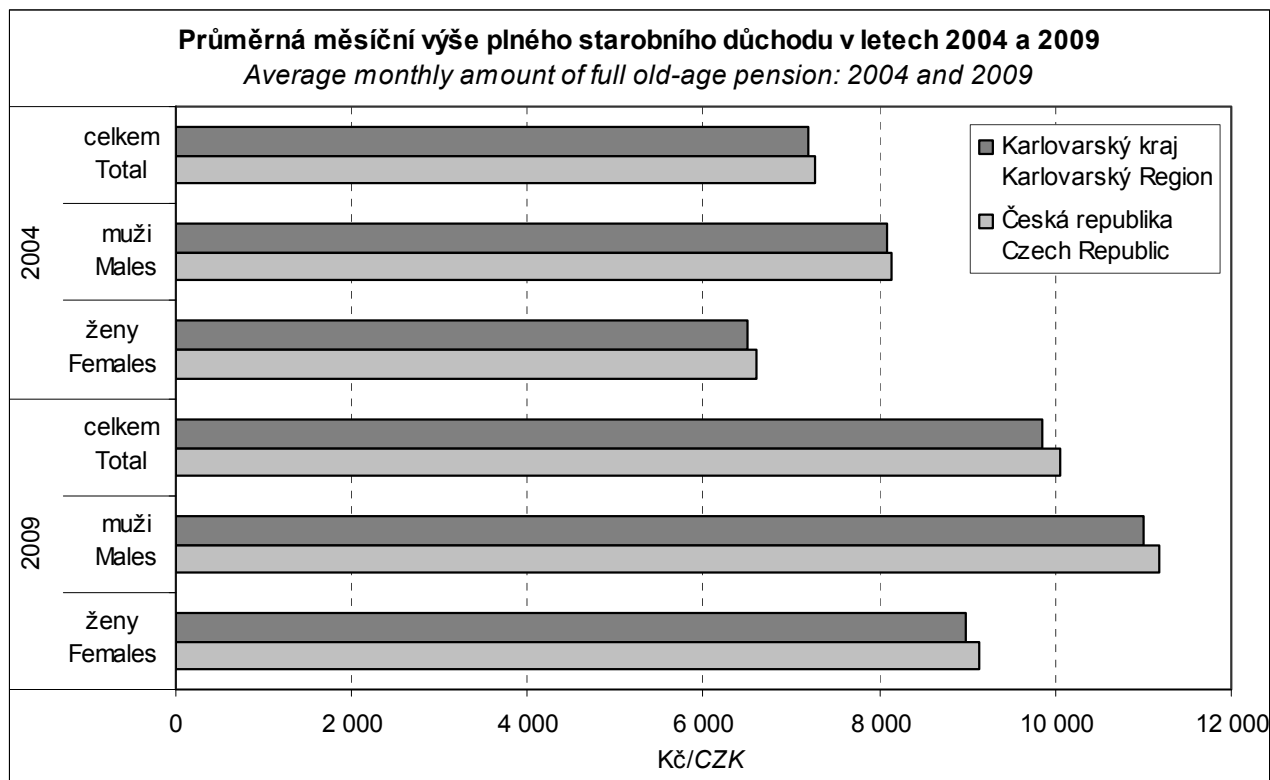
22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

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
Karlovarský kraj	8 622	558	1 742	40	4 622	127	2 258	391
Cheb	2 632	146	433	6	1 414	15	785	125
Karlovy Vary	4 156	129	947	13	2 210	24	999	92
Sokolov	1 834	283	362	21	998	88	474	174



23-1. Vybrané ukazatele kultury v Karlovarském kraji

Selected culture indicators: Karlovarský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	122	121	121	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	20	21	21	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	1 544	1 591	1 581	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	48	45	46	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	2 232	2 291	2 224	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	703	685	³⁾ 899	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	1 392	1 482	1 669	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	333	344	364	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	8	9	9	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	303	285	261	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	99	113	103	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	10	13	11	Independent exhibitions
samostatné koncerty	33	37	39	Independent concerts
dramatická vystoupení	10	17	14	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	12	10	14	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

24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Karlovarském kraji

Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Karlovarský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Headquarters of the CR
Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	10 580	9 030	8 834	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 177	840	768	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	7 255	5 987	5 736	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	34,6	29,3	28,7	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 927	5 265	5 622	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	850	619	580	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	3 009	2 512	2 754	Other offences
Stíhané, vyšetřované osoby	5 696	5 162	5 519	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 850	2 773	3 042	Habitual offenders
nezletilí	139	119	96	The underaged
mladiství	324	303	283	Juveniles
Dopravní nehody	5 680	4 658	1 772	Traffic accidents
Usmrcené osoby	27	34	34	Killed persons
Osoby zraněné	836	804	805	Injured persons
v tom:				
lehce	719	706	691	Lightly
těžce	117	98	114	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	218 708	200 402	116 332	Property damage (CZK thous.)
Požáry	891	793	839	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	74	130	148	Carelessness
technické závady	71	67	57	Technical defects
Zásahy hasičských záchranných sborů	4 141	3 375	3 152	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	869	777	830	Fire
dopravní nehoda	714	635	570	Traffic accident

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009

Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita White-collar (economic) offences	obecná kriminalita Other offences	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rape	vraždy Murders
Karlovarský kraj		Zjištěné trestné činy¹⁾ Ascertained offences¹⁾					
	8 834	768	5 736	145	201	20	6
Cheb	2 646	265	1 683	54	80	4	3
Karlovy Vary	3 635	271	2 474	56	68	7	1
Sokolov	2 553	232	1 579	35	53	9	2
Karlovarský kraj		Objasněné trestné činy Cleared-up offences					
	5 622	580	2 754	99	64	15	5
Cheb	1 602	166	749	42	26	1	2
Karlovy Vary	2 155	210	1 070	26	18	5	1
Sokolov	1 865	204	935	31	20	9	2

¹⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie¹⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

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>	
Karlovarský kraj	1 772	34	805	691	114	116 332
Cheb	535	10	199	162	37	33 006
Karlovy Vary	807	15	381	337	44	54 434
Sokolov	430	9	225	192	33	28 892

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>
Karlovarský kraj	1 772	957	427	213	50	1 604	43	38	17	47	207
Cheb	535	356	80	59	16	501	10	6	1	11	69
Karlovy Vary	807	376	221	116	23	715	21	22	9	28	80
Sokolov	430	225	126	38	11	388	12	10	7	8	58

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>		
Karlovarský kraj	620	242	210	110	19	70	
Cheb	166	80	39	32	8	20	
Karlovy Vary	273	90	106	50	8	33	
Sokolov	181	72	65	28	3	17	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Karlovarském kraji

Fires: by economic activity, Karlovarský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	891	793	839	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	13	17	16	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	17	3	11	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	4	3	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	2	13	7	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	4	2	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	4	-	-	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	4	1	5	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	19	11	8	Hotels and restaurants
doprava, skladování	43	49	52	Transport, storage
spoje	-	-	-	Communications
finanční zprostředkování	-	-	1	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	9	13	16	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	1	2	-	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	2	1	-	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	-	-	-	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	87	61	82	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	85	80	76	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	595	535	561	n.e.c.

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

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

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

²⁾ Incl. Fishing

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Karlovarském kraji

Fires: by cause, Karlovarský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	891	793	839	Total
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	38	31	61	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	16	5	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	74	130	148	<i>Carelessness</i>
komíny	3	1	3	<i>Chimneys</i>
topidla	2	5	3	<i>Heaters</i>
technické závady	71	67	57	<i>Technical defects</i>
samovznícení	4	2	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	40 982	52 906	66 285	Total
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	8 998	19 329	22 719	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	8 542	602	161	<i>Children at play</i>
nedbalost	4 809	10 273	16 840	<i>Carelessness</i>
komíny	735	150	2 805	<i>Chimneys</i>
topidla	10	2 820	800	<i>Heaters</i>
technické závady	10 173	12 376	22 720	<i>Technical defects</i>
samovznícení	67	50	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2 000	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	2	5	4	Total
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	1	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	1	1	3	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	49	38	38	Total
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	6	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	4	4	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	21	20	31	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	6	3	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Karlovarský kraj	839	66 285,1	124 162,7	4	38
Cheb	235	14 840,8	28 885,1	-	10
Karlovy Vary	336	38 985,9	53 702,0	3	27
Sokolov	268	12 458,4	41 575,6	1	1

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

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

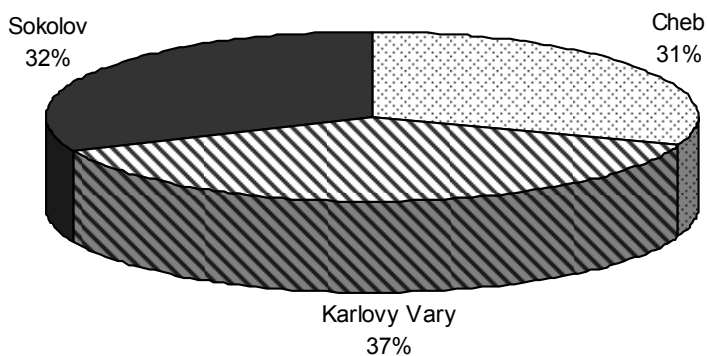
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

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>
Karlovarský kraj	3 152	830	570	-	206	1 206	-	-	340
Cheb	967	234	171	-	67	414	-	-	81
Karlovy Vary	1 191	333	255	-	93	440	-	-	70
Sokolov	994	263	144	-	46	352	-	-	189

Zásahy hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

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



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>	%
Karlovarský kraj	243 174	131 414	54,04	131 313	130 162	99,12
Cheb	72 597	38 765	53,40	38 732	38 348	99,01
Karlovy Vary	95 353	54 364	57,01	54 320	53 909	99,24
Sokolov	75 224	38 285	50,89	38 261	37 905	99,07

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>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Karlovarský kraj	130 162	30 324	23,29	23 037	17,69	21 096	16,20	17 015	13,07	15 404	11,83
Cheb	38 348	9 011	23,49	6 725	17,53	5 437	14,17	5 896	15,37	4 216	10,99
Karlovy Vary	53 909	11 427	21,19	10 265	19,04	10 440	19,36	5 911	10,96	6 350	11,77
Sokolov	37 905	9 886	26,08	6 047	15,95	5 219	13,76	5 208	13,73	4 838	12,76

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

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Karlovarském 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; Karlovarský 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	%	
Karlovarský kraj		130 162	100,00	5	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	901	0,69	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	15 404	11,83	1	20,00	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	144	0,11	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	17 015	13,07	1	20,00	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	30 324	23,29	1	20,00	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	4 472	3,43	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	151	0,11	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	21 096	16,20	1	20,00	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	2 169	1,66	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	950	0,72	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
20	SZ Strana zelených	2 718	2,08	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana zdravého	6 284	4,82	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	1 416	1,08	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 842	2,18	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	1 239	0,95	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	23 037	17,69	1	20,00	<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 v Karlovarském kraji**

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

elected deputies in Karlovarský 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	5	Mgr. Jana Suchá	34	VV	VV	1 025	6,65	1
6	KSČM	1	Ing. Pavel Hojda	57	KSČM	KSČM	1 534	9,01	1
9	ČSSD	13	PaedDr. Josef Novotný	57	ČSSD	ČSSD	2 454	8,09	1
15	TOP 09	3	Rudolf Chlad	62	TOP 09	TOP 09	3 299	15,63	1
26	ODS	4	Ing. Jan Bureš	36	ODS	ODS	2 087	9,05	1

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						
Karlovarský kraj	131	1	130	1 316	241 233	100 805	41,79	1 793 100
Cheb	40	1	39	386	72 285	30 087	41,62	499 850
Karlovy Vary	53	-	53	510	94 048	41 149	43,75	846 458
Sokolov	38	-	38	420	74 900	29 569	39,48	446 792

*) 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.:					Nezávislí kandidáti Independent candidates	SNK - místní sdružení celkem SNK local association total
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV		
Karlovarský kraj	1 316	151	143	50	112	5	67	593
Cheb	386	81	50	14	40	-	15	140
Karlovy Vary	510	27	28	22	32	2	51	254
Sokolov	420	43	65	14	40	3	1	199

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 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 +
Karlovarský kraj	132	331 446	298 110	311 995	301 985	304 343	307 636	44 911	219 497	43 228
Aš	5	14 375	17 558	17 368	16 502	17 041	17 949	2 856	12 838	2 255
Cheb	21	49 686	43 878	47 710	47 842	49 655	52 766	8 097	37 926	6 743
Karlovy Vary	40	119 641	92 157	95 486	91 822	90 534	90 076	12 047	63 832	14 197
Kraslice	8	26 463	15 725	14 930	14 078	14 106	14 075	2 122	10 017	1 936
Mariánské Lázně	14	40 530	24 080	25 387	25 512	25 143	24 586	3 271	17 522	3 793
Ostrov	14	31 854	30 148	30 600	27 684	28 363	29 356	4 368	20 970	4 018
Sokolov	30	48 897	74 564	80 514	78 545	79 501	78 828	12 150	56 392	10 286

¹⁾ Population and Housing Census

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>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Karlovarský kraj	3 425	3 150	275	3 056	4 098	-1 042	-767	1 336	1 110
Aš	244	183	61	387	378	9	70	75	56
Cheb	638	500	138	966	1 265	-299	-161	219	184
Karlovy Vary	926	987	-61	1 851	1 697	154	93	389	325
Kraslice	156	142	14	340	393	-53	-39	51	42
Mariánské Lázně	247	263	-16	486	530	-44	-60	124	87
Ostrov	306	303	3	632	1 219	-587	-584	122	119
Sokolov	908	772	136	1 009	1 231	-222	-86	356	297
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	11,1	10,2	0,9	9,9	13,3	-3,4	-2,5	4,3	3,6
Aš	13,6	10,2	3,4	21,6	21,1	0,5	3,9	4,2	3,1
Cheb	12,1	9,5	2,6	18,3	23,9	-5,7	-3,0	4,1	3,5
Karlovy Vary	10,3	11,0	-0,7	20,6	18,8	1,7	1,0	4,3	3,6
Kraslice	11,0	10,0	1,0	24,1	27,8	-3,8	-2,8	3,6	3,0
Mariánské Lázně	10,0	10,7	-0,6	19,7	21,5	-1,8	-2,4	5,0	3,5
Ostrov	10,4	10,3	0,1	21,4	41,3	-19,9	-19,8	4,1	4,0
Sokolov	11,5	9,8	1,7	12,8	15,6	-2,8	-1,1	4,5	3,8

