

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Karlovy Vary, prosinec 2011
Karlovy Vary, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 411011-11

Č. j./*Ref. no.*: 4/2011 - 7109

Statistická ročenka
Karlovarského kraje 2011
Statistical Yearbook
of the Karlovarský Region 2011

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Karlovy Vary

Prepared by:

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

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jaroslava Šenitková

Informační služby / *Information Services:*

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

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

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

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

2011

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 978-80-250-2117-0

© Český statistický úřad, Karlovy Vary, 2011
© *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. 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 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na 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 1995 až 2010 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Karlovarském kraji (www.kvary.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2012.

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 2011“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2011, 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 our 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 for other regions, in already the eleventh 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 regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services 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 in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 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 yearbooks, are cited in the methodology 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, Institute for Information on Education, 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 maintaining 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. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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

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 significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought 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 yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

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 2011 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3
Nej... Karlovarského kraje	17
Charakteristika Karlovarského kraje	19
1. Základní charakteristika, okresy	23
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	23
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010	26
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov	36
2. Území, podnebí	37
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010	37
2-2. Bilance půdy	39
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010.....	39
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010.....	39
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	40
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	40
3. Životní prostředí	41
3-1. Chráněná území	41
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010.....	41
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000	42
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	42
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010.....	42
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	43
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009	43
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	44
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	46
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010.....	47
3-11. Produkce komunálního odpadu	47
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	48
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	48
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	48
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010.....	49
4. Obyvatelstvo	50
4-1. Vybrané demografické údaje.....	50
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	51
4-3. Sňatky.....	52
4-4. Rozvody.....	52
4-5. Narození.....	53
4-6. Potraty	53
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	54
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	55
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	56
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010	57
4-11. Cizinci	58
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	58
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010	59
5. Makroekonomické ukazatele	61
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	61
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	63
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	63
6. Územní rozpočty	64
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	64
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	65
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010	66
7. Ceny	67
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010	67
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	68
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009.....	68
7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010	69
8. Životní podmínky	70
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	70
9. Trh práce	71
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	71
9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	71
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	72
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	72
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	73
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	74
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	75
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	76
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	77
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM	78
9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	79
9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010.....	80
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010	81
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010.....	81
9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010.....	82
9-16. Zaměstnaní cizinci	83
9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	83
10. Organizační statistika	84
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	84
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	84
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	85
10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	85
10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	86
10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	87
10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010	88
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010	88
11. Zemědělství	89
11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	89
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	89
11-3. Sklizeň zemědělských plodin	90
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	91
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	91
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	92
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	92
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010.....	92
11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů.....	93
11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů	93

