

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Karlovy Vary, prosinec 2012
Karlovy Vary, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 411011-12

Č. j./*Ref. no.*: 19/2012 - 7501

Statistická ročenka
Karlovarského kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Karlovarský Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Karlových
Varech, oddělení informačních služeb

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary,
Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

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

2012

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **www.czso.cz**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2260-3

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

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

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.kvary.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Karlovarského kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2013.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Karlovarského kraje 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: vyhlídka Jelení skok, město Karlovy Vary

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2012, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Karlovarský Region is one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2009 – 2011 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat and wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2011 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the Methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, social, and economic development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.kvary.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the analysis “Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Karlovarský Region in 2011” (Czech only) issued in the end of August.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2013.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Karlovarský Region 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: the Deer Jump (“Jelení skok”) vista in the town of Karlovy Vary

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2012 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

OBSAH

Předmluva.....	3	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	65
Nej... Karlovarského kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	66
Charakteristika Karlovarského kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	66
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011.....	66
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011.....	23	8. Životní podmínky.....	67
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	67
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	9. Trh práce	68
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	68
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov	36	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	68
2. Území, podnebí	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	69
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	69
2-2. Bilance půdy	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	70
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011.....	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	71
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011.....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	72
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	73
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	40	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	74
3. Životní prostředí.....	41	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	75
3-1. Chráněná území	41	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	76
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011.....	41	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011.....	77
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	42	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	78
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	42	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011.....	78
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011	42	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011.....	79
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	43	9-16. Zaměstnaní cizinci	80
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	43	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	80
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	44	10. Organizační statistika	81
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	81
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti CZ-NACE	81
3-11. Produkce komunálního odpadu	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	82
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	48	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	82
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	48	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	83
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	48	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převládající činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011.....	84
4. Obyvatelstvo	49	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	85
4-1. Vybrané demografické údaje.....	49	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	85
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	50	11. Zemědělství.....	86
4-3. Sňatky.....	51	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	86
4-4. Rozvody.....	51	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	86
4-5. Narození.....	52	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	87
4-6. Potraty	52	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	88
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	53	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	88
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	54	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	89
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	55	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	89
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	56	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011.....	89
4-11. Cizinci	57		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	57		
5. Makroekonomické ukazatele	59		
5-1. Makroekonomické ukazatele	59		
6. Místní rozpočty.....	61		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	61		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	62		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011	63		
7. Ceny	64		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011.....	64		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	65		

12. Lesnictví	90	21. Zdravotnictví	118
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	90	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	118
12-2. Stav a lov zvěře	90	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	119
13. Průmysl	91	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	120
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	91	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	121
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	92	22. Sociální zabezpečení	122
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	93	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	122
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	94	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	123
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	95	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	124
14. Energetika	96	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	125
14-1. Spotřeba paliv a energie	96	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	125
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	96	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	126
15. Stavebnictví, bytová výstavba	97	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	126
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	97	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	127
15-2. Bytová výstavba.....	98	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	128
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	99	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	128
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	99	23. Kultura	129
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	100	23-1. Vybrané údaje o kultuře	129
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	100	24. Kriminálna, nehody	130
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	101	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	130
16. Cestovní ruch	102	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2011	130
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	102	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	131
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	103	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	131
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	104	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	131
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	105	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	132
17. Doprava	106	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	133
17-1. Vybrané údaje o dopravě	106	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	134
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011	107	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	134
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	107	25. Volby	135
18. Informační a komunikační technologie	108	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	135
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	108	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	135
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	109	26. Sčítání lidu, domů a bytů	136
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	109	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	136
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	110	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů.....	137
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	110	27. Správní obvody, obce	138
19. Věda a výzkum	111	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	138
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	111	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	138
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	112	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	139
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011	112	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	139
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	112	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	140
20. Vzdělávání	113	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	140
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	113	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	141
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	114	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	141
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	115	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	142
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	115	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	143
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	116		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	116		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.....	144	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	162
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	145	Metodické vysvětlivky.....	165
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	146	Informace o kraji na internetu	194
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst.....	147	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	196
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	148	Zkratky.....	197
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011.....	150	Zkratky krajů a okresů	199
28. Územní srovnání	152	Kartogramy	200
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	152	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	160		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	17
Administrativní členění Karlovarského kraje.....	18
Města a městyse v Karlovarském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Karlovarského kraje v letech 2007–2011.....	200
2. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji (průměr let 2007–2011)	200
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011.....	201
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011	201
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	202
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	202
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011.....	203
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	203
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	204
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	204
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	205
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010.....	205
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	206
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	206
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	207
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	207
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	208
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110	208
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	209
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	209
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	45
Graf 3 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2009–2011	57
Graf 4 Věkové složení obyvatelstva v Karlovarském kraji v roce 2011 a 2001	58
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100).....	60
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	60
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji.....	63
Graf 8 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	75
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	79
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	79
Graf 11 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011.....	87
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	91
Graf 13 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011.....	101
Graf 14 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011.....	105
Graf 15 Počet lůžek v nemocnicích v Karlovarském kraji.....	121
Graf 16 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Karlovarském kraji	127
Graf 17 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	137
Graf 18 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP.....	142
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	164

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Karlovarský Region	17
Characteristics of the Karlovarský Region	21
1. Basic characteristic, districts	23
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011	23
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011	26
1-3. Selected indicators for the District of Cheb	34
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov	36
2. Area and climate	37
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011	37
2-2. Land use	39
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	39
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	39
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	40
2-6. Extremes of weather elements	40
3. Environment	41
3-1. Protected areas	41
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011.....	41
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	42
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	42
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	42
3-6. Emissions of main pollutants into air	43
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010	43
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	44
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	46
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	47
3-11. Municipal waste generation	47
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	48
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	48
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	48
4. Population	49
4-1. Selected demographic data	49
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	50
4-3. Marriages.....	51
4-4. Divorces.....	51
4-5. Births.....	52
4-6. Abortions.....	52
4-7. Deaths by cause of death	53
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	54
4-9. Immigrants and emigrants	55
4-10. Selected demographic data by district in 2011	56
4-11. Foreigners	57
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011.....	57
5. Macroeconomic indicators	59
5-1. Macroeconomic indicators	59
6. Local government budgets	61
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	61
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	62
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011	63
7. Prices	64
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	64
7-2. Average prices of selected types of real estate	65
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	65
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	66
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010	66
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	66
8. Living conditions	67
8-1. Income and characteristics of private households.....	67
9. Labour market	68
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	68
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	68
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	69
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	69
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	70
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	71
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	72
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	73
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	74
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011.....	75
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	76
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	77
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011	78
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	78
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..	79
9-16. Employed foreigners.....	80
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	80
10. Organizational statistics	81
10-1. Businesses by selected legal form	81
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	81
10-3. Businesses by number of employees category	82
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	82
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	83
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	84
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	85
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	85
11. Agriculture	86
11-1. Selected data on agriculture	86
11-2. Areas under crops	86
11-3. Harvest of crops	87
11-4. Per hectare yields of crops	88
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	88
11-6. Livestock and livestock yields.....	89

11-7. Meat production in terms of carcass weight	89	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012	116
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011	89	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	116
12. Forestry	90	21. Health	118
12-1. Selected data on forestry	90	21-1. Selected data on health	118
12-2. Game stock and hunting	90	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	119
13. Industry	91	21-3. Selected data on health by district in 2011	120
13-1. Selected data on industry	91	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011	121
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	92	22. Social security	122
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	93	22-1. Selected data on social services	122
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	94	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	123
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	95	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	124
14. Energy	96	22-4. State social support benefits granted and paid	125
14-1. Consumption of fuels and energy	96	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	125
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	96	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	126
15. Construction, Housing construction	97	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011	126
15-1. Construction, building notifications and permits granted	97	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	127
15-2. Housing construction	98	22-9. State social support benefits paid by district in 2011	128
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	99	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	128
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011	99	23. Culture	129
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011	100	23-1. Selected data on culture	129
15-6. Housing construction by district in 2011	100	24. Crime, accidents	130
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	101	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	130
16. Tourism	102	24-2. Crime by district in 2011	130
16-1. Selected data on tourism	102	24-3. Traffic accidents by district in 2011	131
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	103	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	131
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011	104	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	131
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	105	24-6. Fires by economic activity	132
17. Transport	106	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	133
17-1. Selected data on transport	106	24-8. Fires by district in 2011	134
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	107	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	134
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011	107	25. Elections	135
18. Information and communication technologies	108	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	135
18-1. Usage of information and communication technologies	108	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district	135
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011	109	26. Population and housing census	136
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	109	26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	136
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011	110	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district	137
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011	110	27. Administrative districts, municipalities	138
19. Science and research	111	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	138
19-1. Selected data on science and research	111	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	138
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	112	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	139
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011	112	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	139
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	112	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	140
20. Education	113	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	140
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	113	27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	141
20-1. Selected data on education	114		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	115		
20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	115		

27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	141	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	150
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	142	28. Territorial comparisons.....	152
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	143	28-1. Selected indicators by district in 2011	152
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	144	28-2. Selected indicators by region in 2011.....	160
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	145	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	162
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	146	Methodological notes.....	179
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	147	Information on the regional websites.....	195
27-15. Selected data by regional town in 2011.....	148	Data sources from other departments.....	196
		Abbreviations.....	198
		Regions and districts – abbreviations.....	199
		Maps	200
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative breakdown of the Karlovarský Region	18
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Net migration by municipality in the Karlovarský Region (in 2007–2011).....	200
2. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region (2007–2011 average).....	200
3. Unemployment rate by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2011.....	201
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2011.....	201
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	202
6. Specific emissions of solid substances in 2010	202
7. Extramarital births in 2011.....	203
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	203
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	204
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	204
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	205
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	205
13. Rape harvest in 2007–2011	206
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	206
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	207
16. Detected criminal offences in 2011	207
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses.....	208
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	208
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	209
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	209
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	45
Graph 3. Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2011 and 2001.....	57
Graph 4. Foreigners: Karlovarský Region, 2009–2011.....	58
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	60
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE.....	60
Graph 7. Local budget expenditure in the Karlovarský Region.....	63
Graph 8. Registered unemployment rate in the Karlovarský Region (by the end of month)	75
Graph 9. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011.....	79
Graph 10. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	79
Graph 11. Livestock density in 2009-2011.....	87
Graph 12. Average registered number of employees in industry by region.....	91
Graph 13. Construction work according to contracts, 2011.....	101
Graph 14. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	105
Graph 15. Number of beds in hospitals in the Karlovarský Region	121
Graph 16. Average monthly amount of old-age pension in the Karlovarský Region	127
Graph 17. Population aged 15+: highest educational attainment	137
Graph 18. Share of the population aged 65+ in the Karlovarský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	142
Graph 19. Selected indicators by cohesion region and region in 2011.....	164

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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

Karlovarský kraj

Karlovarský Region

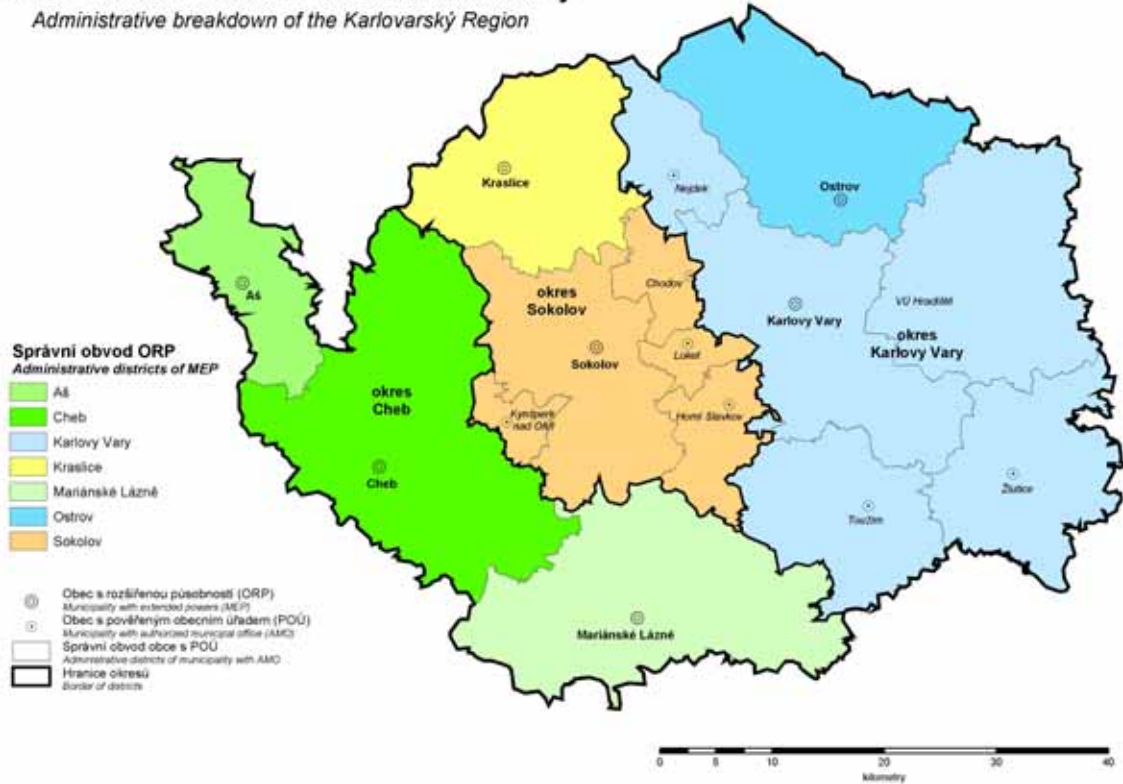
Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje		The best ... of the Karlovarský Region	
Nejvýše položený bod	Klínovec 1 244 m n.m. pohoří Krušné hory	The highest point	Krušné hory mountain range
Nejniže položený bod	hladina Ohře 320 m n.m. okres Karlovy Vary	The lowest point	Water surface of Ohře 320 m a.s.l. Karlovy Vary District
Obec s největším počtem obyvatel	Karlovy Vary 50 594 obyvatel okres Karlovy Vary	The most populated municipality	Karlovy Vary 50 594 population Karlovy Vary District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Přebuz 75 obyvatel okres Sokolov	The least populated municipality	Přebuz 75 population Sokolov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	48,2 let Přebuz 75 obyvatel okres Sokolov	Municipality with the highest average age	48.2 years Přebuz 75 population Sokolov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,1 let Vřesová 410 obyvatel okres Sokolov	Municipality with the lowest average age	32.1 years Vřesová 410 population Sokolov District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	31,7 °C - 24. srpna Meteorologická stanice Cheb	The highest daily maximum temperature in 2011	31.7 °C - 24 August Meteorological station Cheb
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-22,5 °C - 23. února Meteorologická stanice Šindelová	The lowest daily minimum temperature in 2011	-22.5 °C - 23 February Meteorological station Šindelová

Administrativní členění Karlovarského kraje

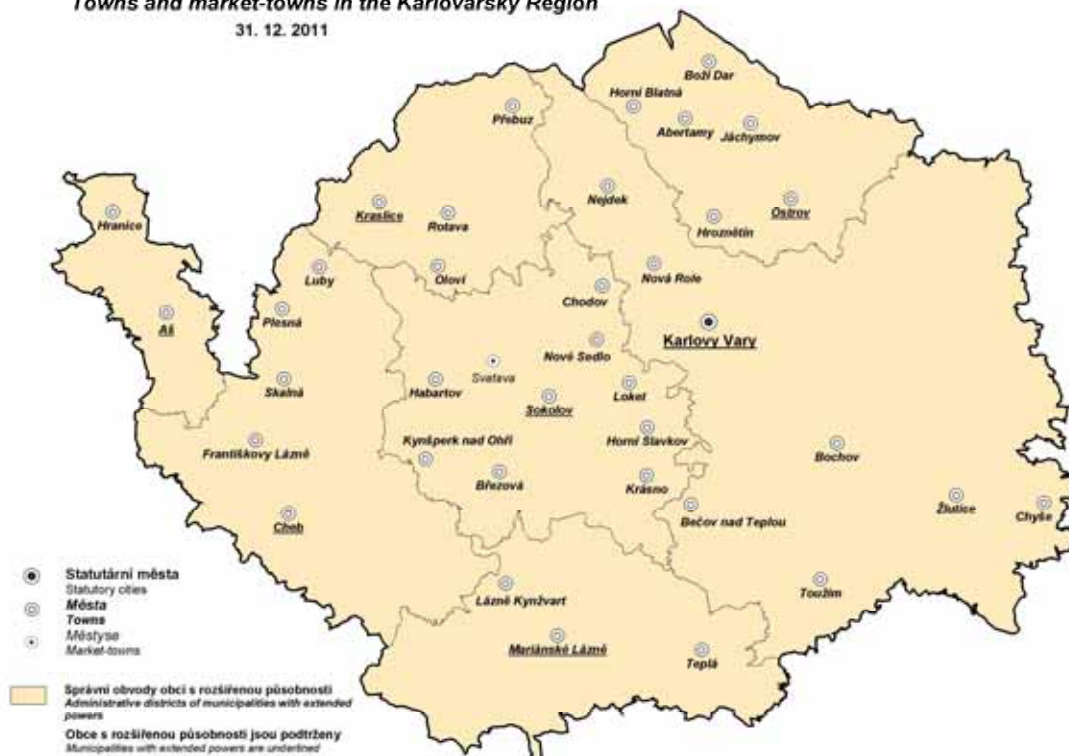
Administrative breakdown of the Karlovarský Region



Města a městyse v Karlovarském kraji

Towns and market-towns in the Karlovarský Region

31. 12. 2011



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 (3 315 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 (39,1 %). 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. 2011 žilo celkem 97 112 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 75 481 obyvatel a ve městech chebského okresu 78 185 obyvatel. K 31. 12. 2011 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 303 165 obyvatel, což představuje 2,9 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 118 452 obyvatel, z nichž 50,9 % (60 248) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (3 014 osob) i zemřelých (3 080 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li ale počet narozených na 1 000 obyvatel (9,9 osob), pak je Karlovarský kraj na 9. místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,1 osob) se Karlovarský kraj řadí na 7. místo v ČR. V roce 2011 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 2 402 osob a vystěhovalo se 2 975 osob a bilance byla záporná (573 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2011 také záporný a dosáhl hodnoty 639 osob.

Míra registrované nezaměstnanosti ke konci roku 2011 činila 9,83 % a oproti roku 2010 klesla o 1,56 procentního bodu. Nejnižší míra nezaměstnanosti byla v okrese Cheb (7,97 %), pak v okrese Karlovy Vary (9,57 %) a Sokolov (12,29 %). Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2011 celkem 17 447 (o 2 475 méně než v roce 2010) na 1 088 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (6 658 osob), dále v okrese Sokolov (6 280 osob) a nejméně v okrese Cheb (4 509 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (7 570 osob, tj. se 43,4 %), vyučení a středním vzděláním bez maturity (6 629 osob, tj. 38,0 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 45 - 54 let (22,5 %) a věková skupina 25 - 34 let (21,6 %). Průměrný věk žadatelů o práci (38,9 let) se oproti minulému roku snížil o 0,2 roku.

V roce 2011 bylo dokončeno 626 bytů, tj. o 240 méně než v roce 2010. V rámci kraje se bytů na 1 000 obyvatel postavilo, v okrese Karlovy Vary (2,5 bytu), v okrese Cheb (2,3 bytu) a v okrese Sokolov (1,2 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2011 zajišťovalo 5 nemocnic, 640 samostatných ordinací lékařů a dalších 155 samostatných zdravotnických zařízení. Celkem v nich pracovalo 1 273 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 249 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2011 v Karlovarském kraji 89.

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 2011 navštívilo náš kraj 709 733 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 341,1 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském

roce náš kraj, byl 68,3 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (14 419,1) 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 47. Z dalších kulturních a sportovních akcí jsou to například Loketské kulturní léto, Chopinův festival Mariánské Lázně a Kanoé Mattoni.

CHARACTERISTICS 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 (3 315 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 (39.1 %). 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 97 112 inhabitants, in the District Sokolov 75 481 inhabitants and in the Cheb District 78 185 inhabitant. As at 31 December 2011 there were 303 165 inhabitants in municipalities of the Karlovarský Region, which is 2.9 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský District, where as at 31 December 2011 there were 118 452 inhabitants in total, of which 50.9 % (60 248) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (3 014 persons) and deaths (3 080 persons). If we, however, compare the number of births per 1 000 inhabitants (9,9 persons) then our Region ranks on the 9th place in the CR. With the number of deaths per 1 000 inhabitants (10.1 persons) the Karlovarský Region ranks on the 7th place. In 2011, 2 402 persons moved in to the Karlovarský Region and 2 975 moved out of the region, the balance hence being negative (573 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (639 persons).

Registered unemployment rate in the end of 2011 was 9,83 % and compared to 2010 it decreased by 1,56 percentage points. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (7,97 %) then in the Karlovy Vary (9,57 %) and Sokolov Districts (12,29 %). In 2011 there were 17 447 (o 2 475 less than in 2010) unemployed job applicants per 1 088 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (6 658 persons), then the Sokolov District (6 280 persons) and the least the Cheb District (4 509 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (7 570 persons, i.e. 43.4 %) and vocational education (6 629 persons, i.e. 38.0 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 45 – 54 age group (22.5 %) and 25 – 34 age group (21.6 %). The average age of job applicants (38,9 years) decreased compared to the previous year by 0.2 years.

There were completed 626 dwellings, i.e. by 240 less than in 2010. Within the Region the of dwellings per 1 000 inhabitants was built in the Karlovy Vary District (2.5 dwellings), Cheb District (2.3 dwellings) and Sokolov (1,2 dwellings).

In 2011 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, 640 offices of physicians and other 155 health establishments. In total there were 1 273 doctors, of which 1 249 in non-state health establishments. In 2011 there were 89 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 2011 there were 709 733 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 341,1 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 68.3 %. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (14 419,1 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 47th time this year. Among other cultural or sport events belong for e.g. the Locket'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 2011¹⁾

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

	Měřicí jednotka	Kraj Region Karlovarský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 315	4,2	km ²	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,5 ¹⁾	133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,7 ¹⁾	69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	303 165	2,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		19 411	4,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9 ¹⁾	41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,5 ¹⁾	39,6		Males
ženy		42,2 ¹⁾	42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	78 666	2,0	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	259 180 ¹⁾	365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	143,4	2,9	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,6 ¹⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,6 ¹⁾	38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	57,9 ¹⁾	58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,9 ¹⁾	58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	98,2	2,5	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	19 700	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 468 ¹⁾	17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		20 847 ¹⁾	23 324		Industry
stavebnictví		20 517 ¹⁾	22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	17 447	3,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 088	3,0	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,83 ¹⁾	8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 396	3,1		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		8 913	2,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		61 187	3,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	32 878	1,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklížeň: obiloviny celkem	t	106 706	1,3	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	3 532	0,4	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	40 444	3,0	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	1 646	0,1	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	35 042	1,2	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011^{*)}

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Karlovarský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	7 413	2,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		728	2,6		Dwellings started
Dokončené byty		626	2,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1 ¹⁾	2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		398	5,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		28 678	6,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	709 733	5,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		484 828	7,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		9 278	2,7		Nursery schools
základní školy		22 899	2,9		Basic schools
gymnázia		3 479	2,6		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		9 393	2,8		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		464	1,6		Higher professional schools
vyšší odborné školy (dle kraje trvalého bydliště)		7 246	2,0		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 273	2,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,2 ¹⁾	4,4	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 249	3,4		In non-state establishments
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 514	2,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,0 ¹⁾	5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	90 733	2,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,472 ¹⁾	3,638	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	2 237	2,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 817	2,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 154 ¹⁾	10 296	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 330 ¹⁾	10 552		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 110	2,6		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		26,7 ¹⁾	30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 489	2,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		21	3,0		Killed persons
Těžce zraněné osoby		94	3,0		Seriously injured persons
Požáry		817	3,9		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

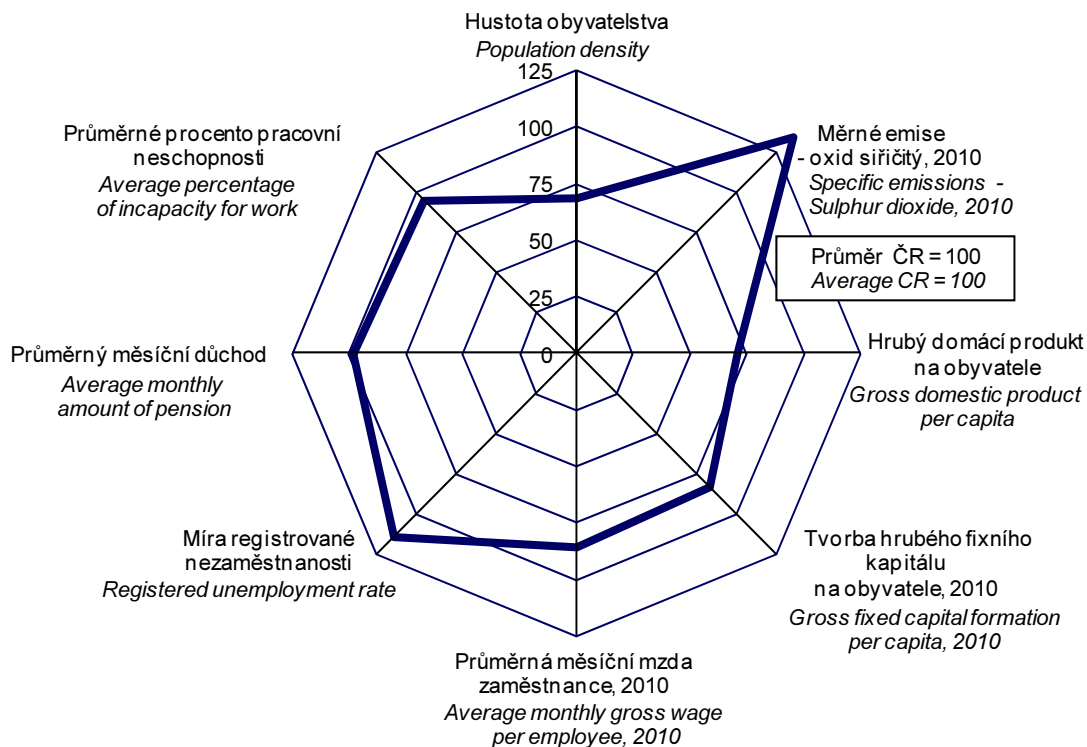
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

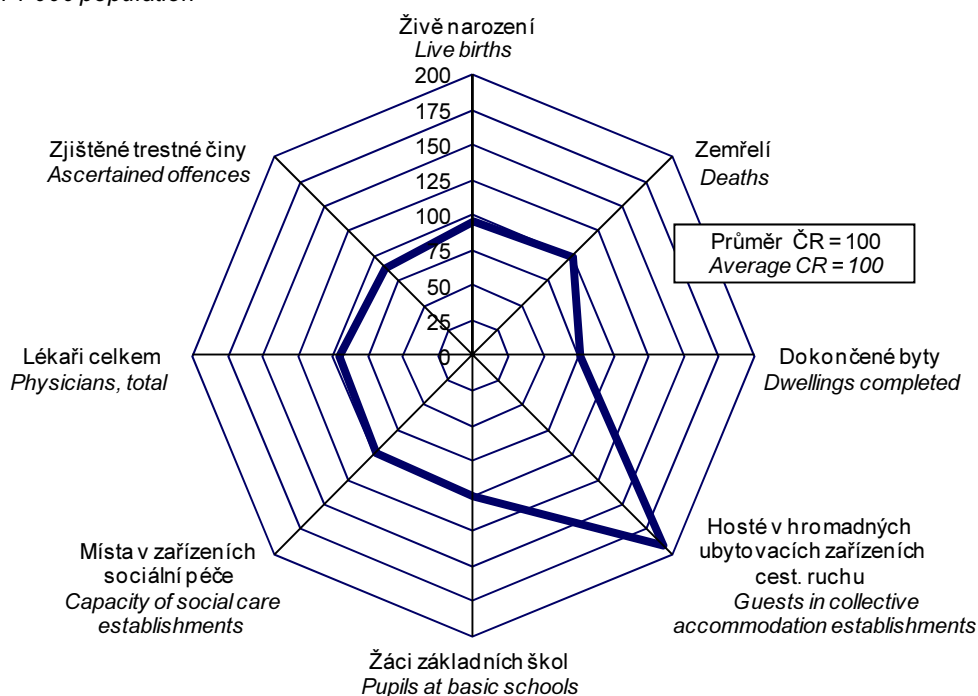
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2011
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 433	331 436	331 457	331 453	331 451
v tom: zemědělská půda		125 539	125 394	124 705	124 615	124 590	124 589
z toho orná		58 457	57 378	57 114	57 008	56 821	56 584
nezemědělská půda		205 901	206 039	206 731	206 842	206 862	206 862
z toho lesní pozemky		142 896	142 913	143 202	143 297	143 298	143 369
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		28	28	28	28	28	28
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	81,4	81,1	80,9	80,7	80,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,6	91,8	91,8	91,9	91,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	6,2	6,2	5,2	4,7	5,1	5,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,4	3,3	3,4	3,4	3,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,4	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	1 037	650	561	294	638
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	303 888	303 761	304 078	303 722	304 587
z toho ženy		155 661	155 023	155 132	155 239	155 141	155 501
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	304 400	303 714	304 220	304 249	304 588	304 274
ženy		155 572	155 023	155 445	155 314	155 549	155 275
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	11 944	13 198	13 563	14 729	14 437
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	51 501	50 115	49 691	48 426	47 459	46 212
z toho ženy		24 973	24 250	24 068	23 381	22 910	22 232
15–64	osoby	216 517	217 159	217 556	218 316	218 843	218 824
z toho ženy		108 487	108 674	108 951	109 207	109 447	109 326
65 a více	osoby	36 382	36 440	36 973	37 507	38 286	39 238
z toho ženy		22 112	22 099	22 426	22 726	23 192	23 717
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,0	38,3	38,5	38,8	39,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,6	9,7	9,5	9,6	9,9
zemřelí	‰	9,9	10,3	9,4	10,2	9,9	9,8
přistěhovalí	‰	6,2	9,0	16,9	13,2	14,0	10,5
vystěhovalí	‰	7,2	10,6	15,5	12,4	12,5	11,7
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-0,7	0,3	-0,7	-0,4	0,1
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	-1,7	1,3	0,8	1,5	-1,1
celkový přírůstek	‰	-1,4	-2,4	1,7	0,1	1,1	-1,0
sňatky	‰	6,1	5,9	6,0	5,2	5,6	5,2
rozvody	‰	3,8	3,5	3,8	4,1	3,8	3,9
potraty	‰	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3	5,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	3,8	3,1	8,3	5,9	4,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	2,1	1,4	5,9	3,8	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	62,1	60,1	59,3	55,7	50,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	58 677	60 900	64 765	66 553	69 888	72 351
na 1 obyvatele	Kč	192 638	200 404	213 210	218 868	230 106	237 537
průměr ČR = 100	%	87,2	83,7	84,7	83,1	80,2	78,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,8	99,0	103,5	101,9	100,1	103,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	11 225	19 133	17 325	20 791	19 657	20 215
na 1 obyvatele	Kč	36 853	62 962	57 035	68 375	64 720	66 369
průměr ČR = 100	%	58,0	92,6	82,3	96,8	87,0	84,4

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
331 455	331 453	331 445	331 446	331 437	331 454	hectares	Total land area
124 415	124 247	124 109	123 914	123 956	124 061		Agricultural land
56 087	55 311	54 649	54 335	53 970	54 097		Arable land
207 041	207 207	207 335	207 531	207 481	207 393		Non-agricultural land
143 381	143 429	143 449	143 571	143 652	143 843		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
30	37	37	37	37	37		With the status of town
81,0	83,4	83,2	83,1	83,0	82,7	%	Share of urban population
91,9	92,8	93,0	92,8	92,8	91,5	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
5,1	6,4	3,0	2,8	2,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,6	3,7	3,6	3,3	3,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,0	3,2	3,0	2,8	2,4	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
530	401	625	349	428	684	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
304 573	305 620	308 577	307 962	307 619	303 165	persons	Mid-year population, total
155 356	155 727	157 028	156 752	156 593	153 733	persons	Females
304 602	307 449	308 403	307 636	307 444	303 804	persons	Population, total (as at 31 December)
155 301	156 540	156 905	156 580	156 444	154 134	persons	Females
16 075	19 419	20 321	19 643	19 617	19 411	persons	Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
45 314	45 168	44 939	44 911	45 116	44 616	persons	0–14 years
21 788	21 825	21 695	21 688	21 810	21 644	persons	Females
219 223	221 243	221 345	219 497	218 067	212 394	persons	15–64 years
109 326	110 074	109 955	109 047	108 274	104 820	persons	Females
40 065	41 038	42 119	43 228	44 261	46 155	persons	65+ years
24 187	24 641	25 255	25 845	26 360	27 269	persons	Females
39,4	39,6	39,8	40,1	40,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,5	11,2	11,5	11,1	10,8	9,9	‰	Live births
9,8	9,6	9,8	10,2	10,1	10,1	‰	Deaths
11,4	20,0	15,8	9,9	9,7	7,9	‰	Immigrants
11,1	12,4	14,4	13,3	11,0	9,8	‰	Emigrants
0,7	1,7	1,7	0,9	0,7	-0,2	‰	Natural increase
0,3	7,6	1,3	-3,4	-1,3	-1,9	‰	Net migration
1,1	9,3	3,1	-2,5	-0,6	-2,1	‰	Total increase
5,2	5,7	4,9	4,3	4,2	4,1	‰	Marriages
3,6	3,6	3,7	3,6	3,3	2,9	‰	Divorces
5,2	5,2	5,2	4,7	4,6	4,2	‰	Abortions
2,2	5,8	3,1	4,1	4,5	6,0	‰	Infant mortality ²⁾
1,6	4,1	2,0	2,0	3,3	4,6	‰	Neonatal mortality ³⁾
49,7	45,8	45,2	42,0	42,7	42,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
74 284	80 355	81 467	81 854	80 054	78 666	CZK mil.	Gross domestic product, total
243 895	262 925	264 007	265 793	260 238	259 180	CZK	GDP per capita
74,7	74,1	71,5	74,2	72,0	70,8	%	CR average = 100
101,5	103,2	97,4	97,4	97,8	97,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
17 191	18 918	20 804	19 148	22 633	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
56 443	61 899	67 420	62 177	73 575	.	CZK	GFCF per capita
67,4	64,6	68,2	70,4	83,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	150,8	147,8	145,8	146,9	142,8	144,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		3,4	4,8	5,1	4,0	4,0	4,1
průmysl a stavebnictví		60,9	60,1	59,1	62,2	61,6	61,4
tržní a netržní služby		86,5	82,9	81,6	80,6	77,1	78,7
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	63,0	62,0	61,5	61,5	62,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	91,8	90,0	115,5	110,6	106,4	106,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 119	13 042	13 322	13 998	14 912	15 493
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 460	11 491	11 781	12 467	13 428	14 188
průmysl		12 449	13 231	13 778	14 549	15 553	15 906
stavebnictví		12 399	13 104	12 487	13 383	15 091	14 950
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	13 174	14 062	16 115	17 362	18 726	18 017
ženy		6 032	6 371	7 285	7 983	8 812	8 720
Volná pracovní místa	místa	1 542	1 401	1 226	1 147	1 196	1 206
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	8,02	8,71	10,07	10,62	11,60	.
nová metodika	%	10,75	10,28
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	63 164	70 591	73 656	74 580	75 762
z toho: obchodní společnosti		4 172	4 450	4 628	4 957	5 388	5 749
družstva		109	116	119	127	134	147
státní podniky		44	36	31	30	28	26
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	46 993	53 108	54 873	54 542	54 588
samostatně hospodařící rolníci		1 761	1 793	1 812	1 846	1 834	1 890
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	54 187	55 042	44 297	40 038	42 270	41 305
z toho: obiloviny celkem		23 245	24 788	24 223	22 132	25 694	25 850
brambory celkem		422	367	251	231	263	325
řepka		5 924	7 126	6 375	4 881	5 645	4 646
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	73 193	83 521	93 779	80 036	131 519	109 934
brambory celkem	t	7 710	5 228	6 325	4 770	6 405	9 111
řepka	t	2	3	2	6 710	19 272	13 008
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	3,18	3,41	3,87	3,62	5,12	4,25
brambory celkem	t	18,28	14,23	25,20	20,68	24,45	28,03
řepka	t	2,36	2,65	2,28	1,37	3,41	2,80
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)⁸⁾							
skot celkem	kusy	31 994	31 855	34 819	34 434	34 689	33 366
prasata celkem	kusy	48 741	50 955	47 703	43 128	42 349	25 953
drůbež celkem	kusy	485 954	433 984	354 752	244 111	249 401	260 792
ovce celkem	kusy	9 074	9 827	10 553	10 474	13 276	12 083
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	32,8	32,7	35,7	34,3	32,3	30,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	102,4	107,1	100,2	94,0	88,5	55,8