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>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	123 914	54 335	3 635	65 944	207 531	143 571	7 077	3 208	53 675
Aš	5 555	2 212	230	3 113	8 820	7 031	147	167	1 475
Cheb	28 336	18 207	548	9 582	21 350	13 479	2 249	534	5 088
Karlovy Vary	44 557	21 764	1 241	21 552	75 084	45 582	1 976	1 051	26 475
Kraslice	5 935	479	181	5 275	20 528	18 283	317	160	1 768
Mariánské Lázně	16 335	5 885	280	10 170	24 195	20 069	820	350	2 956
Ostrov	8 587	2 046	487	6 053	23 267	19 087	687	302	3 191
Sokolov	14 610	3 742	668	10 199	34 287	20 041	882	643	12 722

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>		
Karlovarský kraj	19 337	19 016	9 137	877	5 055	5 338	162 347	11,7
Aš	989	979	406	27	296	189	9 032	10,8
Cheb	3 331	3 309	1 567	115	868	792	26 953	12,3
Karlovy Vary	5 313	5 198	2 531	297	1 447	1 499	48 385	10,7
Kraslice	1 145	1 127	541	53	298	289	7 361	15,3
Mariánské Lázně	1 148	1 126	533	29	324	259	13 470	8,4
Ostrov	2 053	2 000	915	88	598	633	15 207	13,2
Sokolov	5 358	5 277	2 644	268	1 224	1 677	41 939	12,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
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, správních obvodů 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>			
Karlovarský kraj	120	112	56	5	156	77	16	9	37
Aš	6	6	3	-	6	5	1	2	1
Cheb	18	18	5	1	23	9	3	2	3
Karlovy Vary	26	32	27	1	50	21	1	2	16
Kraslice	7	5	-	-	9	6	-	-	-
Mariánské Lázně	14	10	7	1	14	8	3	1	2
Ostrov	15	11	3	1	18	7	2	1	3
Sokolov	34	30	11	1	36	21	6	1	12

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.

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, správních obvodů 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>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Karlovarský kraj	80 979	59 860	56 872	540	21 119	8 226	154	2 767
Aš	4 157	3 016	2 865	48	1 141	352	4	109
Cheb	15 678	11 088	10 590	119	4 590	1 038	35	493
Karlovy Vary	26 465	18 879	17 831	154	7 586	4 183	63	1 048
Kraslice	2 839	2 390	2 294	24	449	179	-	106
Mariánské Lázně	7 967	6 089	5 757	89	1 878	906	19	243
Ostrov	8 626	6 090	5 849	28	2 536	510	15	206
Sokolov	15 247	12 308	11 686	78	2 939	1 058	18	562

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
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>
Karlovarský kraj	512	417	25	400	14 299	29 149	666 094	456 726	4 189 554	3 040 195
Aš	7	7	-	4	60	122	1 578	868	4 720	2 602
Cheb	126	109	-	67	2 468	4 595	105 984	67 223	784 066	500 886
Karlovy Vary	187	174	-	127	5 912	11 975	255 541	183 267	1 600 746	1 323 441
Kraslice	12	2	9	19	178	577	3 991	1 241	13 115	4 587
Mariánské Lázně	49	28	-	85	3 783	7 504	219 811	167 919	1 324 198	1 019 468
Ostrov	39	37	-	81	1 621	3 757	58 580	27 206	423 461	168 950
Sokolov	92	60	16	17	277	619	20 609	9 002	39 248	20 261

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>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Karlovarský kraj	132	331 446	298 110	311 995	301 985	304 343	307 636	44 911	219 497	43 228
Aš	5	14 375	17 558	17 368	16 502	17 041	17 949	2 856	12 838	2 255
Horní Slavkov	3	8 917	6 563	6 936	6 905	6 880	6 670	1 039	4 763	868
Cheb	21	49 686	43 878	47 710	47 842	49 655	52 766	8 097	37 926	6 743
Chodov	5	5 885	16 396	19 013	18 690	18 868	18 726	2 927	13 613	2 186
Karlovy Vary	20	32 856	68 454	72 261	69 998	68 362	67 934	8 659	48 175	11 100
Kraslice	8	26 463	15 725	14 930	14 078	14 106	14 075	2 122	10 017	1 936
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 896	6 342	6 471	6 466	6 374	939	4 490	945
Loket	2	3 324	2 827	2 505	3 617	3 923	4 027	655	2 985	387
Mariánské Lázně	14	40 530	24 080	25 387	25 512	25 143	24 586	3 271	17 522	3 793
Nejdek	5	10 430	9 946	9 768	8 906	9 452	9 500	1 423	6 665	1 412
Ostrov	14	31 854	30 148	30 600	27 684	28 363	29 356	4 368	20 970	4 018
Sokolov	16	27 132	41 882	45 718	42 862	43 364	43 031	6 590	30 541	5 900
Toužim	6	20 929	6 699	6 869	6 557	6 436	6 575	1 063	4 630	882
VÚ Hradiště	1	33 158	914	648	616	600	606	115	421	70
Žlutice	8	22 267	6 144	5 940	5 745	5 684	5 461	787	3 941	733

¹⁾ Population and Housing Census

**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*

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>
Karlovarský kraj	123 914	54 335	207 531	143 571	162 347	19 337	11,7	80 979	512	400
Aš	5 555	2 212	8 820	7 031	9 032	989	10,8	4 157	7	4
Horní Slavkov	3 088	112	5 829	4 636	3 642	332	9,0	1 309	14	1
Cheb	28 336	18 207	21 350	13 479	26 953	3 331	12,3	15 678	126	67
Chodov	954	379	4 931	1 357	10 310	1 560	15,0	3 115	20	3
Karlovy Vary	14 678	6 075	18 179	12 068	36 840	3 695	9,8	21 912	157	117
Kraslice	5 935	479	20 528	18 283	7 361	1 145	15,3	2 839	12	19
Kynšperk nad Ohří	1 847	1 029	1 792	1 168	3 278	402	12,2	1 161	4	1
Loket	856	338	2 468	1 966	2 052	236	11,2	909	14	4
Mariánské Lázně	16 335	5 885	24 195	20 069	13 470	1 148	8,4	7 967	49	85
Nejdek	2 241	214	8 189	7 233	4 884	620	12,4	1 975	17	3
Ostrov	8 587	2 046	23 267	19 087	15 207	2 053	13,2	8 626	39	81
Sokolov	7 865	1 883	19 267	10 915	22 657	2 828	12,3	8 753	40	8
Toužim	11 268	6 559	9 661	7 886	3 377	464	13,4	1 351	13	4
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 839	312	66	21,2	91	-	-
Žlutice	14 478	8 916	7 789	5 556	2 972	468	15,6	1 136	-	3

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 v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009

Basic data: Karlovarský Region, by town, 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 +
Abertamy	870	1 145	1 156	1 052	1 197	1 339	229	991	119
Aš	5 586	12 843	12 925	12 285	12 584	13 412	2 169	9 587	1 656
Bečov nad Teplou	1 981	1 250	1 138	1 086	1 002	1 003	141	705	157
Bochov	9 565	2 166	1 937	1 760	1 950	2 060	360	1 437	263
Boží Dar	3 796	152	128	111	170	188	26	141	21
Březová	5 959	3 307	3 096	2 717	2 781	2 741	375	1 901	465
Františkovy Lázně	2 576	4 849	5 192	5 184	5 261	5 606	787	4 011	808
Habartov	2 118	6 701	6 184	5 477	5 390	5 238	778	3 692	768
Horní Blatná	563	582	448	367	468	673	103	515	55
Horní Slavkov	3 686	5 478	6 106	6 101	5 972	5 654	868	4 027	759
Hranice	3 179	2 496	2 428	2 280	2 266	2 200	310	1 547	343
Hroznětín	2 379	1 592	1 481	1 514	1 633	1 931	333	1 385	213
Cheb	9 638	26 650	30 883	31 847	32 893	34 626	5 339	24 843	4 444
Chodov	1 426	11 798	14 704	14 929	14 687	14 144	2 136	10 275	1 733
Chyše	2 862	826	695	646	586	608	95	420	93
Jáchymov	5 111	3 289	3 375	2 716	2 830	3 194	544	2 322	328
Karlovy Vary	5 909	52 310	56 992	56 054	53 358	51 320	6 168	36 292	8 860
Kraslice	8 133	7 128	7 371	7 604	7 273	7 074	957	5 082	1 035
Krásno	2 536	784	552	557	652	726	104	540	82
Kynšperk nad Ohří	2 331	5 542	5 095	5 202	5 160	5 036	747	3 522	767
Lázně Kynžvart	3 258	1 368	1 468	1 655	1 620	1 556	206	1 132	218
Loket	2 675	2 037	1 833	2 989	3 202	3 191	544	2 355	292
Luby	3 069	2 551	2 644	2 509	2 478	2 436	333	1 779	324
Mariánské Lázně	5 181	13 559	14 930	15 382	14 741	13 677	1 646	9 603	2 428
Nejdek	5 231	8 787	8 893	8 180	8 600	8 418	1 274	5 864	1 280
Nová Role	1 353	4 578	4 467	3 888	4 048	4 159	569	2 890	700
Nové Sedlo	1 698	3 021	2 834	2 508	2 639	2 713	432	1 961	320
Oloví	1 905	2 266	2 146	1 783	1 901	1 925	358	1 326	241
Ostrov	5 042	18 519	19 450	17 872	17 451	17 230	2 338	12 202	2 690
Plesná	1 926	2 014	1 883	1 692	1 982	2 097	352	1 507	238
Přebuz	2 979	115	100	56	73	74	3	50	21
Rotava	1 203	4 110	3 784	3 433	3 449	3 468	615	2 462	391
Skalná	2 344	1 839	1 708	1 563	1 668	1 942	327	1 373	242
Sokolov	2 290	18 256	24 763	25 210	25 081	24 382	3 575	17 388	3 419
Teplá	11 323	3 318	3 115	2 924	3 101	3 087	522	2 165	400
Toužim	9 853	3 594	3 949	3 864	3 798	3 863	607	2 718	538
Žlutice	5 303	2 195	2 532	2 802	2 869	2 634	382	1 910	342

¹⁾ Population and Housing Census

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009

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

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
Abertamy	481	0	390	141	661	121	18,2	483	1	11
Aš	1 671	673	3 915	3 108	6 712	722	10,7	3 253	3	3
Bečov nad Teplou	391	39	1 590	1 318	554	38	6,7	239	1	3
Bochov	5 460	2 351	4 105	3 118	935	176	18,4	409	4	-
Boží Dar	401	-	3 395	3 007	76	6	7,9	101	1	24
Březová	2 100	179	3 858	3 065	1 384	166	11,8	126	17	6
Františkovy Lázně	1 432	998	1 144	498	2 923	270	9,1	1 922	12	39
Habartov	539	348	1 579	351	2 710	398	14,5	872	3	1
Horní Blatná	284	-	279	217	246	31	12,6	418	-	3
Horní Slavkov	1 031	55	2 655	2 040	3 191	286	8,9	1 099	6	1
Hranice	1 577	104	1 602	1 284	1 184	135	11,3	398	-	-
Hroznětín	1 085	371	1 295	755	856	129	15,0	474	7	1
Cheb	5 046	3 611	4 593	1 447	17 883	2 197	12,2	10 940	72	16
Chodov	371	190	1 055	108	8 132	1 076	13,1	2 448	13	2
Chyše	1 584	1 186	1 278	1 046	308	43	14,0	114	-	1
Jáchymov	549	0	4 562	4 067	1 450	210	13,9	1 075	3	26
Karlovy Vary	1 471	580	4 438	2 556	28 997	2 764	9,3	17 757	52	103
Kraslice	2 531	221	5 603	4 928	3 951	507	12,6	1 571	11	9
Krásno	993	50	1 543	1 174	332	24	6,6	161	8	-
Kynšperk nad Ohří	1 209	605	1 121	729	2 602	313	12,0	919	2	1
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	876	47	5,4	375	2	3
Loket	509	176	2 165	1 812	1 656	194	11,4	739	10	4
Luby	1 483	748	1 586	1 387	1 308	178	13,6	513	1	-
Mariánské Lázně	748	188	4 433	3 592	7 964	559	6,9	5 109	25	71
Nejdek	1 297	153	3 935	3 390	4 466	569	12,4	1 722	15	2
Nová Role	665	197	689	374	2 154	227	10,2	804	12	1
Nové Sedlo	276	166	1 421	367	1 355	287	21,0	409	4	1
Oloví	285	9	1 620	1 437	953	224	23,3	271	-	-
Ostrov	2 505	1 341	2 537	1 517	9 347	1 195	12,4	4 318	9	6
Plesná	886	587	1 040	786	1 045	144	13,7	402	4	-
Přebuz	270	-	2 709	2 350	31	6	19,4	14	-	1
Rotava	324	46	879	721	1 756	338	18,9	563	1	-
Skalná	1 085	666	1 259	859	919	132	14,4	348	13	3
Sokolov	609	166	1 681	830	13 420	1 483	10,8	5 487	5	5
Teplá	6 842	1 915	4 481	3 399	1 564	252	15,9	655	1	3
Toužim	5 611	3 640	4 242	3 367	1 967	307	15,1	766	10	1
Žlutice	2 902	1 434	2 401	1 605	1 553	188	12,0	570	-	2