11-11. Stroje a zařízení podle okresů	93	21. Zdravotnictví.....	123
12. Lesnictví	94	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	123
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	94	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	124
12-2. Stav a lov zvěře	94	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010	125
13. Průmysl.....	95	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010.....	125
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	95	22. Sociální zabezpečení	126
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	96	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	126
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	97	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	127
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	98	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	128
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	99	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	129
14. Energetika.....	100	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	129
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	100	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010.....	130
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	100	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010	130
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	101	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	131
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	101	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	131
15-2. Bytová výstavba.....	102	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010.....	132
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010	103	23. Kultura.....	133
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010	103	23-1. Vybrané údaje o kultuře	133
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010	104	24. Kriminálna, nehody	134
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010	104	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	134
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010	105	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2010.....	134
16. Cestovní ruch.....	106	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010	135
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	106	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010.....	135
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010	135
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010	108	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	136
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010	109	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	137
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010	110	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010.....	138
17. Doprava.....	111	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010.....	138
17-1. Vybrané údaje o dopravě	111	25. Správní obvody, obce	139
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010.....	112	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	139
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010	112	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	139
18. Informační a komunikační technologie	113	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	140
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	113	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	140
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010	114	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010	141
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010	114	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	141
18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010	115	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 ...	142
18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010	115	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	142
19. Věda a výzkum	116	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	143
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	116	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010.....	144
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	117	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010.....	145
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010... ..	117	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010 ...	146
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	117	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010	148
20. Vzdělávání	118	26. Územní srovnání.....	150
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011	118	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010.....	150
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	120	26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010	158
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	121	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	160
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011	121	Metodické vysvětlivky.....	163
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	122	Informace o kraji na internetu	190
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010.....	122	Zkratky krajů a okresů	193
		Kartogramy	194
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Karlovarském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Karlovarského kraje v letech 2005–2010	194
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Karlovarského kraje (průměr let 2006–2010).....	194
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Karlovarského kraje k 31. 12. 2010	195
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Karlovarského kraje k 31. 12. 2010	195
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010.....	196
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010.....	196
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	197
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	197
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010.....	198
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	198
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	199
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	199
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010.....	200
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	200
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	201
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	201
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	202
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010.....	202
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	203
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	203
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	45
Graf 3 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2008-2010	58
Graf 4 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010).....	59
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva v Karlovarském kraji v roce 2010 a 2001	60
Graf 6 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů	62
Graf 7 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	66
Graf 8 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009.....	78
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti v Karlovarském kraji	82
Graf 10 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji.....	90
Graf 11 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů.....	95
Graf 12 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	105
Graf 13 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Karlovarském kraji	110
Graf 14 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Karlovarském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010.....	132
Graf 15 Zásahy hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010	138
Graf 16 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	162

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2010
- 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 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
- 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 v roce 2010
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internetu 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 vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
- 18-112. Vývoz ICT zboží 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 přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
- 19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
- 19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
- 19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
- 19-109. Vývoz high-tech zboží
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
- 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
- 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
- 23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
- 24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
- 24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
- 25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
- 25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
- 26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
- 26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
- 26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

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 indicators in 2010	23
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010	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 2010	37
2-2. Land use	39
2-3. Land use by district as at 31 December 2010	39
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010	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 2010	41
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000	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 2010	42
3-6. Emissions of main pollutants into air	43
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009	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 2010	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
3-15. Technical infrastructure by district in 2010	49
4. Population	50
4-1. Selected demographic data	50
4-2. Distribution of the population by sex and age	51
4-3. Marriages	52
4-4. Divorces	52
4-5. Births	53
4-6. Abortions	53
4-7. Deaths by cause of death	54
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	55
4-9. Immigrants and emigrants	56
4-10. Selected demographic data by district in 2010	57
4-11. Foreigners	58
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010	58
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010	59
5. Macroeconomic indicators	61
5-1. Macroeconomic indicators	61
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4	63
5-3. Exports from the region by selected country	63
6. Local government budgets	64
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	64
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	65
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010	66
7. Prices	67
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010	67
7-2. Average prices of selected types of real estate	68
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009	68
7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010	69
8. Living conditions	70
8-1. Income and characteristics of private households	70
9. Labour market	71
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	71
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	71
9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	72
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	72
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	73
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS)	74
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	75
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	76
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	77
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88	78
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	79
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district	80
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010	81
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010	81
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010	82
9-16. Employed foreigners	83
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010	83
10. Organizational statistics	84
10-1. Businesses by selected legal form	84
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	84
10-3. Businesses by number of employees category	85
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	85
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	86
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010	87
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010	88
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010	88
11. Agriculture	89
11-1. Selected data on agriculture	89
11-2. Areas under crops	89
11-3. Harvest of crops	90
11-4. Per hectare yields of crops	91
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	91
11-6. Livestock and livestock yields	92