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
143,0	146,6	148,0	143,9	144,4	143,4	thous. pers.	The employed, total
3,4	2,3	2,9	3,7	4,0	3,7		Agriculture, forestry and fishing
64,1	63,6	61,0	55,5	58,0	56,7		Industry and Construction
75,5	80,7	84,0	84,7	82,4	83,0		Market and non-market services
61,5	61,4	60,8	61,2	61,7	59,9	%	Participation rate
105,7	105,1	102,7	100,7	98,2	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
16 391	17 448	18 621	19 450	19 700	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
15 067	16 405	16 948	16 647	18 468	.		Agriculture, forestry and fishing
17 176	18 195	20 026	20 572	20 847	.		Industry
15 308	16 882	16 540	19 248	20 517	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
16 221	12 975	13 437	19 337	19 922	17 447	persons	Unemployed job applicants
15 499	12 357	12 900	19 016	19 515	16 956		Available
7 949	6 462	6 577	9 137	9 232	8 396		Females
2 354	3 167	2 087	830	748	1 088	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
9,20	7,32	7,62	11,07	11,39	9,83	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
76 814	77 780	80 802	80 979	82 322	83 396		Registered entities (as at 31 December)
6 213	6 948	7 743	8 226	8 616	8 913		Business companies and partnerships
157	157	159	154	152	149		Cooperatives
22	21	19	18	17	10		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
54 881	54 281	55 179	56 872	57 584	58 282		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 1 874	¹¹⁾ 1 885	¹¹⁾ 1 901	¹²⁾ 540	¹²⁾ 567	¹²⁾ 585		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
38 292	37 039	36 292	34 190	32 477	32 878	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
23 557	23 840	24 214	21 442	20 120	21 089		Cereals, total
223	207	153	82	119	106		Potatoes, total
5 266	6 196	5 930	5 883	6 634	5 862		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
85 814	102 745	114 539	95 822	86 669	106 706	tonnes	Cereals, total
5 309	5 805	4 396	2 265	3 217	3 532	tonnes	Potatoes, total
14 964	18 670	16 458	18 176	19 012	15 993	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
3,64	4,30	4,73	4,47	4,31	5,07	tonnes	Cereals, total
23,81	28,18	28,72	27,57	27,08	33,21	tonnes	Potatoes, total
2,84	3,01	2,78	3,09	2,87	2,73	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾							
35 753	39 049	38 316	39 888	40 075	40 444	heads	Cattle, total
26 825	16 891	12 833	12 020	10 523	1 646	heads	Pigs, total
262 239	236 717	219 546	224 278	203 617	233 105	heads	Poultry, total
11 599	11 538	12 499	12 779	13 485	13 716	heads	Sheep, total
35,4	36,1	37,8	39,6	40,3	40,9	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
63,4	40,7	33,6	32,6	30,0	4,7	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2000 includes hobby production of the population; before 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		86	96	94	89	92	91
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	28 606	31 262	29 796	31 324	34 219	35 317
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		61	57	60	59	60	57
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	4 886	5 184	6 138	7 419	8 580	9 834
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	977	847	1 027	1 020	677
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		2 358	2 697	3 094	3 608	4 116	3 859
Dokončené byty		416	565	449	524	503	1 149
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	4 366	3 992	3 701	3 851	4 192	4 174
Předpokládaná hodnota staveb		7 170	5 962	5 300	6 325	8 181	6 272
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		400	417	436	453	423	423
lůžka		24 194	25 995	26 723	27 546	26 609	28 607
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	550 936	576 148	615 551	532 402	563 709	589 838
		359 044	396 020	399 109	352 935	386 371	405 969
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	141 888	146 786	149 562	153 861	159 882
osobní automobily		94 926	97 697	100 792	103 952	106 900	111 308
nákladní automobily		7 584	8 047	8 695	8 983	9 780	10 656
autobusy		505	519	639	569	591	588
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		121
děti	osoby	8 663	8 245	8 284	8 336	8 302	8 079
Základní školy		128
žáci celkem	osoby	34 071	33 224	32 351	30 932	29 541	27 940
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	14 929	15 166	15 141
v tom vyučující obory:							
gymnází		8	8	8	8	9	9
žáci, denní studium		3 280	3 188	3 327	3 293	3 362	3 448
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	11 109	11 263	11 119
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	527	541	574
Vyšší odborné školy		2	2	2	2	2	2
studenti celkem	osoby	196	230	232	235	233	261
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	962	1 091	1 177	1 397	1 640
KULTURA							
Divadla		9	9	11	11	11	13
Stálá kina		38	30	29	29	26	26
Muzea (včetně poboček)		22	25	28	28	28	27
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	144	142	142	145	139

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
90	86	89	88	84	77		Number of enterprises
37 265	37 817	38 792	32 599	34 465	35 042	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
21	19	16	17	18	15		Number of enterprises ¹⁴⁾
8 538	9 678	9 662	11 596	11 131	7 413	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
760	588	769	845	608	728		Dwellings started
3 981	4 026	4 167	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
638	543	628	512	866	626		Dwellings completed
							Building permits
3 834	3 225	3 200	3 156	2 987	3 041		Building notifications and permits granted
7 152	7 427	10 585	8 342	7 522	6 802	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
429	427	417	400	387	398		Accommodation establishments, total
28 874	28 586	29 425	29 149	28 095	28 678		Beds
669 905	679 102	679 996	666 094	670 457	709 733	persons	Guests in accommodation establishments
479 742	472 635	475 277	456 726	458 499	484 828		Non-residents
							TRANSPORT
167 710	175 912	182 256	180 782	181 928	184 009		Registered vehicles (as at 31 December)
116 630	121 850	125 542	123 818	124 611	125 770		Passenger cars
11 879	13 032	14 047	13 774	13 484	13 356		Cargo vehicles
605	603	600	549	545	543		Buses
							EDUCATION
118	116	119	120	120	120		Nursery schools
8 151	8 164	8 346	8 617	8 916	9 278	persons	Children
119	115	112	112	112	110		Basic schools
26 684	25 600	24 670	23 727	23 235	22 899	persons	Pupils, total
43	40	39	39	38	38		Secondary schools, total
14 962	14 760	14 426	14 198	13 711	12 868	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
11	11	11	11	10	10		Grammar schools
3 574	3 662	3 654	3 632	3 591	3 479		Pupils, full-time studies
36	33	32	32	32	32		Vocational training, excl. foll.-up cours.
10 834	10 524	10 323	10 163	9 702	9 016		Pupils, full-time studies
11	13	13	11	11	11		Follow-up courses
554	574	449	403	418	373		Pupils, full-time studies
3	3	4	4	4	4		Higher professional schools
250	352	350	446	435	464	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
1 706	1 901	1 949	1 950	1 807	1 555	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
13		Theatres
24	32		Cinemas
25		Museums (incl. branches)
143	142	142	142	140	135		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 072	1 063	1 096	1 103	1 109
z toho v nestátních zařízeních		848	764	753	1 054	1 068	1 078
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	284	286	277	275	275
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 712	1 688	1 710	1 734	1 717
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	186	180	200	197	200
Odborné léčebné ústavy		4	4	4	3	4	4
lůžka		358	368	398	323	393	393
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	3	3	4	4
lůžka		283	293	323	323	393	393
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	699	705	717	728	734
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	435	431	424	417	415
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		121	120	119	119	118	118
pro děti a dorost		65	64	62	60	64	64
stomatologa		134	136	137	137	140	141
Lékárny a výdejny		65	69	71	75	80	80
Místa v jeslích		-	-	-	-	-	-
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	116 828	115 207	114 249	111 108	109 485
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,180	6,541	6,717	6,569	5,685	5,996
pro nemoc		5,600	5,949	6,105	5,955	5,117	5,406
pro pracovní úrazy		0,204	0,216	0,219	0,218	0,211	0,222
pro ostatní úrazy		0,376	0,376	0,393	0,397	0,357	0,368
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		34	35	37	36	40	42
místa		2 551	2 483	2 519	2 465	2 631	2 510
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	69 484	69 407	69 775	70 806	71 561
z toho starobních ¹⁸⁾		37 802	38 183	37 854	38 070	39 066	39 826
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 112	6 620	6 636	6 865	7 045	7 492
starobní ¹⁸⁾		6 243	6 751	6 770	7 002	7 190	7 650
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		10 675	10 243	11 154	10 609	10 374	10 107
na 1 000 obyvatel		35,0	33,7	36,7	34,9	34,2	33,2
Dopravní nehody		6 900	5 898	5 693	6 290	6 610	6 457
usmrcení	osoby	50	53	35	55	37	38
těžce zranění	osoby	212	208	183	192	171	126
lehce zranění	osoby	756	722	752	823	936	829
způsobené hmotné škody	mil. Kč	218	255	248	271	294	287
Požáry		920	826	845	1 339	904	816

¹⁷⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁸⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH ¹⁷⁾
1 099	1 159	1 198	1 193	1 193	1 273	persons	Physicians, total
1 069	1 128	1 169	1 170	1 169	1 249	FTE	In non-state establishments
3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,2		Per 1 000 population
277	264	258	258	258	238	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 710	1 678	1 667	1 656	1 613	1 514		Beds
192	197	189	197	203	226	persons	Physicians of in-patient establishments and wards
4	4	5	5	5	5	FTE	Specialized therapeutic institutions
393	393	453	453	433	433		Beds
4	4	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
393	393	453	453	433	433		Beds
729	759	806	799	813	869	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
418	403	383	385	378	349	FTE	Population per physician
116	121	123	123	123	125	persons	Independent surgeries of GPs
64	64	64	64	62	62		For adults
140	145	143	145	147	146		For children and adolescents
19)	84	19)	81	19)	90	19)	88
						19)	89
							19)
							89
						persons	Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
107 330	106 834	103 707	92 907	93 856	90 733	persons	Average number of sickness-insured persons
5,655	5,544	5,221	4,107	3,610	3,472	%	Average incapacity for work
5,052	5,007	4,698	3,617	3,152	3,040		Due to disease
0,227	0,202	0,213	0,176	0,174	0,174		Due to occupational injury
0,376	0,334	0,310	0,314	0,284	0,259		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
44	20)	50	20)	73	20)	69	20)
						20)	75
						20)	78
2 536	20)	1 895	20)	2 002	20)	1 784	20)
						20)	2 142
						20)	2 237
72 707	73 893	75 064	76 523	77 343	79 817	persons	Pension recipients, total
40 886	41 968	43 086	44 483	47 189	49 846		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 922	8 459	9 317	9 682	9 756	10 154	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 073	8 607	9 475	9 855	9 925	10 330		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
9 492	10 583	9 030	8 834	7 939	8 110		Detected criminal offences
31,2	34,6	29,3	28,7	25,8	26,7		Per 1 000 population
5 935	5 680	4 658	21)	1 772	21)	1 737	21)
						21)	1 489
31	27	34	34	24	21	persons	Traffic accidents
123	117	98	114	92	94	persons	Killed persons
760	719	706	691	585	624	persons	Seriously injured
264	219	200	21)	116	21)	99	21)
						21)	93
851	891	793	839	753	817	CZK mil.	Slightly injured
							Property damage
							Fires

¹⁷⁾ excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

²⁰⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²¹⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb¹⁾
 Selected indicators for the District of Cheb¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	95 301	95 321	92 989	persons	Population ¹⁾
ženy		48 592	48 585	47 393		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,1	15,2	%	0-14 years
15-64	%	71,7	71,1	70,0	%	15-64 years
65 a více	%	13,4	13,8	14,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	40,1	40,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,3	38,6	39,1		Males
ženy		41,2	41,5	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 129	1 033	989	persons	Live births
Zemřelí	osoby	946	946	931	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 451	1 389	1 199	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 785	1 456	1 347	persons	Emigrants
Sňatky		418	384	371		Marriages
Rozvody		327	334	310		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,9	0,9	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,5	-0,7	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	0,2	-1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 468	5 574	4 509	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 414	5 452	4 430		Available
ženy		2 506	2 524	2 163		Females
se zdravotním postižením		488	496	430		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,89	9,72	7,97	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	252	218	380	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,70	25,57	11,87		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 802	28 287	28 637		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 193	20 486	20 726		Natural persons
Zahájené byty		312	265	249		Dwellings started
Dokončené byty		182	198	216		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	327 373	325 802	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 723	2 784	2 885	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 336	7 256	7 206	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,922	3,535	3,563	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 825	23 155	23 990	persons	Pension recipients, total
starobních		12 988	13 923	14 819		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 598	9 660	10 051	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 693	9 759	10 152		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 646	2 448	2 532		Detected criminal offences
Dopravní nehody		535	516	428		Traffic accidents
Požáry		235	251	277		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	119 432	119 289	118 452	persons	Population ¹⁾
ženy		60 964	60 904	60 248		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,7	13,9	13,9	%	0-14 years
15-64	%	71,0	70,5	69,7	%	15-64 years
65 a více	%	15,3	15,6	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,3		Males
ženy		42,4	42,7	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 232	1 227	1 099	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 290	1 242	1 239	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 924	1 829	1 543	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 357	1 957	1 767	persons	Emigrants
Sňatky		511	491	475		Marriages
Rozvody		444	414	328		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,1	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,6	-1,1	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,1	-1,2	-3,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 366	7 591	6 658	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 198	7 440	6 463		Available
ženy		3 446	3 488	3 141		Females
se zdravotním postižením		705	645	621		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,48	10,90	9,57	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	346	298	500	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,29	25,47	13,32		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		35 091	35 665	36 266		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 969	25 203	25 514		Natural persons
Zahájené byty		426	271	400		Dwellings started
Dokončené byty		226	518	302		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	314 121	318 265	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 173	3 377	3 538	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 543	8 355	8 299	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	5,0	5,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,171	3,622	3,489	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 702	30 918	31 776	persons	Pension recipients, total
starobních		18 052	19 079	20 104		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 709	9 793	10 200	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 877	9 944	10 357		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 635	3 258	3 264		Detected criminal offences
Dopravní nehody		807	769	682		Traffic accidents
Požáry		336	283	301		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	92 903	92 834	91 724	persons	Population ¹⁾
ženy		47 024	46 955	46 092		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,4	15,3	15,3	%	0-14 years
15-64	%	71,5	71,3	70,5	%	15-64 years
65 a více	%	13,2	13,5	14,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,3	39,6	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,0	38,2	38,7		Males
ženy		40,6	40,9	41,2		Females
Živě narození	osoby	1 064	1 053	926	persons	Live births
Zemřelí	osoby	914	909	910	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 063	1 134	1 037	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 338	1 347	1 238	persons	Emigrants
Sňatky		407	405	392		Marriages
Rozvody		339	280	253		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	1,6	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,0	-2,3	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,3	-0,7	-2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 503	6 757	6 280	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 404	6 623	6 063		Available
ženy		3 185	3 220	3 092		Females
se zdravotním postižením		584	621	593		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,26	14,12	12,29	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	232	232	208	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,03	29,13	30,19		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 086	18 370	18 493		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 698	14 832	14 947		Natural persons
Zahájené byty		107	72	79		Dwellings started
Dokončené byty		104	150	108		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	24 600	26 390	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 721	2 755	2 855	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 848	7 624	7 394	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,192	3,670	3,346	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 996	23 270	24 051	persons	Pension recipients, total
starobních		13 443	14 187	14 923		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 729	9 804	10 197	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 983	10 063	10 472		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 553	2 233	2 314		Detected criminal offences
Dopravní nehody		430	452	379		Traffic accidents
Požáry		268	219	239		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Karlovarský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2009	2010	2011	
Výměra	331 446	331 437	331 454	Area, total
Zemědělská půda	123 914	123 956	124 061	Agricultural land
v tom:				
orná půda	54 335	53 970	54 097	Arable land
zahrady	3 003	3 002	3 000	Gardens
ovocné sady	632	627	627	Orchards
trvalé travní porosty	65 944	66 357	66 337	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 531	207 481	207 393	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	143 571	143 652	143 843	Forest land
vodní plochy	7 077	7 071	7 074	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 208	3 197	3 176	Built-up areas
ostatní plochy	53 675	53 560	53 300	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 061	54 097	3 627	66 337	207 393	143 843	7 074	3 176	53 300
Cheb	50 270	26 244	1 052	22 974	54 321	40 672	3 228	1 061	9 360
Karlovy Vary	53 186	23 664	1 726	27 796	98 296	64 805	2 655	1 341	29 496
Sokolov	20 605	4 190	849	15 566	54 776	38 366	1 192	774	14 444

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Karlovarský kraj	132	16	40	34	15	14	10	2	1
Cheb	40	8	13	6	4	5	3	1	-
Karlovy Vary	54	5	14	22	5	5	2	-	1
Sokolov	38	3	13	6	6	4	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– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Karlovarský kraj	303 165	2 253	13 927	22 913	22 636	39 084	94 580	57 178	50 594
Cheb	92 989	1 148	4 362	4 265	6 206	11 764	32 177	33 067	-
Karlovy Vary	118 452	685	4 828	13 853	7 452	15 528	25 512	-	50 594
Sokolov	91 724	420	4 737	4 795	8 978	11 792	36 891	24 111	-

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Cheb (471 m n.m.)	H	-1,1	-1,8	4,1	10,3	13,5	16,2	15,7	17,4	14,3	7,7	2,4	1,8	8,4
	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	53,5	12,0	9,8	22,9	50,2	69,4	101,3	77,6	61,7	56,8	0,1	101,3	616,6
	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	148,6	40,8	28,2	59,8	89,6	104,2	171,1	112,6	127,5	151,5	0,2	230,8	110,1
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Cheb (471 m n.m.)	H	34,3	82,1	170,4	189,5	268,1	159,7	164,3	181,6	162,8	122,9	58,3	18,3	1 612,3
	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	88,2	125,5	159,0	133,5	146,2	85,1	83,9	98,0	116,8	118,5	145,8	58,5	113,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extremes of weather elements in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Cheb (471 m n.m.)	2009	30,9	20. 8.	-18,2	10. 1.	36,3	17. 4.	22,0	20. 2.
	2010	35,9	12. 7.	-22,5	30. 12.	26,6	23. 7.	40,0	27. 12.
	2011	31,7	24. 8.	-22,5	23. 2.	34,3	4. 9.	29,0	3. 1.

3-1. Chráněná území v Karlovarském kraji

Protected areas in the Karlovarský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	70	70	70	Small-size 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	27	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⁾	3 381	3 381	3 381	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	166	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 580	1 580	1 580	National nature reserves
přírodní památky	779	779	779	Nature monuments
přírodní rezervace	857	857	857	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small-size protected areas, total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace 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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Karlovarský kraj	53	59 375	2	48 290
Cheb	17	5 242	-	-
Karlovy Vary	29	48 543	2	48 290
Sokolov	15	5 590	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Karlovarském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	245 986	374 201	745 635	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	35 880	168 309	143 816	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	147 225	138 732	489 297	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	36 754	39 178	30 632	<i>Waste management</i>
ostatní	26 127	27 982	81 890	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	1 257 300	1 005 941	1 068 289	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	139 538	140 307	138 787	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	512 211	371 242	379 623	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	585 066	457 426	461 946	<i>Waste management</i>
ostatní	20 485	36 966	87 933	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
	Investice <i>Investments</i>				
Karlovarský kraj	745 635	143 816	489 297	30 632	81 890
Cheb	386 583	i.d.	281 487	14 328	i.d.
Karlovy Vary	253 027	43 850	188 910	1 163	19 104
Sokolov	106 025	i.d.	18 900	15 141	i.d.
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>				
Karlovarský kraj	1 068 289	138 787	379 623	461 946	87 933
Cheb	188 877	2 123	43 045	136 370	7 339
Karlovy Vary	430 476	9 212	185 513	165 200	70 551
Sokolov	448 936	127 452	151 065	160 376	10 043

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

vt

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	445,8	561,7	547,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 013,3	8 537,3	8 828,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 359,2	7 752,8	7 746,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	1 348,8	1 231,2	1 209,2	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 366,6	1 282,0	1 394,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 853,5	9 145,2	9 657,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 691,3	8 008,2	8 024,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 949,5	3 549,3	3 869,7	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	2 107,2	2 037,3	2 134,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 868,5	9 161,4	9 672,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	11 803,5	11 010,3	10 609,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 039,2	9 286,1	8 067,9	Carbon monoxide (CO)

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

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

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
Celkem (t) Total (tonnes)								
Karlovarský kraj	547,2	1 394,8	8 828,6	9 657,4	7 746,3	8 024,4	1 209,2	3 869,7
Cheb	7,7	241,6	368,4	670,7	127,5	227,1	63,8	1 019,6
Karlovy Vary	19,7	295,4	489,8	862,4	197,2	312,7	63,2	1 279,2
Sokolov	519,8	767,7	7 970,4	8 124,3	7 421,6	7 484,6	1 082,2	1 570,9
Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)								
Karlovarský kraj	0,2	0,4	2,7	2,9	2,3	2,4	0,4	1,2
Cheb	0,0	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	1,0
Karlovy Vary	0,0	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,0	0,8
Sokolov	0,7	1,0	10,6	10,8	9,8	9,9	1,4	2,1
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)								
Karlovarský kraj	1,8	4,5	28,7	31,4	25,2	26,1	3,9	12,6
Cheb	0,1	2,5	3,9	7,0	1,3	2,4	0,7	10,7
Karlovy Vary	0,2	2,5	4,1	7,2	1,7	2,6	0,5	10,7
Sokolov	5,6	8,3	85,9	87,5	79,9	80,6	11,7	16,9

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

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

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

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

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Karlovarském kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Ovětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	178 505	170 960	175 629	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 227	1 128	879	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	15 995	11 387	8 271	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	46 581	47 674	42 784	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	805	457	493	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 978	2 456	4 226	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	3 269	4 901	5 783	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	299	303	242	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	44	45	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 139	862	305	<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	1 584	1 690	938	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	978	1 355	1 191	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	7 903	12 895	6 440	<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	1 809	2 409	2 243	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	9 061	7 480	5 622	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 400	1 625	2 326	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 441	5 281	7 039	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	1 375	1 185	1 124	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	3 121	2 222	2 334	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	1 236	1 299	1 130	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26	301	301	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	349	230	253	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 422	536	478	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	325	123	279	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	13 190	13 802	10 339	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Karlovarském kraji

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Karlovarský Region

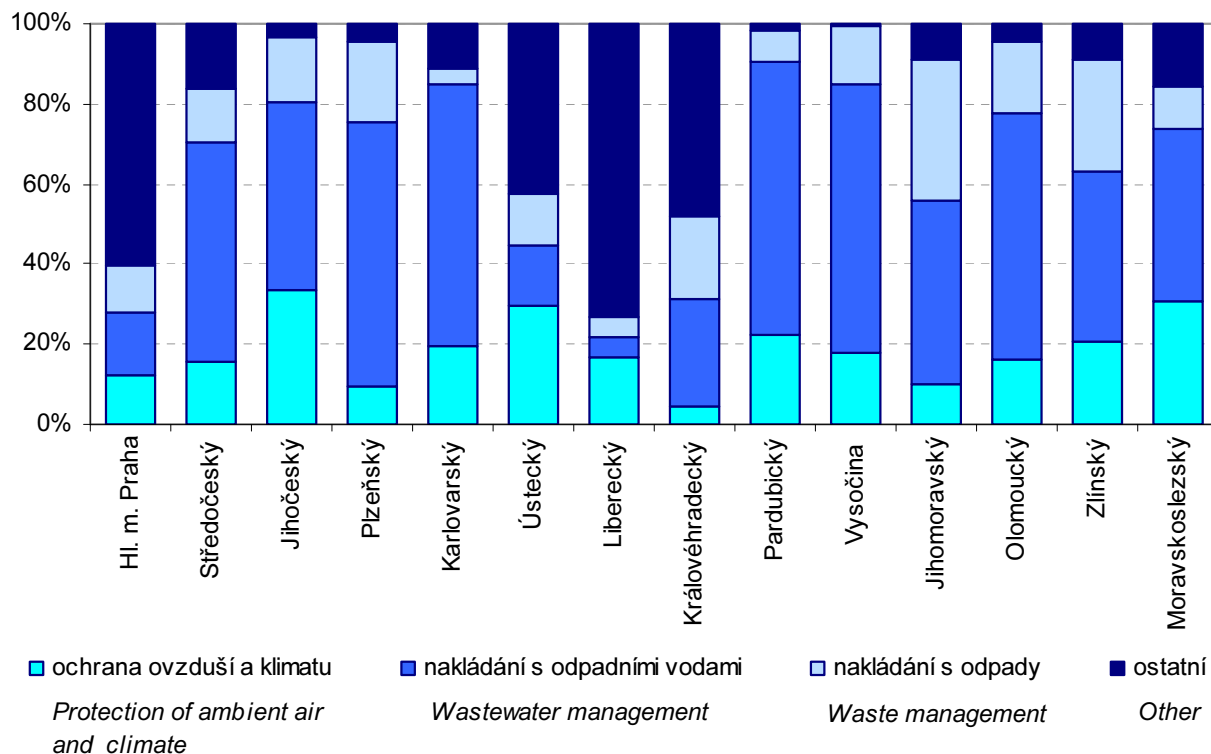
dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	47 319	47 595	51 291	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	38 962	38 683	41 994	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	8 357	8 911	9 297	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	44 893	41 999	54 153	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	547	815	1 074	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	408	211	290	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 327	1 355	1 229	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 416	4 257	4 012	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	85	67	i.d.	Other service activities

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

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



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

vt

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	260 742	277 835	1 157 288	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 409	9 906	35 779	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	20 854	i.d.	13 343	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	92 134	65 467	853 026	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	20 402	17 107	11 881	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	0	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	18 329	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	290	i.d.	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	240 340	260 728	1 145 407	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 409	9 906	35 779	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 525	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	91 844	i.d.	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Karlovarském kraji v roce 2011^{*)}

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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 157 288	11 881	1 145 407	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	94 485	9 295	85 190	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	13 342	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2-R6)	49 438	i.d.	i.d.	Recycling, regeneration (R2-R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	18 177	i.d.	i.d.	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
odstraňování celkem	870 164	i.d.	i.d.	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	853 026	i.d.	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
biologická úprava (D8)	16 256	-	16 256	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	-	-	-	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	i.d.	i.d.	-	Incineration (D10)
ostatní způsoby celkem	192 638	2 302	190 336	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	103 689	-	103 689	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	7 088	109	6 979	Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	21 189	i.d.	i.d.	Waste exports (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	7 227	i.d.	i.d.	Sale of waste as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	i.d.	-	i.d.	Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)
kompostování (N13)	i.d.	-	i.d.	Composting (N13)

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	95 630	92 661	94 300	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	67 491	66 932	70 020	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	15 079	11 481	12 287	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	11 276	13 129	10 842	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 785	1 118	1 151	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	311	301	311	Municipal waste per capita (kg)

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	302 016	302 356	302 664	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	98,1	98,3	99,7	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	21 648	21 643	20 680	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	15 878 9 994	15 479 9 763	14 867 9 309	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	280 418 277 763	281 245 278 688	283 156 280 790	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,1	91,4	93,3	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	15 387	15 448	14 853	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	15 285	15 382	14 793	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,3	99,6	99,6	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čištěny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	91	90	90	<i>Number of WWTPs, total</i>
v tom:				
mechanické	6	6	6	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	85	84	84	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	18	18	17	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	3	3	3	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	11	11	12	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	117 639	118 547	118 740	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	3 201	4 642	3 984	<i>Sludge production, total</i>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	1 358	1 968	1 353	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 049	1 650	1 724	<i>Composting</i>
skládování	780	978	877	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	14	46	30	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji
Selected demographic data in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	307 962	307 619	¹⁾ 303 519	Mid-year population
v tom: muži	151 210	151 026	¹⁾ 149 577	Males
ženy	156 752	156 593	¹⁾ 153 942	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	307 636	307 444	¹⁾ 303 165	Population (as at 31 December)
v tom: muži	151 056	151 000	¹⁾ 149 432	Males
ženy	156 580	156 444	¹⁾ 153 733	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	44 911	45 116	¹⁾ 44 616	0–14
15–64	219 497	218 067	¹⁾ 212 394	15–64
65 a více	43 228	44 261	¹⁾ 46 155	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,6	14,7	¹⁾ 14,7	0–14
15–64	71,3	70,9	¹⁾ 70,1	15–64
65 a více	14,1	14,4	¹⁾ 15,2	65+
Sňatky	1 336	1 280	1 238	Marriages
Rozvody	1 110	1 028	891	Divorces
Narození celkem	3 434	3 324	3 026	Births, total
v tom: živě	3 425	3 313	3 014	Live births
mrtvě	9	11	12	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 888	1 939	1 756	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	332	354	297	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 441	1 420	1 280	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	935	938	879	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 150	3 097	3 080	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	15	18	Infant deaths
do 28 dnů	7	11	14	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	275	216	-66	Natural increase
Přistěhovalí	3 056	2 971	2 402	Immigrants
Vystěhovalí	4 098	3 379	2 975	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-1 042	-408	-573	Net migration
Celkový přírůstek	-767	-192	-639	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,2	4,1	Marriages
rozvody	3,6	3,3	2,9	Divorces
živě narození	11,1	10,8	9,9	Live births
potraty	4,7	4,6	4,2	Abortions
zemřelí	10,2	10,1	10,1	Deaths
přirozený přírůstek	0,9	0,7	-0,2	Natural increase
přistěhovalí	9,9	9,7	7,9	Immigrants
vystěhovalí	13,3	11,0	9,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	-3,4	-1,3	-1,9	Net migration
celkový přírůstek	-2,5	-0,6	-2,1	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	83,1	80,3	72,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,0	42,7	42,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	27,2	28,2	29,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,6	3,3	4,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,1	4,5	6,0	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,0	3,3	4,6	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,7	103,6	¹⁾ 102,9	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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

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

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	307 636	307 444	303 165	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	3 427	3 303	2 978	0
1–4	13 091	13 476	13 782	1–4
5–9	14 373	14 526	14 305	5–9
10–14	14 020	13 811	13 551	10–14
15–19	18 838	17 798	16 182	15–19
20–24	21 480	21 134	20 110	20–24
25–29	21 457	21 385	20 405	25–29
30–34	25 815	24 379	22 560	30–34
35–39	24 819	25 911	26 221	35–39
40–44	21 091	21 109	21 316	40–44
45–49	20 464	20 860	20 956	45–49
50–54	20 965	20 289	19 450	50–54
55–59	23 305	22 797	22 243	55–59
60–64	21 263	22 405	22 951	60–64
65–69	15 050	15 138	16 212	65–69
70–74	10 996	11 544	12 105	70–74
75–79	8 347	8 359	8 360	75–79
80–84	5 457	5 616	5 764	80–84
85–89	2 762	2 887	2 900	85–89
90–94	485	575	703	90–94
95 a více	131	142	111	95+
Průměrný věk	40,1	40,4	40,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,3	98,1	103,4	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	151 056	151 000	149 432	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	23 223	23 306	22 972	0–14
15–64	110 450	109 793	107 574	15–64
65 a více	17 383	17 901	18 886	65+
Průměrný věk	38,7	38,9	39,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	74,9	76,8	82,2	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	72,71	72,70	73,23	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	29,81	29,95	30,48	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,34	14,57	14,86	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	156 580	156 444	153 733	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	21 688	21 810	21 644	0–14
15–64	109 047	108 274	104 820	15–64
65 a více	25 845	26 360	27 269	65+
Průměrný věk	41,5	41,8	42,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,2	120,9	126,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,09	79,27	79,47	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,31	35,61	35,69	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,74	18,12	18,21	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	1 336	1 280	1 238	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	869	828	811	<i>Single males</i>
svobodné	886	840	813	<i>Single females</i>
rozvedení	451	433	410	<i>Divorced males</i>
rozvedené	426	416	404	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	16	19	17	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	24	21	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	869	828	811	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	886	840	813	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	719	686	671	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	369	352	342	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	361	362	329	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	98	100	85	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	89	78	96	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	36,3	37,3	37,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	32,9	33,4	33,8	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	31,3	31,7	32,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	28,3	28,7	28,9	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 110	1 028	891	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	275	202	179	<i>0–4</i>
5–9	253	258	213	<i>5–9</i>
10–14	181	176	140	<i>10–14</i>
15 a více	401	392	359	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	516	470	412	<i>0</i>
jedno	369	342	305	<i>1</i>
dvě	199	193	149	<i>2</i>
tři a více	26	23	25	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	833	771	676	<i>Males: first</i>
druhý	246	219	188	<i>second</i>
třetí a další	31	38	27	<i>third and further</i>
ženy: první	808	762	684	<i>Females: first</i>
druhý	265	232	180	<i>second</i>
třetí a další	37	34	27	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	42,1	42,3	43,4	<i>Males</i>
ženy	39,1	39,5	40,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Karlovarském kraji
Births in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	3 434	3 324	3 026	Births, total
z toho mrtvě	9	11	12	Stillbirths
Živě narození	3 425	3 313	3 014	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	1 796	1 696	1 561	Males
ženy	1 629	1 617	1 453	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	1 587	1 569	1 422	First
druhé	1 267	1 181	1 109	Second
třetí	382	358	321	Third
čtvrté a další	189	205	162	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	-	-	-14
15-17	62	53	45	15-17
18-19	135	139	133	18-19
20-24	668	661	597	20-24
25-29	957	964	847	25-29
30-34	1 157	985	915	30-34
35-39	398	451	427	35-39
40 a více	47	60	50	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 604	1 662	1 520	Single
vdané	1 537	1 374	1 258	Married
rozvedené	272	269	229	Divorced
ovdovělé	12	8	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	72	91	62	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	55,1	58,5	58,3	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,0	29,0	29,1	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,7	26,9	27,0	First child
druhého dítěte	30,2	30,3	30,4	Second child
třetího dítěte	32,5	31,7	31,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,497	1,488	1,431	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji
Abortions in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	1 441	1 420	1 280	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	451	418	352	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	935	938	879	Induced
miniinterrupce	670	661	606	Vacuum aspiration
jiné legální	265	277	273	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	55	64	49	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	127	142	111	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,638	0,641	0,606	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths by cause of death in the Karlovarský Region

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	3 150	3 097	3 080	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	41	43	51	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	911	865	860	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	900	854	843	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	70	91	60	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	40	28	33	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	217	190	219	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	50	57	41	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	44	40	52	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	5	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)	27	43	82	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	1	4	37	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	42	24	100	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)	1 495	1 415	1 394	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	100	93	149	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	446	422	468	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	255	232	238	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	216	217	184	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	116	126	63	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	134	159	108	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	3	3	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	-	-	8	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	38	49	29	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	7	10	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	1	4	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	26	31	24	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	205	225	173	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	55	50	44	Intentional self-harm

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

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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	1 649	1 611	1 574	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	14	15	15	0–14
15–29	23	26	19	15–29
30–49	116	117	97	30–49
50–59	238	249	211	50–59
60–69	439	400	420	60–69
70–79	452	410	404	70–79
80–89	331	346	363	80–89
90 a více	36	48	45	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	542	495	490	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	8	17	36	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	21	13	35	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	690	662	652	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	118	102	92	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	74	87	61	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	16	19	12	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	14	20	8	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	139	156	127	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	1 501	1 486	1 506	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	13	9	8	0–14
15–29	9	14	9	15–29
30–49	55	38	41	30–49
50–59	99	118	101	50–59
60–69	222	227	234	60–69
70–79	382	400	360	70–79
80–89	608	570	603	80–89
90 a více	113	110	150	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	369	370	370	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	19	26	46	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	21	11	65	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	805	753	742	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	98	115	92	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	60	72	47	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	22	30	17	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	12	11	16	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	66	69	46	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Karlovarském kraji
Immigrants and emigrants in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	3 056	2 971	2 402	Immigrants, total
v tom: muži	1 574	1 556	1 245	Males
ženy	1 482	1 415	1 157	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	533	534	416	0–14
15–64	2 352	2 268	1 831	15–64
65 a více	171	169	155	65+
z toho z ciziny	1 177	1 007	756	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 098	3 379	2 975	Emigrants, total
v tom: muži	2 163	1 697	1 470	Males
ženy	1 935	1 682	1 505	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	600	587	573	0–14
15–64	3 335	2 632	2 219	15–64
65 a více	163	160	183	65+
z toho do ciziny	297	369	212	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-1 042	-408	-573	Net migration, total
v tom: muži	-589	-141	-225	Males
ženy	-453	-267	-348	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	-67	-53	-157	0–14
15–64	-983	-364	-388	15–64
65 a více	8	9	-28	65+
z toho s cizinou	880	638	544	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	5 916	6 084	5 721	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 814	2 958	2 660	Males
ženy	3 102	3 126	3 061	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 377	1 432	1 488	0–14
15–64	4 307	4 339	3 940	15–64
65 a více	232	313	293	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 382	1 381	1 377	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 534	4 703	4 344	Between municipalities of a district
CZ0411	1 323	1 269	1 285	
CZ0412	1 781	1 791	1 570	
CZ0413	1 430	1 643	1 489	