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

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

Selected data: by regional town, 2009

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 610	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 v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Aš (4101)				Děpoltovice			
Celkem	14 375	17 949	12 856		1 287	335	234
v tom obce:				Hory	788	224	166
AŠ	5 586	13 412	9 587	Hradiště	33 158	606	421
Hazlov	2 789	1 654	1 209	Chodov	816	159	76
HRANICE	3 179	2 200	1 547	CHYŠE	2 862	608	420
Krásná	2 185	504	377	Jenišov	518	757	557
Podhradí	636	179	118	KARLOVY VARY	5 909	51 320	36 292
Cheb (4102)				Kolová	703	692	508
Celkem	49 686	52 766	37 926	Krásné Údolí	916	431	320
v tom obce:				Kyselka	649	804	578
Dolní Žandov	4 132	1 211	885	Mírová	390	283	203
FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	2 576	5 606	4 011	NEJDEK	5 231	8 418	5 864
CHEB	9 638	34 626	24 843	NOVÁ ROLE	1 353	4 159	2 890
Křižovatka	1 413	287	215	Nové Hamry	2 511	327	234
Libá	2 663	715	525	Otovice	442	605	438
Lipová	4 579	694	495	Otročin	3 582	525	378
LUBY	3 069	2 436	1 779	Píla	711	455	314
Milhostov	1 762	347	265	Pšov	4 871	590	441
Milíkov	1 947	238	162	Sadov	1 934	1 181	863
Nebanice	939	341	265	Smolné Pece	645	129	98
Nový Kostel	4 371	571	399	Stanovice	3 161	546	405
Odrava	1 265	223	151	Stružná	1 260	519	381
Okrouhlá	1 043	249	181	Šemnice	1 320	583	429
PLESNÁ	1 926	2 097	1 507	Štědrá	3 656	551	405
Pomezí nad Ohří	1 069	140	102	Teplička	456	97	64
Poustka	697	156	110	TOUŽIM	9 853	3 863	2 718
SKALNÁ	2 344	1 942	1 373	Útvina	3 781	594	433
Třebeň	2 170	417	323	Valeč	1 714	381	279
Tuřany	611	114	81	Verušičky	1 813	362	261
Velký Luh	452	150	109	Vrbice	766	180	121
Vojtanov	1 019	206	145	Vysoká Pec	1 336	332	253
Karlovy Vary (4103)				ŽLUTICE	5 303	2 634	1 910
Celkem	119 641	90 076	63 832	Kraslice (4104)			
v tom obce:				Celkem	26 463	14 075	10 017
Andělská Hora	808	249	171	v tom obce:			
BEČOV NAD TEPLOU	1 981	1 003	705	Bublava	615	323	224
BOCHOV	9 565	2 060	1 437	Jindřichovice	4 441	513	367
Božičany	766	616	446	KRASLICE	8 133	7 074	5 082
Březová	208	556	410	OLOVÍ	1 905	1 925	1 326
Černava	707	294	216	PŘEBUZ	2 979	74	50
Čichalov	1 282	155	104	ROTAVA	1 203	3 468	2 462
Dalovice	628	1 893	1 389	Stříbrná	3 355	429	312
				Šindelová	3 833	269	194

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Karlovarský 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	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem	40 530	24 586	17 522	Celkem	48 897	78 828	56 392
v tom obce:				v tom obce:			
Drmoul	637	872	622	BŘEZOVÁ	5 959	2 741	1 901
LÁZNĚ KYNŽVART	3 258	1 556	1 132	Bukovany	310	1 706	1 212
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	5 181	13 677	9 603	Citice	541	884	625
Mnichov	2 782	398	310	Dasnice	404	374	272
Ovesné Kladruby	1 808	112	77	Dolní Nivy	1 879	322	225
Prameny	2 461	146	120	Dolní Rychnov	509	1 482	1 048
Stará Voda	5 402	489	356	HABARTOV	2 118	5 238	3 692
TEPLÁ	11 323	3 087	2 165	HORNÍ SLAVKOV	3 686	5 654	4 027
Trsténice	1 550	351	270	Chlum Svaté Maří	470	297	224
Tři Sekery	4 118	869	614	CHODOV	1 426	14 144	10 275
Valy	430	396	308	Josefov	833	332	233
Velká Hleďsebe	455	2 202	1 624	Kaceřov	572	438	314
Vlkovice	492	121	95	Krajková	3 525	890	634
Zádub-Závišín	632	310	226	Královské Poříčí	1 220	862	589
Ostrov (4106)				KRÁSNO	2 536	726	540
Celkem	31 854	29 356	20 970	KYNŠPERK NAD OHŘÍ	2 331	5 036	3 522
v tom obce:				Libavské Údolí	229	587	422
ABERTAMY	870	1 339	991	LOKET	2 675	3 191	2 355
BOŽÍ DAR	3 796	188	141	Lomnice	1 385	1 192	854
Hájek	875	483	365	Nová Ves	2 695	290	196
HORNÍ BLATNÁ	563	673	515	NOVÉ SEDLO	1 698	2 713	1 961
HROZNĚTÍN	2 379	1 931	1 385	Rovná	4 412	572	430
JÁCHYMOV	5 111	3 194	2 322	SOKOLOV	2 290	24 382	17 388
Krásný Les	2 270	262	189	Staré Sedlo	650	836	630
Merklín	2 342	1 110	802	Svatava	1 158	1 602	1 098
OSTROV	5 042	17 230	12 202	Šabina	507	313	232
Pernink	1 571	722	443	Tatrovce	1 013	170	122
Potůčky	3 202	428	306	Těšovice	119	155	116
Stráž nad Ohří	2 897	616	461	Vintřívov	1 436	1 184	875
Velichov	235	539	384	Vřesová	313	515	380
Vojkovice	700	641	464				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj	v tom okresy	
			Cheb	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	3 314,5	1 045,9	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	37,4	48,0	
orná půda	%	43,8	52,4	
nezemědělská půda	%	62,6	52,0	
lesní pozemky	%	69,2	74,6	
Počet obcí celkem		132	40	
se statutem města		37	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	83,1	84,6	
Počet částí obcí		518	183	
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	92,8	91,1	
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	3,0	0,6	
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,6	0,2	
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,2	0,9	
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	307 636	95 301	
ženy		156 580	48 592	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,4	8,2	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	14,6	14,9	
15 - 64 let	%	71,3	71,7	
65 a více let	%	14,1	13,4	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	13,9	14,1	
15 - 64 let	%	69,6	70,1	
65 a více let	%	16,5	15,8	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,1	39,8	
muži		38,7	38,3	
ženy		41,5	41,2	
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)				
muži	roky	72,7	72,7	
ženy	roky	79,1	78,9	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	11,1	11,8	
zemřelí	‰	10,2	9,9	
přistěhovaní	‰	9,9	15,2	
vystěhovaní	‰	13,3	18,7	
přirozený přírůstek	‰	0,9	1,9	
přírůstek stěhováním	‰	-3,4	-3,5	
celkový přírůstek	‰	-2,5	-1,6	
sňatky	‰	4,3	4,4	
rozvody	‰	3,6	3,4	
potraty	‰	4,7	5,6	
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,1	5,3	

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008-09)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 514,9	753,6	<i>km²</i>	AREA: 31 December
			<i>Area, total</i>
			<i>Percentage of selected land types</i>
35,1	27,3	%	<i>Agricultural land</i>
44,8	20,5	%	<i>Arable land</i>
64,9	72,7	%	<i>Non-agricultural land</i>
65,8	69,9	%	<i>Forest land</i>
54	38		<i>Number of municipalities, total</i>
14	13		<i>Towns</i>
82,6	82,2	%	<i>Percentage of town population</i>
232	103		<i>Number of municipality parts</i>
78,8	123,3	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
			ENVIRONMENT ¹⁾
			<i>Specific emissions (REZZO 1 - 3)</i>
0,6	11,0	<i>tonn./km²</i>	<i>Sulphur dioxide</i>
0,2	10,7	<i>tonn./km²</i>	<i>Nitrogen oxides</i>
0,8	2,3	<i>tonn./km²</i>	<i>Carbon monoxide</i>
			POPULATION
119 432	92 903	<i>persons</i>	<i>Population: 31 December</i>
60 964	47 024		<i>Females</i>
7,9	2,5	%	<i>Share of Foreigners</i>
			<i>Population: by age, 31 December</i>
13,7	15,4	%	<i>0 - 14</i>
71,0	71,5	%	<i>15 - 64</i>
15,3	13,2	%	<i>65+</i>
			<i>Females: by age, 31 December</i>
13,1	14,5	%	<i>0 - 14</i>
69,0	70,1	%	<i>15 - 64</i>
17,9	15,4	%	<i>65+</i>
41,0	39,3	<i>years</i>	<i>Average age: 31 December</i>
39,5	38,0		<i>Males</i>
42,4	40,6		<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>
			<i>(2005 - 2009 average)</i>
72,9	71,9	<i>years</i>	<i>Males</i>
79,0	78,3	<i>years</i>	<i>Females</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
10,3	11,4	‰	<i>Live births</i>
10,8	9,8	‰	<i>Deaths</i>
16,1	11,4	‰	<i>Immigrants</i>
19,7	14,4	‰	<i>Emigrants</i>
-0,5	1,6	‰	<i>Natural increase</i>
-3,6	-3,0	‰	<i>Net migration</i>
-4,1	-1,3	‰	<i>Total increase</i>
4,3	4,4	‰	<i>Marriages</i>
3,7	3,6	‰	<i>Divorces</i>
3,9	4,7	‰	<i>Abortions</i>
4,9	1,9	‰	<i>Infant mortality ³⁾</i>

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	Karlovarský kraj	v tom okresy	
			Cheb	
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	19 337	5 468	
ženy		9 137	2 506	
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		19 016	5 414	
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	37,5	34,1	
střední odborné (vč. vyučených)	%	39,3	43,5	
úplně střední s maturitou	%	16,0	16,1	
vysokoškolské	%	1,7	1,9	
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	20,0	19,0	
25 - 34 let	%	23,2	23,1	
35 - 44 let	%	20,8	20,6	
45 - 54 let	%	22,3	22,6	
55 - 59 let	%	11,5	12,2	
60 a více let	%	2,2	2,5	
Volná pracovní místa celkem	místa	830	252	
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,07	9,89	
muži	%	10,43	9,59	
ženy	%	11,89	10,28	
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		80 979	27 802	
právníké osoby celkem		21 119	7 609	
obchodní společnosti		8 226	2 296	
z toho akciové společnosti		294	96	
družstva		154	58	
státní podniky		18	12	
ostatní		12 721	5 243	
fyzické osoby celkem		59 860	20 193	
živnostníci		56 872	19 212	
zemědělství podnikatelé		540	256	
podnikající dle zvláštních předpisů		2 448	725	
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		657	303	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		166	72	
5 - 9,99 ha		94	42	
10 - 49,99 ha		199	90	
50 - 99,99 ha		47	23	
100 - 499,99 ha		90	48	
500 a více		61	28	

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

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

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			LABOUR MARKET
			Unemployment: 31 December⁴⁾
7 366	6 503	persons	Registered job applicants
3 446	3 185		Females
7 198	6 404		Job applicants available
			Structure of job applicants by education
38,5	39,4	%	Basic
39,5	35,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
18,8	12,7	%	Full secondary with GCSE
2,2	1,1	%	University
			Structure of job applicants by age
19,0	21,9	%	Under 24
23,1	23,2	%	25 - 34
20,1	21,8	%	35 - 44
22,6	21,8	%	45 - 54
12,7	9,6	%	55 - 59
2,5	1,7	%	60+
346	232	vacancies	Vacancies, total
10,48	13,26	%	Registered unemployment rate
9,83	12,29		Males
11,34	14,47		Females
			ORGANIZATIONAL STATISTICS
35 091	18 086		Registered entities: 31 December
10 122	3 388		Legal persons
4 693	1 237		Business companies and partnerships
174	24		Joint-stock companies
78	18		Cooperatives
5	1		State-owned enterprises
5 346	2 132		Others
24 969	14 698		Natural persons
23 680	13 980		Traders
182	102		Agricultural entrepreneurs
1 107	616		Others
			AGRICULTURE
240	114		Number of agricultural holdings
			With agricultural land
66	28		Up to 4,99 ha
32	20		5 to 9,99 ha
73	36		10 to 49,99 ha
19	5		50 to 99,99 ha
25	17		100 to 499,99 ha
25	8		500 ha and over

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj	v tom okresy	
			Cheb	
STAVEBNICTVÍ				
Bytová výstavba				
Zahájené byty		845	312	
Dokončené byty		512	182	
na 1 000 obyvatel		1,7	1,9	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		400	156	
lůžka		29 149	12 221	
Hosté	osoby	666 094	327 373	
nerezidenti		456 726	236 010	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	226,5	78,1	
Délka silnic II. třídy	km	471,2	152,4	
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		180 782	54 386	
osobní automobily		123 818	37 419	
nákladní automobily		13 774	3 896	
autobusy		549	66	
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 193	338	
na 1 000 obyvatel		3,9	3,5	
z toho v nestátních zařízeních		1 170	333	
Obyvatelé na 1 lékaře		258	283	
Nemocnice		5	2	
Odborné léčebné ústavy		5	2	
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		123	36	
pro děti a dorost		64	19	
stomatologa		145	41	
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	25,9	25,0	
na 10 000 obyvatel				
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		88	34	
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	92 907	26 182	
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,107	3,922	
pro nemoc		3,617	3,459	
pro pracovní úrazy		0,176	0,168	
pro ostatní úrazy		0,314	0,295	

TERRITORIAL COMPARISONS

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

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			CONSTRUCTION
			Housing construction
426	107		<i>Dwellings started</i>
226	104		<i>Dwellings completed</i>
1,9	1,1		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
			TOURISM
208	36		<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
15 732	1 196		<i>Beds</i>
314 121	24 600	persons	<i>Guests</i>
210 473	10 243		<i>Non-residents</i>
			TRANSPORT
126,0	22,4	km	<i>Length of class I roads</i>
172,0	146,8	km	<i>Length of class II roads</i>
73 416	52 980		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
49 553	36 846		<i>Passenger cars</i>
6 500	3 378		<i>Commercial vehicles</i>
417	66		<i>Buses and coaches</i>
			HEALTH
599	256	f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
5,0	2,8		<i>per 1 000 population</i>
588	249		<i>In non-state establishments</i>
200	363		<i>Population per physician</i>
2	1		<i>Hospitals</i>
1	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	2		<i>For long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
52	35		<i>For adults</i>
25	20		<i>For children and adolescents</i>
68	36		<i>Stomatologists</i>
30,4	21,2	f/t equiv. persons	<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
36	18		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
			Incapacity for work
41 639	25 086	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,171	4,192	%	<i>Incapacity for work on average</i>
3,708	3,634		<i>Due to disease</i>
0,160	0,209		<i>Due to industrial injury</i>
0,304	0,349		<i>Due to other injury</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj	v tom okresy	
			Cheb	
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	76 523		22 825
z toho starobních plných		44 483		12 988
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 682		9 598
starobní plný		9 855		9 693
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY				
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		8 834		2 646
na 1 000 obyvatel		28,7		27,7
Dopravní nehody		1 772		535
na 1 000 obyvatel		5,8		5,6
usmrcení	osoby	34		10
těžce zranění	osoby	114		37
způsobené hmotné škody	mil. Kč	116,3		33,0
Požáry celkem		839		235
usmrcení	osoby	4		-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	66,3		14,8