11-7. Meat production in terms of carcass weight	92	20. Education	118
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010.....	92	Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011	118
11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district.....	93	20-1. Selected data on education	120
11-10. The employed in regular employment by age group and district	93	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011	121
11-11. Machinery and equipment by district.....	93	20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011	121
12. Forestry.....	94	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011	122
12-1. Selected data on forestry.....	94	20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010.....	122
12-2. Game stock and hunting.....	94	21. Health.....	123
13. Industry.....	95	21-1. Selected data on health.....	123
13-1. Selected data on industry.....	95	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	124
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	96	21-3. Selected data on health by district in 2010.....	125
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	97	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010.....	125
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	98	22. Social security	126
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	99	22-1. Selected data on social services	126
14. Energy.....	100	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	127
14-1. Consumption of fuels and energy.....	100	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	128
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	100	22-4. State social support benefits granted and paid	129
15. Construction, Housing construction	101	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	129
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	101	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010.....	130
15-2. Housing construction.....	102	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010.....	130
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010.....	103	22-8. State social support benefits granted by district in 2010.....	131
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010.....	103	22-9. State social support benefits paid by district in 2010.....	131
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010.....	104	22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010	132
15-6. Housing construction by district in 2010.....	104	23. Culture	133
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010.....	105	23-1. Selected data on culture.....	133
16. Tourism.....	106	24. Crime, accidents	134
16-1. Selected data on tourism.....	106	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires.....	134
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010.....	107	24-2. Crime by district in 2010.....	134
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010	108	24-3. Traffic accidents by district in 2010	135
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010	109	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010.....	135
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010.....	110	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010	135
17. Transport.....	111	24-6. Fires by economic activity	136
17-1. Selected data on transport	111	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	137
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010	112	24-8. Fires by district in 2010.....	138
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010.....	112	24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	138
18. Information and communication technology	113	25. Administrative districts, municipalities.....	139
18-1. Usage of information and communication technologies.....	113	25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	139
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010.....	114	25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	139
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010.....	114	25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	140
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010.....	115	25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	140
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010.....	115	25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	141
19. Science and research.....	116	25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	141
19-1. Selected data on science and research	116	25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	142
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010.....	117	25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	142
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010.....	117		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010.....	117		

25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	143	26. Territorial comparisons.....	150
25-10. Basic data by town as at 31 December 2010	144	26-1. Selected indicators by district in 2010	150
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010	145	26-2. Selected indicators by region in 2010.....	158
25-12. Selected data by regional town in 2010.....	146	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region	160
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010	148	Methodological notes.....	163
		Information on the regional websites.....	190
		Regions and districts – abbreviations.....	193
		Maps	194
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Population increase/decrease by municipality of the Karlovarský Region in 2005–2010	194
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Karlovarský Region (2006–2010 average)	194
3. Unemployment rate by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2010	195
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2010	195
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010.....	196
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010.....	196
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)	197
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)	197
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010.....	198
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010.....	198
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010	199
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009.....	199
13. Harvest of cereals in 2005–2010.....	200
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010	200
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010.....	201
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010.....	201
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010.....	202
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010.....	202
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average).....	203
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010.....	203
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010.....	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010	45
Graph 3. Foreigners in the Karlovarský Region in 2008–2010	58
Graph 4. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)	59
Graph 5. Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2010 and 2001	60
Graph 6. Gross domestic product (GDP) per capita by region.....	62
Graph 7. Local budget expenditure per capita by region in 2010.....	66
Graph 8. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009	78
Graph 9. Registered unemployment rate in the Karlovarský Region.....	82
Graph 10. Harvest of selected farm crops in the Karlovarský Region	90
Graph 11. Sales of own goods and services incidental to industry by region.....	95
Graph 12. New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010.....	105
Graph 13. Guests at collective tourist accommodation in the Karlovarský Region.....	110
Graph 14. Share of premature old-age pension recipients in the Karlovarský Region and its districts in 2005 and 2010	132
Graph 15. Actions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	138
Graph 16. Selected indicators by cohesion region and region	162