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

Selected demographic data by district in 2011

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy Districts			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	303 519	93 126	118 652	91 741	Mid-year population
v tom: muži	149 577	45 665	58 296	45 616	Males
ženy	153 942	47 461	60 356	46 125	Females
Stav obyvatel k 31.12.	303 165	92 989	118 452	91 724	Population (as at 31 December)
v tom: muži	149 432	45 596	58 204	45 632	Males
ženy	153 733	47 393	60 248	46 092	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (as at 31 December)
0–14	44 616	14 090	16 498	14 028	0–14
15–64	212 394	65 132	82 592	64 670	15–64
65 a více	46 155	13 767	19 362	13 026	65+
z toho ženy ve věku					Females aged
0–14	14,7	15,2	13,9	15,3	0–14
15–64	70,1	70,0	69,7	70,5	15–64
65 a více	15,2	14,8	16,3	14,2	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,9	40,6	41,8	40,0	Average age of population (as at 31 December)
muži	39,5	39,1	40,3	38,7	Males
ženy	42,2	42,0	43,1	41,2	Females
Index stáří (k 31. 12.)	103,4	97,7	117,4	92,9	Index of ageing (as at 31 December)
muži	82,2	76,6	94,1	74,3	Males
ženy	126,0	120,4	141,4	113,0	Females
Naděje dožití při narození v období 2007-2011					Life expectancy at birth in 2007–2011
muži	.	73,13	73,35	72,19	Males
ženy	.	79,43	79,40	78,61	Females
Sňatky	1 238	371	475	392	Marriages
Rozvody	891	310	328	253	Divorces
Narození celkem	3 026	991	1 103	932	Births, total
v tom: živě	3 014	989	1 099	926	Live births
mrtvé	12	2	4	6	Stillbirths
Potrady celkem	1 280	450	403	427	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	879	314	271	294	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 080	931	1 239	910	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	7	5	6	Infant deaths
do 28 dnů	14	6	2	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-66	58	-140	16	Natural increase
Přistěhovalí	2 402	1 199	1 543	1 037	Immigrants
Vystěhovalí	2 975	1 347	1 767	1 238	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-573	-148	-224	-201	Net migration
Celkový přírůstek	-639	-90	-364	-185	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,0	4,0	4,3	Marriages
rozvody	2,9	3,3	2,8	2,8	Divorces
živě narození	9,9	10,6	9,3	10,1	Live births
potrady	4,2	4,8	3,4	4,7	Abortions
zemřelí	10,1	10,0	10,4	9,9	Deaths
přirozený přírůstek	-0,2	0,6	-1,2	0,2	Natural increase
přistěhovalí	7,9	12,9	13,0	11,3	Immigrants
vystěhovalí	9,8	14,5	14,9	13,5	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,9	-1,6	-1,9	-2,2	Net migration
celkový přírůstek	-2,1	-1,0	-3,1	-2,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	72,0	83,6	69,1	64,5	Divorces per 100 marriages
Potrady na 100 narozených	42,3	45,4	36,5	45,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,0	31,7	24,6	31,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,0	2,0	3,6	6,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	6,0	7,1	4,5	6,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	4,6	6,1	1,8	6,5	Neonatal mortality

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	19 643	19 617	19 411	Foreigners, total
v tom: muži	10 879	10 822	10 745	Males
ženy	8 764	8 795	8 666	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 003	4 153	4 655	From the EU27
z ostatních zemí	15 640	15 464	14 756	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 652	2 612	2 507	Ukraine
Slovensko	1 520	1 495	1 650	Slovakia
Vietnam	8 346	8 082	7 606	Vietnam
Ruská federace	2 921	3 051	2 914	Russian Federation
Polsko	198	208	220	Poland

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

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

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

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

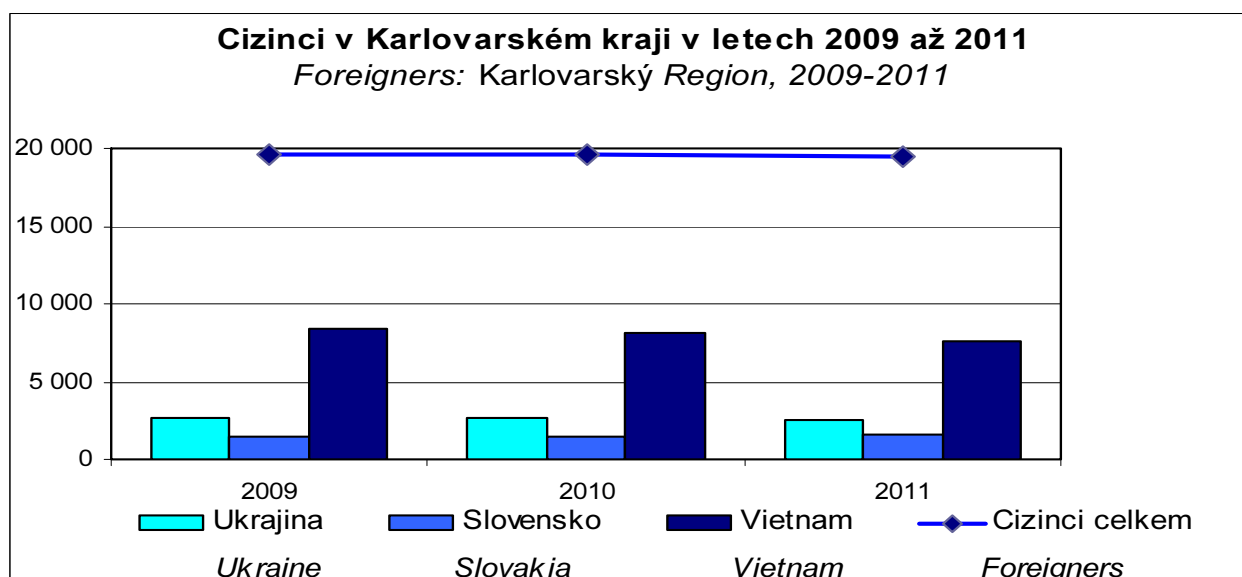
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

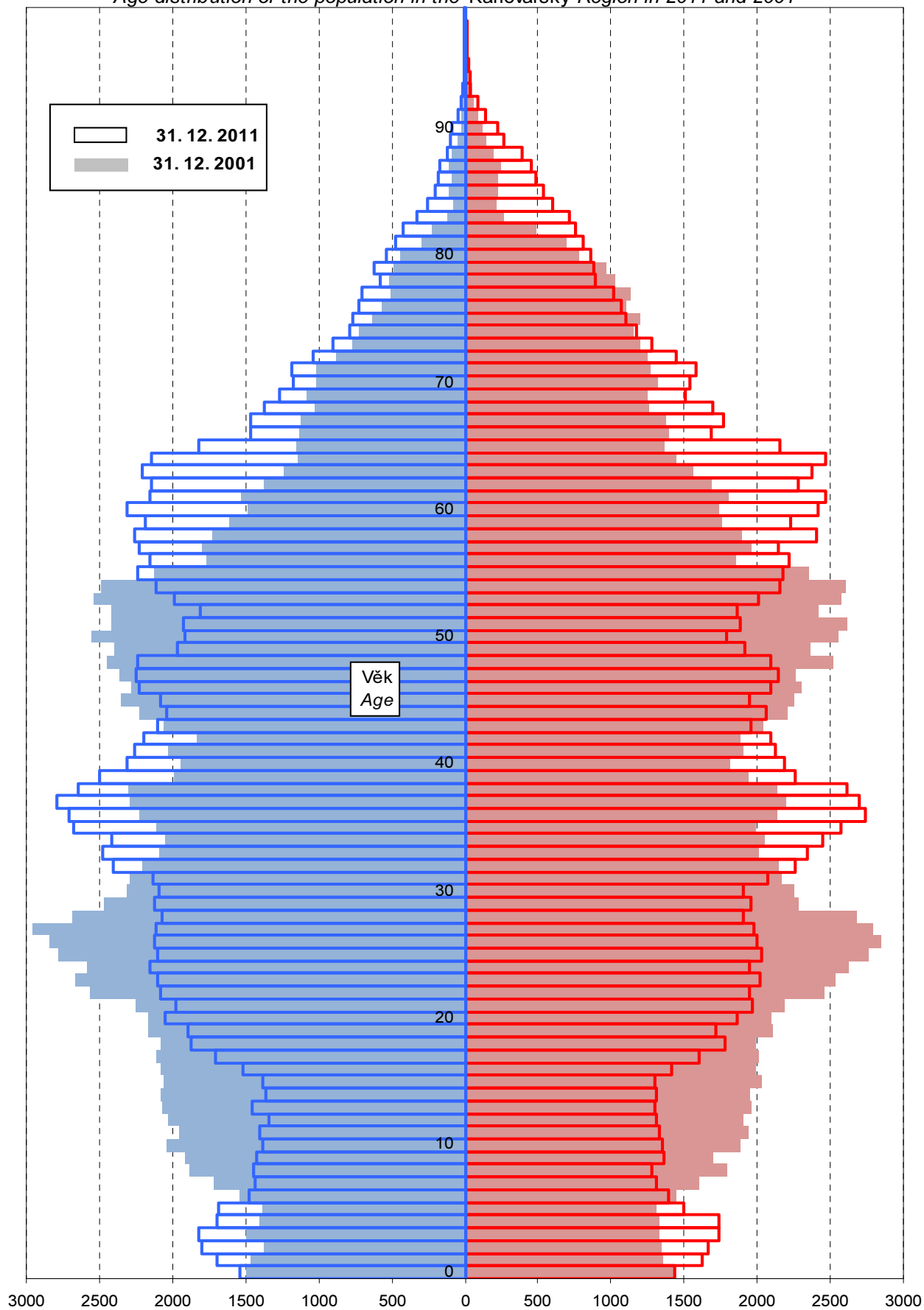
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Karlovarský kraj	19 411	2 507	1 650	7 606	2 914	220
Cheb	7 527	849	577	4 241	345	69
Karlovy Vary	9 280	1 344	605	2 671	2 430	81
Sokolov	2 604	314	468	694	139	70

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

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



Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2011 and 2001



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

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	81 854	80 054	78 666	CZK million
v mil. EUR	3 096	3 166	3 199	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	4 434	4 335	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,4	97,8	97,9	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	2,2	2,1	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	265 793	260 238	259 180	CZK
v EUR	10 055	10 293	10 540	EUR
v PPS ¹⁾	14 396	14 073	14 327	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	74,2	72,0	70,8	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	61,3	57,7	57	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	561 837	550 862	541 520	CZK
průměr ČR = 100	76,4	73,3	71,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	73 824	72 246	70 906	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,0	2,4	2,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	31,8	30,9	31,0	B-E Industry
F Stavebnictví	7,4	7,7	6,4	F Construction
G-U Služby	58,8	59,0	59,6	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	19 148	22 633	.	CZK million
v mil. EUR	724	895	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,1	2,4	.	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	62 177	73 575	.	CZK
průměr ČR = 100	70,4	83,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	53 096	53 352	52 389	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	2 752	2 792	2 784	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,7	2,6	2,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	172 411	173 435	172 605	CZK
průměr ČR = 100	90,5	90,0	90,2	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

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

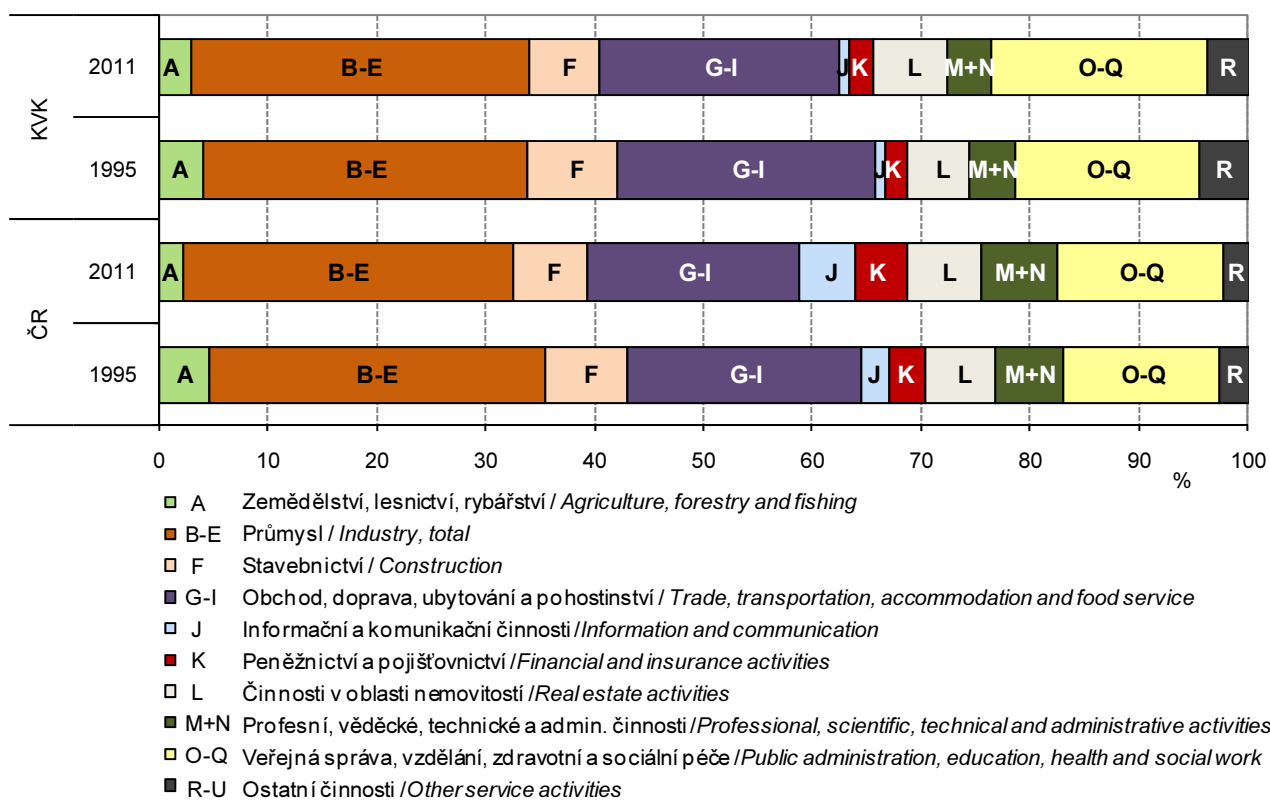
²⁾ EU27-27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)
Net disposable income of households per capita (CR average = 100)



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	11 368	12 701	12 253	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	4 806	5 004	4 979	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 060	1 118	1 105	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	882	904	943	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	103	136	77	from self-employment
z kapitálových výnosů	76	78	85	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 196	1 169	1 099	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	960	963	900	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	211	195	188	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	1 972	2 071	2 108	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	380	341	355	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	118	114	118	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	134	123	141	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	88	75	73	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	198	305	312	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 363	1 377	1 557	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	291	309	323	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	97	93	100	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	474	531	555	Revenue from leased property
příjmy z úroků	53	38	35	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	127	147	141	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	643	407	298	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	590	343	264	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	4 556	5 913	5 419	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	3 929	4 128	4 132	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	3 761	3 832	3 880	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	1	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	627	1 785	1 287	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	289	210	275	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	24	54	46	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	6	6	3	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	12 374	13 081	12 688	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	9 081	9 185	9 264	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	864	895	876	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	278	289	287	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	132	121	116	Purchase of material
úroky vlastní	34	33	32	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 028	2 098	2 038	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	496	495	544	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	169	183	182	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	1 624	1 572	1 596	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 390	2 351	2 377	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	641	697	739	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	598	666	716	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 292	3 897	3 424	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 738	2 565	2 327	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	11	18	36	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	45	24	27	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	302	863	550	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 006	-381	-436	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Karlovarském kraji v roce 2011

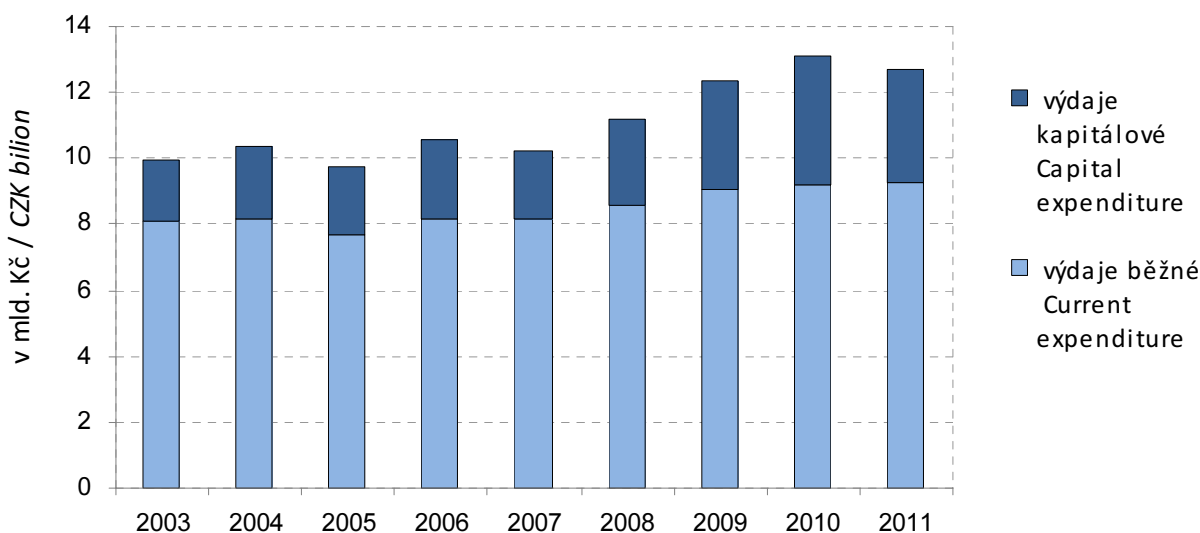
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Karlovarský Region in 2011

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	2 662	1 655	1 007	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	67	38	29	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	48	43	5	<i>Agriculture</i>
Doprava	1 671	1 209	462	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	402	41	360	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	988	697	291	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 132	659	473	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	3 445	2 922	522	<i>Education</i>
Zdraví	301	243	59	<i>Health</i>
Sociální věci	1 076	1 019	57	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	162	137	24	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	506	459	47	<i>Environment</i>

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji *Local budget expenditure in the Karlovarský Region*



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	22,97	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	45,35	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,57	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	35,63	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	32,73	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	105,45	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	104,95	99,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	68,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	143,97	148,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	96,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	608,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	134,83	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	182,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,49	65,43	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	116,46	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	99,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	26,61	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	16,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	157,79	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	131,50	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	210,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,04	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	50,00	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	143,08	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	47,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	28,63	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	25,12	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	27,07	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,74	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	33,42	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	36,37	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	12,73	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	9,15	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	24,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,36	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	379,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,78	10,73	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	185,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	303,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	988,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	25,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	790,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	32,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	243,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	92,75	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	142,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	47,34	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	50,28	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	48,17	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	18,60	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	21,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	19,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	392	346	339	1 077	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 770	1 929	1 990	1 890	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 225	2 215	2 297	2 244	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 146	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 986	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	15 278	14 606	13 416	14 467	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	329	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 788	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 199	2 465	2 610	2 405	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	529	362	157	29	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 191	1 933	2 718	4 534	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	392	999	2 702	1 053	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 835	9 709	13 385	24 227	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	64	39	115	111	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 203	1 308	2 461	3 424	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 225	2 215	2 297	2 244
Cheb	2 292	1 985	2 404	2 239
Karlovy Vary	2 448	2 372	2 280	2 368
Sokolov	1 967	2 254	2 201	2 130
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	15 278	14 606	13 416	14 467
Cheb	14 049	12 943	12 080	13 094
Karlovy Vary	20 385	19 802	17 449	19 229
Sokolov	10 905	11 076	10 207	10 735

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

Kraj, okresy Region, districts	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 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 191	1 933	2 718	4 534
Cheb	2 118	2 003	2 673	-
Karlovy Vary	2 303	1 899	2 171	4 534
Sokolov	2 122	1 906	3 002	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	7 835	9 709	13 385	24 227
Cheb	9 064	10 735	13 689	-
Karlovy Vary	8 883	10 696	15 288	24 227
Sokolov	6 270	8 754	12 407	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 797	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 056	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	43 529	.	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	33 143	.	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	29 048	.	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	31 665	.	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 417	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy^{*)} a charakteristiky bydlení domácností v Karlovarském kraji

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

Income^{)} and characteristics of private households in the Karlovarský Region*

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

	2009	2010	2011	
Počet domácností	120 863	121 640	122 851	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	2,9	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)^{*)}	126 829	131 697	146 104	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	46,4	39,3	31,2	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	48,7	51,9	55,3	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,0	7,9	10,2	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,9	1,0	3,3	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	3,2	3,2	4,0	below 40%
40 - 50 % M	2,9	1,8	4,8	40 - 50%
50 - 60 % M	5,6	7,9	1,5	50 - 60%
60 - 70 % M	5,2	4,8	3,3	60 - 70%
70 - 80 % M	9,8	8,0	7,9	70 - 80%
80 % a více M	73,2	74,3	78,6	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	26,2	24,7	22,4	own house
osobní vlastnictví	44,3	52,2	57,0	owner-occupier
družstevní	8,4	2,5	6,7	co-operative
nájemní	19,8	19,1	12,7	rented
ostatní	1,3	1,5	1,2	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 151	5 088	5 246	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 278	1 344	1 407	rent
elektrina	1 144	1 150	1 143	electricity
plyn z dálkového zdroje	762	702	797	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 053	975	897	heat and hot water
vodné a stočné	480	465	473	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	108	166	234	solid and liquid fuels
ostatní služby	327	285	294	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	19,4	18,5	17,4	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	22,7	26,5	24,2	heavy burden
určitou zátěží	65,3	59,8	60,7	certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,0	13,7	15,1	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	309,0	307,6	307,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	161,5	161,9	156,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	143,9	144,4	143,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	17,6	17,5	13,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	147,4	145,7	150,4	Economically inactive
v tom: důchodci	65,0	64,3	67,4	Retired
studenti	22,2	22,6	22,0	Students
děti do 14 let	45,1	45,1	45,4	Children up to 14 years of age
ostatní	15,1	13,8	15,7	Others
z toho ženy	157,1	156,6	156,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	70,8	72,6	69,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	62,8	64,2	63,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,1	8,4	6,1	Unemployed
ekonomicky neaktivní	86,3	84,0	86,9	Economically inactive
v tom: důchodci	39,6	38,9	40,7	Retired
studenti	11,5	11,6	10,7	Students
děti do 14 let	21,8	21,7	21,9	Children up to 14 years of age
ostatní	13,5	11,8	13,6	Others

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

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

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Karlovarském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	263,9	262,5	261,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	65,5	59,9	57,2	Basic education and none
střední bez maturity	99,5	97,7	101,0	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	77,1	84,4	84,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	21,9	20,1	19,3	Higher education
Muži	128,5	127,7	127,4	Males
základní a bez vzdělání	25,0	22,3	21,2	Basic education and none
střední bez maturity	57,2	57,3	58,2	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	33,8	38,1	39,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	12,5	9,7	8,6	Higher education
Ženy	135,4	134,8	134,5	Females
základní a bez vzdělání	40,5	37,6	36,0	Basic education and none
střední bez maturity	42,3	40,3	42,8	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	43,2	46,3	44,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	9,4	10,4	10,7	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	263,9	262,5	261,9	total
15 - 29 let	63,2	61,1	59,5	15 - 29
30 - 44 let	72,0	71,5	71,2	30 - 44
45 - 59 let	65,0	64,4	63,4	45 - 59
60 a více let	63,6	65,5	67,8	60+
Pracovní síla	161,5	161,9	156,8	Labour force
15 - 29 let	34,3	33,0	31,6	15 - 29
30 - 44 let	63,4	64,4	63,8	30 - 44
45 - 59 let	54,5	55,5	53,5	45 - 59
60 a více let	9,4	9,0	8,0	60+
Zaměstnaní v NH	143,9	144,4	143,4	Employed
15 - 29 let	27,5	25,9	27,4	15 - 29
30 - 44 let	58,1	59,1	59,7	30 - 44
45 - 59 let	49,3	50,9	48,8	45 - 59
60 a více let	9,0	8,5	7,6	60+
Nezaměstnaní	17,6	17,5	13,4	Unemployed
15 - 29 let	6,8	7,1	4,2	15 - 29
30 - 44 let	5,3	5,3	4,2	30 - 44
45 - 59 let	5,1	4,6	4,7	45 - 59
60 a více let	.	0,5	.	60+
Ekonomicky neaktivní	102,4	100,7	105,0	Economically inactive
15 - 29 let	29,0	28,1	27,9	15 - 29
30 - 44 let	8,7	7,1	7,4	30 - 44
45 - 59 let	10,5	8,9	9,9	45 - 59
60 a více let	54,2	56,5	59,8	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	143,9	144,4	143,4	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	27,5	25,9	27,4	15 - 29
30 - 44 let	58,1	59,1	59,7	30 - 44
45 - 59 let	49,3	50,9	48,8	45 - 59
60 a více let	9,0	8,5	7,6	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	14,9	15,0	13,5	Basic education and none
střední bez maturity	63,2	62,5	65,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	49,9	52,7	50,9	Secondary education with A-level exam
vyšší odborné	15,9	14,2	13,7	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,5	55,0	54,8	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	43,5	42,4	46,0	15 - 29
30 - 44 let	80,7	82,6	83,8	30 - 44
45 - 59 let	75,9	79,0	77,0	45 - 59
60 a více let	14,1	13,0	11,2	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	143,9	144,4	143,4	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3,7	4,0	3,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5,1	4,7	5,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	32,1	37,5	35,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,8	0,9	1,9	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činností souvis. s odpady	2,4	2,2	1,9	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	14,1	12,7	12,3	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	17,9	15,7	17,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	10,0	9,3	10,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,7	7,6	9,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,4	1,3	1,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,1	2,7	1,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	0,7	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,4	3,4	3,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,0	4,5	3,9	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	10,4	11,8	10,4	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	8,0	6,9	7,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,2	13,7	11,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,6	2,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,3	1,9	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	143,9	144,4	143,4	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	5,9	3,3	4,6	Managers
Specialisté	12,3	8,2	11,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27,0	32,0	22,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	9,3	10,5	11,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	25,9	24,0	30,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,4	1,5	0,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24,4	26,6	26,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	25,1	25,6	25,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12,4	12,5	10,7	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	122,6	123,4	121,4	Employees
Zaměstnavatelé	6,0	4,9	4,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	14,0	15,4	17,2	Own-account workers
Členové produkčních družstev	-	-	-	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	0,7	.	Contributing family workers

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

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	17,6	17,5	13,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	4,5	4,6	2,6	15 - 24
25 - 34 let	4,0	4,5	3,1	25 - 34
35 - 44 let	3,5	3,3	2,6	35 - 44
45 - 54 let	4,0	3,0	3,4	45 - 54
55 a více let	1,5	2,1	1,6	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,1	6,7	4,3	Basic education and none
střední bez maturity	6,5	7,0	5,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,7	3,4	2,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	.	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	10,9	10,8	8,5	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	26,3	27,1	18,1	15 - 24
25 - 34 let	10,5	12,0	8,5	25 - 34
35 - 44 let	8,2	7,7	5,8	35 - 44
45 - 54 let	10,7	7,7	9,0	45 - 54
55 a více let	5,9	8,1	7,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	35,1	30,9	24,4	Basic education and none
střední bez maturity	9,3	10,1	8,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,0	6,1	5,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	.	.	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	105,1	102,7	100,7	98,2	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,5	2,7	2,4	2,3	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5,1	5,2	5,0	4,8	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33,2	31,2	26,4	26,4	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	0,9	0,9	0,8	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,7	1,7	1,8	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	6,2	6,1	6,4	6,0	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11,3	10,4	11,7	11,2	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	4,0	4,8	4,8	4,6	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,3	5,5	5,5	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,5	0,5	0,4	0,4	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	1,0	0,9	0,8	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,1	1,1	1,0	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,8	1,8	1,9	2,1	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,8	3,5	2,7	2,8	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5,9	6,4	8,3	7,3	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	7,2	6,7	6,9	6,8	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	10,6	10,9	10,9	10,8	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,6	1,6	1,7	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,1	1,0	1,1	1,1	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied.

1) předběžné údaje

1) preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Karlovarském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Karlovarský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	17 448	18 621	19 450	19 700	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	16 405	16 948	16 647	18 468	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 271	30 404	31 744	30 763	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 781	18 112	18 179	18 798	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	23 251	25 645	26 882	27 775	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	18 445	20 469	21 649	21 289	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 882	16 540	19 248	20 517	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 916	16 055	16 775	16 299	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 687	18 378	18 267	18 506	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 925	13 148	13 749	14 469	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23 976	24 799	26 787	22 385	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 047	30 771	34 394	33 174	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 880	15 255	16 157	16 515	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 534	19 041	19 861	19 247	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 193	13 355	12 389	12 849	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 895	24 027	25 258	25 423	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 192	18 749	20 190	19 866	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 732	18 476	19 164	20 528	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 605	17 103	18 636	17 852	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 846	13 475	14 018	14 163	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied.

1) předběžné údaje

1) preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011¹⁾

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011¹⁾

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

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

v Kč

CZK

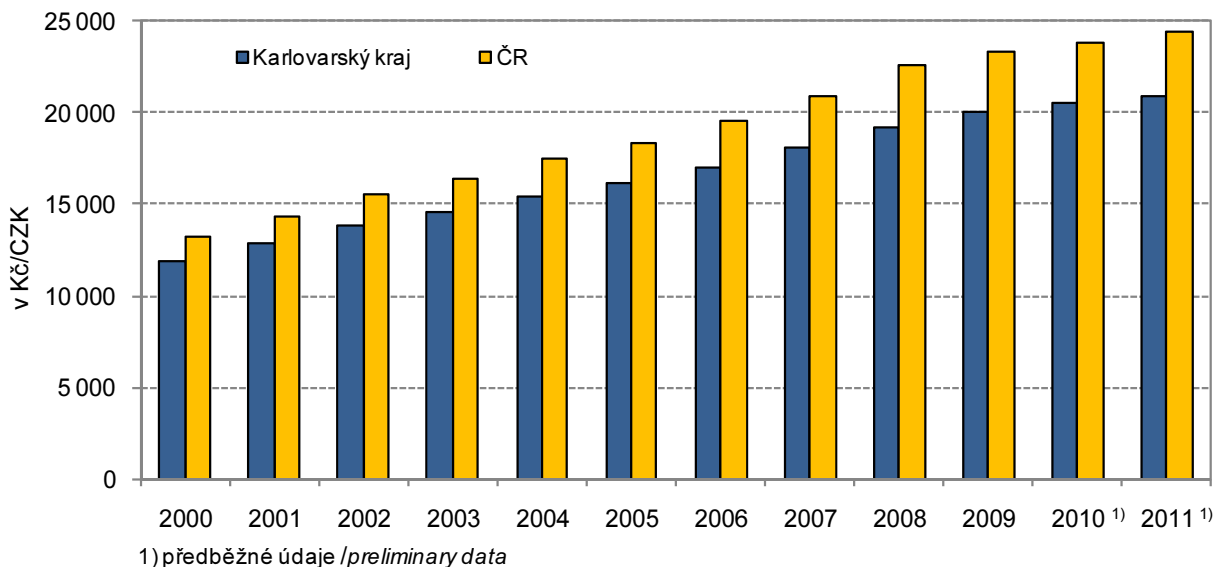
	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	19 229	Total
muži	23 460	21 182	Males
ženy	19 808	17 370	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	21 723	Total
muži	28 234	23 799	Males
ženy	22 389	19 465	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	42 789	Managers
Specialisté	36 372	30 471	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	25 122	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	21 792	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	16 632	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	17 174	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 214	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	19 421	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 590	13 861	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz. metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey
(see the methodological notes).

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method



**9-11. 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
in the Karlovarský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	11,07	11,39	9,83	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	10,43	10,93	9,16	Males
ženy	11,89	11,98	10,67	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	19 337	19 922	17 447	Job applicants, total
z toho:				
ženy	9 137	9 232	8 396	Females
absolventi škol a mladiství	1 211	1 173	1 071	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	1 777	1 762	1 644	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 210	1 145	1 045	under 19
20 - 24 let	2 651	2 618	2 395	20 - 24
25 - 29 let	2 099	2 135	1 893	25 - 29
30 - 34 let	2 378	2 319	1 873	30 - 34
35 - 39 let	2 081	2 289	2 117	35 - 39
40 - 44 let	1 947	1 977	1 777	40 - 44
45 - 49 let	1 916	2 101	1 839	45 - 49
50 - 54 let	2 399	2 376	2 085	50 - 54
55 - 59 let	2 224	2 469	2 093	55 - 59
60 - 64 let	426	484	315	60 - 64
65 let a více	6	9	15	65+
průměrný věk (roky)	38,7	39,1	38,9	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	8 267	8 550	7 570	Basic education and none
střední bez maturity	798	830	725	Secondary education without A-level exam
vyučení	6 794	6 875	5 904	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	535	558	470	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	280	359	289	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	2 277	2 307	2 038	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	48	47	41	Higher professional education
vysokoškolské	338	396	410	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 640	6 123	4 933	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 844	3 234	2 935	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 577	1 774	1 542	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 938	1 561	1 113	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	2 590	3 750	2 837	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 748	3 480	4 087	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	466	509	573	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	19 016	19 515	16 956	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 967	9 058	8 396	Females
absolventi škol a mladiství	1 188	1 161	1 071	Graduates and juveniles

9-11. 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 in the Karlovarský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 dokončení

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

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 616	5 234	3 714	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 639	2 503	1 888	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 320	3 586	2 300	up to 3 months
3 - 6 měsíců	1 663	1 266	1 018	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	478	267	303	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	149	101	84	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	6	13	9	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	36	23	19	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	123	98	66	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 061	1 090	782	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 092	1 030	660	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 040	910	729	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	797	687	534	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	554	485	310	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	340	298	200	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	181	159	128	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	392	454	286	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 390	5 431	5 410	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 503	1 758	1 206	Partly unemployed
z toho ženy	937	1 076	758	Females
Volná pracovní místa	830	748	1 088	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	125	135	176	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	88	29	95	For the handicapped

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Karlovarský kraj	9,83	17 447	8 396	1 071	1 644	16 956	1 206	1 088
Cheb	7,97	4 509	2 163	211	430	4 430	313	380
Karlovy Vary	9,57	6 658	3 141	395	621	6 463	503	500
Sokolov	12,29	6 280	3 092	465	593	6 063	390	208

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Karlovarský kraj	17 447	2 660	3 766	3 894	3 924	2 408	15	38,9
Cheb	4 509	615	970	1 054	1 044	654	6	39,6
Karlovy Vary	6 658	960	1 448	1 439	1 501	1 028	7	39,4
Sokolov	6 280	1 085	1 348	1 401	1 379	726	2	37,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Karlovarský kraj	7 570	725	5 904	470	289	2 038	41	410
Cheb	1 690	194	1 670	102	99	632	10	112
Karlovy Vary	2 739	241	2 272	232	128	832	21	193
Sokolov	3 141	290	1 962	136	62	574	10	105

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Karlovarský kraj	17 447	4 933	2 935	1 542	1 113	2 837	4 087	573
Cheb	4 509	1 593	732	423	289	665	807	415
Karlovy Vary	6 658	1 767	1 121	539	444	1 076	1 711	650
Sokolov	6 280	1 573	1 082	580	380	1 096	1 569	604

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 up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over
Karlovarský kraj	3 714	2 300	1 018	303	84	9	-
Cheb	1 056	682	255	92	26	1	-
Karlovy Vary	1 477	877	441	116	41	2	-
Sokolov	1 181	741	322	95	17	6	-

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

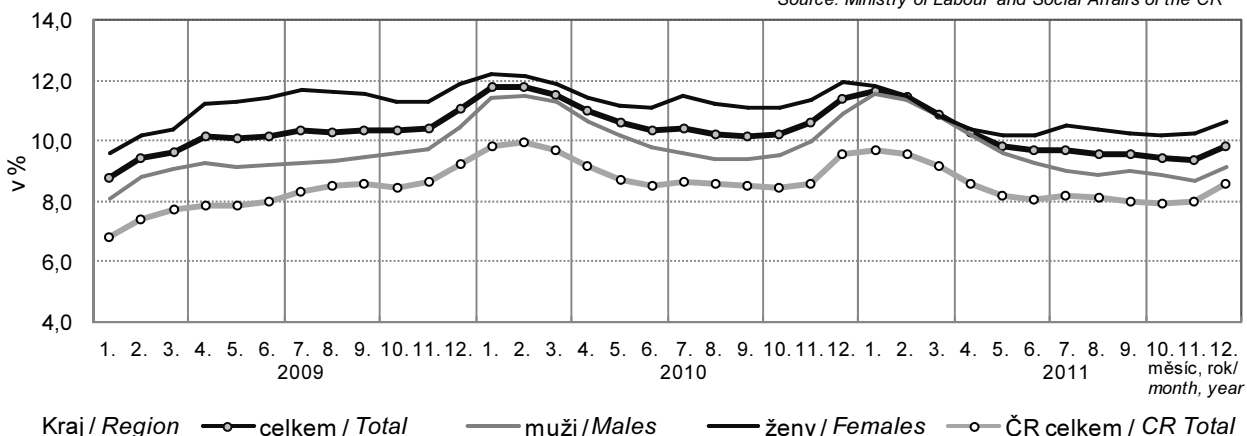
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