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

End of table

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			SOCIAL SECURITY
30 702	22 996	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
18 052	13 443		<i>Full old-age pension</i>
9 709	9 729	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 877	9 983		<i>Full old-age pension</i>
			CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
3 635	2 553		<i>Ascertained offences⁵⁾</i>
30,4	27,5		<i>Per 1 000 population</i>
807	430		<i>Traffic accidents, total</i>
6,7	4,6		<i>Per 1 000 population</i>
15	9	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
44	33	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
54,4	28,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>
336	268		<i>Fires, total</i>
3	1		<i>Killed persons</i>
39,0	12,5	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 Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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 rybníctví	%	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
neřezidentů		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2007	2008	2009
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 138 629	1 144 294	1 143 834
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 131 143	1 142 860	1 144 090
z toho ženy		575 714	580 097	580 354
Podíl městského obyvatelstva	%	81,1	81,0	80,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,6	11,9	11,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,4	10,5
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,2	3,4	-1,3
Index stáří	%	86,5	89,2	91,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,4	8,5	8,3
HDP na 1 obyvatele v PPS		15 373	15 555	14 502
ČR = 100	%	77,1	77,2	76,5
EU 27 = 100	%	61,5	62,0	61,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	147 614	160 628	163 000
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	508,2	520,0	509,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,5	7,8	10,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	62 869	59 094	79 313
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	9,93	9,51	12,89
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		9 629	6 572	2 551
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	329 334	323 656	322 787
z toho orná půda	ha	198 441	195 949	192 587
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	80,4	77,5	78,3
prasata	tis. ks	117,8	79,5	62,1
drůbež	tis. ks	1 514,0	1 346,4	1 359,1
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	315 630	345 401	273 800
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 501	2 598	2 476
Dokončené byty		1 696	1 621	1 599
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	80,3	88,1	90,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		821	808	777
lůžka		47 477	49 072	48 392
přenocování		5 627 319	5 577 857	5 166 640
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	717	718	720
Délka silnic II. třídy	km	1 459	1 388	1 378
Délka silnic III. třídy	km	3 996	4 085	4 104
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,1	25,2	25,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,9	12,7	12,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,547	5,250	4,091
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 846	291 370	296 488
z toho starobních plných		152 201	156 601	161 946
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 668	9 545	9 937

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Severozápad

v tom kraje <i>Regions</i>						<i>Unit</i>		
Karlovarský			Ústecký					
2007	2008	2009	2007	2008	2009			
POPULATION								
307 449	308 403	307 636	831 180	835 891	836 198	<i>persons</i>	Population: 31 December	
305 620	308 577	307 962	825 523	834 283	836 128	<i>persons</i>	Mid-year population	
155 727	157 028	156 752	419 987	423 069	423 602		Females	
83,4	83,2	83,1	80,3	80,2	80,0	%	Percentage of town population	
11,2	11,5	11,1	11,8	12,0	11,5	‰	Live births per 1 000 population	
9,6	9,8	10,2	10,6	10,6	10,6	‰	Deaths per 1 000 population	
7,6	1,3	-3,4	8,4	4,2	-0,5	‰	Net migration per 1 000 population	
90,9	93,7	96,3	85,0	87,6	90,0	%	Dependency ratio (65+/- 14)	
GROSS DOMESTIC PRODUCT								
2,1	2,0	2,0	6,3	6,4	6,4	%	Share in GDP, CR=100	
14 199	13 889	12 817	15 808	16 172	15 122		GDP per capita in PPS	
71,2	68,9	67,6	79,2	80,3	79,8	%	CR = 100	
56,8	55,3	54,3	63,2	64,4	64,1	%	EU 27 = 100	
149 542	160 827	162 262	146 901	160 555	163 272	CZK	Disposable Income per capita	
LABOUR MARKET								
146,6	148,0	143,9	361,6	372,0	365,7	<i>thous. pers.</i>	Employed, total	
8,2	7,6	10,9	9,9	7,9	10,1	%	General unemployment rate (ILO)	
12 975	13 437	19 337	49 894	45 657	59 976	<i>persons</i>	Registered job applicants: 31 December	
7,32	7,62	11,07	10,96	10,26	13,61	%	Registered unemployment rate: 31 December	
3 167	2 087	830	6 462	4 485	1 721		Vacancies: 31 December	
AGRICULTURE								
108 102	101 252	100 762	221 232	222 404	222 025	<i>ha</i>	Utilised agricultural area	
41 524	38 202	36 924	156 917	157 747	155 663	<i>ha</i>	Arable land	
								Livestock: 1 April of the following year
39,0	38,3	39,9	41,3	39,1	38,4	<i>thous. pcs</i>	Cattle	
16,9	12,8	12,0	100,9	66,7	50,1	<i>thous. pcs</i>	Pigs	
236,7	219,5	224,3	1 277,3	1 126,9	1 134,8	<i>thous. pcs</i>	Poultry	
INDUSTRY								
37 817	38 792	32 599	277 813	306 609	241 201	<i>CZK mil., c. p.</i>	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾	
CONSTRUCTION								
588	769	845	1 913	1 829	1 631		Dwellings started	
543	628	512	1 153	993	1 087		Dwellings completed	
86,7	84,7	96,4	77,3	90,3	87,8	<i>m²</i>	Habitable floor area per completed dwelling	
TOURISM								
427	417	400	394	391	377		Collective accommodation establishments for tourists	
28 586	29 425	29 149	18 891	19 647	19 243		Beds	
4 381 614	4 451 001	4 189 554	1 245 705	1 126 856	977 086		Overnight stays	
TRANSPORT								
226	226	227	491	491	494	<i>km</i>	Length of class I roads	
562	487	471	898	901	907	<i>km</i>	Length of class II roads	
1 256	1 331	1 353	2 740	2 754	2 750	<i>km</i>	Length of class III roads	
HEALTH								
24,8	26,1	25,9	25,2	24,8	24,7	<i>f/t equiv. persons</i>	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population	
10,4	10,4	10,4	13,9	13,5	13,8	<i>f/t equiv. persons</i>	Physicians in hospitals per 10 000 population	
5,5	5,4	5,4	6,5	6,4	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population	
5,544	5,221	4,107	5,548	5,260	4,101	%	Average incapacity for work	
SOCIAL SECURITY								
73 893	75 064	76 523	212 953	216 306	219 965	<i>persons</i>	Pension recipients, total	
41 968	43 086	44 483	110 233	113 515	117 463		Full old-age pension	
8 607	9 475	9 855	8 691	9 571	9 968	CZK	Average full old-age pension	

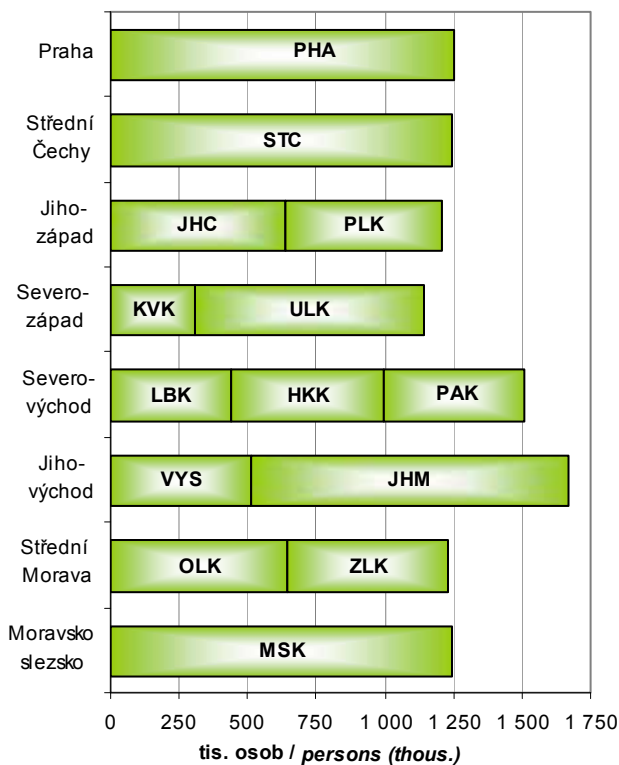
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

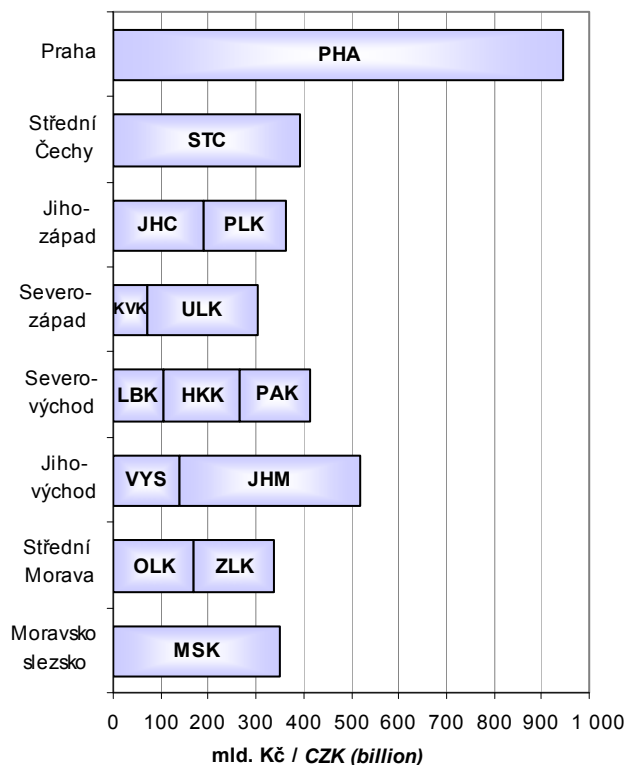
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



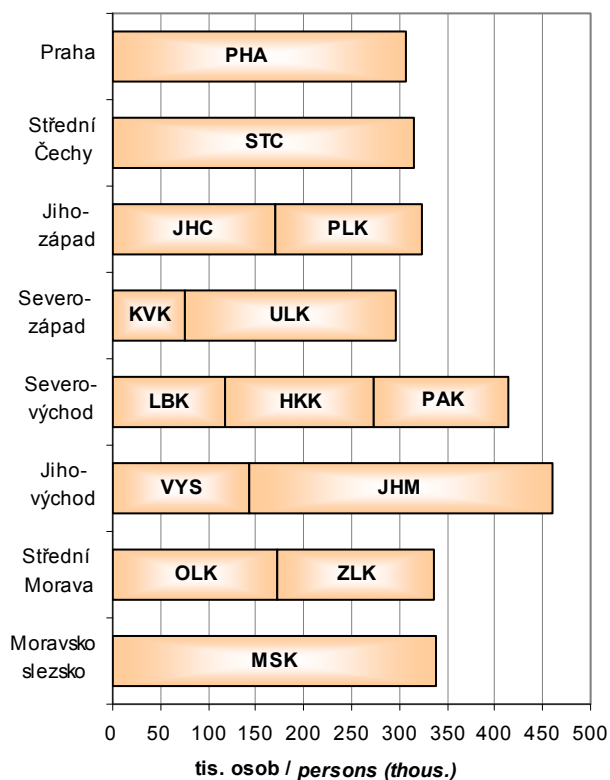
Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



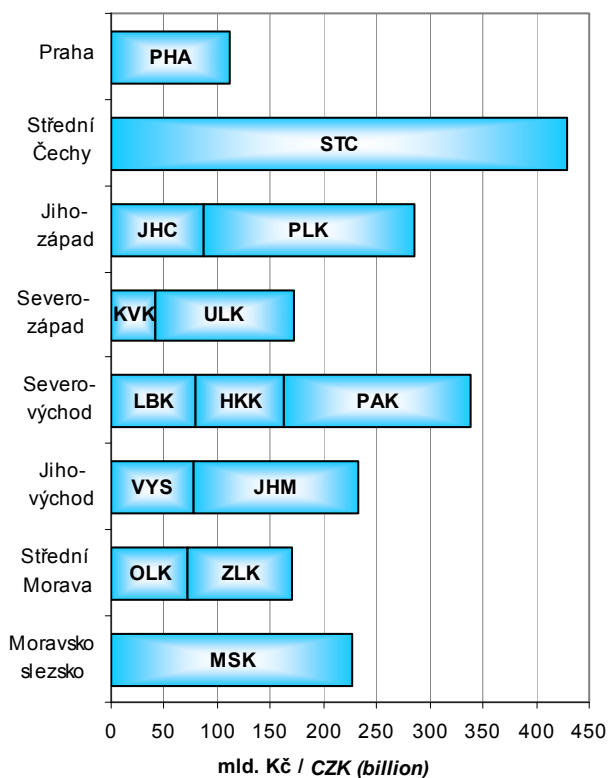
Příjemci důchodů v prosinci 2009

Pension recipients: December 2009



Vývoz v roce 2009

Exports: 2009



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:

- 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
- 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
- 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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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 výděлку (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 výtlapě 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. Zpracovadajskou 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 of 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 1000g 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 OKEC 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 (IHIS) 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:

- o 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
- o 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.kvary.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
- Kriminálna, 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 Statistical Office websites:

www.kvary.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS 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, mobiles
- 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