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

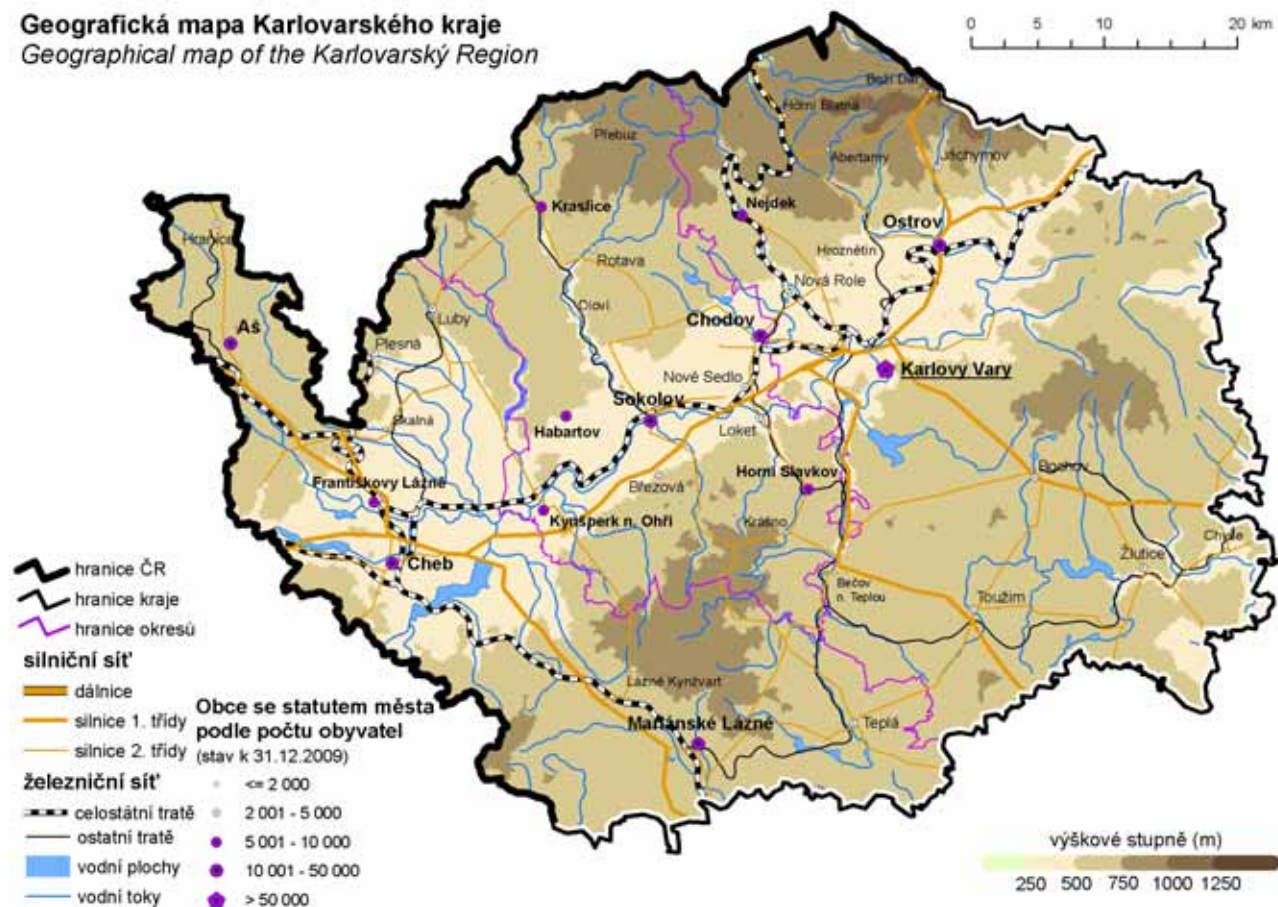
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2010
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
- 2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
- 3-103. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
- 3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
- 3-108. Environmental protection investment by region of investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2010
- 3-112. Public water supply systems by region in 2010
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2010
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2010
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
- 3-116. Technical infrastructure by region in 2010
- 4-101. Selected demographic data by region in 2010
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2010
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2010
- 5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
- 5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
- 6-101 Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
- 7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
- 7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
- 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 2010
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-103. Average monthly gross wages of employees 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 2010
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
- 9-107. Average monthly gross wages of employees CZ-ISCO major group and region in 2010
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
- 11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
- 11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
- 11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
- 11-105. Livestock density by region in 2010
- 11-106. Livestock yields by region in 2010
- 11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
- 11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
- 11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
- 11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
- 11-112. The employed in regular employment by age group and region
- 11-113. Machinery and equipment by region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2010
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2010
- 13-101. Selected data on industry by region in 2010
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010
15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010
15-102. Housing construction by region in 2010
16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010
17-103. Transport outputs by region in 2010
18-101. Individuals using selected information and communication technology by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology by region
18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010
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. IT professionals and their average gross monthly wage by region
18-111. University students of IT specialisms by region
18-112. Export of ICT goods 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. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010
19-107. Students of universities of science fields of education
19-108. Students of universities of engineering fields of education
19-109. Exports of high-tech goods
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011
20-104. Public and private universities by region in 2010
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010
21-101. Selected data on health by region in 2010
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010
21-104. Hospitalized patients by region in 2010
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010
22-106. State social support benefits granted by region in 2010
22-107. State social support benefits paid by region in 2010
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010
23-101. Public libraries by region in 2010
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010
24-101. Criminal offences by region in 2010
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010
24-103. Traffic accidents by region in 2010
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010
24-106. Fires by region in 2010
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010
24-108. Natural disasters by region in 2010
25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010
26-101. Selected indicators by region in 2010
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010

Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje

Nejvýše položený bod Klínovec 1 244 m n.m.
pohoří Krušné hory

Nejniže položený bod hladina Ohře
320 m n.m.
okres Karlovy Vary

Obec s největším počtem obyvatel Karlovy Vary
51 115 obyvatel
okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
81 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 49,9 let Přebuz
81 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejnižším průměrným věkem 26,4 let Chodov
158 obyvatel
okres Karlovy Vary

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2010 35,9 °C - 12. července
Meteorologická stanice
Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2010 -27,4 °C - 27. ledna
Meteorologická stanice
Šindelová

The best ... of the Karlovarský Region

The highest point Klínovec 1244 m a.s.l.
Krušné hory mountain range

The lowest point Water surface of Ohře
320 m a.s.l.
Karlovy Vary District

The most populated municipality Karlovy Vary
51 115 population
Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
81 population
Sokolov District

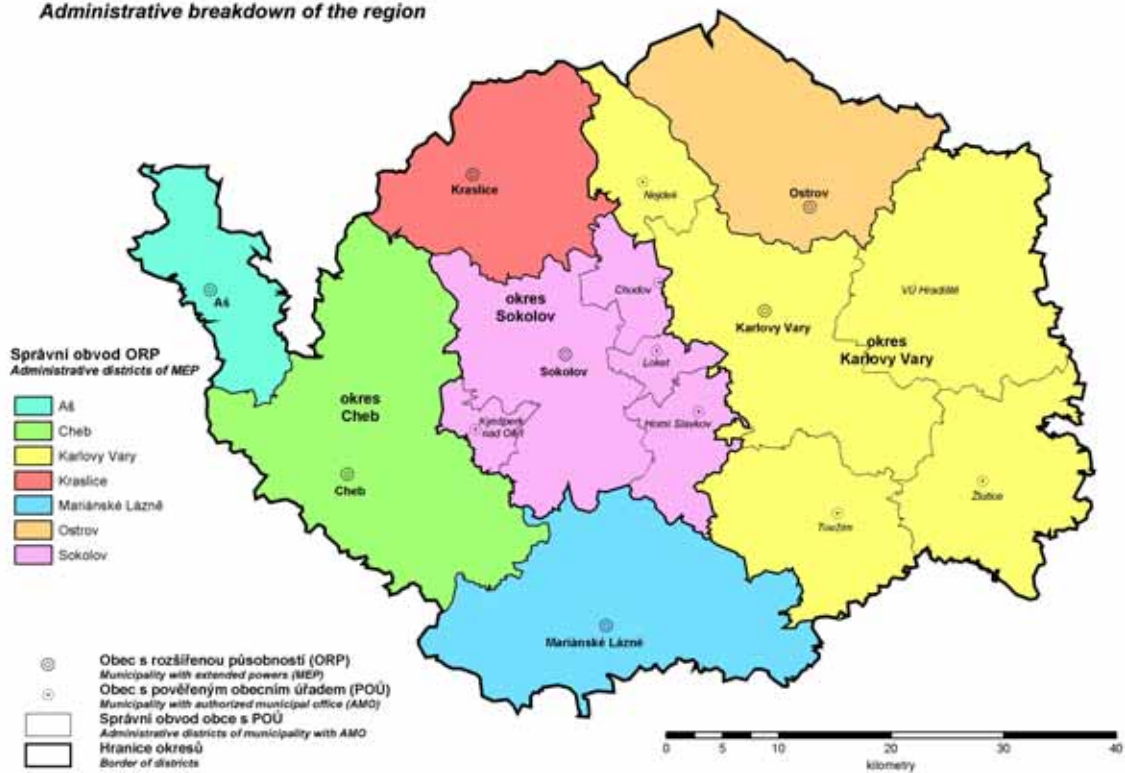
Municipality with the highest average age 49.9 years Přebuz
81 population
Sokolov District

Municipality with the lowest average age 26.4 years Chodov
158 population
Karlovy Vary District

The highest daily maximum temperature in 2010 35.9 °C - 12 July
Meteorological station
Cheb

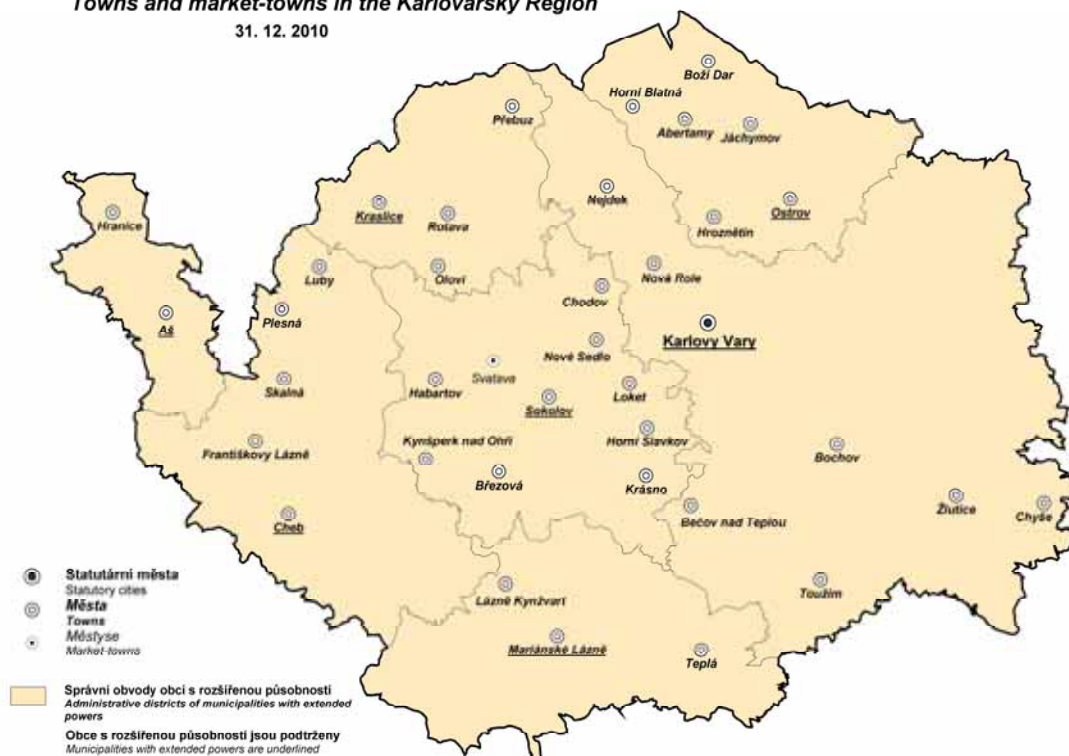
The lowest daily minimum temperature in 2010 -27.4 °C - 27 January
Meteorological station
Šindelová