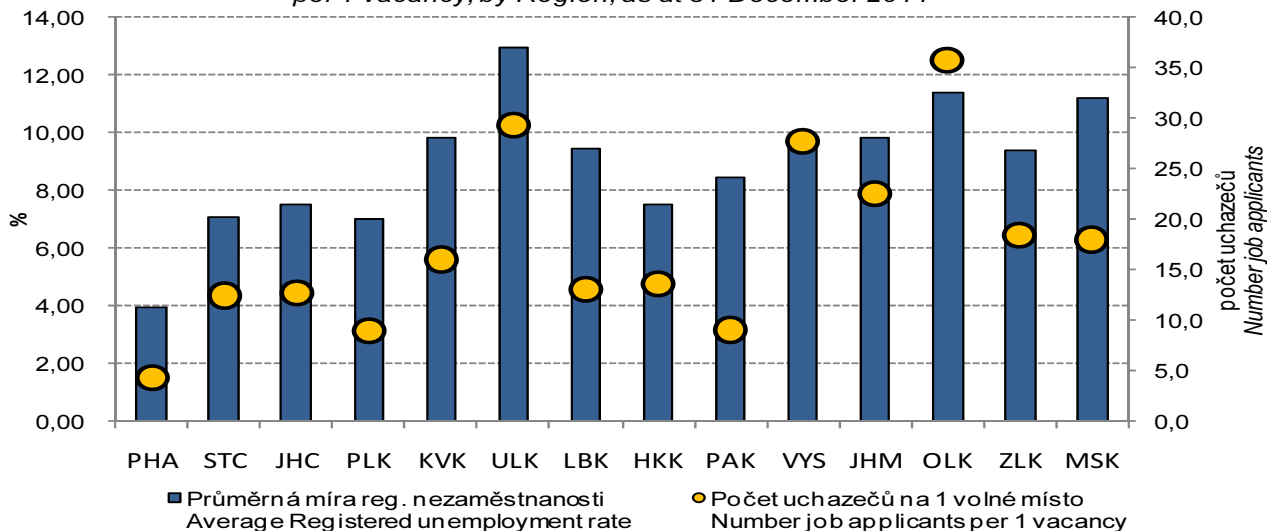
Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 and more	
Karlovarský kraj	19	66	782	660	729	534	310	200	128	286	5 410
Cheb	3	28	201	193	211	139	88	61	40	92	5 506
Karlovy Vary	5	22	333	273	282	188	114	82	57	121	5 436
Sokolov	11	16	248	194	236	207	108	57	31	73	5 291

Míra registrované nezaměstnanosti v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) Registered unemployment rate in Karlovarský Region (by the end of month)

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



Průměrná míra registrované nezaměstnanosti (%) a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů Average Registered unemployment rate (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011



9-16. Zaměstnaní cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Karlovarský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	19 643	19 617	19 411	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	9 936	9 728	9 498	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	2 311	2 354	2 393	From the EU27
z ostatních zemí	7 625	7 374	7 105	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	3 711	3 703	3 759	Registered by labour offices
z toho ženy	1 803	1 898	1 953	Females
s platným živnostenským oprávněním	6 225	6 025	5 739	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 196	2 139	2 125	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Karlovarský kraj	9 498	3 759	5 739
Cheb	4 455	1 454	3 001
Karlovy Vary	4 123	1 947	2 176
Sokolov	920	358	562

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by selected legal form in the Karlovarský Region as at 31 December

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	80 979	82 322	83 396	Total
Fyzické osoby	59 860	60 521	61 187	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	56 264	56 998	57 740	Unincorporated natural persons-tradesmen
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	2 448	2 370	2 320	Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	538	565	583	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	21 119	21 801	22 209	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	8 226	8 616	8 913	Business companies and partnerships ¹⁾
112 Společnosti s ručením omezeným	7 749	8 141	8 433	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	294	297	301	Joint-stock companies
205 Družstva	154	152	149	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	6 374	6 433	6 314	Rest of the world (non-residents)
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 940	2 026	2 095	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	827	833	870	Organizational units of associations

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

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

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

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	80 979	82 322	83 396	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	2 820	2 971	3 098	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	8 898	8 980	8 953	Industry, total
F Stavebnictví	9 191	9 323	9 399	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 160	22 837	22 399	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 221	2 249	2 271	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 111	6 289	6 419	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	863	940	880	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 275	789	1 073	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 045	6 176	6 223	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 469	7 747	7 631	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 542	1 512	1 606	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	252	254	260	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	898	890	902	Education
Q Zdravotní a sociální péče	982	1 000	1 017	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 774	1 794	1 844	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5 391	5 649	5 922	Other service activities
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	2 087	2 922	3 499	Activity not specified

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Karlovarský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	80 979	82 322	83 396	Total
v tom:				
neuveдено	50 273	51 697	52 987	Not indicated
bez zaměstnanců	23 494	23 541	23 389	0 employees
1–5	4 760	4 816	4 853	1–5
6–9	778	751	709	6–9
10–19	763	684	662	10–19
20–24	185	156	139	20–24
25–49	352	322	317	25–49
50–99	202	194	189	50–99
100–199	110	101	88	100–199
200–249	18	21	21	200–249
250–499	29	24	30	250–499
500–999	12	11	8	500–999
1 000 a více	3	4	4	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 in the Karlovarský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	3 252	3 030	2 971	2 335	1 447	1 641	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	1 966	2 082	2 142	1 140	1 070	1 413	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	65	136	38	294	257	66	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	19	15	15	792	4	9	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	505	427	378	55	59	67	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	104	74	72	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	-	1	-	4	2	5	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	1	5	2	1	5	4	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	466	158	184	25	24	53	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	100	107	108	9	10	15	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	13	12	16	11	5	3	Organizational units of associations

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

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

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

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses - enterprise-type statistical units in the Karlovarský Region as at 31 December

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	37 689	38 508	38 700	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	25 722	25 363	25 789	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	1 582	1 761	1 772	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	465	488	502	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	4 798	5 785	5 781	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	192	229	257	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	83	96	91	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	333	334	332	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 477	3 380	3 083	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sružení (svazy, spolky, aj.)	470	513	517	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sružení	301	284	298	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 466	1 552	1 621	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	4 379	4 367	4 386	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	4 837	4 901	4 859	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 308	8 936	8 530	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 240	1 205	1 226	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 824	2 906	2 961	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	538	578	565	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	552	458	658	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 705	2 259	2 051	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3 937	4 044	4 012	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	722	692	756	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	180	176	186	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	621	616	624	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	838	850	860	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	761	761	796	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	7 379	8 110	8 528	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	23 261	23 341	23 179	<i>0 employees</i>
1–9	5 452	5 550	5 544	<i>1–9</i>
10–19	719	679	657	<i>10–19</i>
20–49	514	475	455	<i>20–49</i>
50–249	320	314	295	<i>50–249</i>
250–499	29	24	30	<i>250–499</i>
500–999	12	11	8	<i>500–999</i>
1 000 a více	3	4	4	<i>1 000+</i>

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	83 396	76 376	5 562	1 118	298	42	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	58 282	55 915	2 193	167	7	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 320	1 697	603	17	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	585	490	81	14	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	8 913	5 703	2 323	654	198	35	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 103	3 097	6	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	149	117	18	9	5	-	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	333	1	87	180	63	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 314	6 281	28	3	1	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 095	2 011	71	11	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	870	841	27	2	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 098	2 895	148	47	8	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	8 953	7 945	605	256	121	26	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 399	8 774	492	117	16	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 399	21 051	1 176	158	14	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 271	1 972	236	52	9	2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 419	5 589	733	87	9	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	880	799	74	7	-	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 073	1 034	38	1	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 223	5 785	411	21	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 631	7 139	455	35	2	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 606	1 440	130	26	10	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	260	113	84	43	16	4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	902	624	87	145	45	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 017	394	521	63	32	7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 844	1 705	97	34	7	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Karlovarský kraj	83 396	61 187	58 282	585	22 209	8 913	6 314
Cheb	28 637	20 726	19 719	267	7 911	2 457	3 197
Karlovy Vary	36 266	25 514	24 242	201	10 752	5 184	2 493
Sokolov	18 493	14 947	14 321	117	3 546	1 272	624

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Karlovarský kraj	83 396	52 987	23 389	6 680	298	30
Cheb	28 637	18 651	7 829	2 040	105	9	3	-
Karlovy Vary	36 266	22 433	10 482	3 215	113	16	4	3
Sokolov	18 493	11 903	5 078	1 425	80	5	1	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji
Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	657	625	632	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	260	252	247	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	1 339	1 609	³⁾ 1 756	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	705	887	1 033	Crop output
živočišná produkce	577	662	661	Animal output
produkce zemědělských služeb	51	52	53	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	100 762	99 446	98 993	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	36 924	35 110	34 947	Arable land
Trvalé travní porosty	62 025	62 767	63 155	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	95 822	86 669	106 706	Cereals, total
Brambory celkem	2 265	3 217	3 532	Potatoes, total
Řepka	18 176	19 012	15 993	Rape
Ovoce - jablka	743	7	6	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	39,6	40,3	40,9	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	32,6	30,0	4,7	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	399	439	577	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	41 937	49 274	46 587	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	32 021	32 575	34 518	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

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

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	21 442	20 120	21 089	Cereals, total
Pšenice	11 929	12 159	12 995	Wheat
Ječmen	4 633	3 902	4 931	Barley
Luskoviny celkem	416	371	229	Pulses, total
Hrách setý na zrno	185	129	127	Peas for grain
Okopaniny celkem	84	121	107	Root crops, total
Brambory celkem	82	119	106	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	6 687	7 325	6 443	Industrial crops, total
Řepka	5 883	6 634	5 862	Rape
Mák	161	142	62	Poppy
Hořčice na semeno	589	377	386	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	5 038	4 456	4 950	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 146	1 292	1 332	Green and silage maize
Jetel červený	624	801	717	Red clover
Vojtěška	33	98	122	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	0	0	1	Market vegetables, total
Zelí	0	-	0	Red/white cabbage
Cibule	0	0	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	2	3	2	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	1	43	21	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	520	39	27	Other areas, total
Jahody	0	0	1	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	34 190	32 477	32 878	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 734	2 630	2 370	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

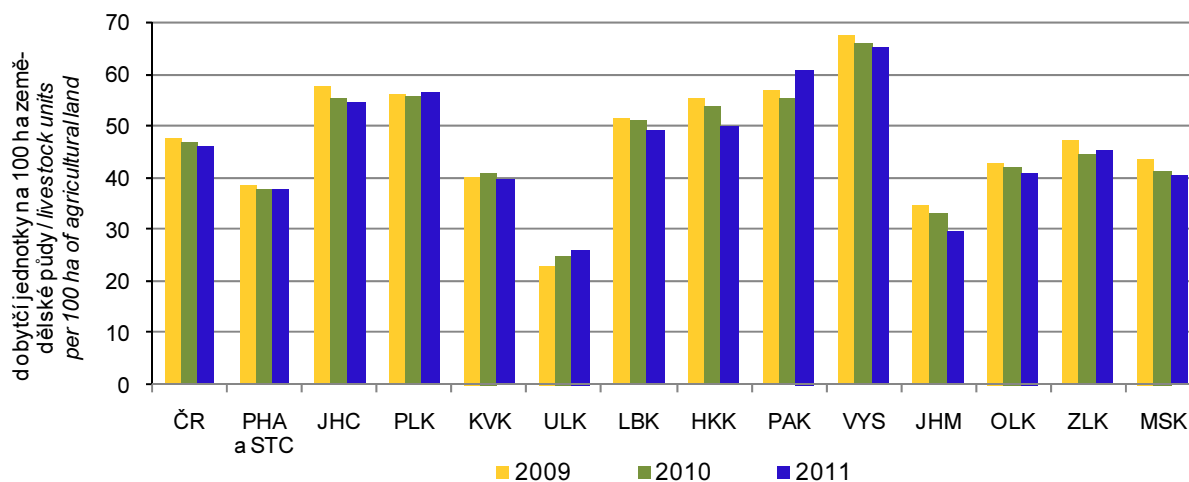
Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	95 822	86 669	106 706	Cereals
Pšenice	57 931	57 758	71 016	Wheat
Ječmen	18 741	15 215	22 731	Barley
Luskoviny	719	558	567	Pulses
Hrách setý	429	215	363	Peas for grain
Okopaniny	2 304	3 259	3 572	Root crops
Brambory celkem	2 265	3 217	3 532	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	18 848	19 433	16 622	Industrial crops
Řepka	18 176	19 012	15 993	Rape
Mák	106	67	57	Poppy
Hořčice na semeno	483	208	386	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	27 320	24 236	31 187	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42 676	42 750	56 931	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 230	6 147	5 807	Red clover
Vojtěška	269	618	931	Lucerne
Zelenina konzumní	i.d.	i.d.	22	Market vegetables
Zelí	i.d.	-	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	i.d.	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	i.d.	i.d.	3	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	210 566	216 934	221 212	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011

Livestock density in 2009–2011



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Per hectare yields of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	4,47	4,31	5,07	Cereals
Pšenice	4,86	4,75	5,46	Wheat
Ječmen	4,05	3,90	4,61	Barley
Luskoviny	1,73	1,50	2,48	Pulses
Hrách setý na zrno	2,31	1,66	2,85	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,57	27,08	33,21	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,09	2,87	2,73	Rape
Mák	0,66	0,47	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,82	0,55	1,00	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	5,42	5,44	6,27	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	37,25	33,05	41,99	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,37	7,67	8,09	Red clover
Vojtěška	8,19	6,28	7,65	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	i.d.	x	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	i.d.	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	i.d.	i.d.	4,56	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,39	3,46	3,50	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Karlovarský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	52 195	1 009	1 149	Apple trees
Hrušně	918	449	139	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé	5 499	i.d.	i.d.	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	i.d.	197	2 147	Prunus insititia trees
Třešně	4 697	6 047	6 389	Cherry trees
Víšně	109	109	109	Sour cherry trees
Rybíz	i.d.	-	-	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	743	7	6	Apples
Hrušky	2	2	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé	20	i.d.	i.d.	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	i.d.	1	17	Prunus insititia fruit
Třešně	16	13	9	Cherries
Víšně	1	0	1	Sour cherries
Rybíz	i.d.	-	-	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Karlovarském kraji

Livestock and livestock yields in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 440	1 498	1 637	Horses
Skot	39 888	40 075	40 444	Cattle
z toho krávy	18 162	18 403	18 215	Cows
Prasata	12 020	10 523	1 646	Pigs
z toho prasnice	834	541	163	Sows
Ovce	12 779	13 485	13 716	Sheep
Drůbež	224 278	203 617	233 105	Poultry
z toho slepice	145 968	123 742	113 940	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	5 758	5 953	5 922	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	91,2	92,0	95,0	Born
odchovaných	82,5	82,7	87,2	Weaned
Úhyn telat (%)	9,6	10,1	8,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,0	26,0	26,3	Born
odchovaných	21,1	23,1	23,0	Weaned
Úhyn selat (%)	12,1	11,1	12,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	289,0	301,6	312,0	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 in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	399	439	577	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	322	366	500	Beef
telecí	14	11	11	Veal
vepřové	61	60	61	Pigmeat
skopové	0	0	1	Mutton
jehněčí	0	1	4	Lamb
kozí	-	-	1	Goatmeat
koňské	2	0	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						500 a více 500+
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	
Karlovarský kraj	632	33	140	74	185	51	86	63
Cheb	291	14	59	34	87	22	46	29
Karlovy Vary	232	12	57	27	66	22	23	25
Sokolov	109	7	24	13	32	7	17	9

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Karlovarském kraji

Selected data on forestry in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	143 571	143 652	143 843	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 173	1 030	926	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	852	723	589	Coniferous, total
z toho:				
smrk	717	590	477	Spruce
jedle	74	59	51	Fir
borovice všech druhů	39	54	41	Pines of all sorts
listnaté celkem	321	307	337	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	23	24	29	Oak
buk	240	235	255	Beech
javor	19	16	17	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	705 655	755 688	800 852	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	261 472	354 961	388 412	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	154 374	300 713	356 495	Natural disasters

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 in the Karlovarský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 887	3 073	3 169	Red deer
daňčí	1 120	1 275	1 251	Fallow deer
mufloní	1 639	1 599	1 621	Mouflon
srnčí	8 711	8 657	8 549	Roe deer
černá	3 138	3 420	3 387	Wild boar
zajíci	2 651	2 866	2 701	European hare
kachna divoká	2 529	2 687	2 348	Mallard
bažanti	1 352	1 494	1 362	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 367	2 673	2 660	Red deer
daňčí	540	521	495	Fallow deer
mufloní	977	838	837	Mouflon
srnčí	3 701	3 326	3 272	Roe deer
černá	4 318	4 883	4 490	Wild boar
zajíci	45	50	91	European hare
kachna divoká	1 795	2 480	1 478	Mallard
bažanti	3 153	2 626	922	Pheasant

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

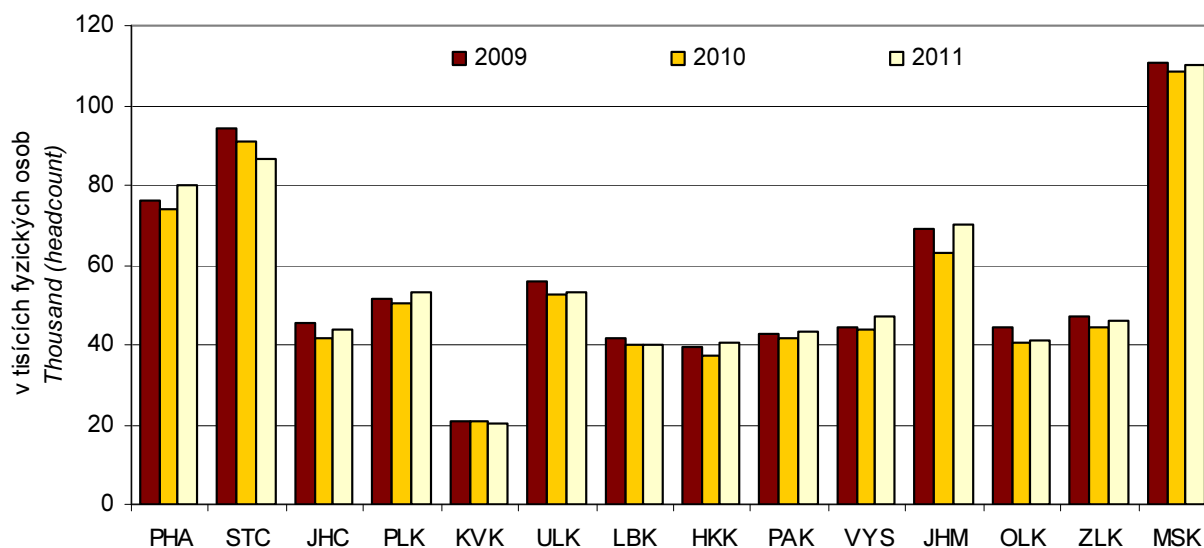
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Karlovarský Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	88	84	77	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	32 599	34 465	35 042	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	15 476	18 592	20 376	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 584	1 666	1 724	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	20 582	20 685	20 322	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 252	22 427	22 995	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)}
Average registered number of employees in industry by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{*)}

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	88	84	77	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	84	81	75	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3	4	2	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1	1	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	2	2	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7	6	8	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16	15	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	11	8	9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	6	5	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6	6	4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	9	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	3	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	2	2	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Karlovarském kraji^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	32 599	34 465	35 042	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 859	25 939	26 914	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	613	701	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 558	4 263	4 059	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 311	1 505	1 577	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 855	1 969	2 673	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 371	2 463	2 212	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 466	5 720	6 382	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	692	669	678	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	826	717	763	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 137	1 943	1 865	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	374	328	315	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	285	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	20 582	20 685	20 322	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	15 715	16 062	15 967	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	597	699	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	626	613	583	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 185	1 171	1 092	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	738	699	1 023	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 660	2 788	2 445	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 647	2 151	2 539	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	1 517	1 552	1 559	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	1 053	872	804	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 756	2 495	2 458	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	385	362	328	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	582	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 252	22 427	22 995	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	19 326	20 005	20 464	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 613	15 018	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	38 713	38 705	38 287	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	15 190	16 513	17 649	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18 173	18 865	17 520	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 811	18 729	20 053	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 239	22 800	21 998	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17 158	18 462	18 614	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 956	20 444	21 864	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17 832	18 513	19 346	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	18 159	19 077	17 846	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	18 815	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	10	39	10	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	227	808	238	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	4 031 471	4 125 556	4 010 237	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	53 963 893	54 943 494	53 320 544	GJ	
Koks	tuny	286	67	93	Tonnes	Coke
	GJ	7 152	1 689	2 342	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	113 085	115 926	90 514	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	3 844 890	3 941 494	3 077 468	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	7 948	4 105	367	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	321 099	165 845	14 813	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	16	4	-	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	638	148	-	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	3 738	3 507	3 269	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	120 866	113 424	105 719	GJ	
Motorová nafta	tuny	41 962	45 125	38 027	Tonnes	Diesel oil
	GJ	1 791 777	1 926 831	1 623 749	GJ	
Tepelná energie	GJ	29 102 607	32 186 623	37 469 824	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 160 515	1 127 878	1 101 810	MWh	Electricity

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

^{*)} By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Karlovarském kraji^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Karlovarský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	201	156	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	.	4 482	3 479	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 567 413	5 582 514	5 329 596	Tonnes	Brown coal
	GJ	70 483 449	70 674 627	67 472 685	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	4 597	4 606	4 179	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	148 656	148 935	135 143	GJ	
Motorová nafta	tuny	49 046	51 489	45 346	Tonnes	Diesel oil
	GJ	2 094 264	2 198 574	1 936 270	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	142 596	152 391	127 991	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 848 275	5 181 283	4 351 677	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 559 065	1 536 758	1 518 880	MWh	Electricity

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

^{*)} Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Karlovarském kraji

Construction, building notifications and permits granted in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	17	18	15	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	2 015	2 144	1 557	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 550	1 729	1 182	Building construction
inženýrské stavitelství	423	388	326	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 348	1 528	1 400	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	20 081	22 070	24 324	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	4 177	3 381	2 579	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	11 596	11 131	7 413	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 923	10 360	6 724	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	941	1 035	684	Residential buildings
nebytové budovy	2 864	2 129	1 986	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 049	7 140	4 025	Civil engineering works
opravy a údržba	582	770	690	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 767	7 190	4 279	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	3 156	2 987	3 041	Notifications and permits, total
budovy	1 509	1 368	1 365	Buildings
v tom: bytové	921	779	788	Residential
nebytové	588	589	577	Non-residential
na ochranu životního prostředí	467	445	419	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 180	1 174	1 257	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 121	974	1 413	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	8 342	7 522	6 802	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	4 637	4 384	4 160	Buildings
v tom: bytové	2 488	1 938	2 190	Residential
nebytové	2 149	2 446	1 970	Non-residential
na ochranu životního prostředí	656	955	497	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 049	2 183	2 145	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 643	2 518	2 237	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

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

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

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	845	608	728	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	492	337	338	<i>In family houses</i>
v bytových domech	118	72	174	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	28	24	11	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	57	61	121	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	6	8	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	77	83	69	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	73	25	7	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	512	866	626	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	417	479	433	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	377	454	398	<i>For own use</i>
pro prodej	37	24	34	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	1	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	25	294	109	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	15	-	<i>Municipal</i>
ostatní	25	279	109	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	12	12	7	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	16	25	31	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	6	17	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	36	39	21	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	49 343	75 760	58 556	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	42 970	50 105	45 740	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	96,4	87,5	93,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	103,0	104,6	105,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	126,8	114,3	118,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,0	133,0	132,6	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Karlovarský kraj	7 413	6 724	684	4 025	690	4 279
Cheb	1 697	1 543	97	776	154	908
Karlovy Vary	4 396	4 033	445	2 580	363	2 765
Sokolov	1 320	1 147	142	668	173	606

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

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building notifications and permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Karlovarský kraj	3 041	788	577	419	1 257	1 413
Cheb	1 411	288	276	290	557	342
Karlovy Vary	1 083	344	176	81	482	963
Sokolov	547	156	125	48	218	108

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Karlovarský kraj	6 802	2 190	1 970	497	2 145	2 237
Cheb	2 184	596	894	267	427	1 548
Karlovy Vary	3 484	1 339	1 014	159	972	3 217
Sokolov	1 134	255	62	71	746	2 073

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				<i>Dwellings started</i>		
Karlovarský kraj	728	338	174	11	121	8	69	7
Cheb	249	99	29	6	52	-	61	2
Karlovy Vary	400	167	145	5	66	8	6	3
Sokolov	79	72	-	-	3	-	2	2
		Dokončené byty				<i>Dwellings completed</i>		
Karlovarský kraj	626	433	109	7	31	-	25	21
Cheb	216	136	43	5	15	-	3	14
Karlovy Vary	302	200	66	1	15	-	14	6
Sokolov	108	97	-	1	1	-	8	1

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

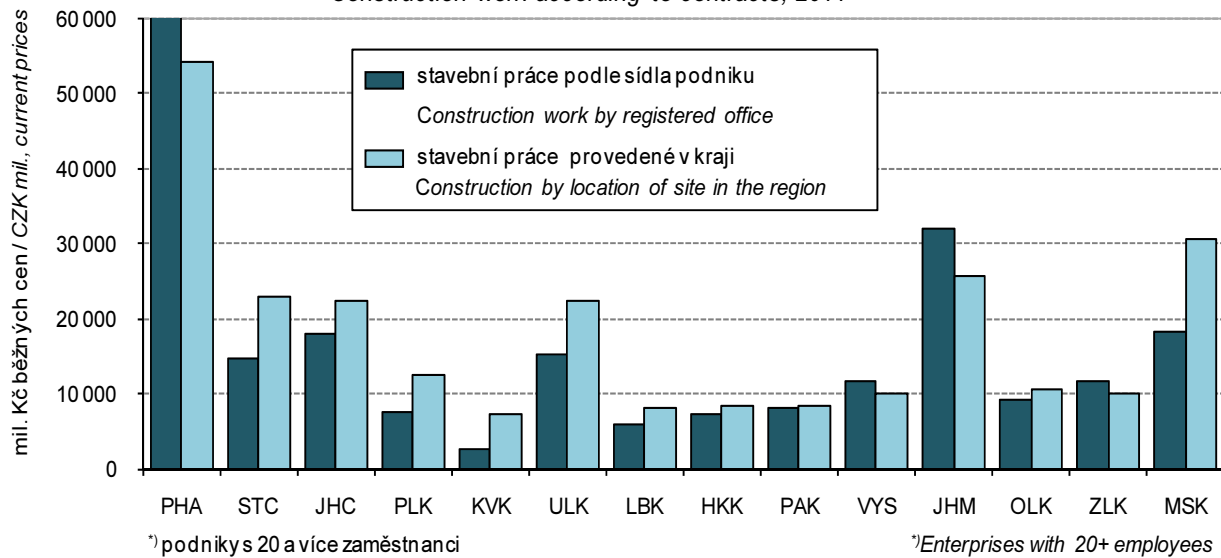
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Karlovarský kraj	433	398	34	1	109	-	-	109
Cheb	136	123	13	-	43	-	-	43
Karlovy Vary	200	189	11	-	66	-	-	66
Sokolov	97	86	10	1	-	-	-	-

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

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



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

Selected data on tourism in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	400	387	398	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	14 299	13 850	14 133	Rooms
Lůžka	29 149	28 095	28 678	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 185	1 170	1 235	Places for tents and caravans
Hosté	666 094	670 457	709 733	Guests
z toho nerezidenti	456 726	458 499	484 828	Non-residents
Přenocování	4 189 554	4 219 001	4 371 379	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 040 195	3 063 977	3 220 407	Non-residents
Průměrný počet přenocování	6,3	6,3	6,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	6,7	6,7	6,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	7,3	7,3	7,2	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	7,7	7,7	7,6	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	46,2	48,9	51,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	51,7	54,8	57,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	71	125	82	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	11 069	18 072	13 125	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	189	235	126	Long trips of residents in the Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 793	1 970	1 075	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,5	8,4	8,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	588	412	676	Short trips of residents in the Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 279	846	1 290	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,2	2,1	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů¹⁾ In hotels and boarding houses.²⁾ akce od 50 účastníků²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	398	14 133	28 678	709 733	484 828	4 371 379	3 220 407	Total
v tom:								
hotely *****	5	692	1 369	64 994	54 464	235 837	215 914	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	80	5 357	9 949	331 042	271 017	2 159 601	1 937 744	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	86	3 235	6 188	159 445	98 473	872 139	577 864	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	14	321	682	11 771	7 017	33 327	22 490	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	104	933	2 366	27 165	8 501	82 574	32 571	<i>Boarding houses</i>
kempy	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	16	150	613	7 465	451	18 593	1 290	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	63	2 921	6 141	82 155	33 115	902 189	394 172	<i>n.e.c.</i>

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

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

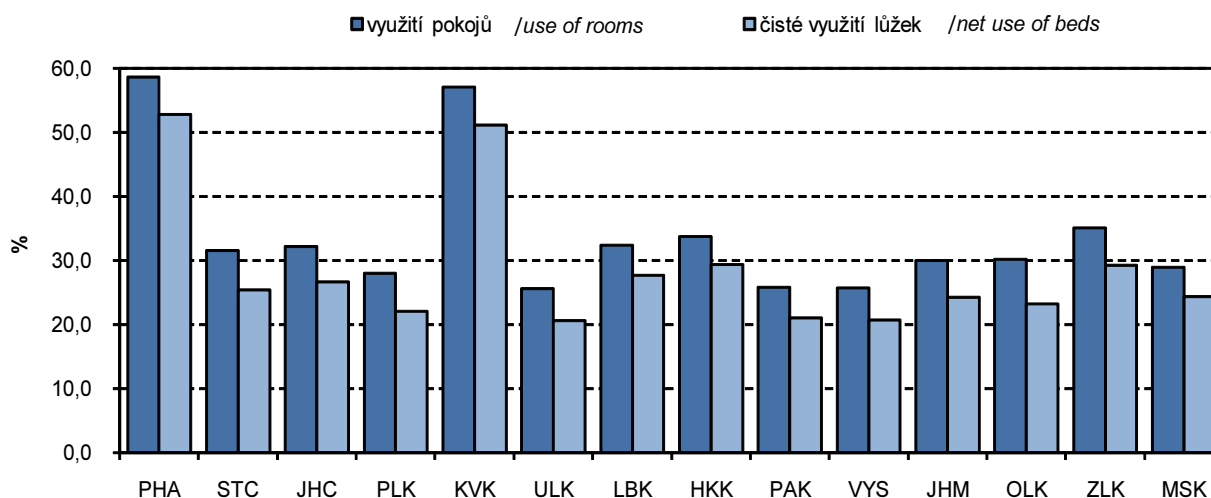
	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	709 733	4 371 379	6,2	7,2	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	224 905 484 828	1 150 972 3 220 407	5,1 6,6	6,1 7,6	<i>Czech Republic</i> <i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 646	7 047	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Dánsko	1 484	4 796	3,2	4,2	<i>Denmark</i>
Finsko	968	3 050	3,2	4,2	<i>Finland</i>
Francie	5 236	13 550	2,6	3,6	<i>France</i>
Itálie	4 193	12 420	3,0	4,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 194	5 533	2,5	3,5	<i>Hungary</i>
Německo	233 609	1 500 925	6,4	7,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 813	23 108	3,4	4,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 043	3 298	3,2	4,2	<i>Norway</i>
Polsko	3 953	8 712	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Rakousko	7 078	26 411	3,7	4,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 064	3 996	3,8	4,8	<i>Romania</i>
Rusko	95 204	1 074 236	11,3	12,3	<i>Russia</i>
Slovensko	6 137	16 124	2,6	3,6	<i>Slovakia</i>
Spojené království	3 957	11 289	2,9	3,9	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 477	6 676	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 635	5 460	3,3	4,3	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 906	8 656	3,0	4,0	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	10 945	101 730	9,3	10,3	<i>Ukraine</i>
Kanada	1 590	7 391	4,6	5,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	6 126	33 805	5,5	6,5	<i>United States</i>
Čína	9 256	10 438	1,1	2,1	<i>China</i>
Izrael	8 545	79 114	9,3	10,3	<i>Israel</i>
Japonsko	1 465	2 450	1,7	2,7	<i>Japan</i>
Jižní Korea	1 732	1 985	1,1	2,1	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	1 244	9 303	7,5	8,5	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	1 117	3 759	3,4	4,4	<i>Australia and Oceania</i>

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom											
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely ***** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels	hotely garni ****, ***, **, *, Hotels garni ****, ***, **, *,	penziony Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.	
		Celkem						Total					
Karlovarský kraj	398	5	80	86	8	2	14	104	18	2	16	63	
Cheb	150	2	35	43	2	-	7	26	10	1	3	21	
Karlovy Vary	211	3	45	38	5	2	7	60	5	1	10	35	
Sokolov	37	-	-	5	1	-	-	18	3	-	3	7	
		Pokoje						Rooms					
Karlovarský kraj	14 133	692	5 357	3 235	i.d.	i.d.	321	933	i.d.	i.d.	150	2 921	
Cheb	6 270	i.d.	2 658	1 746	i.d.	-	192	245	176	i.d.	i.d.	930	
Karlovy Vary	7 410	i.d.	2 699	1 321	i.d.	i.d.	129	509	75	i.d.	88	1 943	
Sokolov	453	-	-	168	i.d.	-	-	179	i.d.	-	i.d.	48	
		Lůžka						Bed places					
Karlovarský kraj	28 678	1 369	9 949	6 188	i.d.	i.d.	682	2 366	i.d.	i.d.	613	6 141	
Cheb	12 201	i.d.	4 878	3 344	i.d.	-	414	516	509	i.d.	i.d.	1 881	
Karlovy Vary	15 346	i.d.	5 071	2 518	i.d.	i.d.	268	1 391	278	i.d.	375	4 103	
Sokolov	1 131	-	-	326	i.d.	-	-	459	i.d.	-	i.d.	157	

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



*) u hotelů a penzionů

*) In hotels and boarding houses.

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	2 051	2 054	2 054	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	227	236	239	Roads Class I
z toho rychlostní	15	27	33	Expressways
silnice II. třídy	471	471	466	Roads Class II
silnice III. třídy	1 353	1 347	1 350	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	123 818	124 611	125 770	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	13 774	13 484	13 356	Cargo vehicles
Silniční traktory	346	259	210	Road tractors
Návěsy	1 486	1 246	1 226	Semi-trailers
Autobusy	549	545	543	Buses
Motocykly	17 304	17 874	18 423	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 525	1 868	1 994	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 372	1 894	1 797	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 077	9 648	6 669	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	6 300	7 620	7 568	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	10 676	10 676	12 796	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	7 230	7 222	8 165	Working days
v sobotu	1 778	1 764	2 366	Saturdays
v neděli a svátek	1 668	1 690	2 265	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	20 288	20 967	21 114	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	17 539	18 373	18 312	Buses
trolejbusy	2 749	2 594	2 801	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	494	493	493	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 994	3 047	3 024	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	451	421	418	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	487	457	439	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 748	2 593	1 962	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	479	548	588	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 739	1 644	1 517	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	5 331	5 195	4 874	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 992	1 956	1 889	Working days
v sobotu	1 714	1 659	1 542	Saturdays
v neděli a svátek	1 625	1 580	1 443	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Karlovarský kraj	2 054	-	239	33	466	1 350
Cheb	700	-	81	13	153	467
Karlovy Vary	829	-	124	5	172	533
Sokolov	525	-	33	15	141	350

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Karlovarský kraj	125 770	13 356	210	1 226	543	18 423
Cheb	38 104	3 835	73	475	69	5 112
Karlovy Vary	50 516	6 200	71	375	408	7 314
Sokolov	37 150	3 321	66	376	66	5 997

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Karlovarském kraji
Usage of information and communication technologies in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	61,0	64,2	63,6	Personal computer
internet	58,4	62,3	63,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	53,3	58,4	61,5	Personal computer
přístup k internetu	47,4	54,7	59,3	Internet access
Pevné vysokorychlostní připojení k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	34	36	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	10	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	2	2	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	16	17	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	381	391	435	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	364	367	411	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,5	15,7	18,0	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	13,6	14,5	17,1	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	97,6	99,2	98,4	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	13,8	20,8	15,7	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	73,2	75,4	71,7	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	5,7	10,8	11,8	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)			1)	Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	78,8	81,6	1) 72,3	Internet access
vlastní webové stránky	14,3	16,2	1) 19,4	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	74,0	75,6	1) 68,4	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,5	10,1	1) 16,6	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	.	.	.	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	29 022	29 608	35 453	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	270	292	310	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	128	212	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	2	2	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	-	0	4	Export of computer services (CZK mil.)

1) v roce 2011 došlo ke změně metodiky

1) The methodology was changed in 2011.