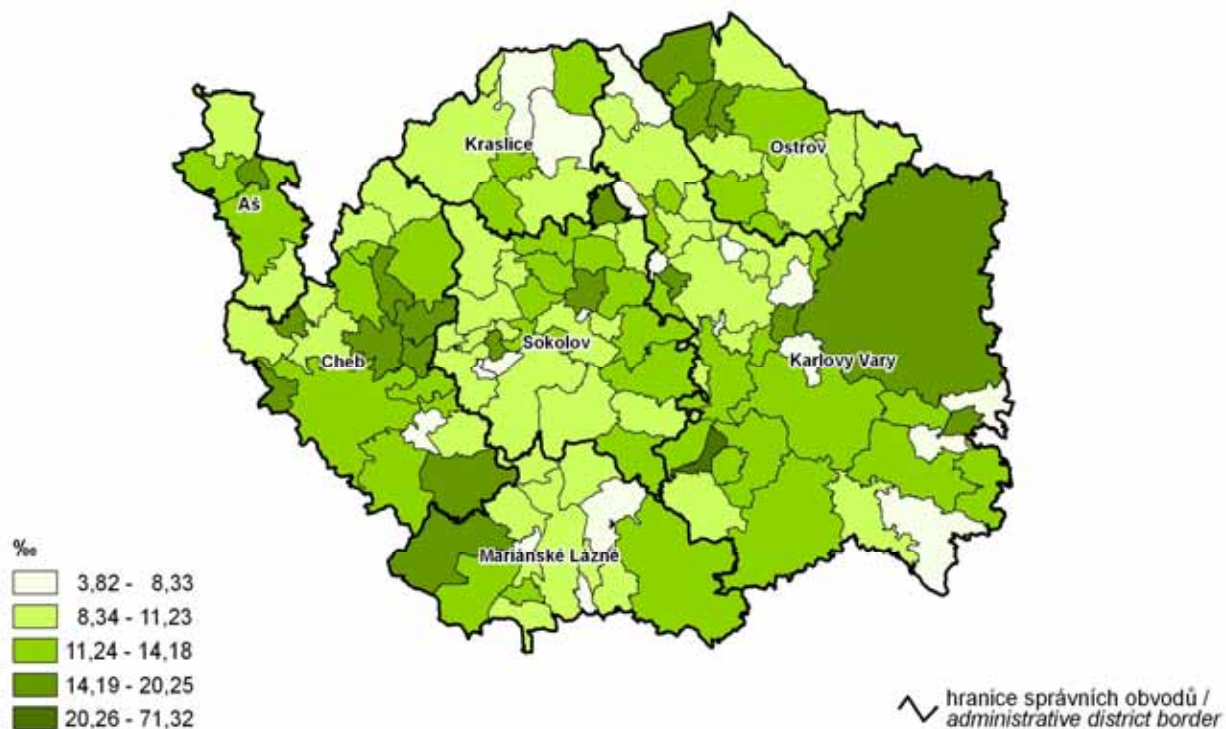
Data sources from other departments

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

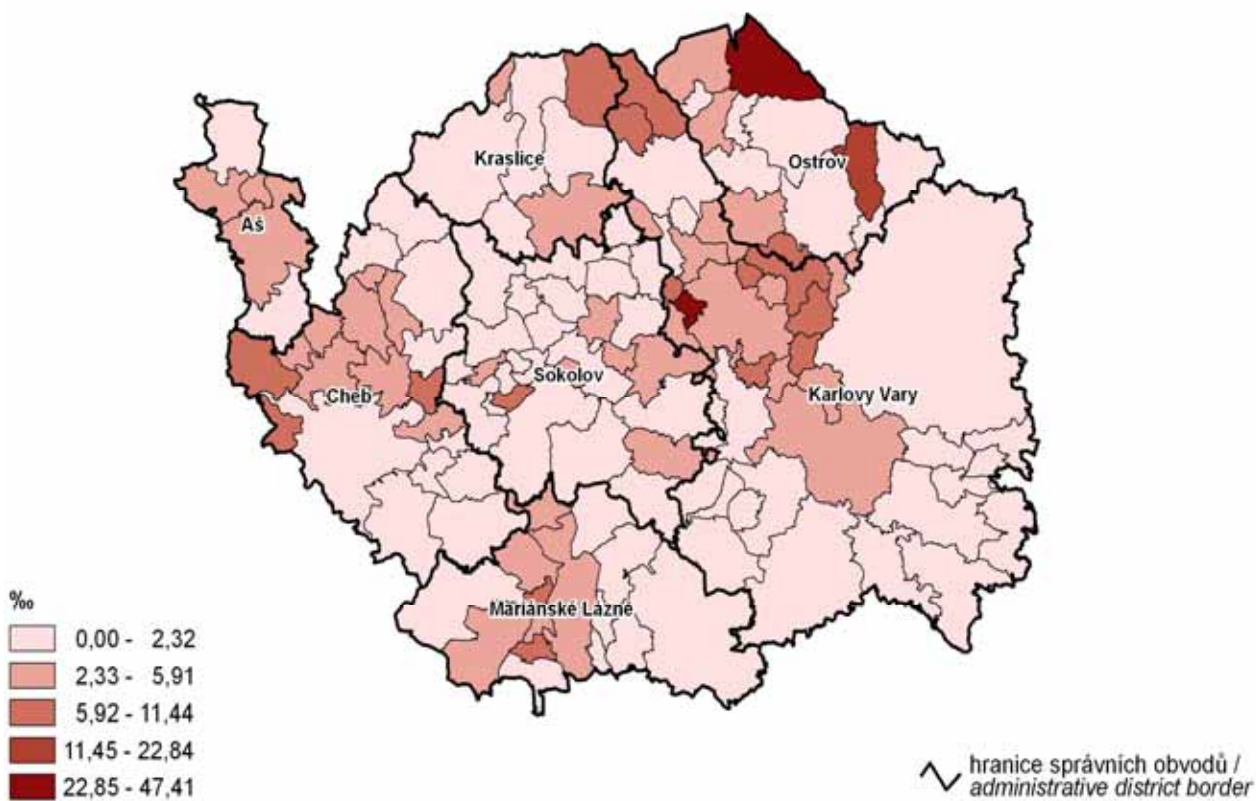
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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			

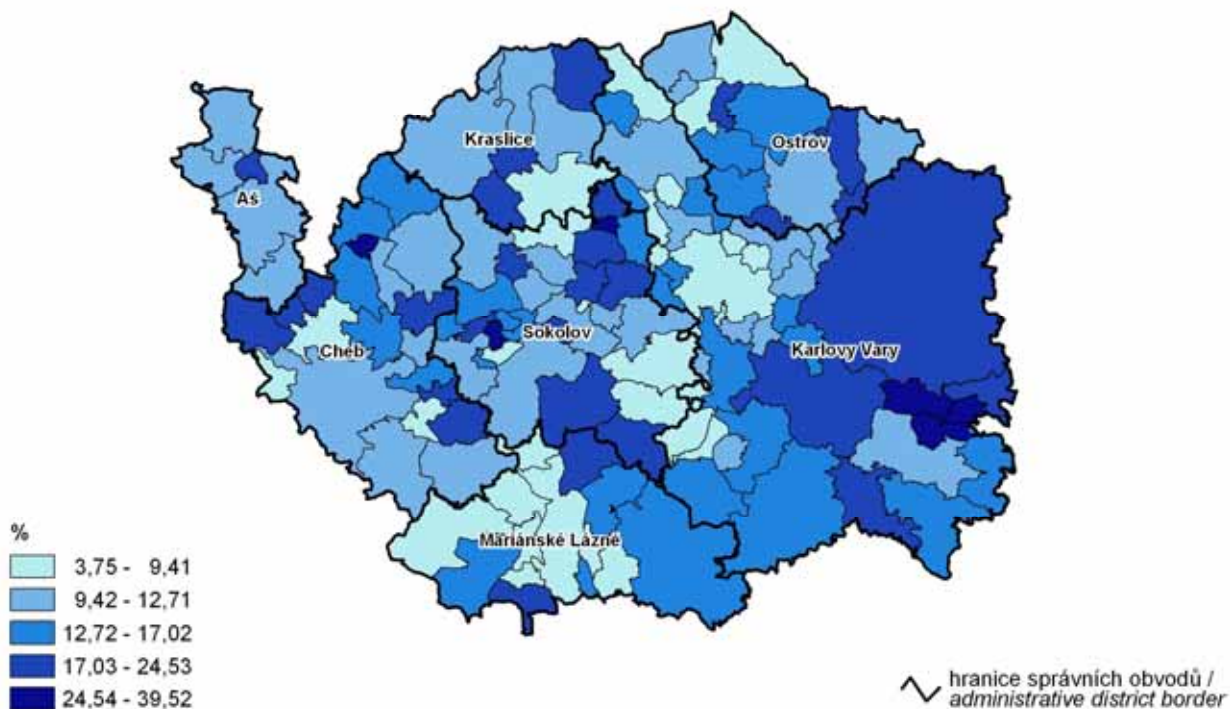
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Live births per 1 000 population: by municipality in the Karlovarský Region (2005–2009 average)



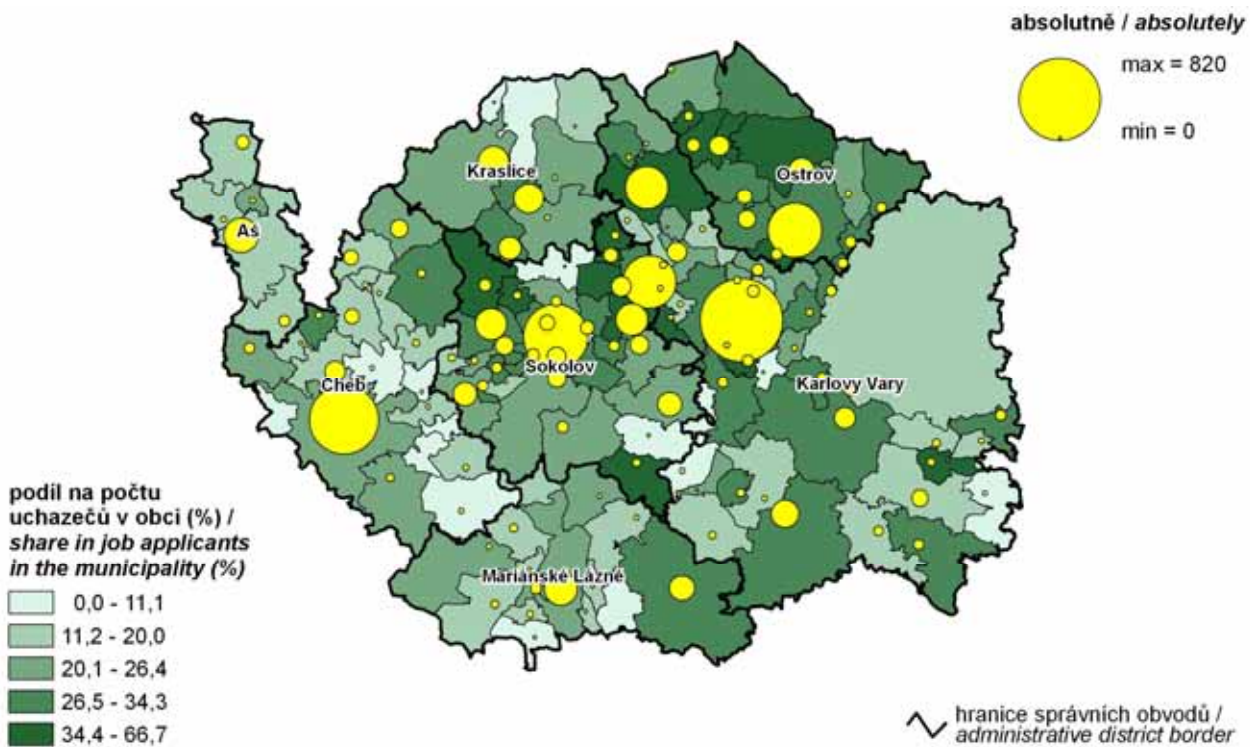
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Karlovarský Region (2005–2009 average)



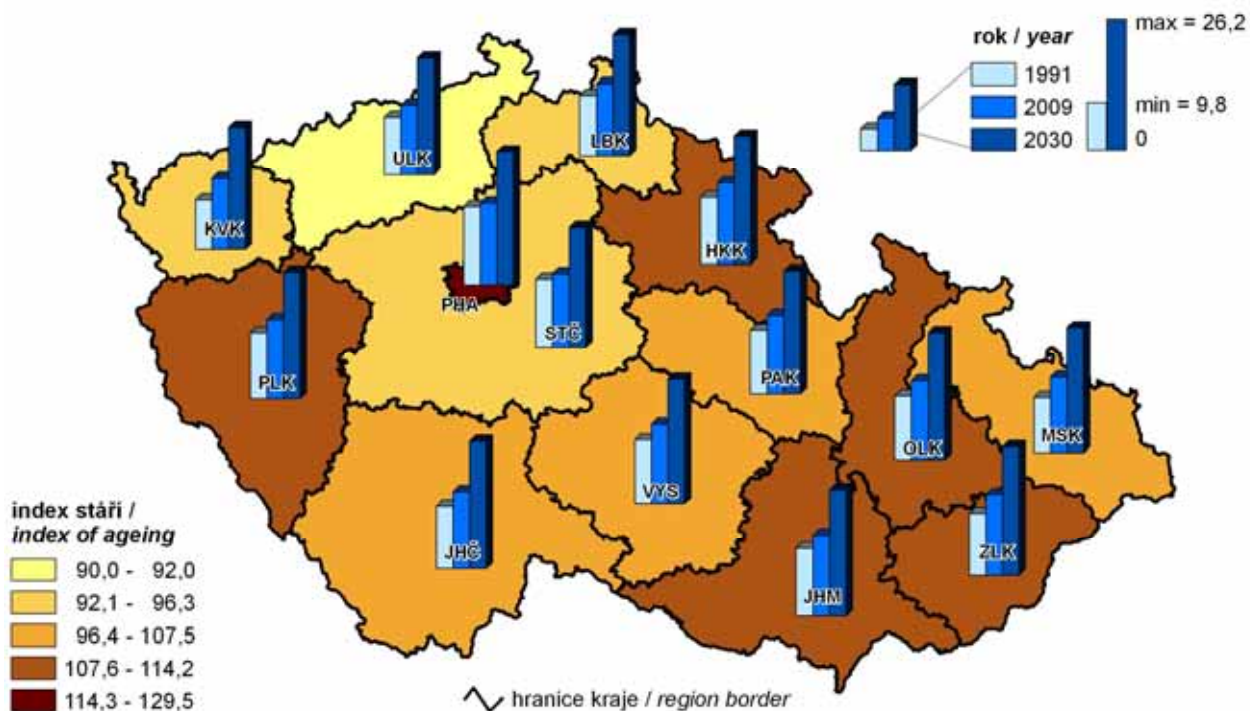
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009
Unemployment rate: by municipality in the Karlovarský Region, 31 December 2009