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

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on-line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Karlovarský kraj	98,4	98,1	97,1	100,0	93,7	52,0	15,7	17,3
Cheb	97,4	95,2	100,0	100,0	94,9	46,2	17,9	15,4
Karlovy Vary	98,0	100,0	95,0	100,0	92,2	51,0	17,6	23,5
Sokolov	100,0	100,0	100,0	100,0	94,6	59,5	10,8	10,8

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>								
	celkem <i>Total</i>	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				celkem <i>Total</i>	bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>		
		podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>				
	do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>		
Karlovarský kraj	71,7	59,6	88,2	73,2	11,8	7,7	11,8	17,1	
Cheb	66,7	47,6	100,0	84,6	17,9	14,3	-	30,8	
Karlovy Vary	78,4	77,8	85,0	69,2	9,8	5,6	15,0	7,7	
Sokolov	67,6	53,8	88,9	66,7	8,1	-	11,1	13,3	

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	72,3	80,0	82,3	80,1	71,1	62,3	19,4	14,4	19,4	19,2	7,9	23,5
Cheb	72,8	81,1	80,0	75,0	75,0	67,0	23,8	13,5	20,0	12,5	16,7	34,0
Karlovy Vary	71,3	84,3	79,2	87,0	75,0	55,6	18,9	19,6	12,5	24,6	6,3	18,3
Sokolov	73,5	73,0	88,9	73,0	60,0	71,1	14,3	8,1	27,8	16,2	-	15,6

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	68,4	70,4	72,6	74,7	0,7	62,3	16,6	28,0	35,5	6,8	15,8	12,3
Cheb	68,9	78,4	70,0	82,5	0,6	60,8	15,5	21,6	25,0	7,5	16,7	14,4
Karlovy Vary	65,0	66,7	70,8	75,4	0,8	55,6	14,3	25,5	29,2	8,7	12,5	10,3
Sokolov	74,1	67,6	77,8	64,9	0,8	84,4	22,4	37,8	55,6	2,7	20,0	13,3

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

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Karlovarském kraji

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	23	20	22	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	19	18	20	Business enterprise
vládní	3	2	2	Government
vysokoškolský	1	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	107	94	102	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	102	91	99	Business enterprise
vládní	2	3	3	Government
vysokoškolský	2	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	92	106	124	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	91	104	123	Business enterprise
vládní	1	1	1	Government
vysokoškolský	0	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	5	8	12	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	4	6	4	Private enterprises
ostatní	2	2	8	Other
Patentové přihlášky celkem	4	5	5	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	11,1	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	.	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	.	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	31 536	29 509	30 471	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	35 300	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	45 485	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	26 470	26 699	25 122	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	725	729	772	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	923	843	819	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	450	600	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	69	157	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	48	95	88	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	0	30	43	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Karlovarský kraj	20	-	123	62	147	99	32	28	55	53
Cheb	4	-	28	4	14	6	1	0	-	-
Karlovy Vary	8	-	53	34	89	61	14	13	29	27
Sokolov	8	-	43	24	44	32	17	15	26	26

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
			celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾		Velmi malé (0-9 zaměstnanců) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zaměstnanců) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zaměstnanců) Medium (50-249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Karlovarský kraj	6	-	4	1	1	1	1	2	2
Cheb	1	-	0	0	-	-	-	0	-
Karlovy Vary	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Sokolov	4	-	3	1	-	1	1	1	2

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

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

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

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

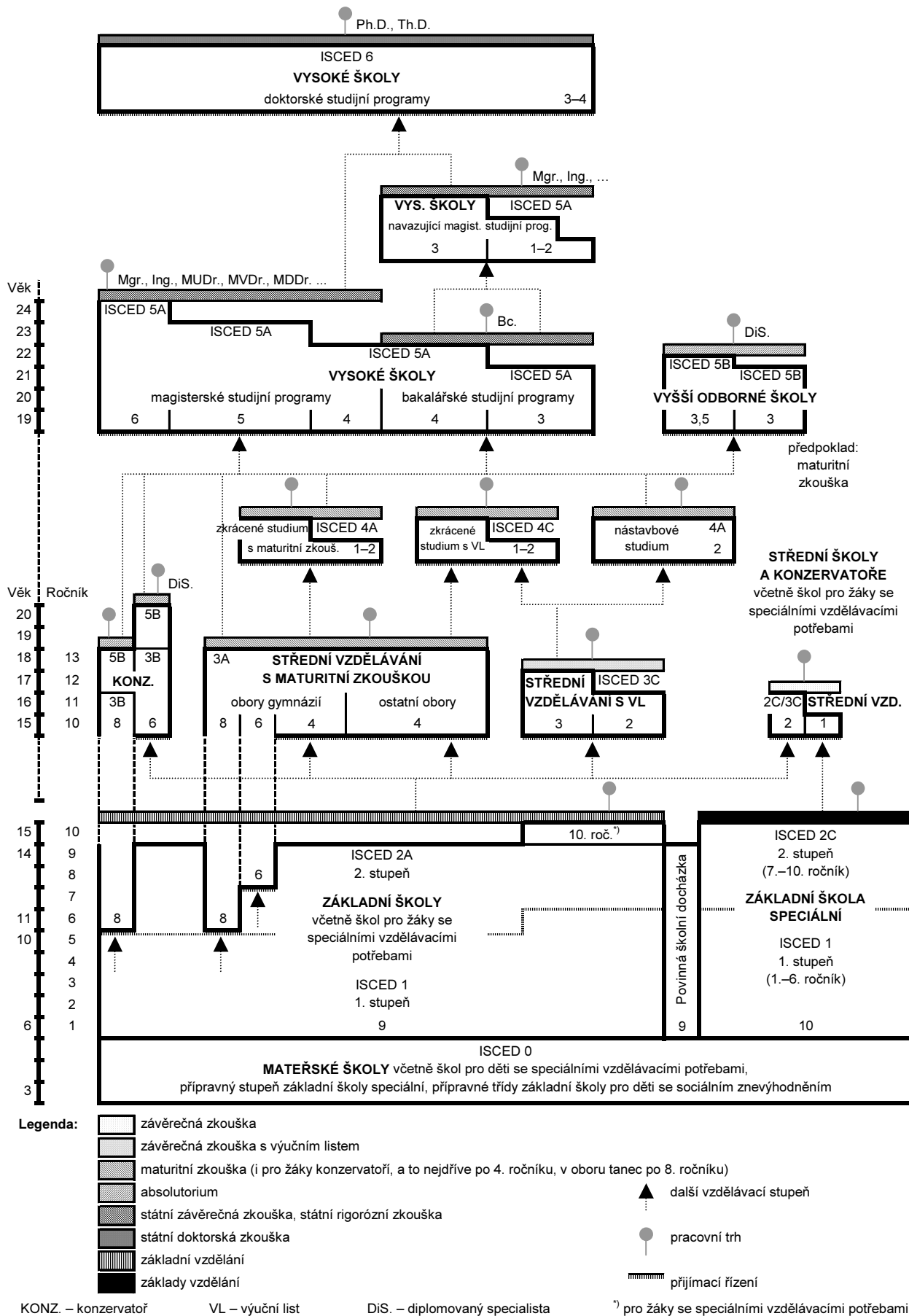
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové příhlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Karlovarský kraj	4	-	-	-	15	-
Cheb	2	-	-	-	2	-
Karlovy Vary	2	-	-	-	9	-
Sokolov	1	-	-	-	4	-

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji
Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	120	120	120	Schools
třídy	357	367	378	Classes
děti	8 617	8 916	9 278	Children
učitelé	655	681	709	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	112	112	110	Schools
třídy	1 250	1 234	1 224	Classes
žáci	23 727	23 235	22 899	Pupils
učitelé	1 722	1 705	1 677	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	39	38	38	Schools
třídy	682	671	634	Classes
žáci	15 422	14 845	13 770	Students
učitelé	1 261	1 224	1 169	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	11	10	10	Schools
třídy denního studia	145	137	136	Classes, full-time studies
žáci	3 632	3 591	3 479	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	32	32	32	Schools
třídy denního studia	459	453	428	Classes, full-time studies
žáci	10 554	10 075	9 393	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	11	11	11	Schools
třídy denního studia	17	20	18	Classes, full-time studies
žáci	1 236	1 179	898	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	4	4	4	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	47	21	20	Study groups, full-time studies
studenti	446	435	464	Students
učitelé	33	38	40	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	7 506	7 451	7 246	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012

Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Karlovarský kraj	120	378	9 278	709	110	1 224	22 899	1 677
Cheb	38	119	2 885	225	33	374	7 206	516
Karlovy Vary	42	144	3 538	266	43	441	8 299	622
Sokolov	40	115	2 855	218	34	409	7 394	539

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnázii Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Karlovarský kraj	38	634	13 770	12 868	1 169	10	136	3 479	3 479
Cheb	10	.	3 919	3 788	348	4	52	1 286	1 286
Karlovy Vary	20	.	6 376	5 958	543	3	51	1 389	1 389
Sokolov	8	.	3 475	3 122	278	3	33	804	804

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Karlovarský kraj	32	428	9 393	9 016	11	18	898	373
Cheb	8	115	2 455	2 380	2	.	178	122
Karlovy Vary	18	213	4 678	4 449	6	.	309	120
Sokolov	6	100	2 260	2 187	3	.	411	131

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	20	464	414	40
Cheb	-	-	-	-	1	3	95	95	5
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	17	369	319	35
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>			
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	808	538	795	304	491	13	288	200

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

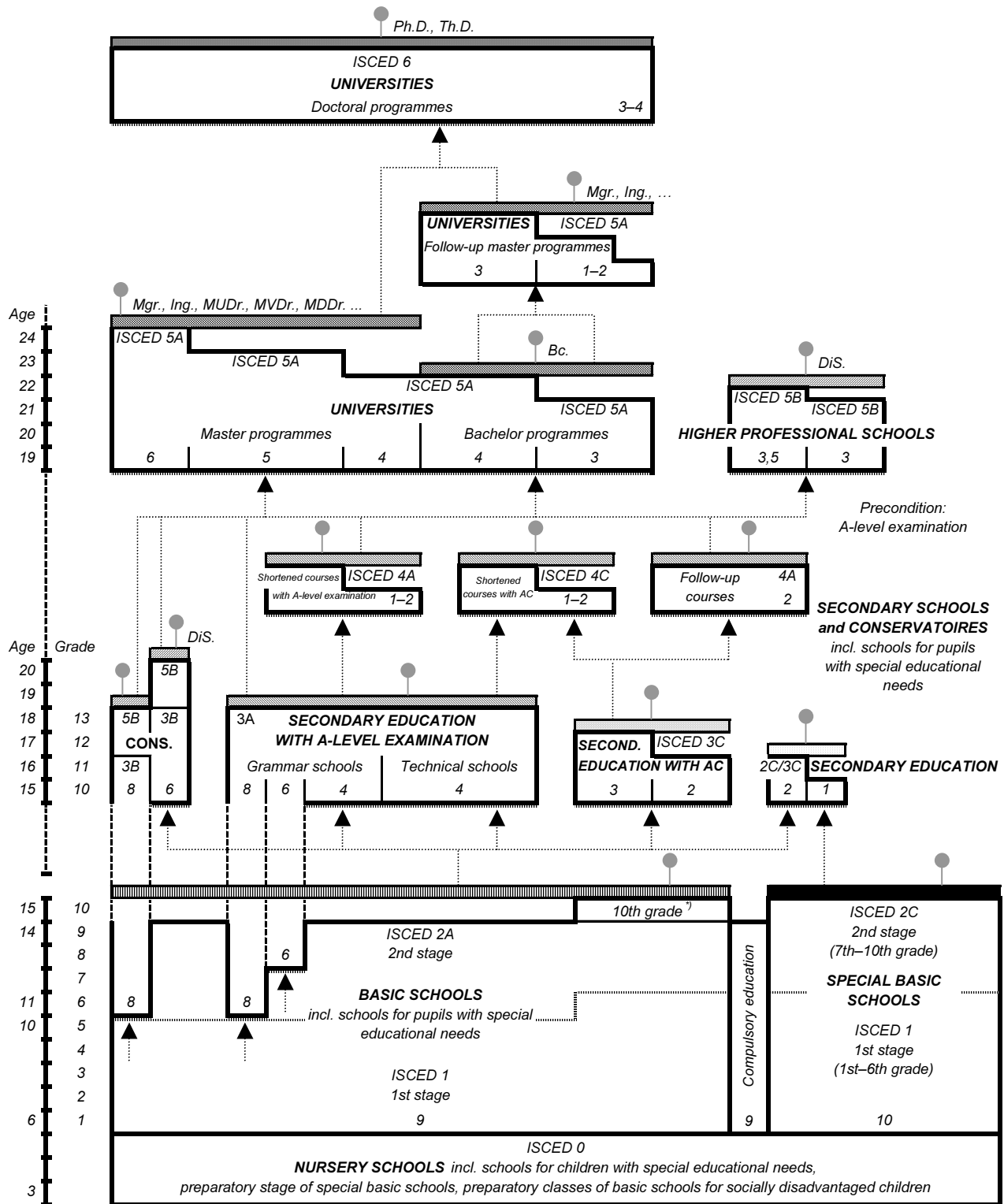
¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

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

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



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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Karlovarském kraji

Selected data on health in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 193	1 193	1 273	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 170	1 169	1 249	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,9	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	258	258	238	Population per physician
Zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 036	3 031	3 050	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek	1 656	1 613	1 514	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	54 988	54 646	53 935	Number
na 1 000 obyvatel	178,6	177,6	177,7	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	387 902	371 965	360 422	Number
na 1 000 obyvatel	1 259,6	1 209,2	1 187,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	6,8	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	233,3	227,5	232,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	5	5	5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	453	433	433	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	453	433	433	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	123	123	125	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	64	62	62	GPs for children and adolescents
stomatologů	145	147	146	Dentists
gynekologů	40	39	38	Gynaecologists
specialistů	254	263	269	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	157	155	155	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	88	89	89	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	92 907	93 856	90 733	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	32 437	30 289	29 316	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	29 240	27 105	26 407	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 247	1 284	1 245	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 950	1 900	1 664	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	1 392 646	1 236 819	1 149 903	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 226 731	1 079 843	1 006 825	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	59 525	59 605	57 467	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	106 390	97 371	85 611	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	34,91	32,27	32,31	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,9	40,8	39,2	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,0	39,8	38,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47,7	46,4	46,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,6	51,3	51,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	3 815	3 389	3 150	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,107	3,610	3,472	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,617	3,152	3,040	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,176	0,174	0,174	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,314	0,284	0,259	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	4	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Karlovarský kraj	1 273	1 249	4,2	238	3 050
Cheb	341	335	3,7	273	885
Karlovy Vary	604	592	5,1	197	1 523
Sokolov	328	321	3,6	279	642

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Karlovarský kraj	5	155	5	5	89
Cheb	2	53	2	2	35
Karlovy Vary	2	71	1	1	35
Sokolov	1	31	2	2	19

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	125	62	146	38	269
Cheb	37	20	40	12	97
Karlovy Vary	51	24	69	16	127
Sokolov	37	18	37	10	45

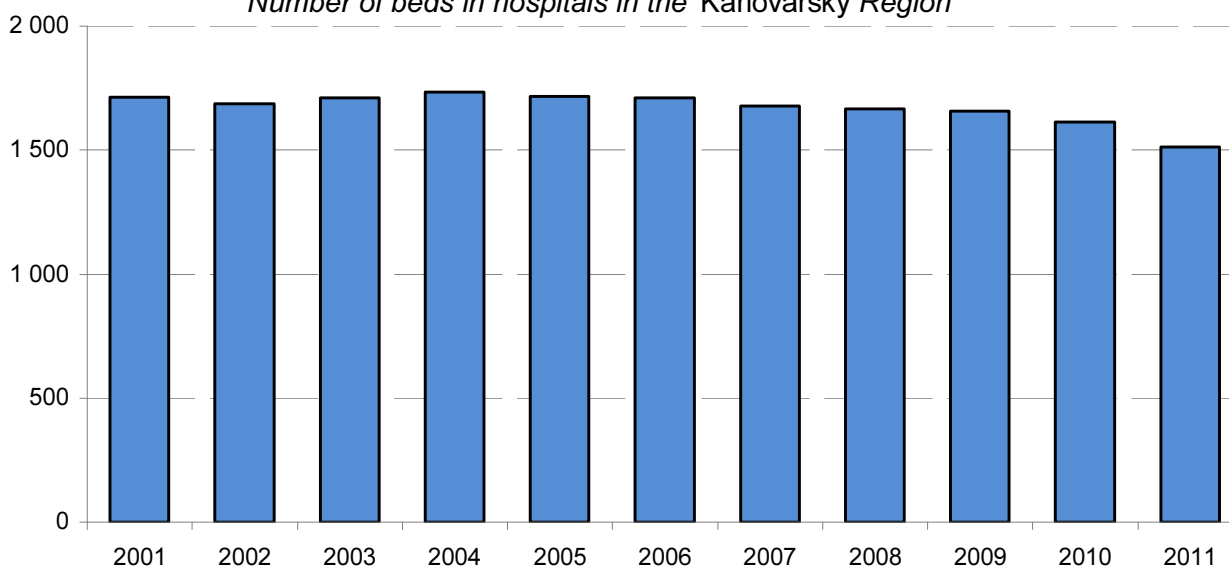
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Karlovarský kraj	90 733	29 316	32,3	1 149 903	39,2	3,472
Cheb	25 445	9 831	38,6	330 948	33,7	3,563
Karlovy Vary	41 279	12 243	29,7	525 742	42,9	3,489
Sokolov	24 009	7 242	30,2	293 213	40,5	3,346

Počet lůžek v nemocnicích v Karlovarském kraji
Number of beds in hospitals in the Karlovarský Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Karlovarském kraji

Selected data on social services in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	13	14	14	Retirement homes
místa	838	810	808	Places
Denní stacionáře	3	3	3	Day care centres
místa	94	94	70	Places
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
místa	537	589	594	Places
Domy s pečovatelskou službou	37	37	.	Community care homes
bytové jednotky	1 497	1 497	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	44	48	51	Social services in other establishments
místa	632	640	756	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	521	387	314	Retirement homes
azylové domy	120	137	134	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	12	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	-	16	17	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	64	25	21	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	234	146	172	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	3 611	3 426	3 381	Community care service
osobní asistence	126	108	140	Personal assistance
tísňová péče	18	14	12	Distress care
odlehčovací služby	74	128	162	Relief services
centra denních služeb	144	150	149	Day service centres
denní stacionáře	93	96	70	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	56 413	62 806	67 261	Community care service
osobní asistence	5 937	9 229	11 946	Personal assistance
tísňová péče	797	694	848	Distress care
odlehčovací služby	1 290	1 142	1 939	Relief services
centra denních služeb	206	156	405	Day service centres
denní stacionáře	6 042	6 447	7 015	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	8 622	8 992	9 269	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	1 742	1 908	1 970	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	4 622	4 753	4 866	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	2 258	2 331	2 433	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	558	590	685	Persons under 18:
těžce postižené	40	35	53	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	127	124	121	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	391	431	511	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	76 523	77 343	79 817	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	44 483	47 189	49 846	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	11 012	11 759	14 057	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	105	90	81	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	68	57	49	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 7 501	5 616	5 549	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 138	1 529	1 626	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		3 676	3 568	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	15 386	15 284	15 205	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	2 587	2 633	2 654	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 360	1 359	1 320	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	65	65	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	67	67	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	64	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	82	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 54	49	49	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		48	48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	15	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 682	9 756	10 154	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 855	9 925	10 330	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 697	8 764	9 243	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 861	7 931	8 175	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 100	6 146	6 238	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 530	9 473	9 822	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 955	6 479	6 557	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 966	5 916	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 592	10 653	11 122	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 671	11 803	12 376	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 048	5 096	5 347	Orphan's pension

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

²⁾ invalidní plné

³⁾ invalidní částečné

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	29 429	30 026	31 354	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	19 328	20 930	22 282	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	4 520	4 895	6 050	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	55	50	44	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	10	8	7	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 4 040	2 983	2 925	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 2 842	841	916	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		2 008	1 899	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	2 587	2 633	2 654	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	622	623	671	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 356	10 440	10 862	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 003	11 051	11 479	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 747	9 807	10 305	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	8 663	8 673	8 978	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 249	6 567	6 725	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 162	9 989	10 362	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 211	6 718	6 864	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 204	6 173	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 671	11 803	12 376	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 037	5 060	5 341	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	47 094	47 317	48 463	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	25 155	26 259	27 564	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	6 492	6 864	8 007	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	50	40	37	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	58	49	42	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 3 461	2 633	2 624	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 2 296	688	710	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		1 668	1 669	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	15 386	15 284	15 205	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	738	736	649	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 262	9 322	9 697	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 973	9 028	9 401	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 967	8 022	8 441	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	6 979	7 003	7 220	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 074	6 077	6 157	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 792	8 889	9 221	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 637	6 187	6 162	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 680	5 625	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 592	10 653	11 122	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 057	5 127	5 354	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Karlovarském kraji^{*)}

State social support benefits granted and paid in the Karlovarský Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	575 468	525 327	435 563	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	301 363	247 765	229 257	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	79 764	81 350	12 698	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	46 367	58 326	67 770	Housing allowance
rodičovský příspěvek	133 990	123 489	113 870	Parental allowance
pěstounská péče	10 493	11 008	11 157	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5 171	5 462	5 636	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5 258	5 487	5 459	Foster's remuneration
převzetí dítěte	62	56	61	For taking child into care
motorové vozidlo	2	3	1	For a motor vehicle
porodné	3 389	3 276	734	Birth grant
pohřebné	102	113	77	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 333 017	1 334 073	1 136 622	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	172 883	149 026	136 800	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	130 236	137 999	32 309	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	94 594	149 134	194 711	Housing allowance
rodičovský příspěvek	847 808	809 738	717 099	Parental allowance
pěstounská péče	41 843	43 820	45 464	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	22 706	23 928	24 894	To cover the child's needs
odměna pěstouna	18 566	19 281	20 030	Foster's remuneration
převzetí dítěte	559	486	526	For taking child into care
motorové vozidlo	13	125	15	For a motor vehicle
porodné	45 143	43 791	9 854	Birth grant
pohřebné	510	565	385	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zprísňení pravidel pro poskytování sociálního příplatku

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Karlovarský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	512 495	417 784	373 719	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	374 252	287 072	246 104	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	120 920	121 161	112 265	Maternity benefit
ošetřovné	17 200	9 495	15 229	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	124	55	120	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ²⁾ <i>Places²⁾</i>		
Karlovarský kraj	15	3	1	9	.	53
Cheb	7	2	1	4	.	17
Karlovy Vary	4	-	-	3	.	17
Sokolov	4	1	-	2	.	19
Karlovarský kraj	827	70	i.d.	594	.	756
Cheb	504	i.d.	i.d.	228	.	246
Karlovy Vary	138	-	-	i.d.	.	201
Sokolov	185	i.d.	-	i.d.	.	309

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

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

¹⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

²⁾ Dwellings in community care homes.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>			
Karlovarský kraj	79 817	49 846	49	5 549	1 626	3 568	15 205	2 654	1 320		
Cheb	23 990	14 819	11	2 051	501	877	4 612	739	380		
Karlovy Vary	31 776	20 104	25	1 882	618	1 360	6 195	1 117	475		
Sokolov	24 051	14 923	13	1 616	507	1 331	4 398	798	465		
Karlovarský kraj	10 154	10 330	6 238	9 822	6 557	5 916	11 122	12 376	5 347		
Cheb	10 051	10 152	6 582	9 873	6 496	5 847	11 071	12 085	5 252		
Karlovy Vary	10 200	10 357	6 335	9 658	6 621	5 946	11 154	12 329	5 332		
Sokolov	10 197	10 472	5 760	9 948	6 540	5 932	11 129	12 710	5 441		

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

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Karlovarský kraj	435 563	229 257	12 698	67 770	113 870	734
Cheb	139 696	72 401	4 001	21 970	37 429	227
Karlovy Vary	144 718	74 226	3 873	21 270	41 059	248
Sokolov	151 149	82 630	4 824	24 530	35 382	259

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

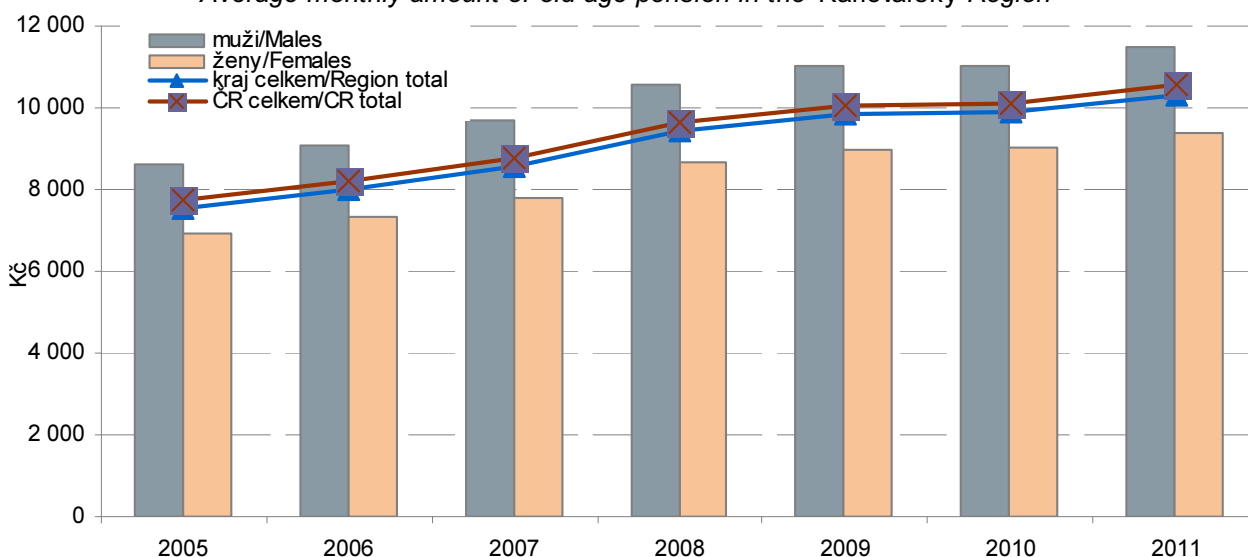
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Karlovarský kraj	77	11 157	5 636	5 459	61	1
Cheb	20	3 648	1 858	1 758	32	-
Karlovy Vary	33	4 009	2 097	1 902	9	1
Sokolov	24	3 500	1 681	1 799	20	-

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Karlovarském kraji

Average monthly amount of old-age pension in the Karlovarský Region



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Karlovarský kraj	1 136 622	136 800	32 309	194 711	717 099	9 854
Cheb	370 872	43 109	10 612	67 975	231 117	3 055
Karlovy Vary	395 192	44 498	8 997	57 861	264 003	3 367
Sokolov	370 558	49 193	12 701	68 875	221 978	3 432

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Karlovarský kraj	385	45 464	24 894	20 030	526	15
Cheb	100	14 904	8 115	6 511	278	-
Karlovy Vary	165	16 300	9 257	6 952	76	15
Sokolov	120	14 260	7 521	6 567	172	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Karlovarský kraj	9 269	685	1 970	53	4 866	121	2 433	511
Cheb	2 648	156	533	1	1 363	13	752	142
Karlovy Vary	4 221	199	979	18	2 192	34	1 050	147
Sokolov	2 400	330	458	34	1 311	74	631	222

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Karlovarském kraji

Selected data on culture in the Karlovarský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	121	121	117	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	21	19	18	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 581	1 593	1 607	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	46	46	47	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 224	2 148	2 225	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	899	1 069	1 137	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	135	291	315	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 669	1 685	1 729	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	364	367	411	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	11 605	9 919	10 088	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	11	11	12	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	14	15	Branches of museums and art galleries
Expozice	36	38	39	Expositions
Uspořádané výstavy	88	95	117	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	223	224	251	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	8	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	261	265	235	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	103	116	72	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	11	11	5	Independent exhibitions
samostatné koncerty	39	46	30	Independent concerts
dramatická vystoupení	14	12	4	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	14	16	6	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR

Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	8 834	7 939	8 110	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	768	727	618	Economic crime
obecná kriminalita	5 736	5 863	6 151	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	28,7	25,8	26,7	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 622	5 079	5 330	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	580	530	477	Economic crime
obecná kriminalita	2 754	3 249	3 561	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	5 519	5 056	5 078	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 042	2 658	2 683	Habitual offenders
nezletilí	96	67	87	Minors
mladiství	283	183	146	Juveniles
Dopravní nehody	1 772	1 737	1 489	Traffic accidents
Usmrcené osoby	34	24	21	Killed persons
Osoby zraněné	805	677	718	Injured persons
v tom:				
lehce	691	585	624	Slightly
těžce	114	92	94	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	116 332	99 474	92 899	Property damage (CZK thous.)
Požáry	839	753	817	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	148	128	138	Negligence
technické závady	57	66	74	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 152	3 716	3 599	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	830	740	802	Fires
dopravní nehody	570	458	513	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011

Crime by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Karlovarský kraj	8 110	618	6 151	128	223	27	7
Cheb	2 532	218	1 893	45	76	5	2
Karlovy Vary	3 264	237	2 565	52	102	13	4
Sokolov	2 314	163	1 693	31	45	9	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Karlovarský kraj	5 330	477	3 561	74	99	23	5
Cheb	1 594	161	1 032	18	27	4	1
Karlovy Vary	2 063	171	1 448	31	49	12	3
Sokolov	1 673	145	1 081	25	23	7	1

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <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>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Karlovarský kraj	1 489	21	718	624	94	92 899
Cheb	428	7	193	160	33	21 539
Karlovy Vary	682	13	347	303	44	48 843
Sokolov	379	1	178	161	17	22 517

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</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 zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Karlovarský kraj	1 489	759	418	176	23	1 330	46	38	14	47	195
Cheb	428	278	72	55	5	398	12	10	5	1	62
Karlovy Vary	682	307	232	85	12	616	20	13	8	15	81
Sokolov	379	174	114	36	6	316	14	15	1	31	52

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</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	558	205	181	113	16	70
Cheb	156	77	31	33	4	23
Karlovy Vary	255	80	99	52	7	30
Sokolov	147	48	51	28	5	17

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Karlovarském kraji

Fires by economic activity in the Karlovarský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	839	753	817	Fires, total
v tom:				
zemědělství	16	8	11	Agriculture
lesnictví ¹⁾	11	7	8	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	2	5	4	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	7	10	34	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2	2	3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	-	3	2	Construction
obchod	5	7	3	Trade
ubytování a stravování	8	12	4	Accommodation and food service activities
doprava	52	42	44	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	16	8	13	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	-	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	3	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	-	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	82	61	66	Other community, social and personal service activities
domácnosti	76	85	79	Households
nezatříděno a jiné	561	500	539	Not elsewhere classified and other

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

¹⁾ From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Karlovarský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	839	753	817	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	61	37	46	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	4	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	148	128	138	<i>Negligence</i>
komíny	3	6	5	<i>Chimneys</i>
topidla	3	4	-	<i>Heaters</i>
technické závady	57	66	74	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	3	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	66 285	96 919	43 338	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	22 719	24 042	15 981	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	161	237	105	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	16 840	32 198	7 671	<i>Negligence</i>
komíny	2 805	1 121	615	<i>Chimneys</i>
topidla	800	2 145	-	<i>Heaters</i>
technické závady	22 720	35 698	16 905	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	787	18	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	4	8	7	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	3	7	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	38	53	37	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	4	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	31	34	21	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	3	13	5	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Karlovarský kraj	817	43 338	94 438	7	37
Cheb	277	23 827	39 901	4	19
Karlovy Vary	301	12 647	21 760	3	16
Sokolov	239	6 865	32 777	-	2

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Karlovarský kraj	3 599	801	513	271	1 640	-	-	373
Cheb	1 138	268	161	84	549	-	-	76
Karlovy Vary	1 356	296	246	110	616	-	-	88
Sokolov	1 104	237	106	77	475	-	-	209

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Karlovarský kraj	241 114	76 124	31,57	75 948	72 130	94,97
Cheb	72 251	21 996	30,44	21 968	21 057	95,85
Karlovy Vary	94 059	32 131	34,16	32 081	30 960	96,51
Sokolov	74 804	21 997	29,41	21 899	20 113	91,84

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

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

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Karlovarský kraj <i>Karlovarský Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>			Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	Name of a political party, political movement, coalition
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov		
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	45	Total
v tom pro stranu:						<i>For the political party:</i>
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	1,18	1,36	1,15	1,05	-	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2,83	4,26	2,30	2,14	-	<i>Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ</i>
15 KOALICE PRO KARLOVARSKÝ KRAJ	4,66	3,77	6,85	2,22	-	<i>COALITION FOR THE KARLOVARSKÝ REGION</i>
16 Strana soukromníků České republiky	0,68	0,27	0,57	1,29	-	<i>Czech Republic Businessmen's Party</i>
17 TOP 09 a Starostové pro Karlovarský kraj	7,38	5,54	10,51	4,49	4	<i>TOP 09 and Mayors for the Karlovarský Region</i>
22 Národní socialisté - levice 21. století	2,05	4,80	0,90	0,93	-	<i>National Socialists - 21st Century Left</i>
30 Věci veřejné	0,68	0,66	0,70	0,68	-	<i>Public Affairs</i>
43 Komunistická strana Čech a Moravy	22,98	25,46	20,25	24,59	14	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
50 ALTERNATIVA	6,70	5,98	7,97	5,50	4	<i>ALTERNATIVE</i>
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	3,34	2,70	2,86	4,73	-	<i>Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!</i>
57 Suverenita - Strana zdravého rozumu	0,95	1,12	0,85	0,93	-	<i>Sovereignty - Common Sense Party</i>
60 Česká strana sociálně demokratická	22,73	20,17	21,36	27,52	13	<i>Czech Social Democratic Party</i>
63 Hnutí NEZÁVISLÝCH ZA HARMONICKÝ ROZVOJ OBCÍ A MĚST	9,09	8,92	8,88	9,58	5	<i>MOVEMENT OF INDEPENDENTS FOR A HARMONIOUS DEVELOPMENT OF MUNICIPALITIES AND TOWNS</i>
70 Občanská demokratická strana	9,79	8,61	10,68	9,64	5	<i>Civic Democratic Party</i>
77 Strana svobodných občanů	2,44	3,76	1,56	2,43	-	<i>Free Citizens Party</i>
93 Česká pirátská strana	2,44	2,55	2,53	2,19	-	<i>Czech Pirate Party</i>

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	172	87	124	132	132	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem	298 110	311 995	301 985	304 343	310 245	Population, total
v tom: muži	148 050	153 981	148 073	149 211	152 387	Males
ženy	150 060	158 014	153 912	155 132	157 858	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	26,1	25,8	21,7	16,7	14,4	0–14 years
15–64 let	67,8	66,0	68,4	71,3	70,2	15–64 years
65 a více let ²⁾	6,1	8,2	9,9	11,9	15,4	65+ years ²⁾
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						Population by nationality (%)
česká		82,3	84,2	87,4	62,7	Czech
moravská			0,8	0,1	0,1	Moravian
německá		4,4	3,8	2,9	1,5	German
polská		0,2	0,2	0,1	0,1	Polish
romská			0,6	0,2	0,1	Romany
slezská			0,0	0,0	0,0	Silesian
slovenská		11,4	8,7	4,6	2,4	Slovak
ostatní a neuvedeno		1,7	1,7	4,5	33,2	Other and not filled in
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						Population by religion (%)
věřící ³⁾			32,0	20,5	6,9	Believers ³⁾
bez náboženské víry			50,1	72,3	38,8	No religion
neuvedeno			17,9	7,1	54,3	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)	220 435	231 515	236 401	253 373	265 537	Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)
základní včetně neukončeného		46,5	36,7	27,9	21,5	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)		32,4	34,6	38,4	33,2	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné		16,0	21,2	25,8	27,3	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské		3,4	4,7	5,6	7,2	Higher education
bez vzdělání		0,8	0,6	0,8	0,9	Without education
Ekonomická aktivita						Economic activity status
ekonomicky aktivní	160 893	170 810	165 910	162 347	147 259	Economically active
zaměstnaní (%)			97,5	90,3	89,5	The employed (%)
nezaměstnaní (%)			2,5	9,7	10,5	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	137 217	141 185	136 075	138 894	130 157	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	40 248	39 559	37 339	39 866	44 600	Houses, total
z toho obydlené trvale	35 628	34 281	33 399	35 666	39 002	Permanently occupied
rodinné domy	26 100	22 437	21 547	25 448	28 484	Family houses
bytové domy	7 996	10 319	10 945	8 973	9 477	Multi-dwelling buildings
z toho neobydlené	4 620	5 278	3 940	4 200	5 598	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci			1 255	1 563	1 414	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	92 171	103 869	110 137	115 913	109 431	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ Including not identified age.

³⁾ Including believers who do not identify with a church.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů^{*)}

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Karlovarský kraj	39 845	119 403	295 594	145 483	150 111
Cheb	13 190	35 964	90 188	43 756	46 432
Karlovy Vary	15 814	46 925	115 445	56 729	58 716
Sokolov	10 841	36 514	89 961	44 998	44 963

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Karlovarský kraj	42 158	207 480	44 538	139 871	123 100
Cheb	13 278	63 057	13 328	42 271	37 441
Karlovy Vary	15 533	80 874	18 552	55 022	48 621
Sokolov	13 347	63 549	12 658	42 578	37 038

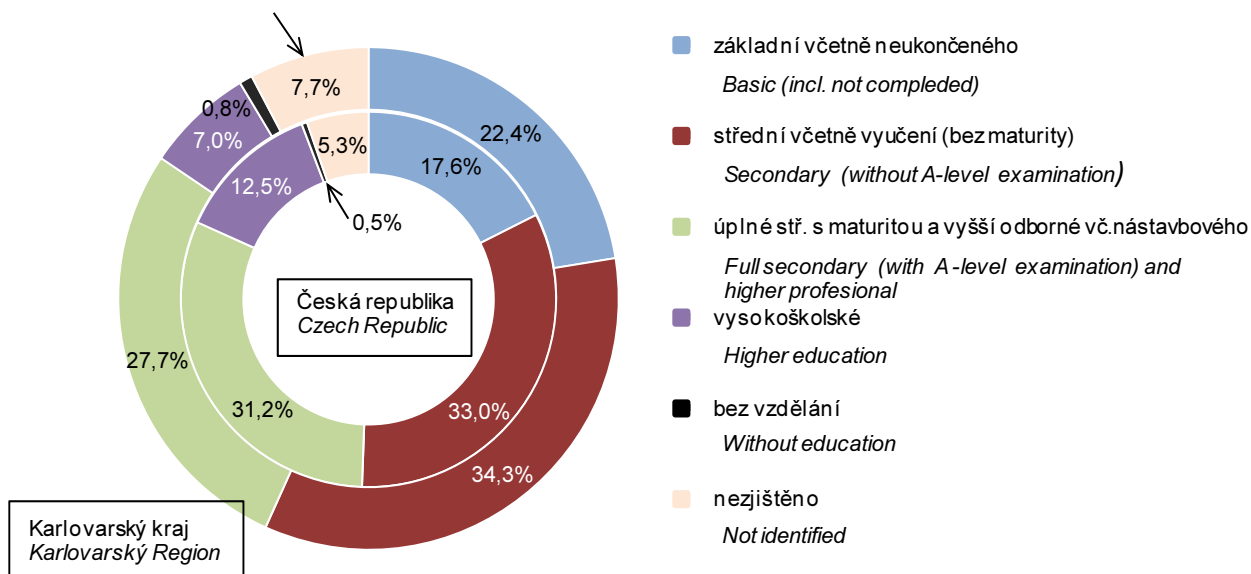
^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání
Population aged 15+: highest educational attainment



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Karlovarský kraj	132	331 454	311 995	301 985	304 343	310 245	303 165	44 616	212 394	46 155
Aš	5	14 375	17 368	16 502	17 041	17 635	17 592	2 848	12 356	2 388
Cheb	21	49 688	47 710	47 842	49 655	52 311	50 992	7 904	35 784	7 304
Karlovy Vary	40	119 638	95 486	91 822	90 534	92 557	89 409	12 198	62 057	15 154
Kraslice	8	26 462	14 930	14 078	14 106	13 844	13 801	2 085	9 646	2 070
Mariánské Lázně	14	40 528	25 387	25 512	25 143	25 962	24 405	3 338	16 992	4 075
Ostrov	14	31 843	30 600	27 684	28 363	29 692	29 043	4 300	20 535	4 208
Sokolov	30	48 919	80 514	78 545	79 501	78 244	77 923	11 943	55 024	10 956

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Karlovarský kraj	3 014	3 080	-66	2 402	2 975	-573	-639	1 238	891
Aš	194	185	9	354	314	40	49	67	61
Cheb	550	483	67	653	895	-242	-175	202	182
Karlovy Vary	800	954	-154	1 468	1 535	-67	-221	349	238
Kraslice	138	149	-11	316	348	-32	-43	52	30
Mariánské Lázně	245	263	-18	509	455	54	36	102	67
Ostrov	299	285	14	549	706	-157	-143	126	90
Sokolov	788	761	27	1 010	1 179	-169	-142	340	223
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	9,9	10,1	-0,2	7,9	9,8	-1,9	-2,1	4,1	2,9
Aš	11,0	10,5	0,5	20,2	17,9	2,3	2,8	3,8	3,5
Cheb	10,8	9,4	1,3	12,8	17,5	-4,7	-3,4	3,9	3,6
Karlovy Vary	8,9	10,7	-1,7	16,4	17,1	-0,7	-2,5	3,9	2,7
Kraslice	10,0	10,8	-0,8	22,9	25,2	-2,3	-3,1	3,8	2,2
Mariánské Lázně	10,0	10,8	-0,7	20,9	18,6	2,2	1,5	4,2	2,7
Ostrov	10,3	9,8	0,5	18,8	24,2	-5,4	-4,9	4,3	3,1
Sokolov	10,1	9,8	0,3	13,0	15,1	-2,2	-1,8	4,4	2,9

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 061	54 097	3 627	66 337	207 393	143 843	7 074	3 176	53 300
Aš	5 544	2 214	226	3 103	8 831	7 091	144	167	1 429
Cheb	28 420	18 476	546	9 397	21 268	13 477	2 249	544	4 998
Karlovy Vary	44 544	21 675	1 240	21 630	75 094	45 619	1 974	1 039	26 462
Kraslice	6 027	478	182	5 367	20 434	18 310	317	156	1 651
Mariánské Lázně	16 307	5 553	280	10 474	24 221	20 104	835	350	2 933
Ostrov	8 642	1 989	486	6 167	23 202	19 185	681	301	3 034
Sokolov	14 577	3 712	667	10 199	34 341	20 056	874	618	12 794

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					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>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Karlovarský kraj	17 447	16 956	8 396	813	4 508	6 924	162 347	10,4
Aš	722	696	327	21	216	229	9 032	7,7
Cheb	2 715	2 688	1 324	98	711	933	26 953	10,0
Karlovy Vary	4 869	4 725	2 343	254	1 355	1 985	48 385	9,8
Kraslice	1 089	1 057	523	39	266	492	7 361	14,4
Mariánské Lázně	1 072	1 046	512	39	317	310	13 470	7,8
Ostrov	1 789	1 738	798	85	475	802	15 207	11,4
Sokolov	5 191	5 006	2 569	277	1 168	2 173	41 939	11,9

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Karlovarský kraj	120	110	56	5	162	76	15	9	37
Aš	6	6	3	-	6	5	1	1	1
Cheb	18	18	6	1	23	9	3	2	3
Karlovy Vary	27	32	26	1	50	20	1	2	16
Kraslice	7	5	-	-	9	6	-	-	-
Mariánské Lázně	14	9	7	1	16	9	3	1	2
Ostrov	15	11	3	1	18	7	3	1	3
Sokolov	33	29	11	1	40	20	4	2	12

¹⁾ počet zařízení

¹⁾ Number of establishments.

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

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

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

⁵⁾ údaje roku 2010

⁵⁾ Data for the year 2010.

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom							
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho			právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>		
Karlovarský kraj	83 396	61 187	58 282	585	22 209	8 913	149	2 965	
Aš	4 340	3 176	3 030	49	1 164	356	3	116	
Cheb	16 081	11 319	10 784	124	4 762	1 132	35	529	
Karlovy Vary	27 583	19 274	18 221	172	8 309	4 637	60	1 126	
Kraslice	2 947	2 472	2 383	30	475	181	-	110	
Mariánské Lázně	8 216	6 231	5 905	94	1 985	969	19	260	
Ostrov	8 683	6 240	6 021	29	2 443	547	15	222	
Sokolov	15 546	12 475	11 938	87	3 071	1 091	17	602	

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Karlovarský kraj	626	433	109	398	195	104	18	18	14 133	28 678
Aš	19	19	-	3	1	-	-	1	i.d.	i.d.
Cheb	108	73	17	62	30	14	7	1	2 423	4 476
Karlovy Vary	251	154	66	125	82	26	5	3	5 789	11 560
Kraslice	19	17	-	16	-	10	-	1	131	404
Mariánské Lázně	89	44	26	85	58	12	3	2	3 807	7 643
Ostrov	51	46	-	86	18	34	-	8	i.d.	i.d.
Sokolov	89	80	-	21	6	8	3	2	322	727

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Karlovarský kraj	295 595	145 483	150 112	42 159	207 480	45 956	139 871	123 100	39 845	119 403
Aš	16 994	8 305	8 689	2 712	11 825	2 457	7 796	6 989	2 916	6 659
Cheb	49 743	24 280	25 463	7 432	34 953	7 358	23 179	20 298	6 454	19 610
Karlovy Vary	86 294	41 808	44 486	11 501	59 929	14 864	41 362	36 680	12 014	35 778
Kraslice	13 155	6 536	6 619	1 966	9 163	2 026	6 006	5 016	2 351	5 361
Mariánské Lázně	23 451	11 171	12 280	3 134	16 279	4 038	11 296	10 154	3 820	9 695
Ostrov	29 152	14 921	14 231	4 033	20 945	4 174	13 660	11 941	3 800	11 147
Sokolov	76 806	38 462	38 344	11 381	54 386	11 039	36 572	32 022	8 490	31 153

*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

*) Final results according to usual residence.

1) včetně nezjištěného věku

1) Including not identified age.

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Karlovarský kraj	132	331 454	311 995	301 985	304 343	310 245	303 165	44 616	212 394	46 155
Aš	5	14 375	17 368	16 502	17 041	17 635	17 592	2 848	12 356	2 388
Horní Slavkov	3	8 917	6 936	6 905	6 880	6 655	6 591	1 029	4 651	911
Cheb	21	49 688	47 710	47 842	49 655	52 311	50 992	7 904	35 784	7 304
Chodov	5	5 885	19 013	18 690	18 868	18 606	18 594	2 963	13 267	2 364
Karlovy Vary	20	32 856	72 261	69 998	68 362	70 589	67 610	8 985	46 789	11 836
Kraslice	8	26 462	14 930	14 078	14 106	13 844	13 801	2 085	9 646	2 070
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 342	6 471	6 466	6 459	6 359	898	4 435	1 026
Loket	2	3 323	2 505	3 617	3 923	3 914	3 933	622	2 908	403
Mariánské Lázně	14	40 528	25 387	25 512	25 143	25 962	24 405	3 338	16 992	4 075
Nejdek	5	10 428	9 768	8 906	9 452	9 495	9 389	1 377	6 519	1 493
Ostrov	14	31 843	30 600	27 684	28 363	29 692	29 043	4 300	20 535	4 208
Sokolov	16	27 155	45 718	42 862	43 364	42 610	42 446	6 431	29 763	6 252
Toužim	6	20 931	6 869	6 557	6 436	6 483	6 463	979	4 522	962
VÚ Hradiště	1	33 158	648	616	600	576	548	103	371	74
Žlutice	8	22 265	5 940	5 745	5 684	5 414	5 399	754	3 856	789

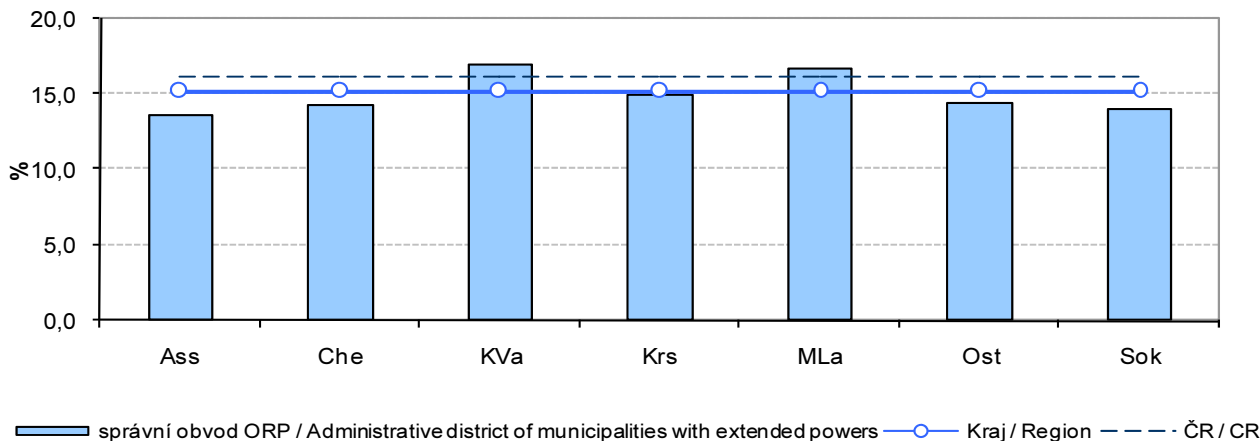
¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

**Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011
podle správních obvodů ORP**

*Share of the population aged 65+ in the Karlovarský Region,
31 December 2011*

by administrative district of municipalities with extended powers



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

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	124 061	54 097	207 393	143 843	162 347	17 447	10,4	83 396	626	398
Aš	5 544	2 214	8 831	7 091	9 032	722	7,7	4 340	19	3
Horní Slavkov	3 086	113	5 831	4 638	3 642	387	9,9	1 335	8	1
Cheb	28 420	18 476	21 268	13 477	26 953	2 715	10,0	16 081	108	62
Chodov	952	379	4 933	1 362	10 310	1 469	13,9	3 244	17	4
Karlovy Vary	14 673	6 051	18 184	12 093	36 840	3 418	9,0	22 839	229	113
Kraslice	6 027	478	20 434	18 310	7 361	1 089	14,4	2 947	19	16
Kynšperk nad Ohří	1 824	1 014	1 815	1 167	3 278	350	10,1	1 182	6	2
Loket	856	338	2 467	1 967	2 052	210	9,9	959	25	4
Mariánské Lázně	16 307	5 553	24 221	20 104	13 470	1 072	7,8	8 216	89	85
Nejdek	2 262	214	8 166	7 248	4 884	460	9,2	2 030	11	6
Ostrov	8 642	1 989	23 202	19 185	15 207	1 789	11,4	8 683	51	86
Sokolov	7 859	1 869	19 296	10 923	22 657	2 775	11,8	8 826	33	10
Toužim	11 238	6 540	9 693	7 889	3 377	464	13,1	1 427	10	3
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 839	312	59	18,9	102	-	-
Žlutice	14 479	8 870	7 786	5 551	2 972	468	15,4	1 185	1	3

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

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

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office¹⁾

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Karlovarský kraj	295 595	145 483	150 112	42 159	207 480	45 956	139 871	123 100	39 845	119 403
Aš	16 994	8 305	8 689	2 712	11 825	2 457	7 796	6 989	2 916	6 659
Horní Slavkov	7 035	3 844	3 191	1 009	5 097	929	3 245	2 881	671	2 587
Cheb	49 743	24 280	25 463	7 432	34 953	7 358	23 179	20 298	6 454	19 610
Chodov	4 323	2 193	2 130	740	3 081	502	2 024	1 672	661	1 568
Karlovy Vary	67 157	32 219	34 938	8 663	46 559	11 935	32 161	28 617	8 372	28 528
Kraslice	13 155	6 536	6 619	1 966	9 163	2 026	6 006	5 016	2 351	5 361
Kynšperk nad Ohří	7 062	3 834	3 228	868	5 149	1 045	3 069	2 744	992	2 439
Loket	3 756	1 862	1 894	598	2 763	395	1 948	1 729	672	1 437
Mariánské Lázně	23 451	11 171	12 280	3 134	16 279	4 038	11 296	10 154	3 820	9 695
Nejdek	9 230	4 514	4 716	1 362	6 351	1 517	4 344	3 908	1 609	3 546
Ostrov	29 152	14 921	14 231	4 033	20 945	4 174	13 660	11 941	3 800	11 147
Sokolov	38 911	19 084	19 827	5 777	27 196	5 938	18 570	16 230	4 407	16 398
Toužim	19 922	9 831	10 091	3 056	14 086	2 780	9 833	8 621	1 944	8 185
VÚ Hradiště	527	289	238	98	360	69	255	196	101	202
Žlutice	5 177	2 600	2 577	711	3 673	793	2 485	2 104	1 075	2 041

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Abertamy	870	1 156	1 052	1 197	1 315	1 273	208	929	136
Aš	5 586	12 925	12 285	12 584	13 093	13 054	2 177	9 098	1 779
Bečov nad Teplou	1 981	1 138	1 086	1 002	1 000	988	140	681	167
Bochov	9 565	1 937	1 760	1 950	2 046	2 070	353	1 451	266
Boží Dar	3 791	128	111	170	196	204	29	148	27
Březová	5 958	3 096	2 717	2 781	2 729	2 715	373	1 857	485
Františkovy Lázně	2 576	5 192	5 184	5 261	6 463	5 569	827	3 859	883
Habartov	2 139	6 184	5 477	5 390	5 169	5 117	747	3 543	827
Horní Blatná	563	448	367	468	527	506	79	378	49
Horní Slavkov	3 686	6 106	6 101	5 972	5 684	5 623	853	3 980	790
Hranice	3 179	2 428	2 280	2 266	2 200	2 191	306	1 544	341
Hroznětín	2 379	1 481	1 514	1 633	1 921	1 922	310	1 376	236
Cheb	9 636	30 883	31 847	32 893	33 446	33 067	5 110	23 161	4 796
Chodov	1 426	14 704	14 929	14 687	14 257	14 244	2 193	10 146	1 905
Chyše	2 862	695	646	586	595	585	89	390	106
Jáchymov	5 110	3 375	2 716	2 830	3 389	2 958	471	2 132	355
Karlovy Vary	5 908	56 992	56 054	53 358	53 737	50 594	6 311	34 850	9 433
Kraslice	8 133	7 371	7 604	7 273	6 927	6 905	980	4 838	1 087
Krásno	2 536	552	557	652	739	737	129	514	94
Kynšperk nad Ohří	2 331	5 095	5 202	5 160	5 096	5 002	704	3 466	832
Lázně Kynžvart	3 258	1 468	1 655	1 620	1 501	1 482	203	1 048	231
Loket	2 673	1 833	2 989	3 202	3 106	3 114	514	2 291	309
Luby	3 069	2 644	2 509	2 478	2 316	2 265	321	1 612	332
Mariánské Lázně	5 181	14 930	15 382	14 741	15 105	13 554	1 680	9 270	2 604
Nejdek	5 229	8 893	8 180	8 600	8 387	8 290	1 229	5 719	1 342
Nová Role	1 353	4 467	3 888	4 048	4 086	4 092	575	2 778	739
Nové Sedlo	1 698	2 834	2 508	2 639	2 646	2 606	413	1 872	321
Oloví	1 905	2 146	1 783	1 901	1 858	1 875	351	1 279	245
Ostrov	5 042	19 450	17 872	17 451	17 373	17 222	2 423	12 023	2 776
Plesná	1 926	1 883	1 692	1 982	2 057	2 050	329	1 452	269
Přebuz	2 979	100	56	73	74	75	4	49	22
Rotava	1 203	3 784	3 433	3 449	3 387	3 357	562	2 345	450
Skalná	2 344	1 708	1 563	1 670	1 906	1 884	317	1 300	267
Sokolov	2 292	24 763	25 210	25 081	24 177	24 111	3 548	16 941	3 622
Teplá	11 323	3 115	2 924	3 101	3 056	3 069	522	2 127	420
Toužim	9 853	3 949	3 864	3 798	3 833	3 833	570	2 669	594
Žlutice	5 303	2 532	2 802	2 869	2 569	2 575	351	1 849	375

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

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011

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

Města Town	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>
Abertamy	518	0	351	141	661	103	15,13	462	-	9
Aš	1 657	668	3 929	3 165	6 712	530	7,63	3 362	9	3
Bečov nad Teplou	391	39	1 591	1 318	554	49	8,66	252	1	2
Bochov	5 470	2 351	4 095	3 118	935	182	19,14	448	1	1
Boží Dar	402	-	3 390	3 003	76	10	13,16	108	7	22
Březová	2 100	177	3 858	3 063	1 384	159	11,20	538	-	-
Františkovy Lázně	1 431	998	1 145	497	2 923	242	8,14	1 943	12	36
Habartov	538	347	1 601	351	2 710	365	13,03	877	5	1
Horní Blatná	284	-	279	218	246	31	12,60	389	-	3
Horní Slavkov	1 029	55	2 657	2 042	3 191	335	9,68	1 103	7	1
Hranice	1 566	103	1 613	1 284	1 184	66	5,24	419	1	-
Hroznětín	1 084	343	1 295	754	856	119	13,67	505	7	1
Cheb	5 054	3 621	4 582	1 448	17 883	1 778	9,84	11 144	65	15
Chodov	371	190	1 055	108	8 132	1 010	12,09	2 540	8	3
Chyše	1 584	1 187	1 278	1 046	308	39	12,34	121	-	1
Jáchymov	557	0	4 553	4 102	1 450	175	11,79	1 048	1	25
Karlovy Vary	1 461	562	4 447	2 558	28 997	2 515	8,41	18 334	116	98
Kraslice	2 532	221	5 601	4 930	3 951	444	10,96	1 625	6	8
Krásno	993	50	1 543	1 174	332	26	7,83	183	1	-
Kynšperk nad Ohří	1 194	595	1 137	728	2 602	268	9,72	925	3	2
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	876	50	5,59	398	17	4
Loket	509	176	2 164	1 813	1 656	167	9,72	783	20	4
Luby	1 488	748	1 582	1 387	1 308	113	8,64	528	1	-
Mariánské Lázně	748	188	4 433	3 591	7 964	528	6,48	5 199	33	71
Nejdek	1 296	153	3 933	3 392	4 466	413	9,05	1 761	5	2
Nová Role	664	195	690	377	2 154	211	9,47	854	28	1
Nové Sedlo	276	166	1 422	367	1 355	255	18,60	433	1	1
Oloví	294	9	1 611	1 441	953	212	20,99	271	2	-
Ostrov	2 504	1 311	2 538	1 521	9 347	1 060	11,00	4 410	10	6
Plesná	886	587	1 040	786	1 045	135	12,82	422	8	-
Přebuz	275	-	2 704	2 351	31	6	19,35	15	-	1
Rotava	324	46	879	721	1 756	332	18,51	587	3	-
Skalná	1 100	667	1 243	859	921	81	8,81	372	6	3
Sokolov	610	166	1 682	828	13 420	1 461	10,44	5 449	3	7
Teplá	6 860	1 759	4 463	3 403	1 564	252	15,47	671	2	2
Toužim	5 581	3 633	4 273	3 370	1 967	287	13,83	809	7	1
Žlutice	2 902	1 434	2 402	1 605	1 553	188	11,78	584	-	1

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

MĚSTA

TOWNS

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

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Abertamy	1 213	618	595	194	886	133	570	461	214	442
Aš	12 643	6 165	6 478	2 051	8 730	1 862	5 776	5 179	1 933	5 050
Bečov nad Teplou	962	505	457	146	658	158	442	384	255	366
Bochov	1 932	957	975	305	1 358	269	935	779	381	693
Boží Dar	193	96	97	26	146	21	104	92	58	77
Březová	2 625	1 269	1 356	369	1 795	461	1 249	1 108	438	1 119
Františkovy Lázně	5 481	2 584	2 897	772	3 809	900	2 635	2 344	918	2 226
Habartov	4 822	2 380	2 442	720	3 285	817	2 240	1 938	579	2 054
Horní Blatná	474	251	223	61	355	58	189	166	101	175
Horní Slavkov	6 089	3 358	2 731	845	4 430	814	2 793	2 485	445	2 264
Hranice	2 096	993	1 103	297	1 460	339	977	905	447	809
Hroznětín	1 861	921	940	302	1 329	230	891	778	290	634
Cheb	32 401	15 757	16 644	4 812	22 730	4 859	14 831	12 942	2 815	13 064
Chodov	13 748	6 699	7 049	2 096	9 778	1 874	6 804	5 955	785	5 852
Chyše	567	293	274	81	386	100	265	234	158	218
Jáchymov	2 838	1 364	1 474	431	2 051	356	1 230	1 063	586	1 005
Karlovy Vary	48 639	23 027	25 612	5 849	33 605	9 185	23 006	20 483	4 642	21 488
Kraslice	6 695	3 313	3 382	943	4 683	1 069	3 174	2 732	1 191	2 816
Krásno	434	229	205	66	309	59	226	202	74	156
Kynšperk nad Ohří	724	372	352	122	514	88	356	327	190	254
Lázně Kynžvart	5 736	3 162	2 574	679	4 200	857	2 431	2 161	698	1 935
Loket	1 443	690	753	199	986	258	687	635	246	562
Luby	2 978	1 470	1 508	497	2 180	301	1 539	1 356	429	1 158
Mariánské Lázně	2 197	1 083	1 114	315	1 555	327	1 009	885	425	883
Nejdek	12 906	5 929	6 977	1 533	8 815	2 558	6 187	5 627	1 358	5 812
Nová Role	8 145	3 983	4 162	1 210	5 560	1 375	3 819	3 433	1 284	3 208
Nové Sedlo	3 920	1 891	2 029	536	2 662	722	1 822	1 632	410	1 661
Oloví	2 622	1 329	1 293	408	1 867	347	1 256	1 043	424	984
Ostrov	1 741	861	880	306	1 189	246	739	576	266	719
Plesná	17 859	9 265	8 594	2 311	12 798	2 750	8 428	7 447	1 475	7 143
Přebuz	2 021	1 000	1 021	317	1 418	286	987	870	432	742
Rotava	69	35	34	3	49	17	31	25	27	29
Skalná	3 145	1 532	1 613	524	2 179	442	1 359	1 065	363	1 242
Sokolov	1 836	905	931	302	1 280	254	861	772	402	695
Teplá	23 347	11 403	11 944	3 338	16 444	3 565	11 308	9 924	1 594	10 298
Toužim	2 981	1 500	1 481	499	2 053	429	1 345	1 121	630	1 144
Žlutice	3 710	1 860	1 850	564	2 589	557	1 828	1 625	545	1 435

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

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

27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working ¹⁾
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Aš (4101)				Děpořtovice	1 287	363	246
Celkem	14 375	17 592	12 356	Hory	788	208	146
v tom obce:				Hradiště	33 158	548	371
AŠ	5 586	13 054	9 098	Chodov	816	113	80
Hazlov	2 788	1 640	1 189	CHYŠE	2 862	585	390
HRANICE	3 179	2 191	1 544	Jenišov	518	824	586
Krásná	2 185	524	388	KARLOVY VARY	5 908	50 594	34 850
Podhradí	636	183	137	Kolová	703	706	511
Cheb (4102)				Krásné Údolí	916	421	304
Celkem	49 688	50 992	35 784	Kyselka	649	809	576
v tom obce:				Mírová	390	322	222
Dolní Žandov	4 133	1 200	853	NEJDEK	5 229	8 290	5 719
FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	2 576	5 569	3 859	NOVÁ ROLE	1 353	4 092	2 778
CHEB	9 636	33 067	23 161	Nové Hamry	2 511	337	247
Křížovatka	1 413	276	196	Otovice	442	713	494
Libá	2 664	738	532	Otročin	3 582	503	360
Lipová	4 579	708	493	Píla	711	495	339
LUBY	3 069	2 265	1 612	Pšov	4 871	567	412
Milhostov	1 763	347	254	Sadov	1 934	1 235	891
Milíkov	1 948	263	182	Smolné Pece	645	128	92
Nebanice	939	372	277	Stanovice	3 161	606	444
Nový Kostel	4 371	528	363	Stružná	1 260	522	384
Odrava	1 265	237	160	Šemnice	1 321	596	420
Okrouhlá	1 043	251	181	Štědrá	3 653	561	400
PLESNÁ	1 926	2 050	1 452	Teplička	456	105	62
Pomezí nad Ohří	1 069	166	122	TOUŽIM	9 853	3 833	2 669
Poustka	698	162	109	Útvina	3 781	605	428
SKALNÁ	2 344	1 884	1 300	Valeč	1 714	361	257
Třebeň	2 170	435	336	Verušičky	1 813	411	314
Tuřany	611	127	90	Vrbice	766	192	136
Velký Luh	452	147	109	Vysoká Pec	1 336	339	248
Vojtanov	1 019	200	143	ŽLUTICE	5 303	2 575	1 849
Karlovy Vary (4103)				Kraslice (4104)			
Celkem	119 638	89 409	62 057	Celkem	26 462	13 801	9 646
v tom obce:				v tom obce:			
Andělská Hora	808	284	196	Bublava	615	378	275
BEČOV NAD TEPLOU	1 981	988	681	Jindřichovice	4 440	488	347
BOCHOV	9 565	2 070	1 451	KRASLICE	8 133	6 905	4 838
Božičany	766	626	439	OLOVÍ	1 905	1 875	1 279
Březová	208	540	390	PŘEBUZ	2 979	75	49
Černava	707	295	213	ROTAVA	1 203	3 357	2 345
Čichalov	1 282	147	98	Stříbrná	3 355	442	312
Dalovice	628	1 900	1 364	Šindelová	3 833	281	201

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem	40 528	24 405	16 992	Celkem	48 919	77 923	55 024
v tom obce:				v tom obce:			
Drmoul	637	903	635	BŘEZOVÁ	5 958	2 715	1 857
LÁZNĚ KYNŽVART	3 258	1 482	1 048	Bukovany	310	1 616	1 150
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	5 181	13 554	9 270	Citice	541	889	629
Mnichov	2 783	396	303	Dasnice	404	332	237
Ovesné Kladruby	1 806	117	83	Dolní Nivy	1 879	313	223
Prameny	2 461	125	104	Dolní Rychnov	509	1 430	1 004
Stará Voda	5 401	461	329	HABARTOV	2 139	5 117	3 543
TEPLÁ	11 323	3 069	2 127	HORNÍ SLAVKOV	3 686	5 623	3 980
Trstěnice	1 550	363	273	Chlum Svaté Maří	470	283	206
Tři Sekery	4 118	864	609	CHODOV	1 426	14 244	10 146
Valy	430	431	309	Josefov	833	354	246
Velká Hleďsebe	455	2 189	1 580	Kaceřov	572	442	313
Vlkovice	492	121	88	Krajková	3 525	905	649
Zádub-Závišín	632	330	234	Královské Poříčí	1 220	846	577
Ostrov (4106)				KRÁSNO	2 536	737	514
Celkem	31 843	29 043	20 535	KYNŠPERK NAD OHŘÍ	2 331	5 002	3 466
v tom obce:				Libavské Údolí	229	599	427
ABERTAMY	870	1 273	929	LOKET	2 673	3 114	2 291
BOŽÍ DAR	3 791	204	148	Lomnice	1 385	1 219	871
Hájek	875	525	388	Nová Ves	2 695	231	157
HORNÍ BLATNÁ	563	506	378	NOVÉ SEDLO	1 698	2 606	1 872
HROZNĚTÍN	2 379	1 922	1 376	Rovná	4 413	467	345
JÁCHYMOV	5 110	2 958	2 132	SOKOLOV	2 292	24 111	16 941
Krásný Les	2 269	309	226	Staré Sedlo	650	819	617
Merklín	2 341	1 122	812	Svatava	1 159	1 673	1 156
OSTROV	5 042	17 222	12 023	Šabina	507	316	229
Pernink	1 571	715	491	Tatrovice	1 013	169	118
Potůčky	3 200	479	349	Těšovice	119	176	129
Stráž nad Ohří	2 897	601	425	Vintířov	1 436	1 165	838
Velichov	235	548	396	Vřesová	313	410	293
Vojkovice	700	659	462				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Karlovarský	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	48,1
orná půda	%	43,6	52,2
nezemědělská půda	%	62,6	51,9
lesní pozemky	%	69,4	74,9
Počet obcí celkem		132	40
se statutem města		37	10
Podíl městského obyvatelstva	%	82,7	84,1
Počet částí obcí		518	183
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,5	88,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾			
Měrné emise (REZZO 1–3)			
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,9	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,4	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,2	1,0
OBYVATELSTVO			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	303 165	92 989
ženy		153 733	47 393
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,4	8,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,7	15,2
15–64 let	%	70,1	70,0
65 a více let	%	15,2	14,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,1	14,3
15–64 let	%	68,2	68,4
65 a více let	%	17,7	17,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,9	40,6
muži		39,5	39,1
ženy		42,2	42,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2006–2010)			
muži	roky	.	73,1
ženy	roky	.	79,4
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	9,9	10,6
zemřelí	‰	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	7,9	12,9
vystěhovalí	‰	9,8	14,5
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,6
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-1,6
celkový přírůstek	‰	-2,1	-1,0
sňatky	‰	4,1	4,0
rozvody	‰	2,9	3,3
potraty	‰	4,2	4,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	6,0	7,1

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			AREA (as at 31 December)
1 514,8	753,8	<i>km²</i>	Area, total
			Percentage of selected land types
35,1	27,3	%	Agricultural land
44,5	20,3	%	Arable land
64,9	72,7	%	Non-agricultural land
65,9	70,0	%	Forest land
54	38		Number of municipalities, total
14	13		Towns
82,0	82,3	%	Percentage of urban population
232	103		Number of municipality parts
78,2	121,7	<i>pers./km²</i>	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,6	10,8	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,2	9,9	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides (NO _x)
0,8	2,1	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
118 452	91 724	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
60 248	46 092		Females
7,8	2,8	%	Share of foreigners
			Population aged (as at 31 December)
13,9	15,3	%	0–14
69,7	70,5	%	15–64
16,3	14,2	%	65+
			Females aged (as at 31 December)
13,5	14,6	%	0–14
67,5	68,9	%	15–64
19,1	16,5	%	65+
41,8	40,0	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
40,3	38,7		Males
43,1	41,2		Females
			Life expectancy at birth (2006–2010 average)
73,4	72,2	<i>years</i>	Males
79,4	78,6	<i>years</i>	Females
			Per 1 000 population
9,3	10,1	‰	Live births
10,4	9,9	‰	Deaths
13,0	11,3	‰	Immigrants
14,9	13,5	‰	Emigrants
-1,2	0,2	‰	Natural increase
-1,9	-2,2	‰	Net migration
-3,1	-2,0	‰	Total increase
4,0	4,3	‰	Marriages
2,8	2,8	‰	Divorces
3,4	4,7	‰	Abortions
4,5	6,5	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Karlovarský	v tom okresy	
			Cheb	
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	17 447	4 509	
ženy		8 396	2 163	
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		16 956	4 430	
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	37,8	33,3	
střední odborné (vč. vyučených)	%	38,0	41,3	
úplné střední s maturitou	%	16,0	18,5	
vysokoškolské	%	2,3	2,5	
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	19,7	17,3	
25–34 let	%	21,6	21,5	
35–44 let	%	22,3	23,4	
45–54 let	%	22,5	23,2	
55–59 let	%	12,0	12,6	
60 a více let	%	1,9	2,0	
Volná pracovní místa celkem	místa	1 088	380	
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,83	7,97	
muži	%	9,16	7,55	
ženy	%	10,67	8,49	
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 396	28 637	
právníky osoby celkem		22 209	7 911	
obchodní společnosti		8 913	2 457	
z toho akciové společnosti		301	95	
družstva		149	57	
státní podniky		10	5	
ostatní		13 137	5 392	
fyzické osoby celkem		61 187	20 726	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		58 282	19 719	
zemědělství podnikatelé		585	267	
podnikající dle zvláštních předpisů		2 320	740	
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		632	291	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		173	73	
5–9.99 ha		74	34	
10–49.99 ha		185	87	
50–99.99 ha		51	22	
100–499.99 ha		86	46	
500 a více		63	29	

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ³⁾			
6 658	6 280	persons	Registered job applicants
3 141	3 092		Females
6 463	6 063		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
40,1	38,4	%	Basic
37,7	35,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
17,9	12,3	%	Full secondary with A-level examination
2,9	1,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age			
18,5	22,7	%	Under 24
21,7	21,5	%	25–34
21,6	22,3	%	35–44
22,5	22,0	%	45–54
13,5	10,0	%	55–59
2,1	1,6	%	60+
500	208	vacancies	Vacancies, total
9,57	12,29	%	Registered unemployment rate
8,96	11,25	%	Males
10,35	13,59	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
36 266	18 493		Registered entities (as at 31 December)
10 752	3 546		Legal persons, total
5 184	1 272		Business companies and partnerships
182	24		Joint-stock companies
75	17		Cooperatives
5	-		State-owned enterprises
5 488	2 257		Others
25 514	14 947		Natural persons, total
24 242	14 321		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
201	117		Agricultural entrepreneurs
1 071	509		Others
AGRICULTURE			
232	109		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
69	31		Up to 4.99 ha
27	13		5–9.99 ha
66	32		10–49.99 ha
22	7		50–99.99 ha
23	17		100–499.99 ha
25	9		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Karlovarský	v tom okresy
			Cheb
STAVEBNICTVÍ			
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	7 413	1 697
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	24	18
Bytová výstavba			
Zahájené byty		728	249
Dokončené byty		626	216
na 1 000 obyvatel		2,1	2,3
CESTOVNÍ RUCH			
Hromadná ubytovací zařízení		398	150
lůžka		28 678	12 201
DOPRAVA			
Délka silnic I. třídy	km	238,5	80,8
Délka silnic II. třídy	km	466,3	153,1
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		184 009	55 696
osobní automobily		125 770	38 104
nákladní automobily		13 356	3 835
autobusy		543	69
ZDRAVOTNICTVÍ			
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 273	341
na 1 000 obyvatel		4,2	3,7
z toho v nestátních zařízeních		1 249	335
Obyvatelé na 1 lékaře		238	273
Nemocnice		5	2
Odborné léčebné ústavy		5	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2
Ordinace praktického lékaře			
pro dospělé		125	37
pro děti a dorost		62	20
stomatologa		146	40
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	28,6	25,5
na 10 000 obyvatel			
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		89	35
Pracovní neschopnost			
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	90 733	25 445
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,472	3,563
pro nemoc		3,040	3,077
pro pracovní úrazy		0,174	0,194
pro ostatní úrazy		0,259	0,293