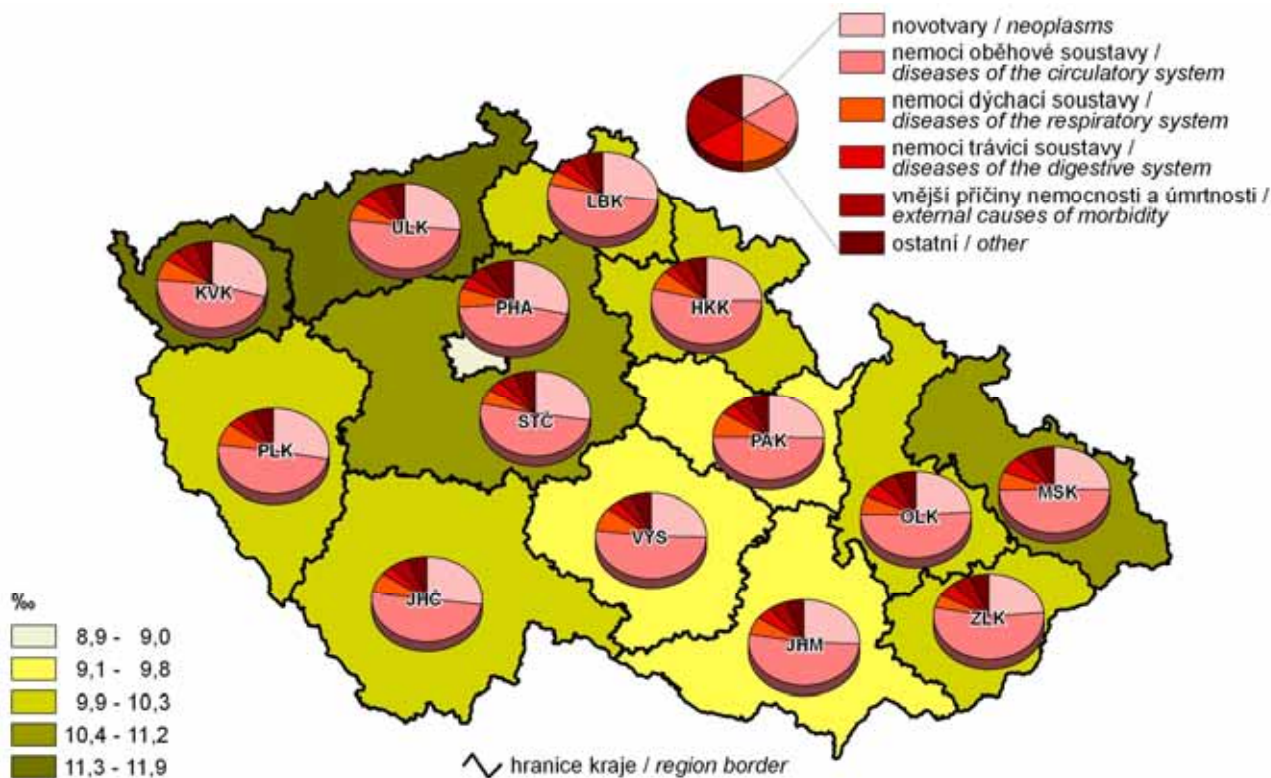
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2009
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Karlovarský Region, 31 December 2009



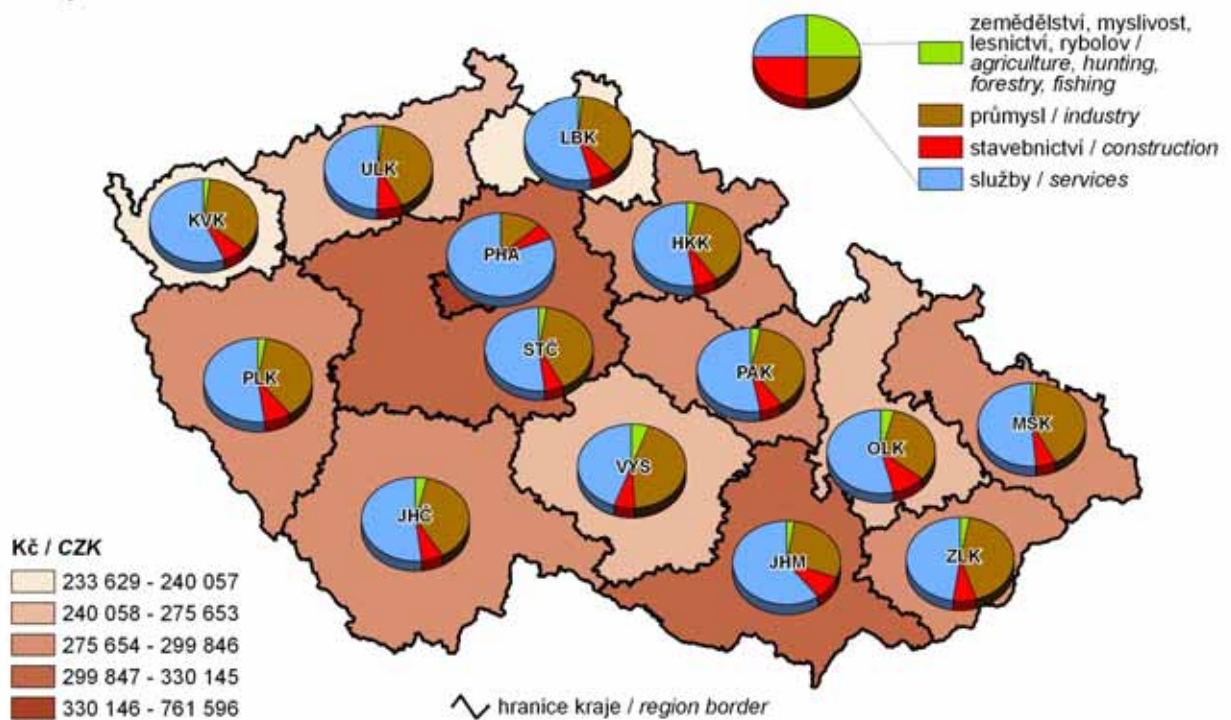
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



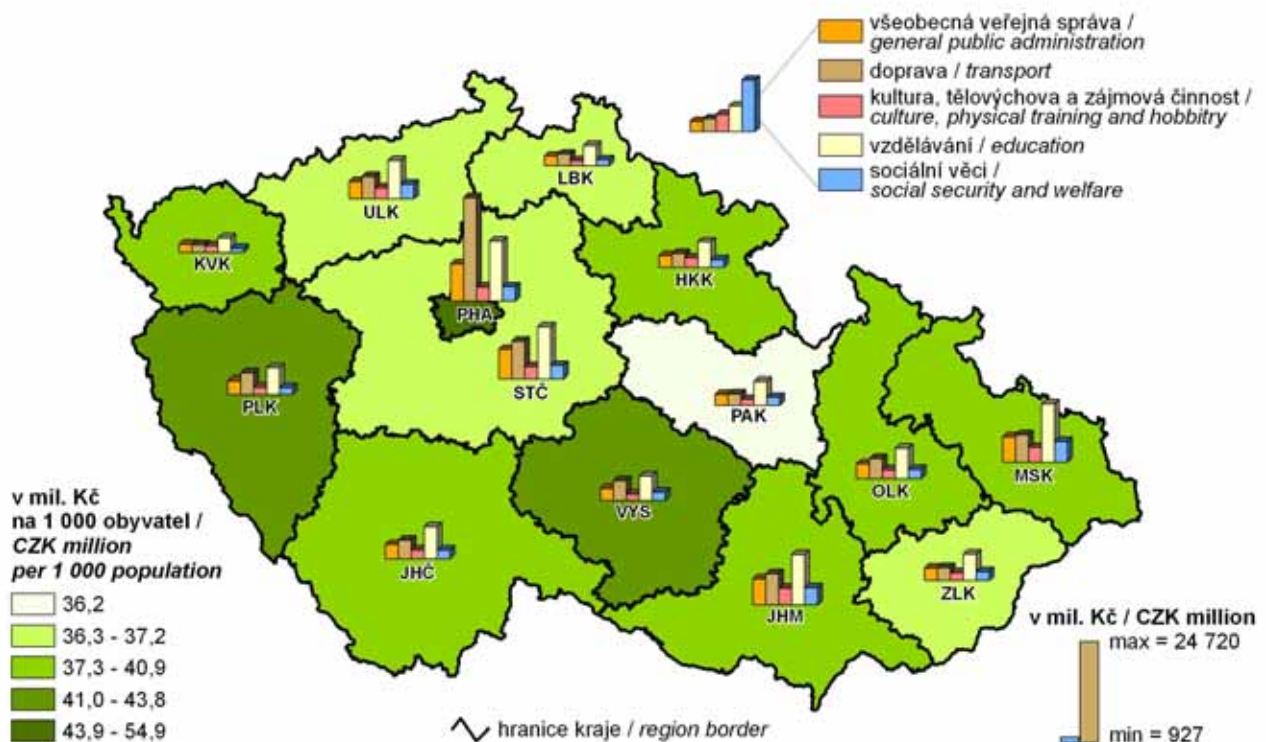
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



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

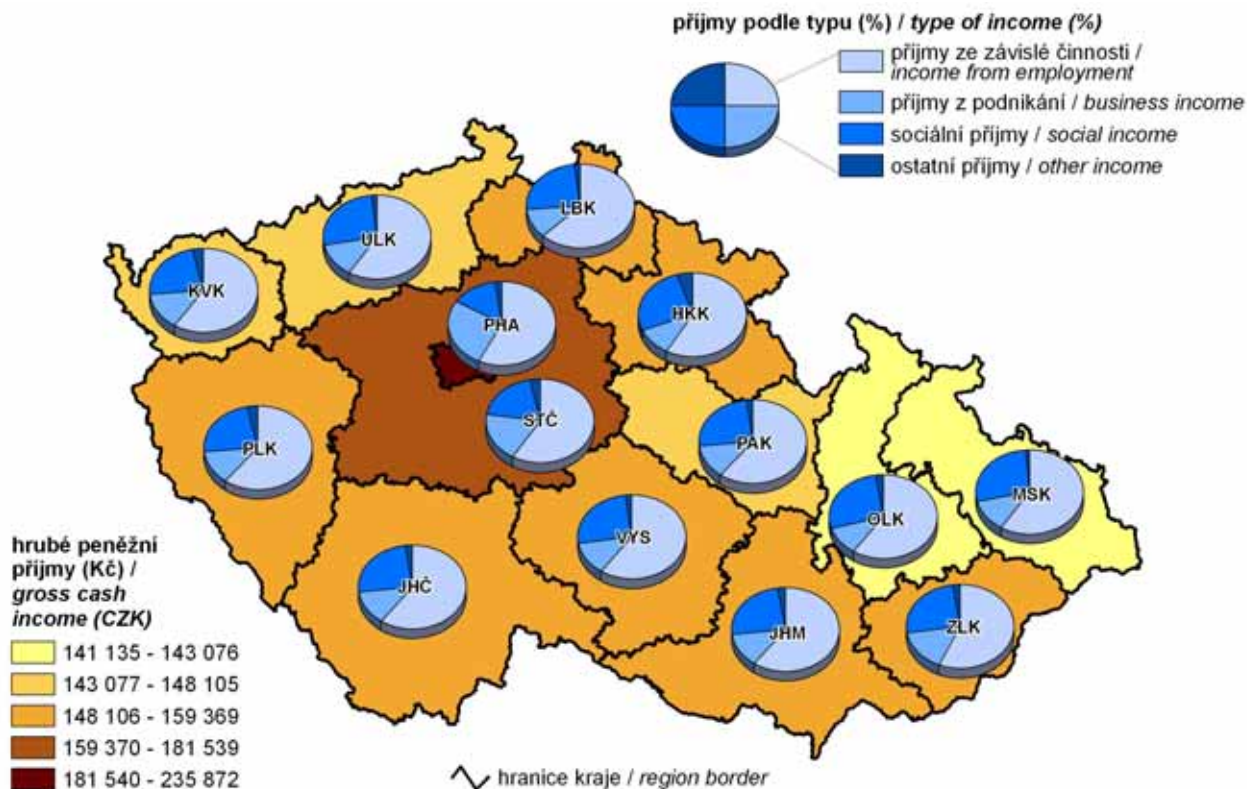


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



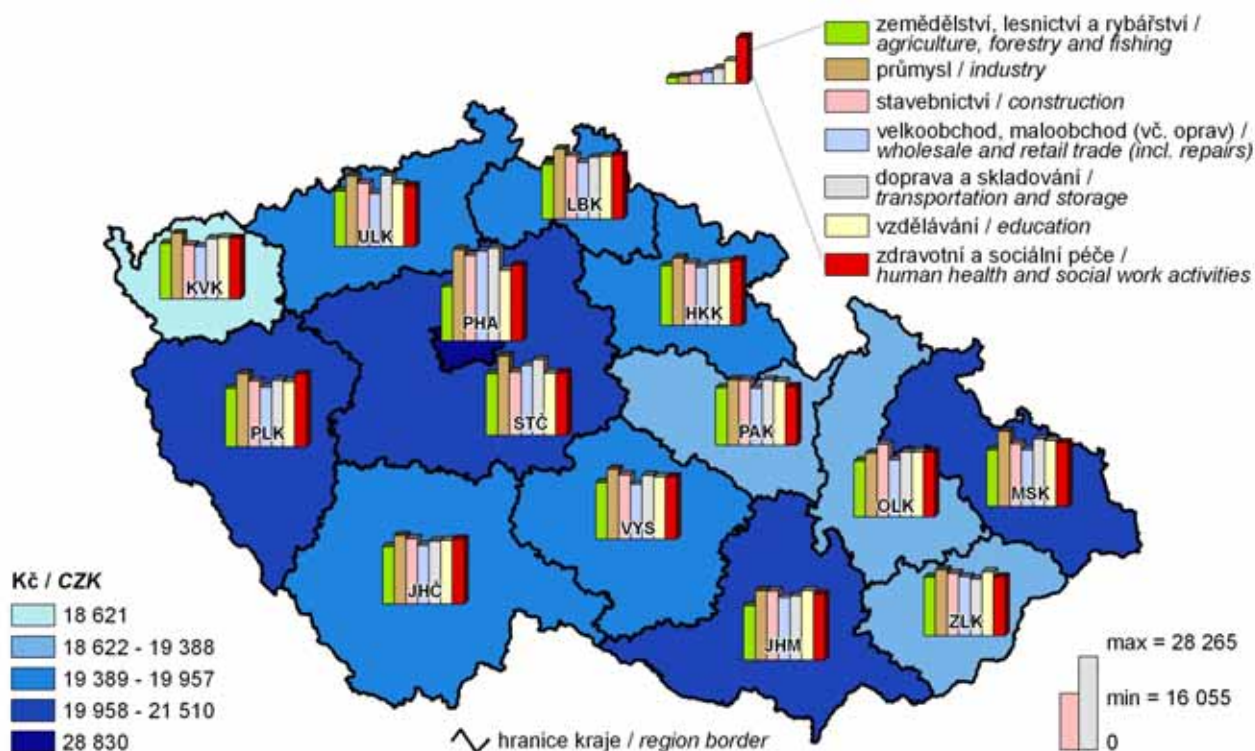
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