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			CONSTRUCTION
			<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>
4 396	1 320	CZK mil.	
37	14	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			Housing construction
			<i>Dwellings started</i>
400	79		
			<i>Dwellings completed</i>
302	108		
			<i>Per 1 000 population</i>
2,5	1,2		
			TOURISM
			<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
211	37		
			<i>Beds</i>
15 346	1 131		
			TRANSPORT
			<i>Length of class I roads</i>
124,2	33,5	km	
			<i>Length of class II roads</i>
171,9	141,3	km	
			<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>
			<i>Passenger cars</i>
74 669	53 644		
			<i>Cargo vehicles</i>
50 516	37 150		
			<i>Buses</i>
6 200	3 321		
408	66		
			HEALTH
			<i>Physicians, total</i>
604	328	FTE persons	
			<i>Per 1 000 population</i>
5,1	3,6		
			<i>In non-state establishments</i>
592	321		
			<i>Population per physician</i>
197	279		
			<i>Hospitals</i>
2	1		
			<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	2		
			<i>For long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
1	2		
			<i>For adults</i>
51	37		
			<i>For children and adolescents</i>
24	18		
			<i>Dentists</i>
69	37		
			<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>
31,9	27,6	FTE persons	
			<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
35	19		
			Incapacity for work
			<i>Average number of the sickness insured</i>
41 279	24 009	persons	
			<i>Average incapacity for work</i>
3,489	3,346	%	
			<i>Due to disease</i>
3,102	2,896		
			<i>Due to occupational injury</i>
0,155	0,183		
			<i>Due to other injury</i>
0,232	0,267		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Karlovarský	v tom okresy
			Cheb
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ			
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 817	23 990
z toho starobních ⁵⁾		49 846	14 819
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 154	10 051
starobní ⁵⁾		10 330	10 152
KRIMINALITA, NEHODY			
Zjištěné trestné činy		8 110	2 532
na 1 000 obyvatel		26,7	27,2
Dopravní nehody		1 489	428
na 1 000 obyvatel		4,9	4,6
usmrcení	osoby	21	7
těžce zranění	osoby	94	33
způsobené hmotné škody	mil. Kč	92,9	21,5
Požáry celkem		817	277
usmrcení	osoby	7	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	43,3	23,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Karlovy Vary	Sokolov		
			SOCIAL SECURITY
31 776	24 051	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
20 104	14 923		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 200	10 197	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 357	10 472		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
3 264	2 314		<i>Detected criminal offences</i>
27,5	25,2		<i>Per 1 000 population</i>
682	379		<i>Traffic accidents, total</i>
5,7	4,1		<i>Per 1 000 population</i>
13	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
44	17	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
48,8	22,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
301	239		<i>Fires, total</i>
3	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
12,6	6,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2011

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2011

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	Average monthly gross wage per employee (2010) ¹⁾
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	Guests in collective accommodation establishments
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2009	2010	2011
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 143 834	1 143 489	1 131 191
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 144 090	1 143 415	1 132 114
z toho ženy		580 354	580 024	573 558
Podíl městského obyvatelstva	%	80,9	80,7	80,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,0	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,5	10,5
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,3	-0,8	-0,7
Index stáří	%	91,6	93,0	97,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,9	8,6	8,4
HDP na 1 obyvatele	Kč	291 084	284 144	283 683
ČR = 100	%	81,2	78,7	77,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	171 578	173 027	171 970
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	509,6	506,2	510,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	10,3	11,1	9,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	79 313	81 869	75 534
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	12,89	13,19	12,06
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 551	2 986	3 062
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	322 787	316 628	314 882
z toho orná půda	ha	192 587	186 460	185 330
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	78,3	77,3	77,1
prasata	tis. ks	62,1	79,2	84,3
drůbež	tis. ks	1 359,1	1 141,7	1 194,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	273 800	321 086	353 665
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 476	1 828	1 925
Dokončené byty		1 599	1 963	1 865
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	90,5	89,2	84,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		777	714	778
lůžka		48 392	45 235	48 024
přenocování		5 166 640	5 095 808	5 360 158
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	720	729	729
Délka silnic II. třídy	km	1 378	1 377	1 362
Délka silnic III. třídy	km	4 104	4 099	4 105
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,1	25,0	25,9
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,9	12,7	13,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,1	5,9	5,8
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,102	3,670	3,569
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	296 488	300 412	303 568
z toho starobních	osoby	161 946	173 011	179 324
Průměrný starobní důchod	Kč	9 937	10 014	10 428

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
POPULATION							
307 636	307 444	²⁾ 303 165	836 198	836 045	²⁾ 828 026	persons	Population (as at 31 December)
307 962	307 619	²⁾ 303 519	836 128	835 796	²⁾ 828 595	persons	Mid-year population
156 752	156 593	²⁾ 153 942	423 602	423 431	²⁾ 419 616		Females
83,1	83,0	²⁾ 82,7	80,0	79,9	²⁾ 79,7	%	Percentage of urban population
11,1	10,8	9,9	11,5	11,1	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,1	10,1	10,6	10,7	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
-3,4	-1,3	-1,9	-0,5	-0,6	-0,3	‰	Net migration per 1 000 population
96,3	98,1	²⁾ 103,4	90,0	91,2	²⁾ 96,0	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,2	2,1	2,0	6,7	6,4	6,3	%	Share in GDP, CR = 100
265 793	260 238	259 180	300 399	292 943	292 658	CZK	GDP per capita
74,2	72,0	70,8	83,8	81,1	80,0	%	CR = 100
172 411	173 435	172 605	171 272	172 877	171 738	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
143,9	144,4	143,4	365,7	361,9	366,6	thous. pers.	The employed, total
10,9	10,8	8,5	10,9	10,8	8,5	%	General unemployment rate (ILO)
19 337	19 922	17 447	59 976	61 947	58 087	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
11,07	11,39	9,83	13,61	13,90	12,94	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
830	748	1 088	1 721	2 238	1 974		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
100 762	99 446	98 993	222 025	217 183	215 889	ha	Utilised agricultural area
36 924	35 110	34 947	155 663	151 350	150 383	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
39,9	40,1	40,4	38,4	37,2	36,6	thous. pcs	Cattle
12,0	10,5	1,6	50,1	68,7	82,6	thous. pcs	Pigs
224,3	203,6	233,1	1 134,8	938,0	961,1	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
32 599	34 465	35 042	241 201	286 620	318 622	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
845	608	728	1 631	1 220	1 197		Dwellings started
512	866	626	1 087	1 097	1 239		Dwellings completed
96,4	87,5	93,5	87,8	90,5	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
400	387	398	377	327	380		Collective tourist accommodation establishments
29 149	28 095	28 678	19 243	17 140	19 346		Beds
4 189 554	4 219 001	4 371 379	977 086	876 807	988 779		Overnight stays
TRANSPORT							
227	236	239	494	493	490	km	Length of class I roads
471	471	466	907	906	895	km	Length of class II roads
1 353	1 347	1 350	2 750	2 752	2 755	km	Length of class III roads
HEALTH							
25,9	26,4	28,6	24,7	24,4	24,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
10,4	10,6	13,3	13,8	13,5	13,8	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,2	5,0	6,4	6,1	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
4,107	3,610	3,472	4,101	3,691	3,603	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
76 523	77 343	79 817	219 965	223 069	223 751	persons	Pension recipients, total
44 483	47 189	49 846	117 463	125 822	129 478		Old-age pension
9 855	9 925	10 330	9 968	10 047	10 466	CZK	Average old-age pension

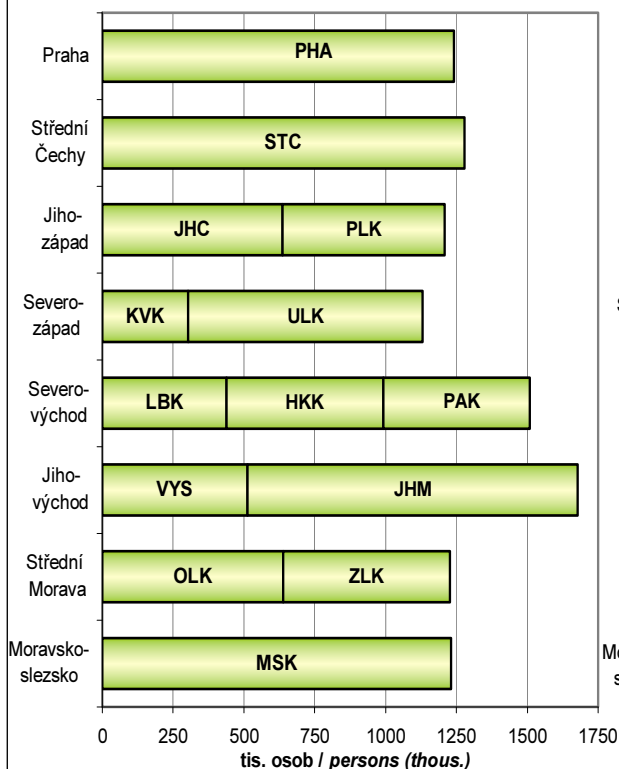
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

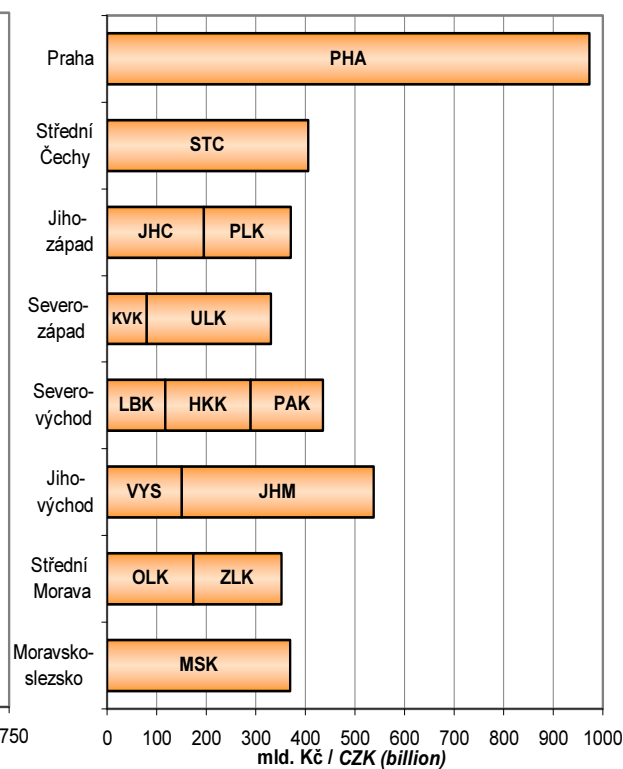
Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011

Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

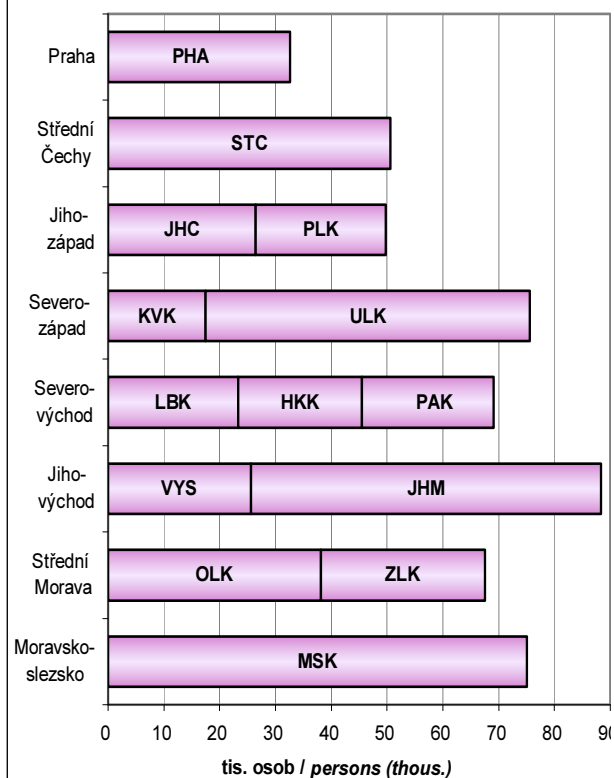
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



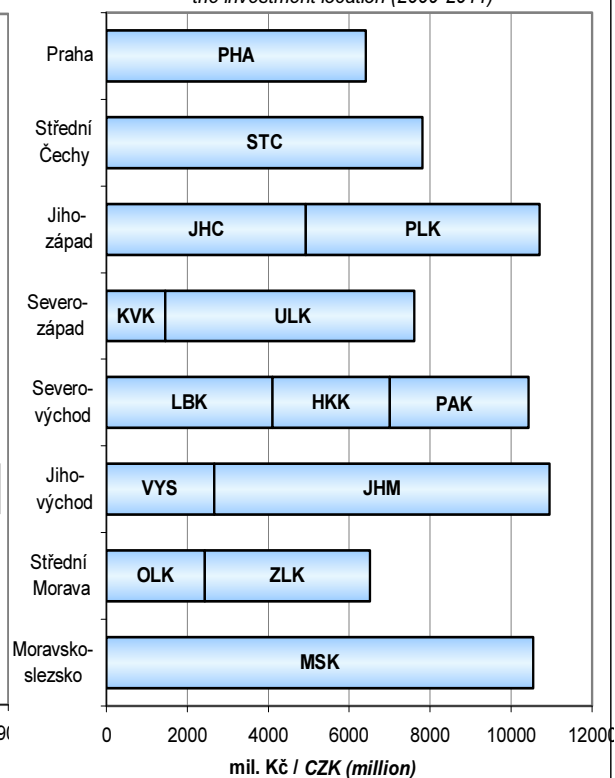
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2011. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2010 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců.

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 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. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou započtení také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a 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 projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydli jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly

započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

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

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota stavby** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (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 obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených

do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

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

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

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

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracoviště výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

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

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných

škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

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

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

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

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

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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

23. KULTURA

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

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

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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

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

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

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace

a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

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

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

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

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

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit euro, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2011**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees** and **average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the results cover in sample surveys the whole employee population of the Czech Republic because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed by the **classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

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

Data for **employed foreigners** are based on the records of: the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average duration of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

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

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

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

25. ELECTIONS

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

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

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

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

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

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

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities

(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

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

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

Praha	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	- Středočeský Region
Jihozápad	- Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	- Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	- Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	- Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	- Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.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.

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

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství

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.

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

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

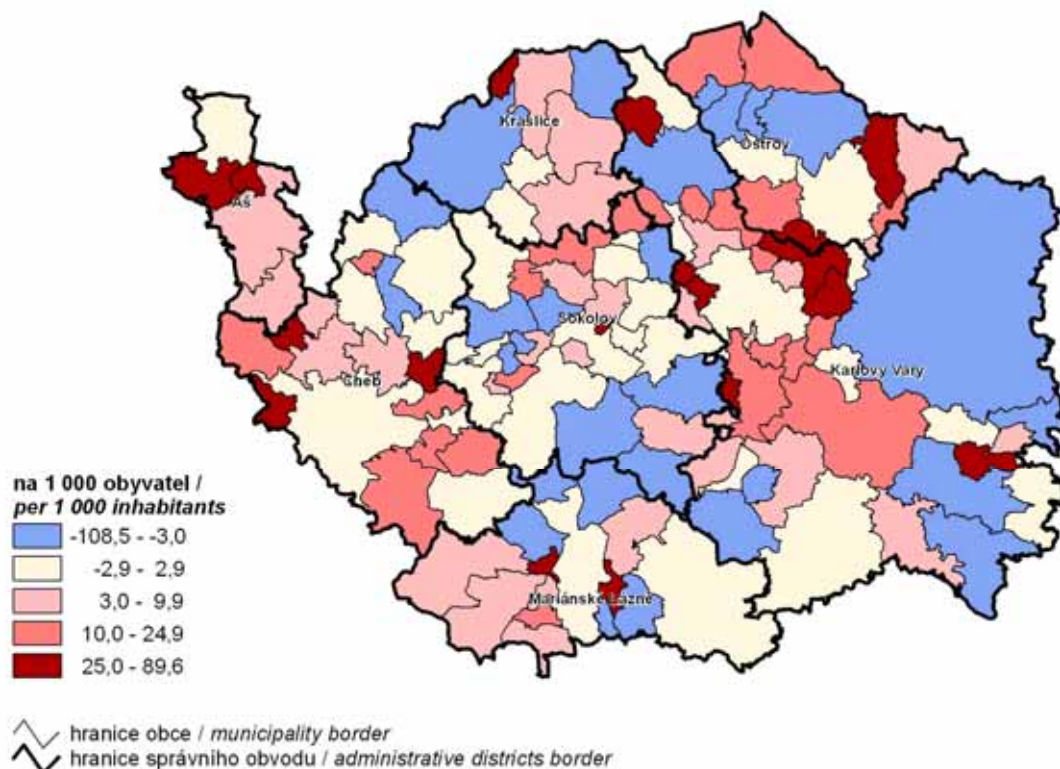
ABBREVIATIONS

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

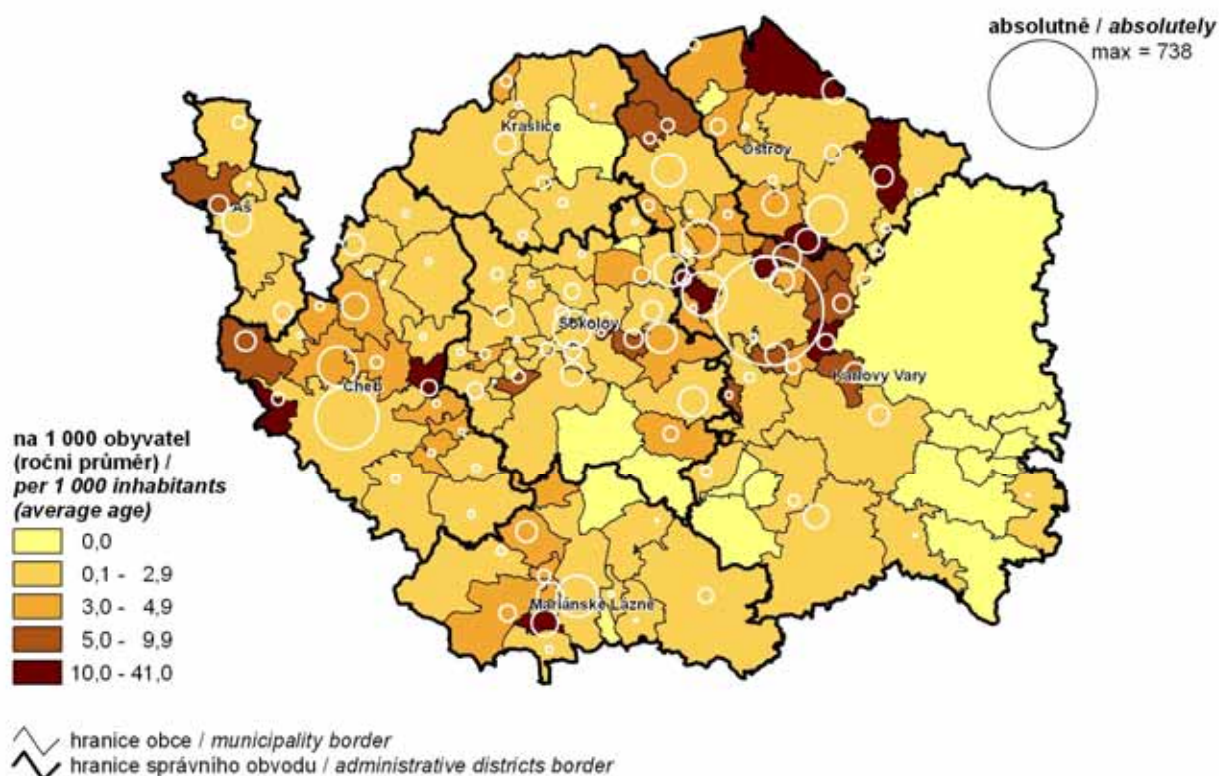
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

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

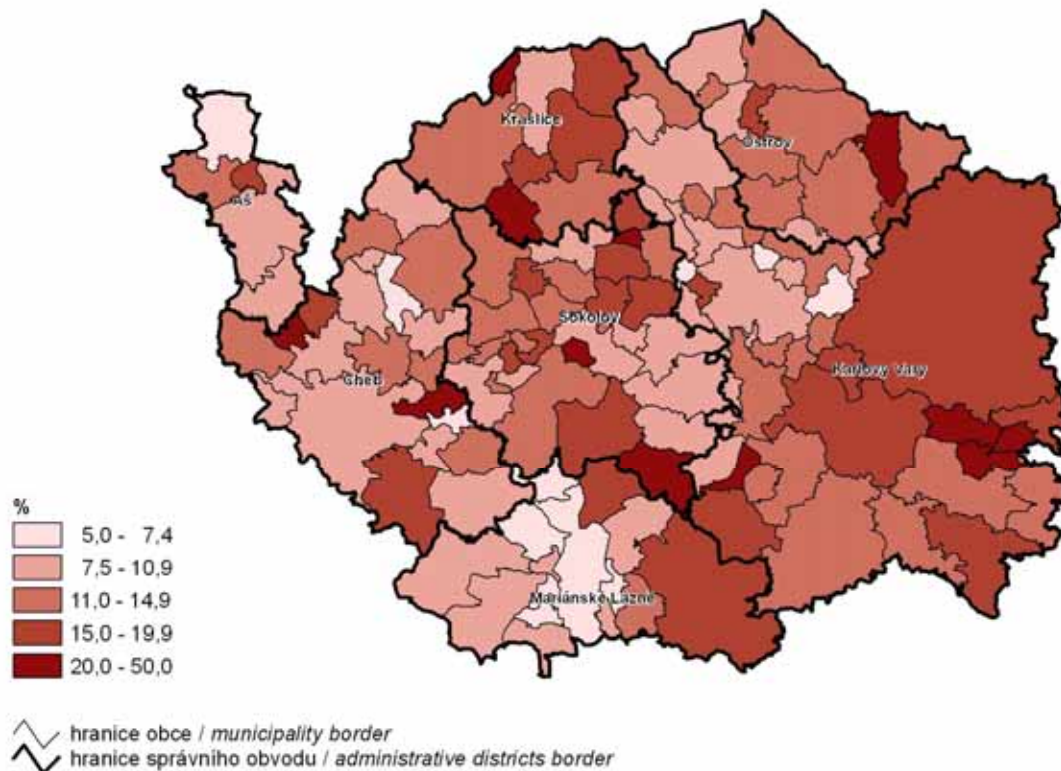


2. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2007–2011



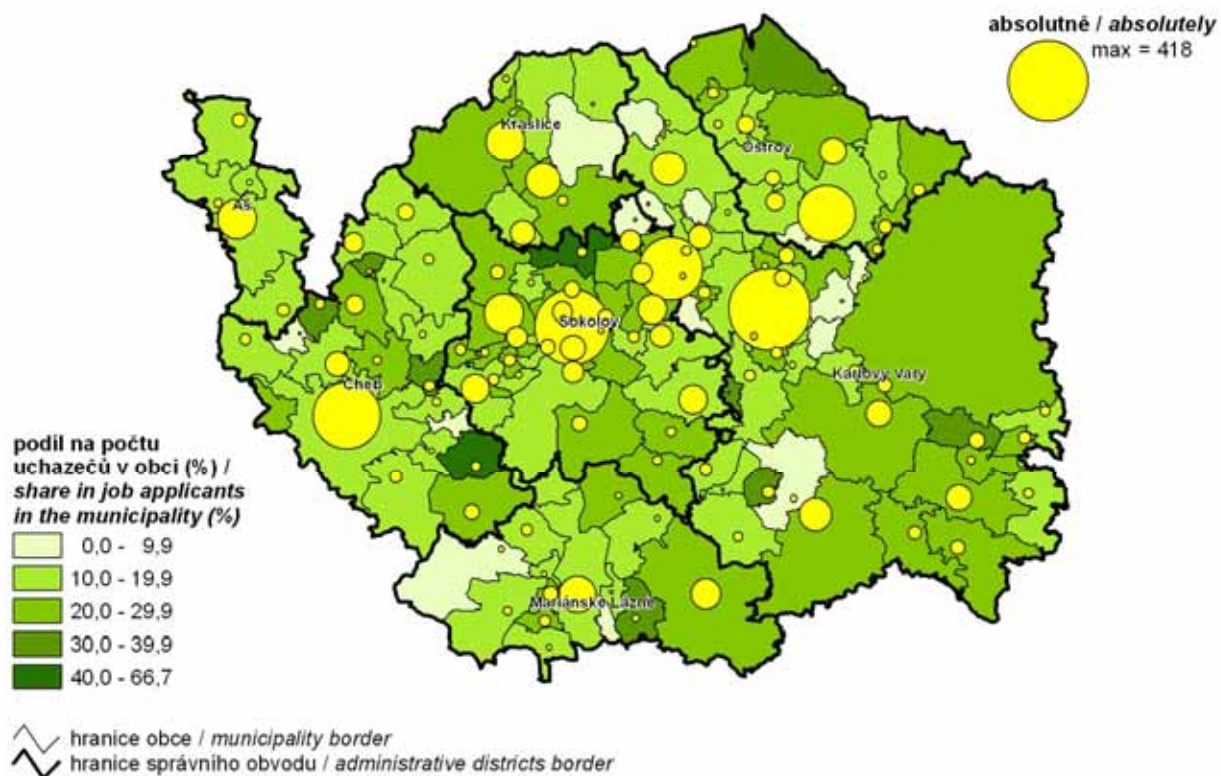
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2011



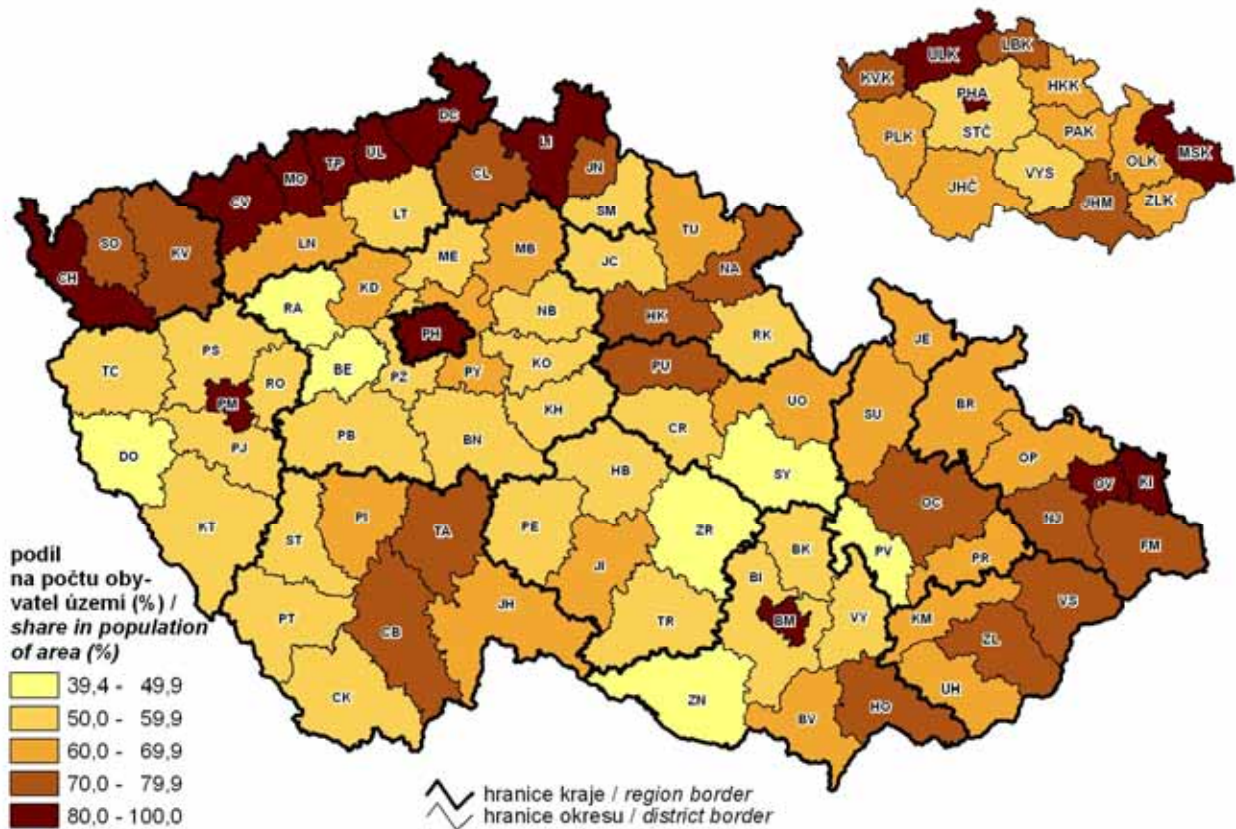
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2011



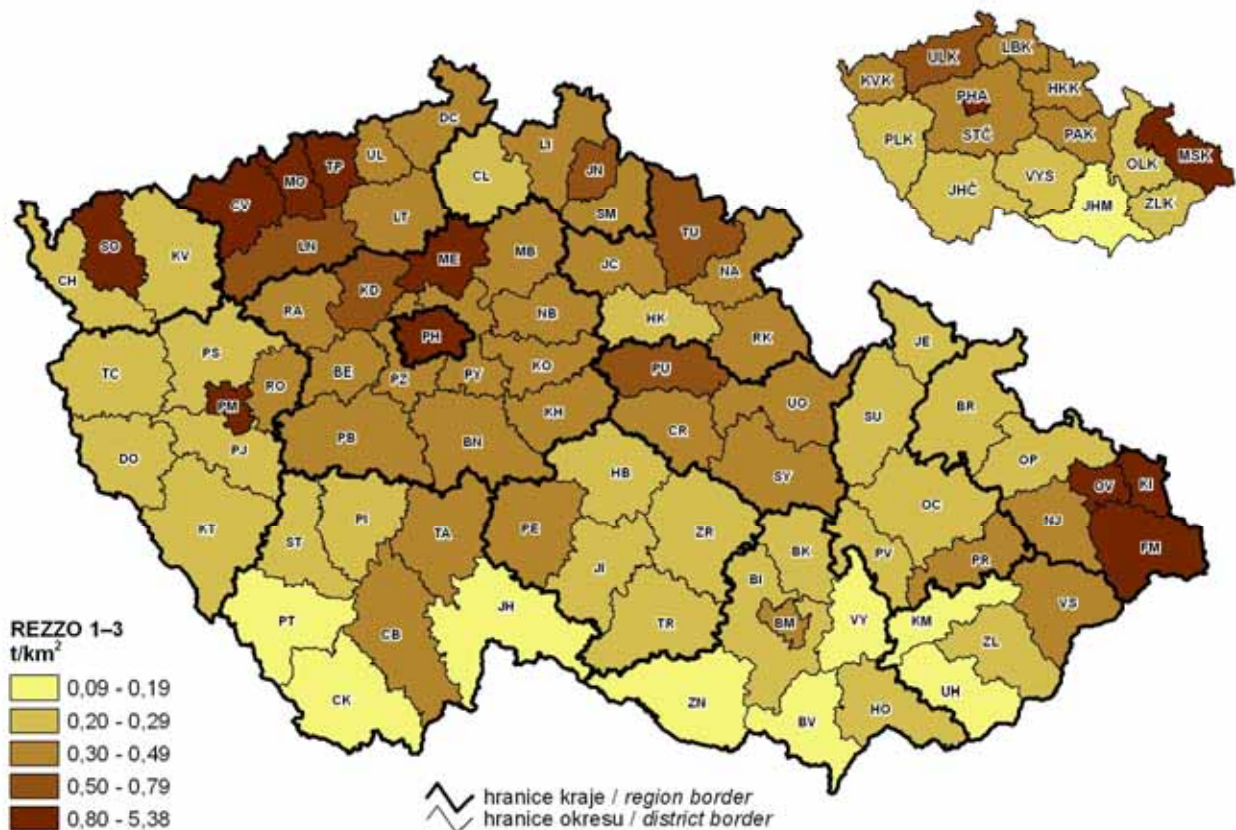
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

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

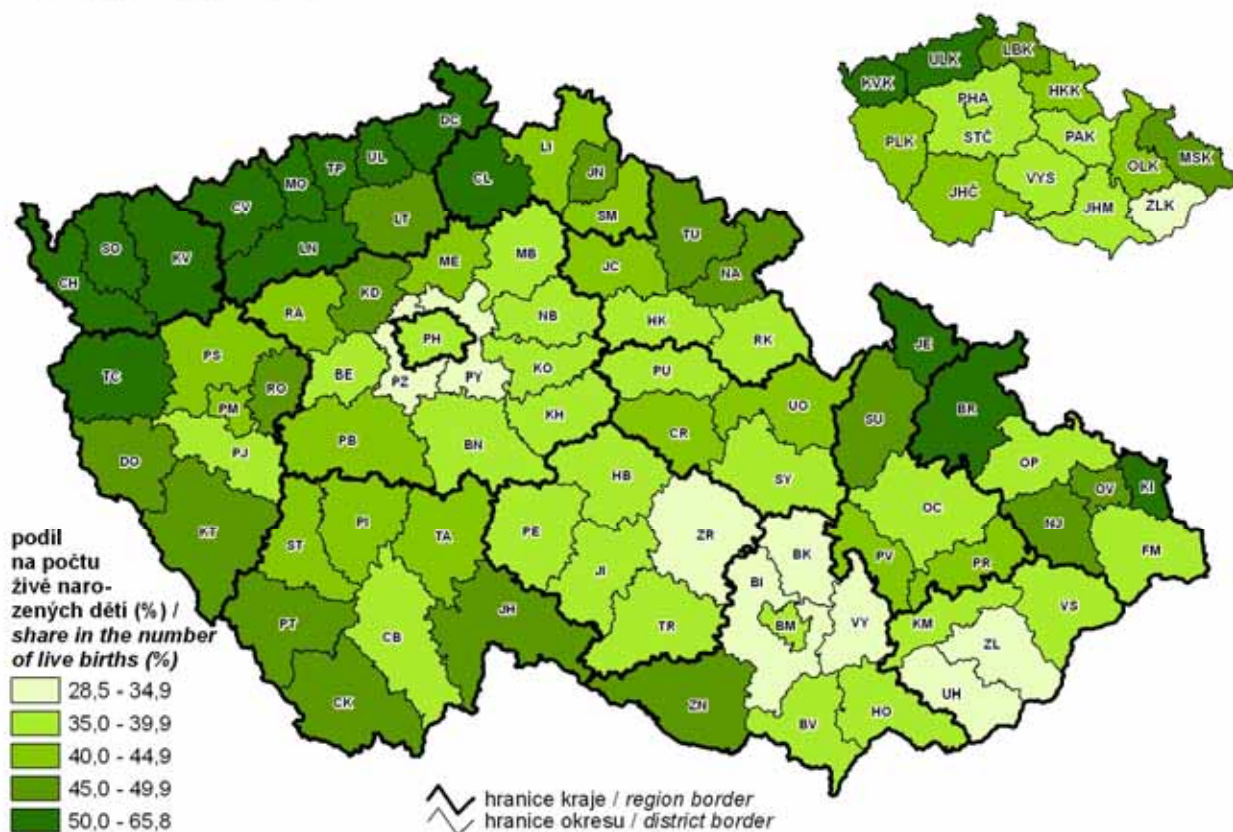


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

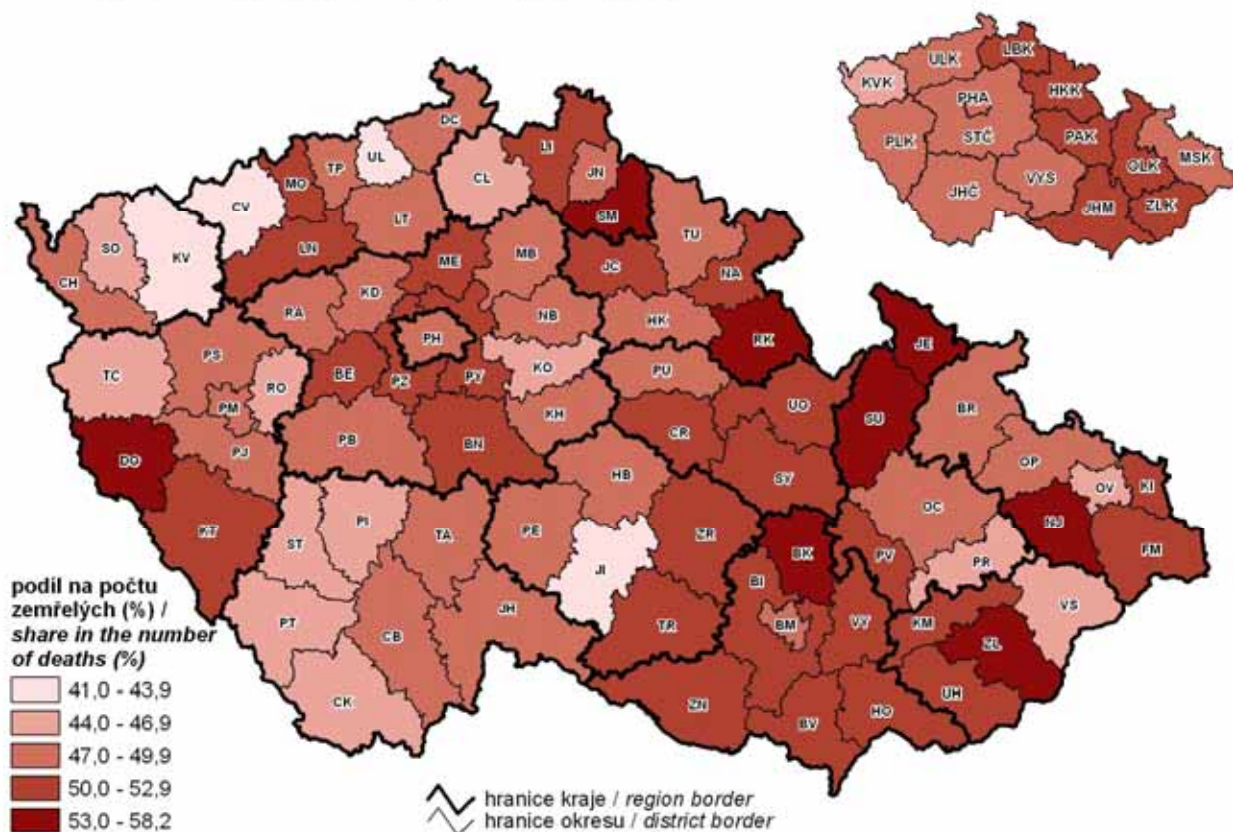
Specific emissions of solid substances in 2010



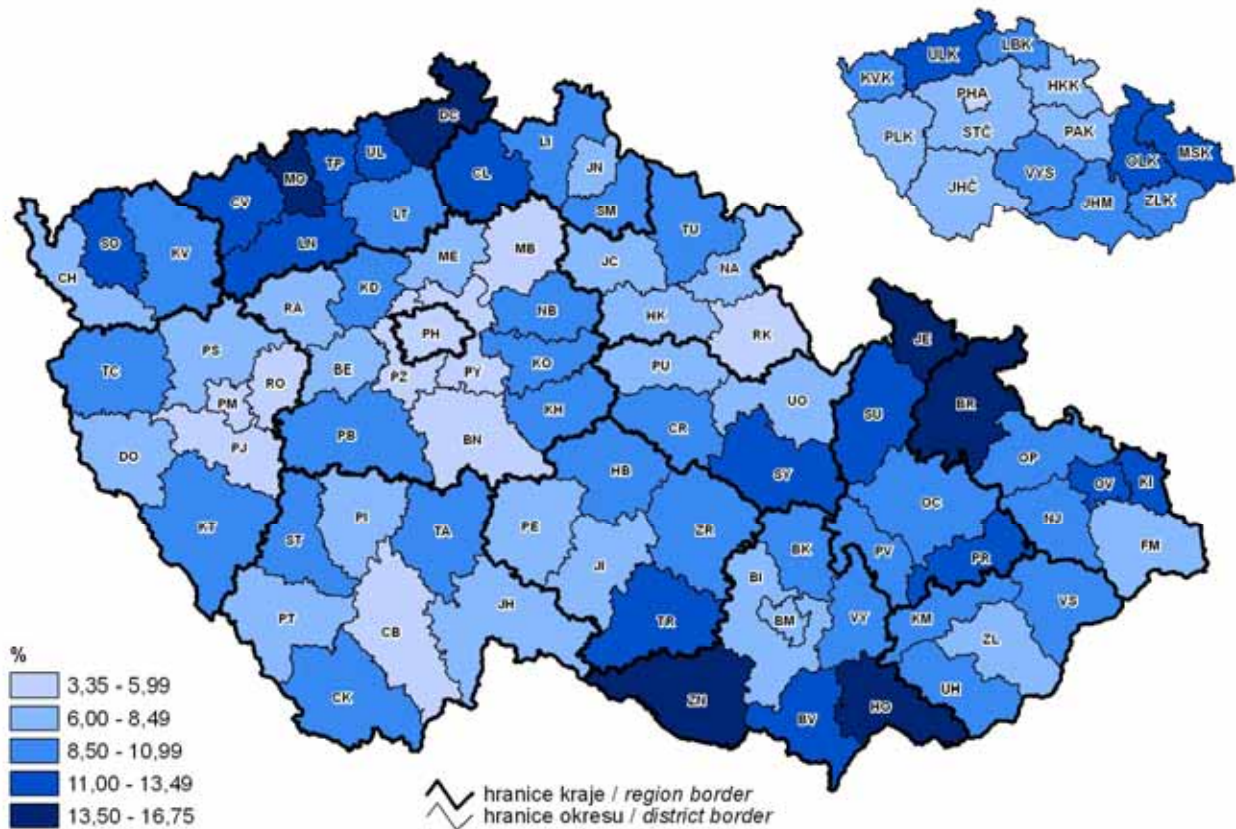
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



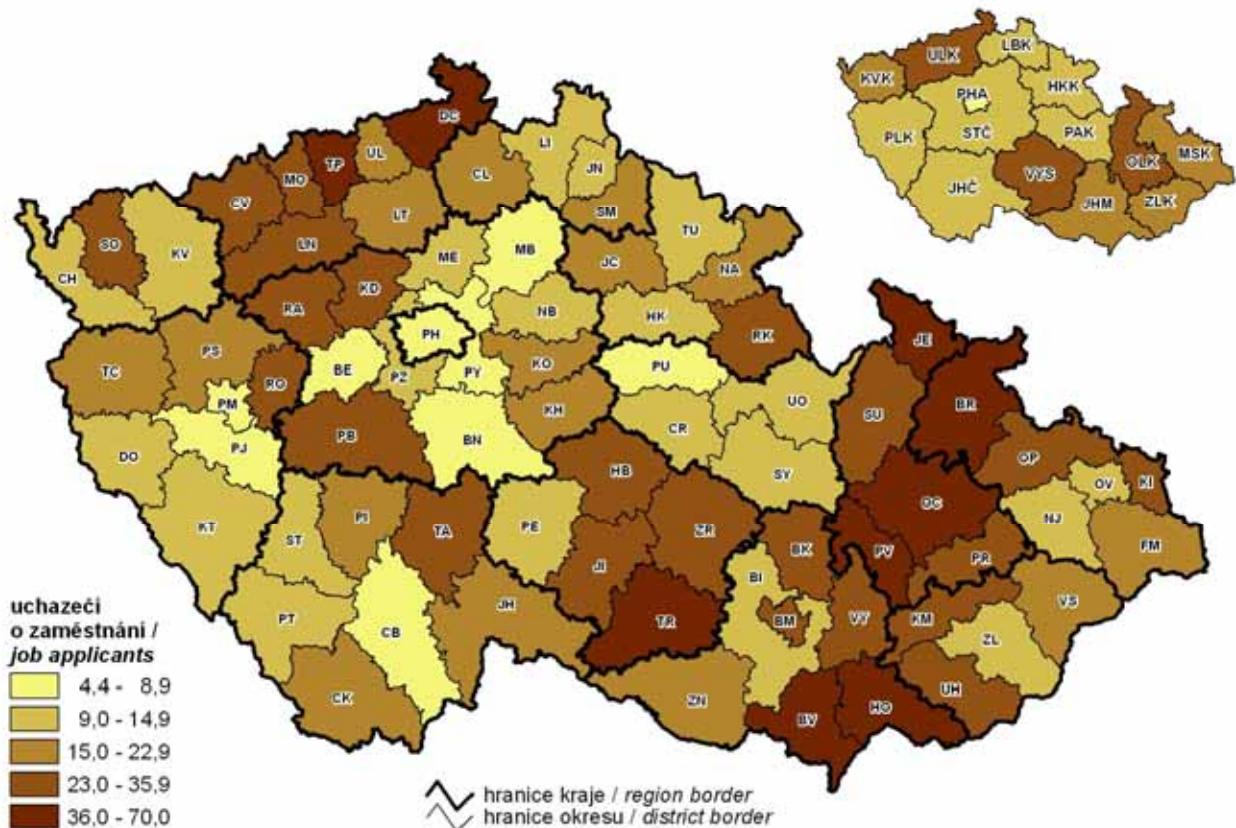
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



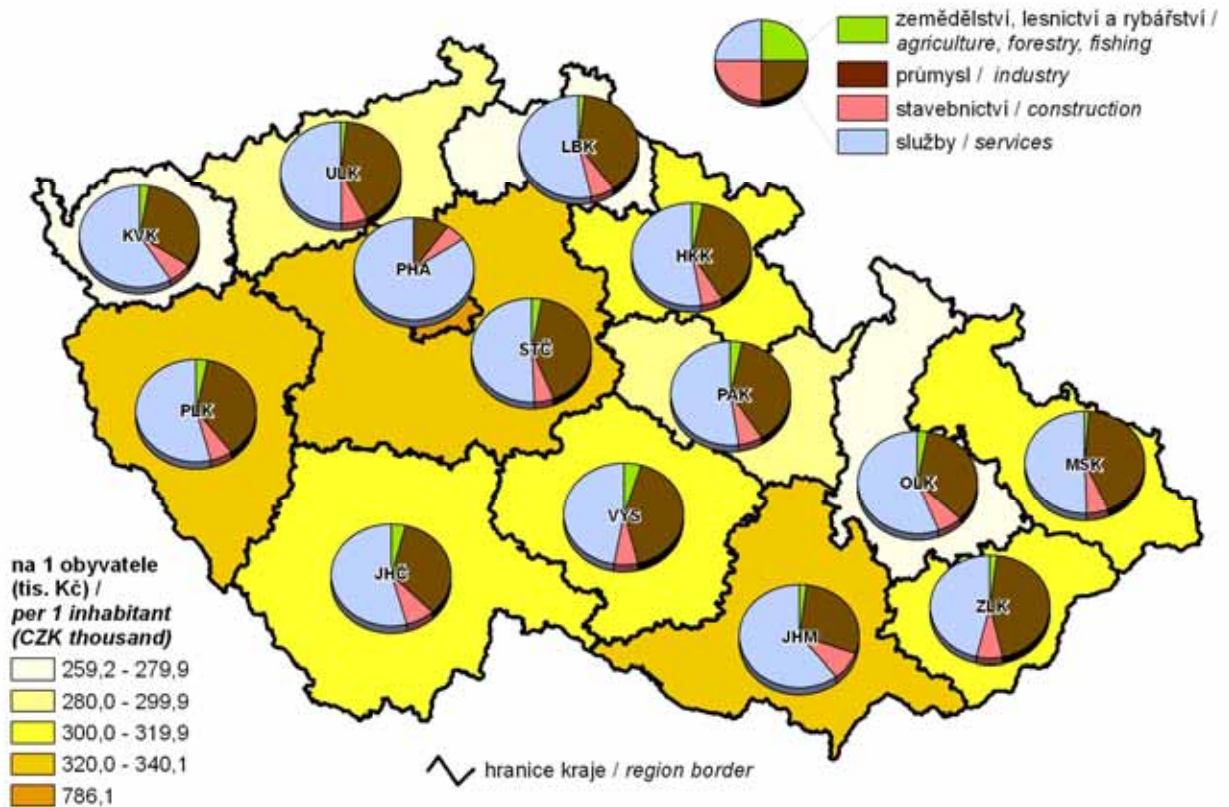
9. Mira registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



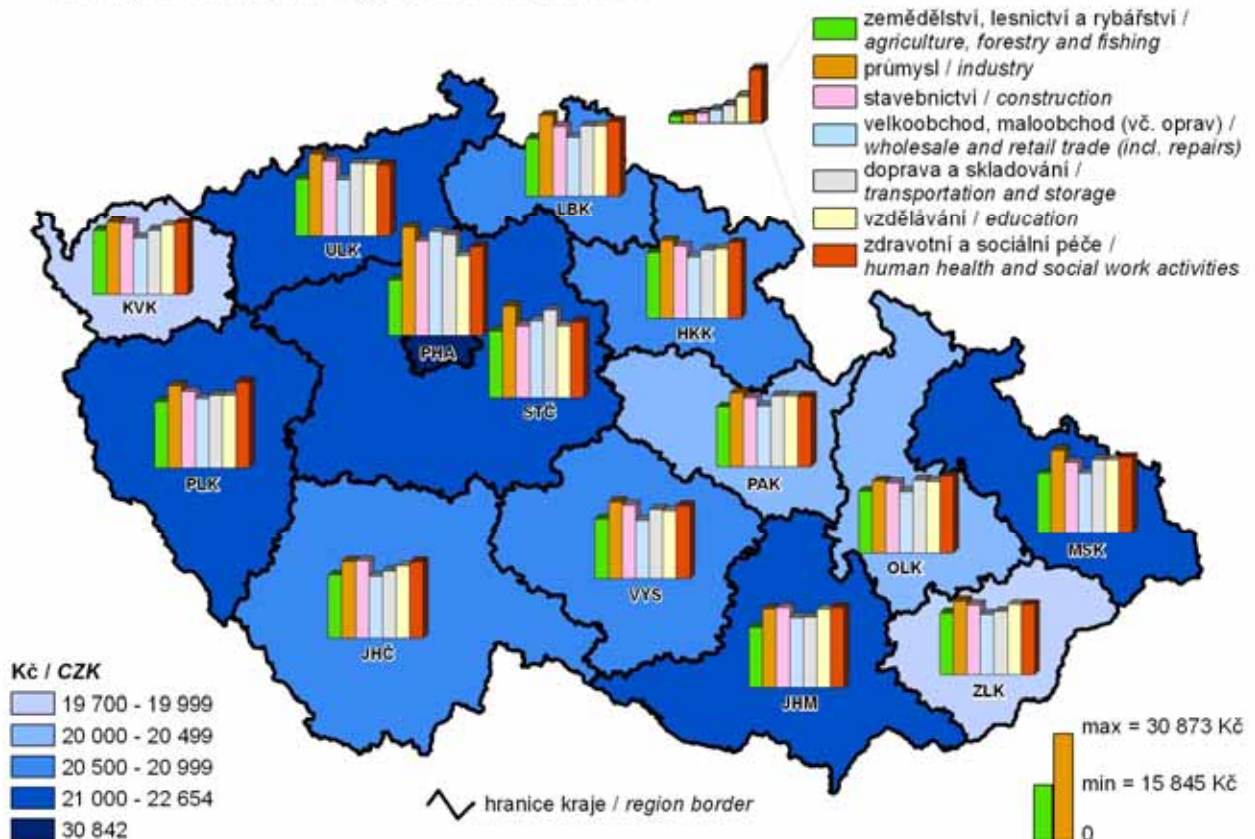
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



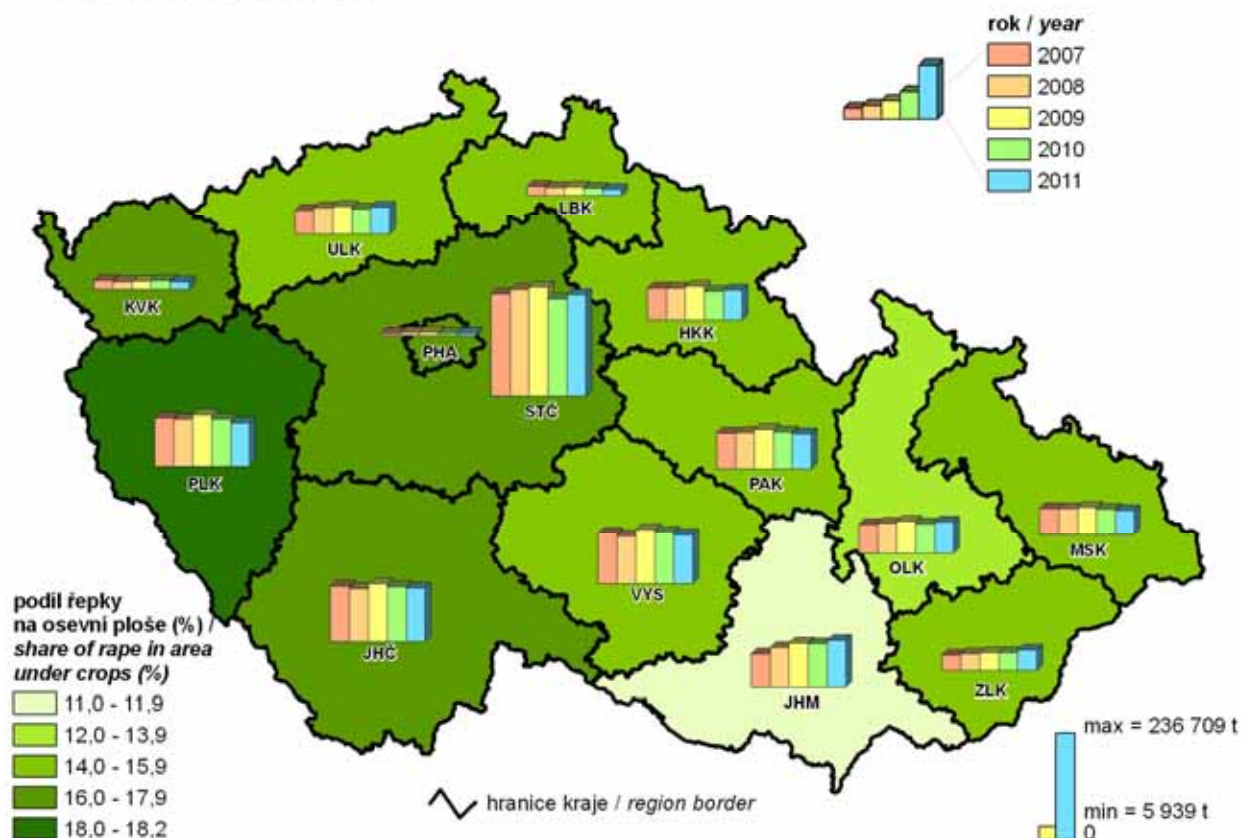
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



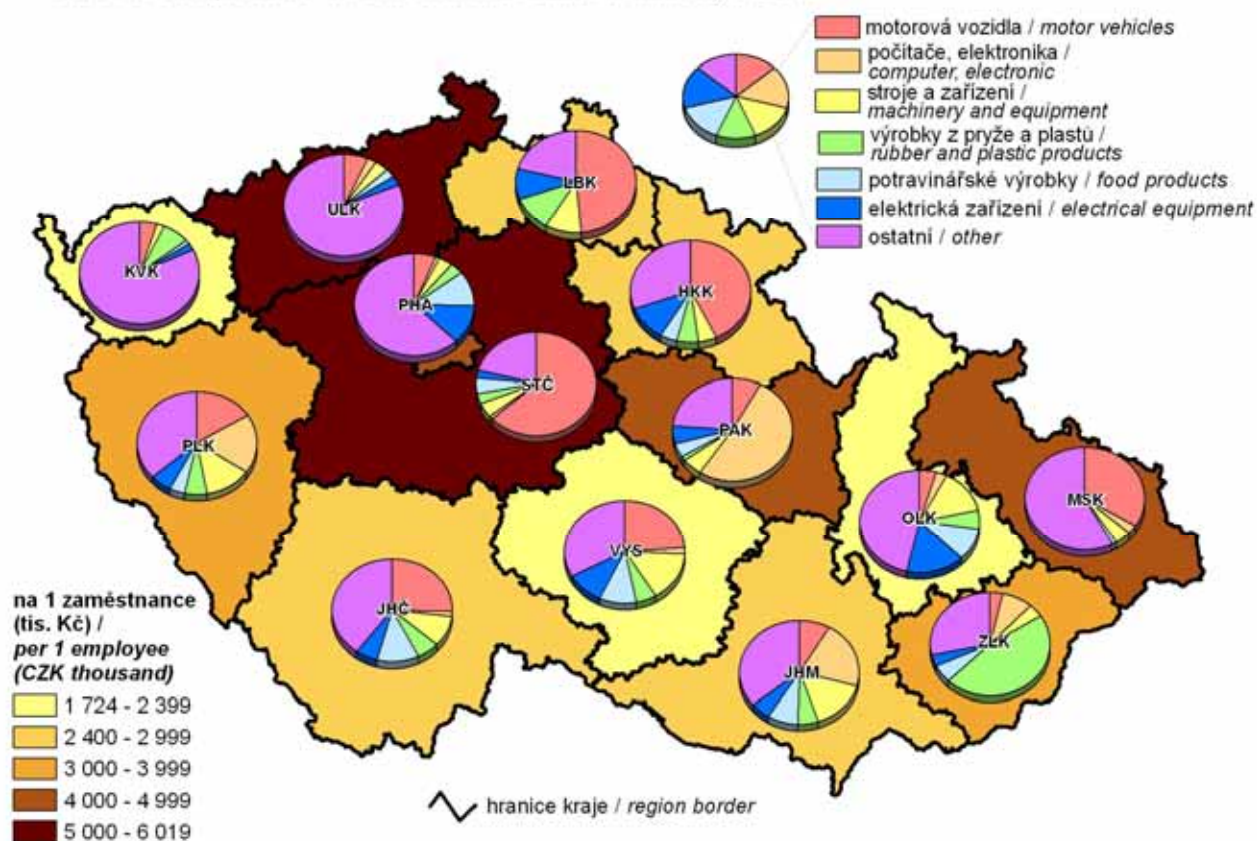
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



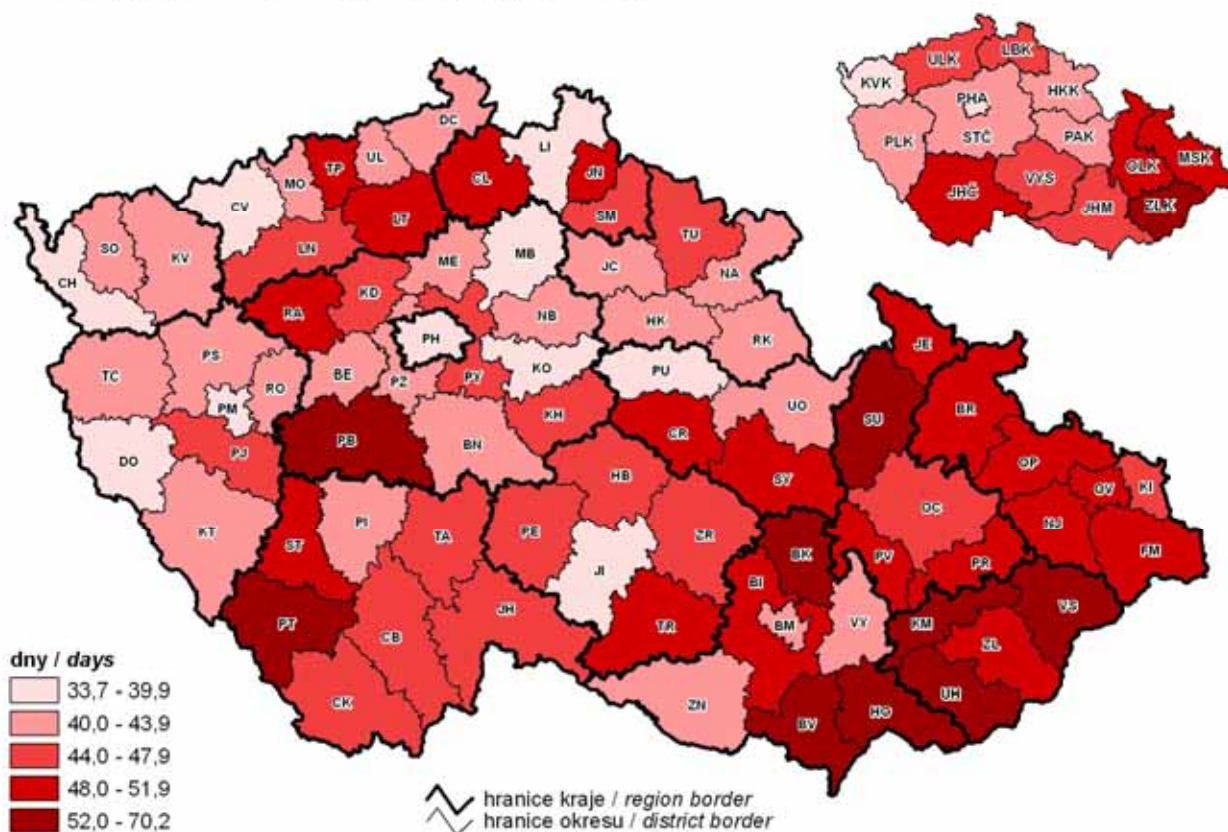
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011 Rape harvest in 2007–2011



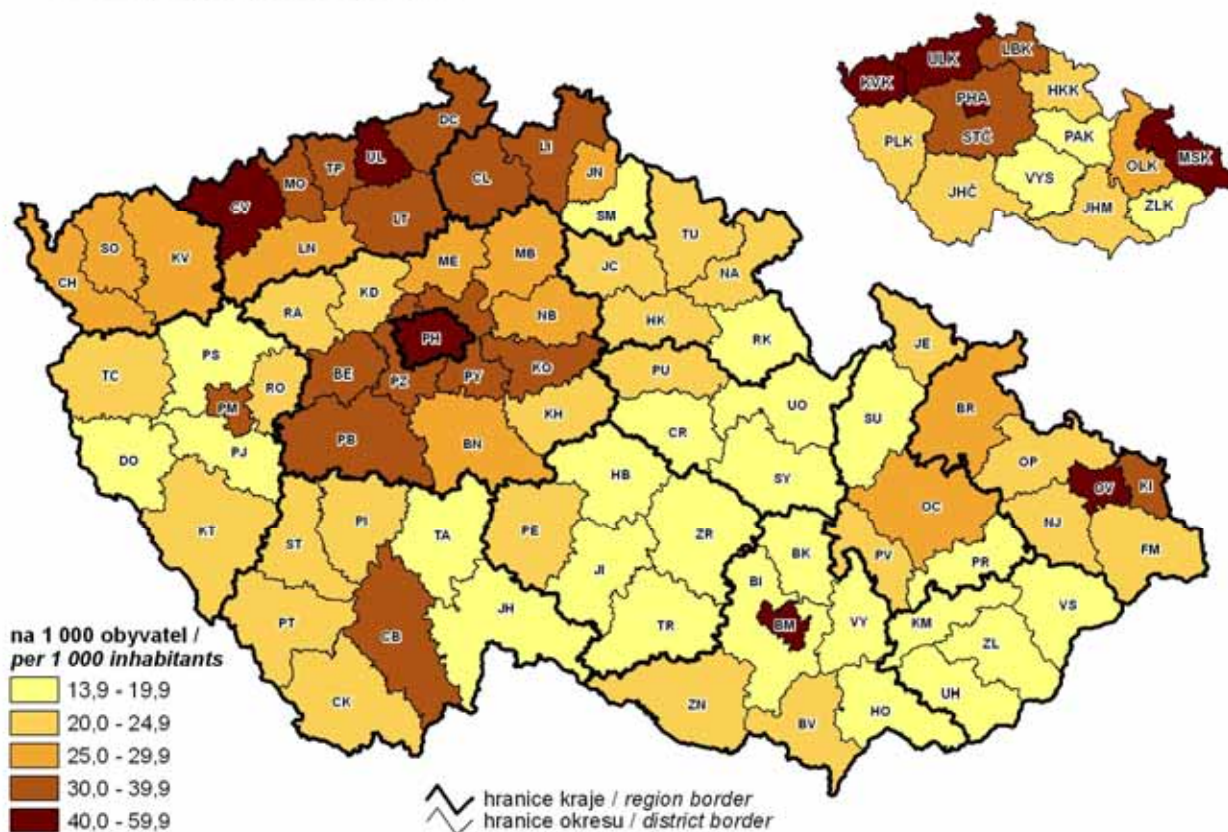
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011 Sales of own products and services incidental to industry in 2011



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

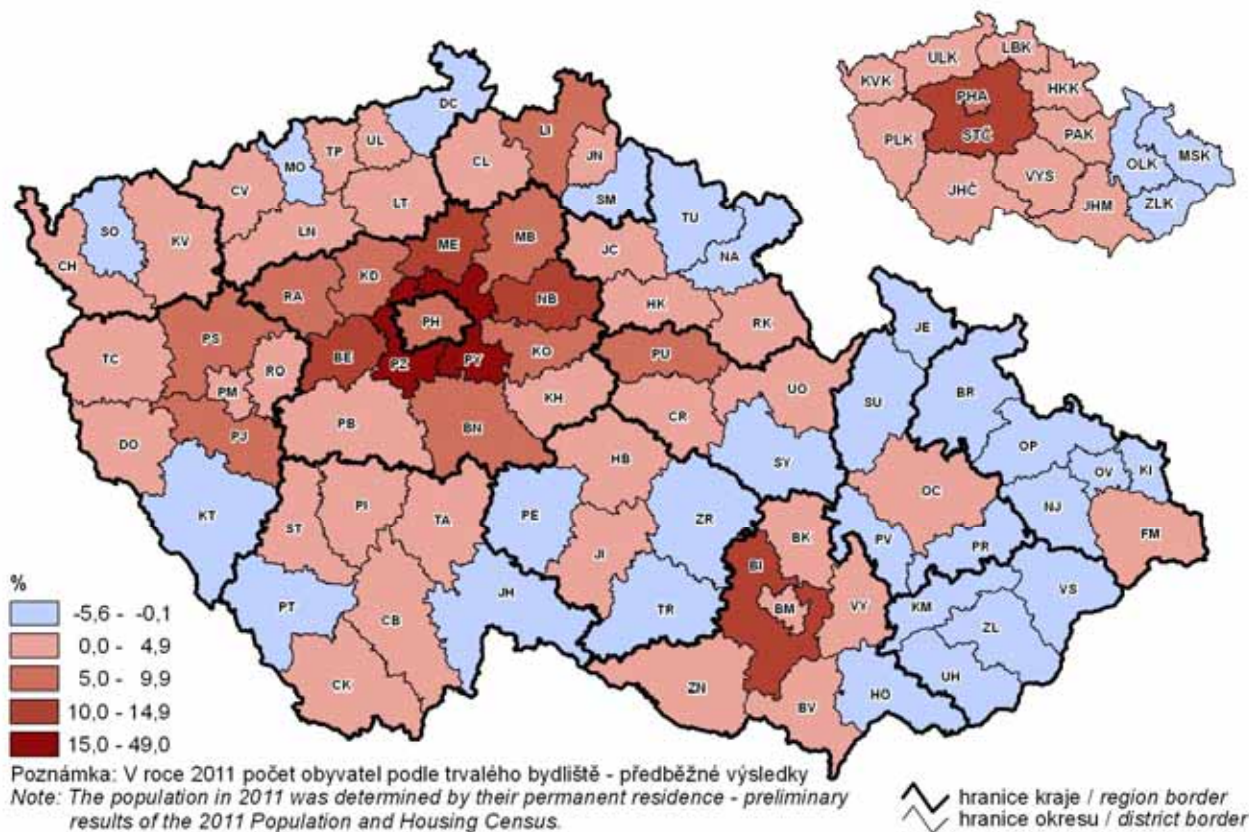


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



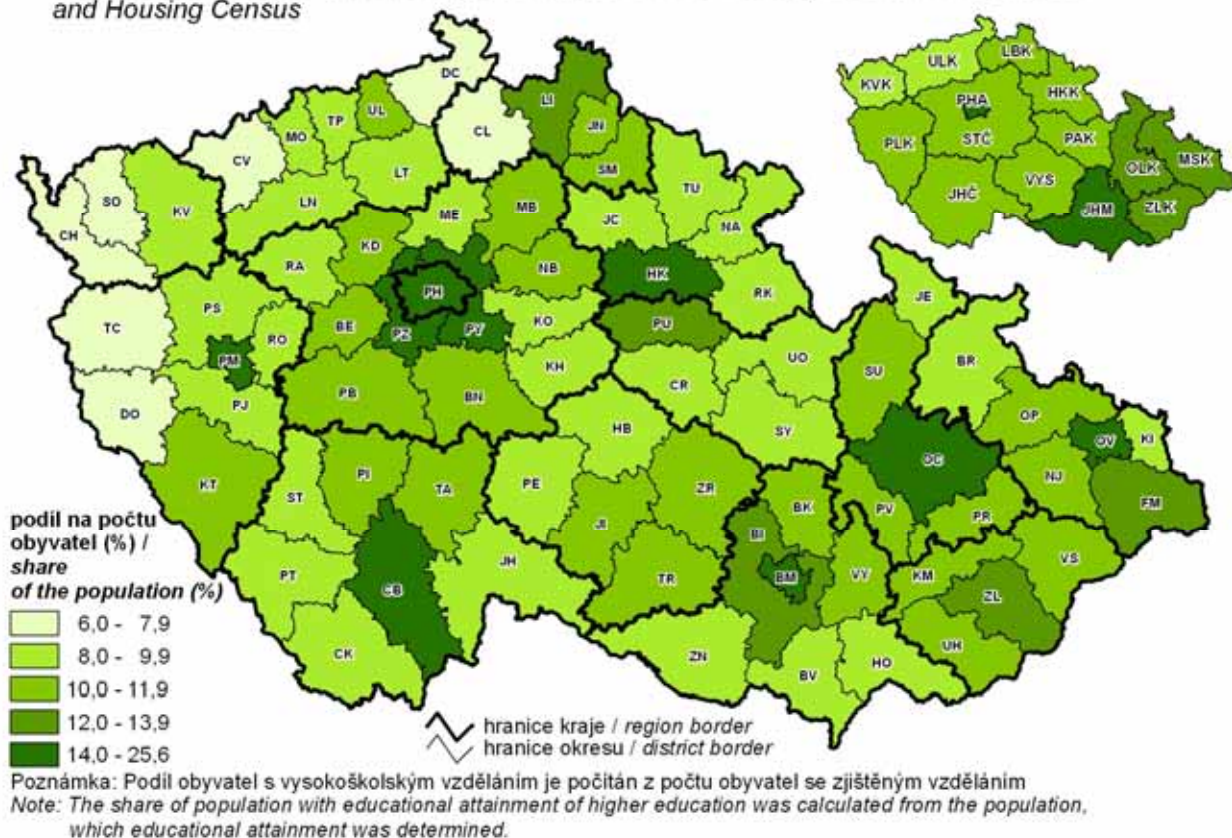
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

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

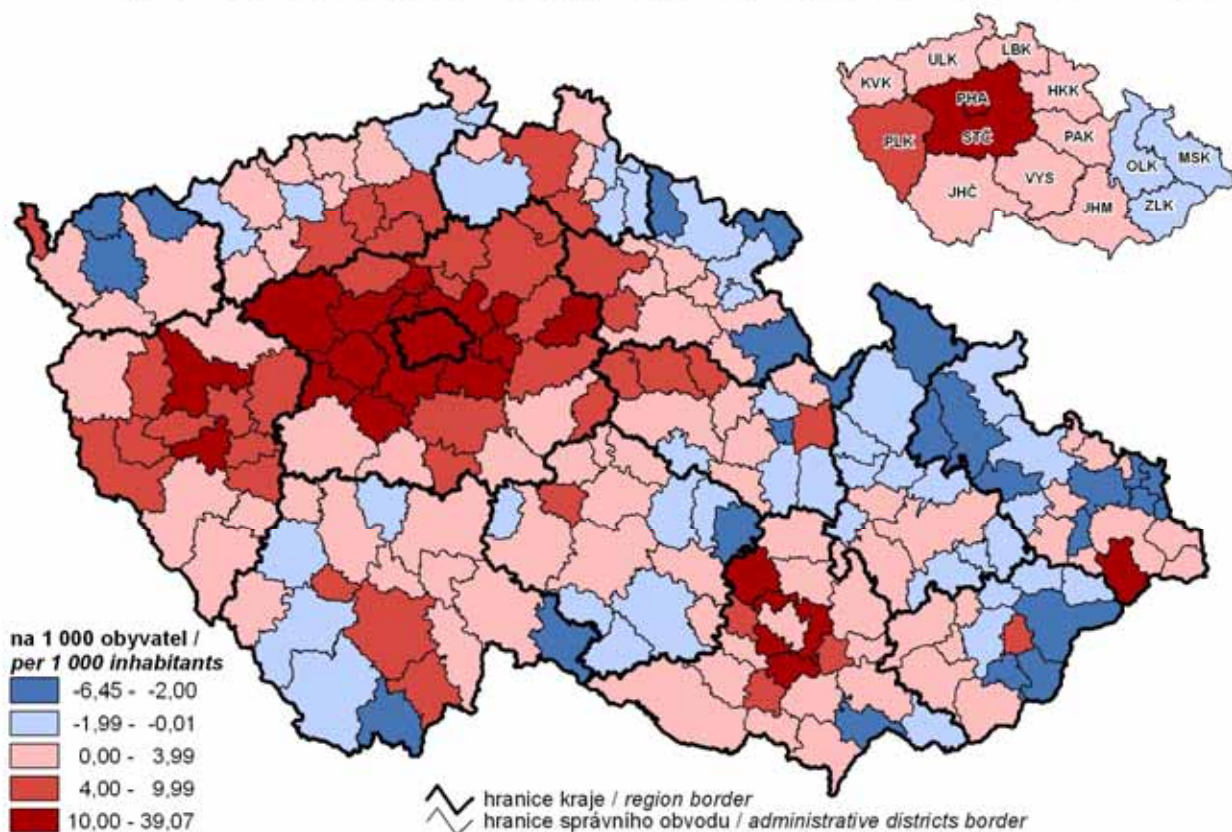


18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

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



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



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