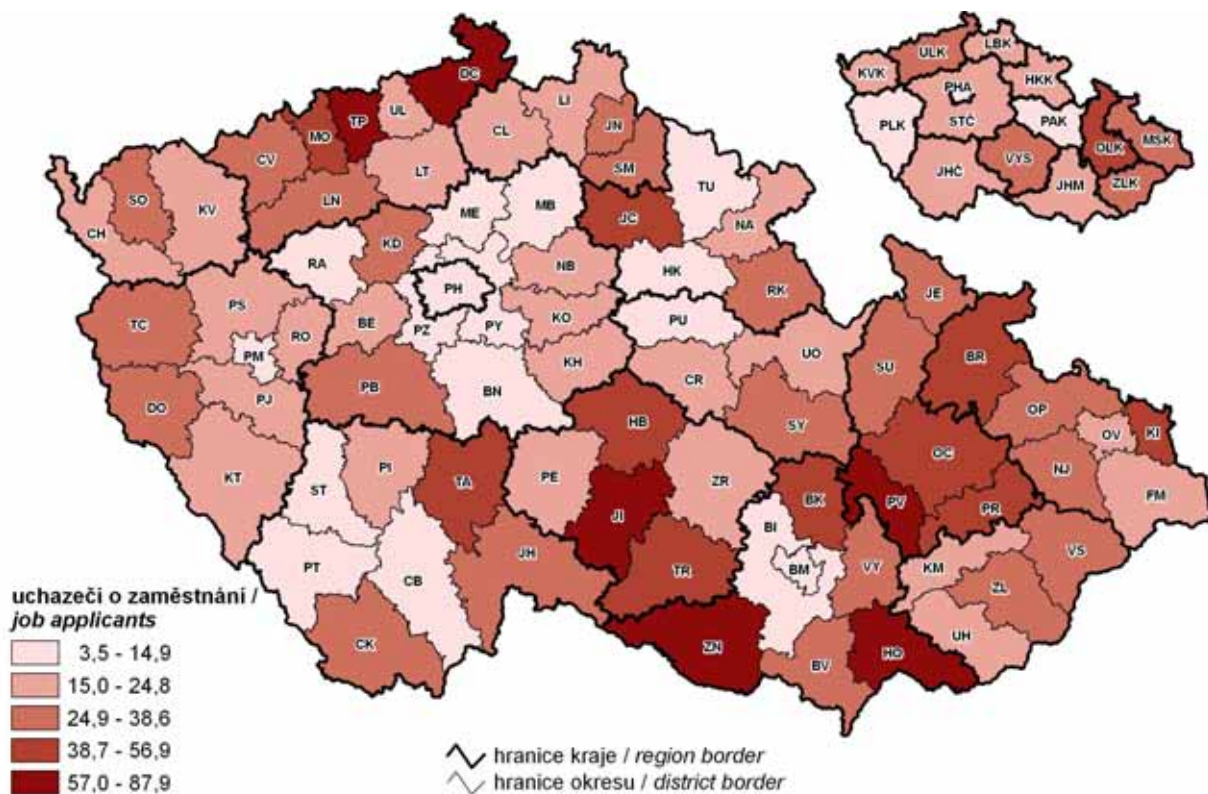
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



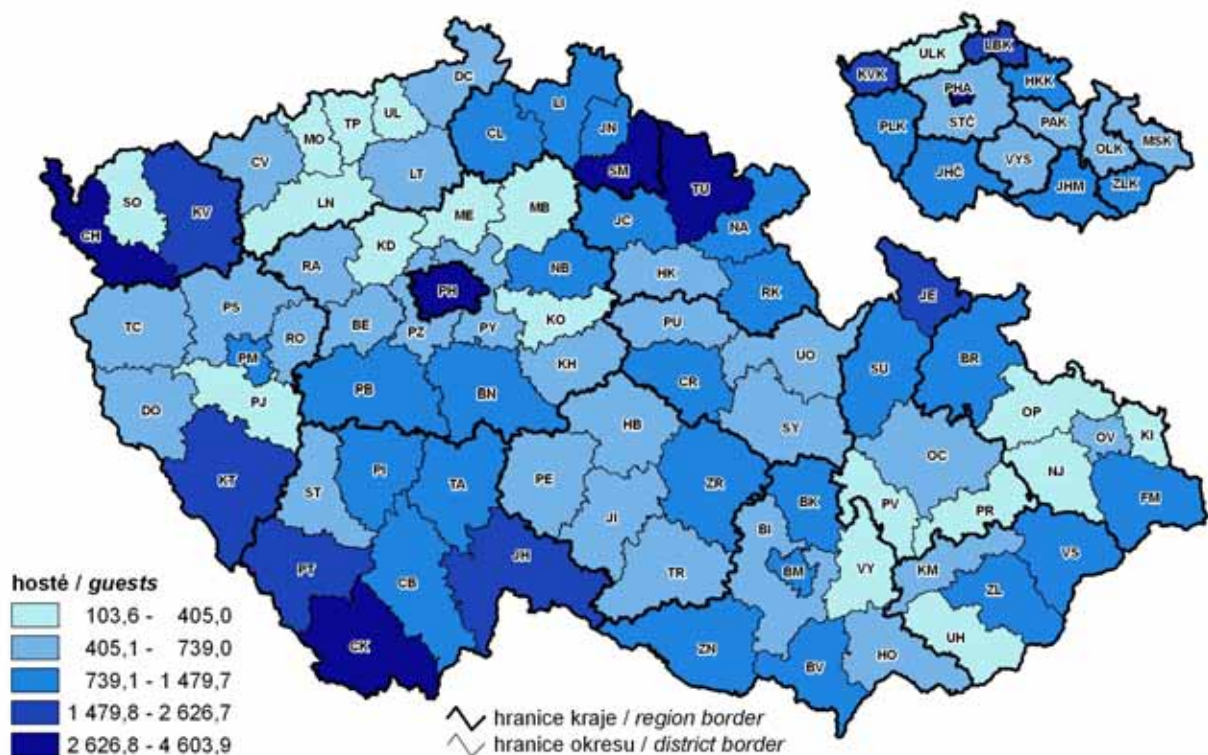
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



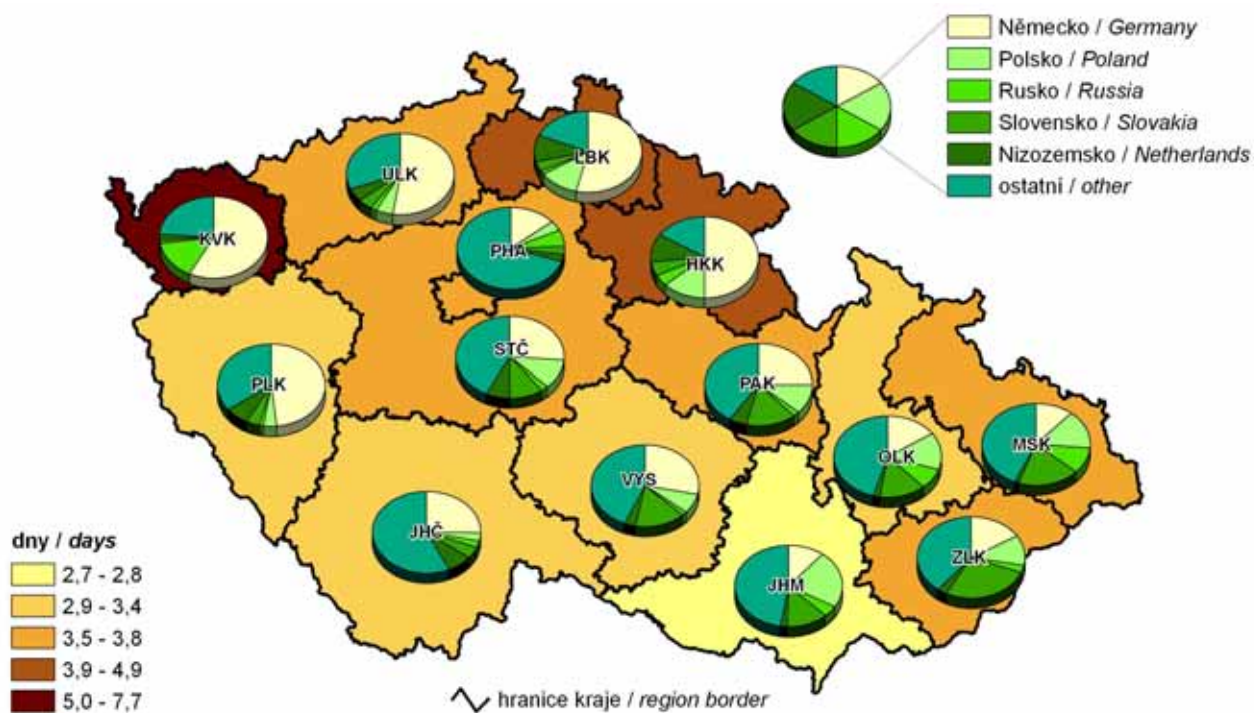
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



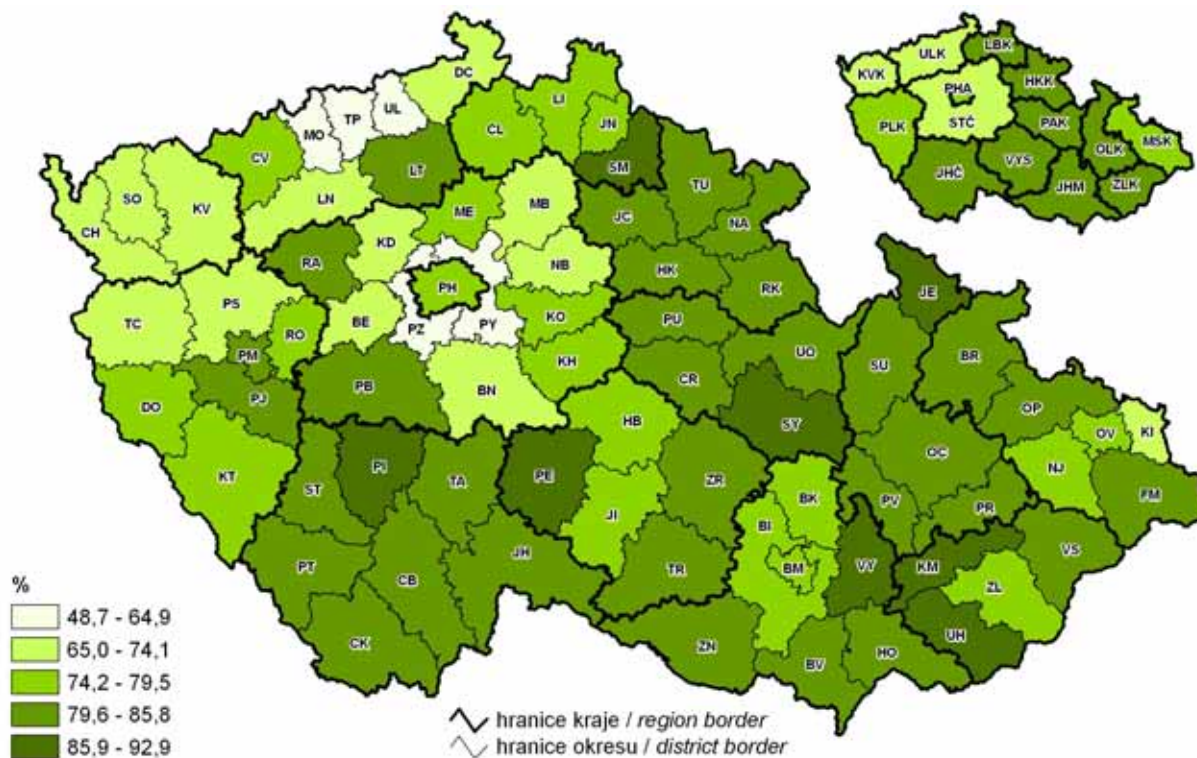
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



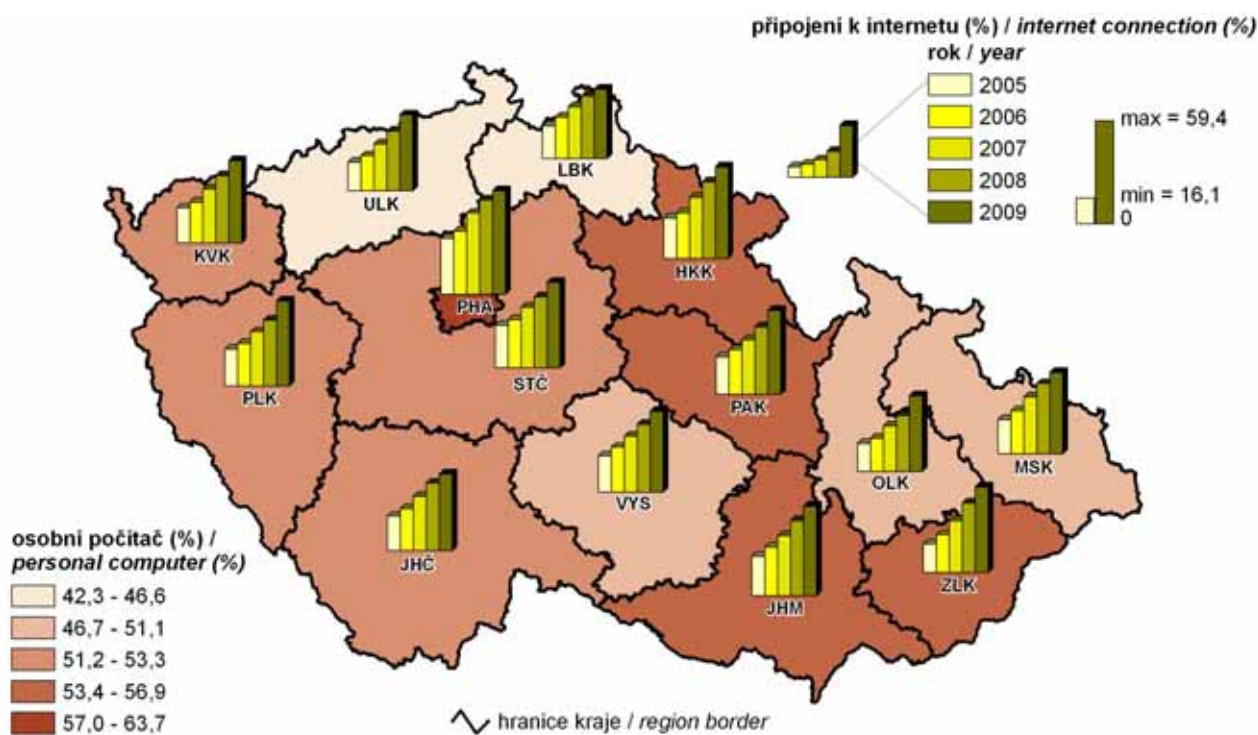
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



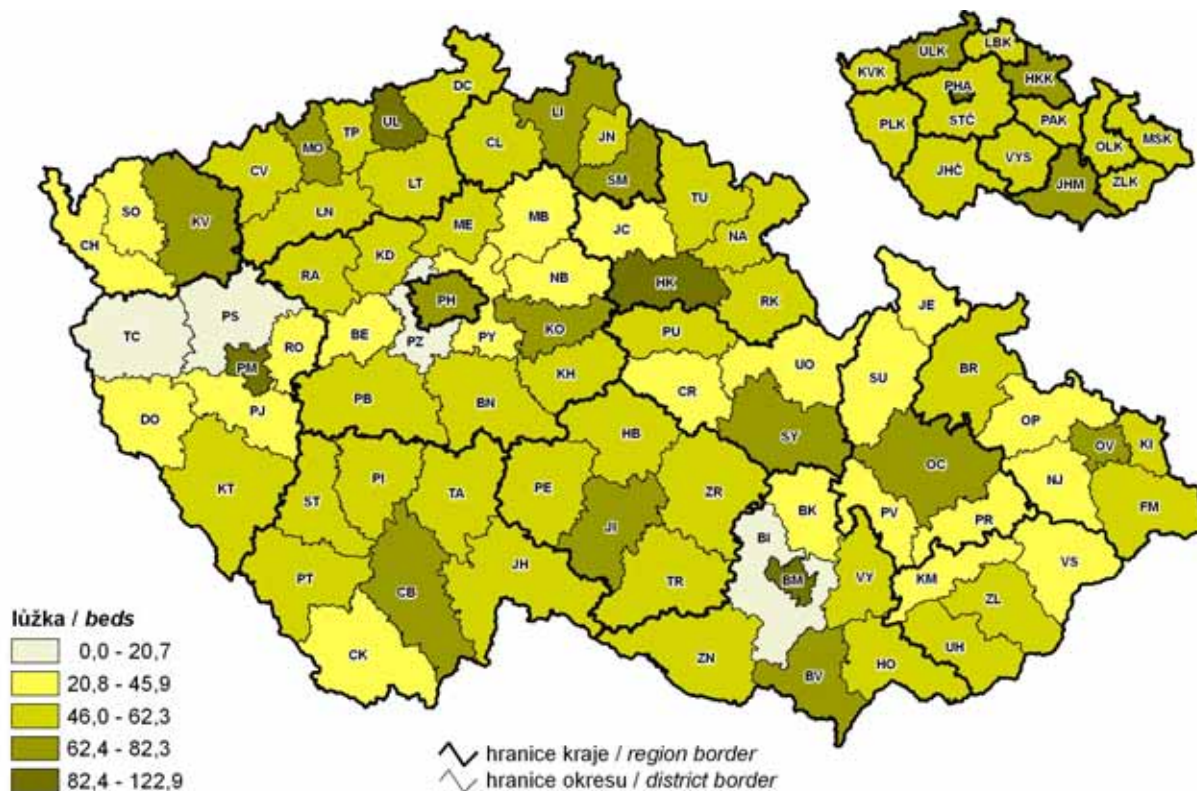
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009

Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009



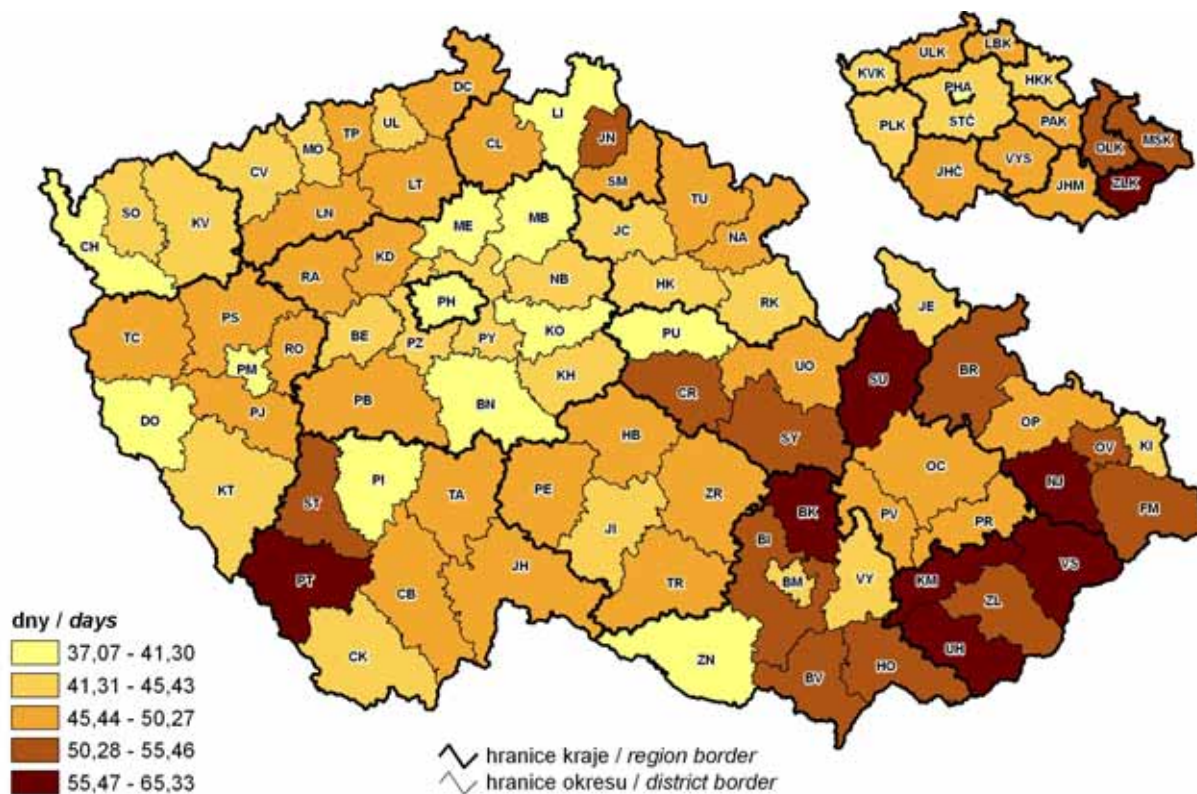
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



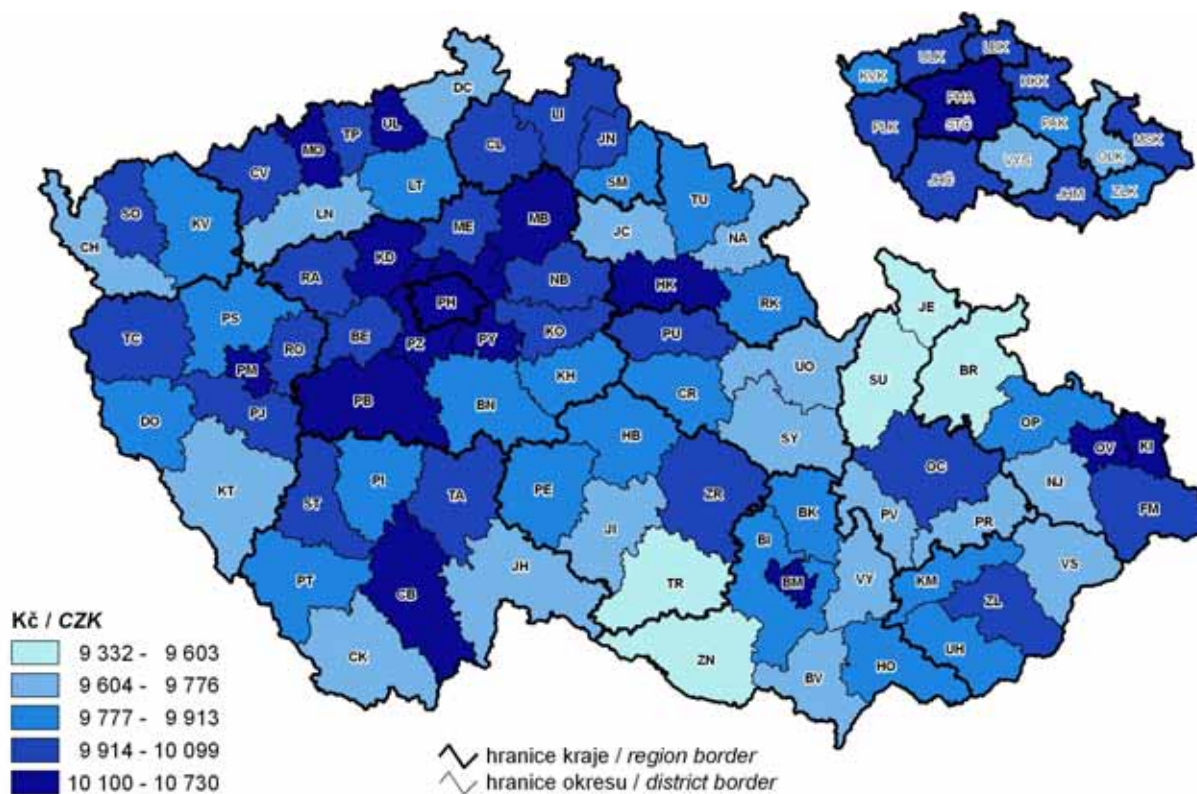
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



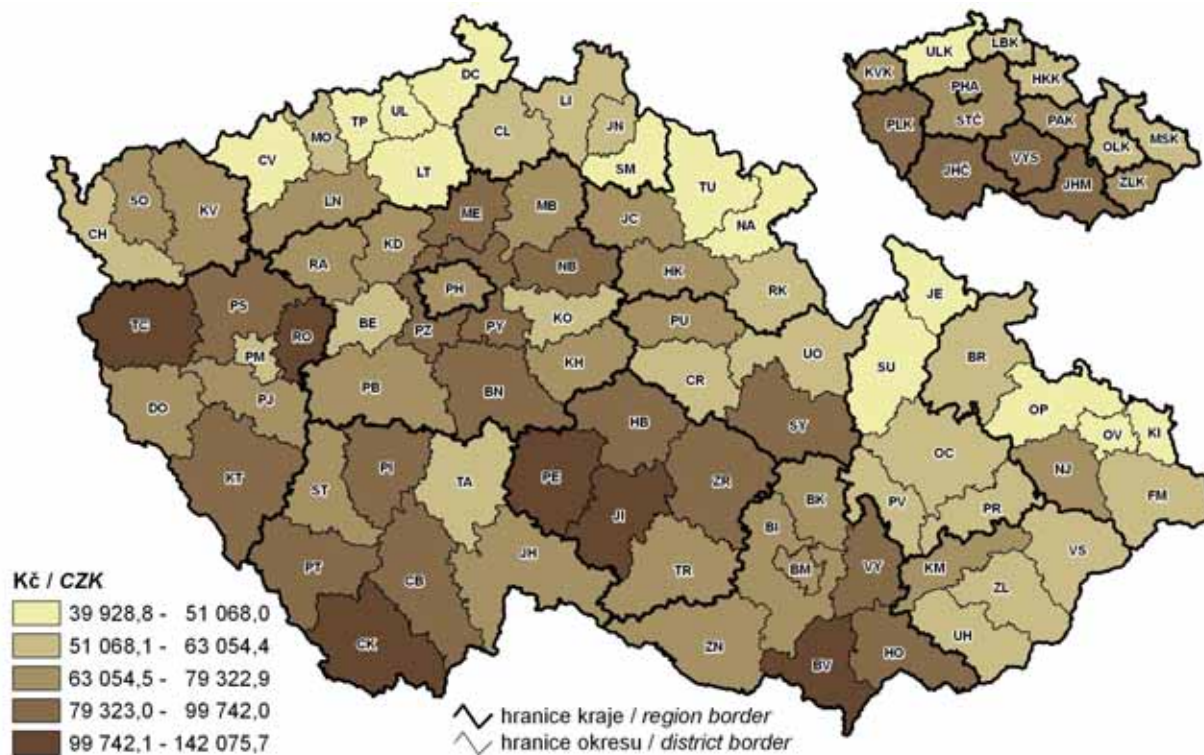
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

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