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



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

31. 12. 2010



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

Kraj tvoří 3 okresy – chebský, karlovarský a sokolovský a celkem se zde nachází 132 obcí, které jsou dále členěny do 518 částí. Svou rozlohou (3 314 km²) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (46 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (54) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (38,8 %). Okresy Sokolov a Cheb jsou, co do počtu obcí a rozlohy, srovnatelné. V kraji je celkem 37 měst. Ve městech karlovarského okresu ke dni 31. 12. 2010 žilo celkem 98 219 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 76 293 obyvatel a ve městech chebského okresu 80 520 obyvatel. K 31. 12. 2010 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 307 444 obyvatel, což představuje 2,9 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 119 289 obyvatel, z nichž 51,1 % (60 904) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (3 313 osob) i zemřelých (3 097 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li ale počet narozených na 1 000 obyvatel (10,8 osob), pak je Karlovarský kraj na 11. místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,1 osob) se Karlovarský kraj řadí na 7. místo v ČR. V roce 2010 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 2 971 osob a vystěhovalo se 3 379 osob a bilance byla záporná (408 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2010 také záporný a dosáhl hodnoty 192 osob.

Míra registrované nezaměstnanosti ke konci roku 2010 činila 11,39 % (12. místo v ČR) a oproti roku 2009 vzrostla o 0,32 procentního bodu. Nejnižší míra nezaměstnanosti byla v okrese Cheb (9,72 %), pak v okrese Karlovy Vary (10,90 %) a Sokolov (14,12 %). Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2010 celkem 19 922 (o 585 více než v roce 2009) na 748 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (7 591 osob), dále v okrese Sokolov (6 757 osob) a nejméně v okrese Cheb (5 574 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (8 550 osob, tj. 42,9 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (7 705 osob, tj. 38,7 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 45 - 54 let (22,5 %) a věková skupina 25 - 34 let (22,4 %). Průměrný věk žadatelů o práci (39,1 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,4 roku.

V roce 2010 bylo dokončeno 866 bytů, tj. o 354 více než v roce 2009. V rámci kraje se bytů na 1 000 obyvatel postavilo v okrese Karlovy Vary (4,3 bytu), v okrese Cheb (2,1 bytu) a v okrese Sokolov (1,6 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2010 zajišťovalo 5 nemocnic, 634 samostatných ordinací lékařů a dalších 155 samostatných zdravotnických zařízení. Celkem v nich pracovalo 1 193 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 169 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2010 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 2010 navštívilo náš kraj 670 457 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 179,5 hostů, druhá nejvyšší hodnota hned za krajem Hl. m. Praha, která má tradičně nejlepší postavení v cestovním ruchu u nás. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 68,4 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (13 715,0) 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 46. 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 (3 314 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest, it takes only 4.2 % of the whole CR. The most spacious district is the Karlovarský District (46 % of the region) with the biggest number of municipalities (54) and the biggest share of living inhabitants (38.8 %). The Sokolov and Cheb Districts are comparable as for the number of municipalities and space area.

There are 37 towns in the region. In towns of the Karlovy Vary District lives 98 219 inhabitants, in the District Sokolov 76 293 inhabitants and in the Cheb District 80 520 inhabitant. As at 31 December 2010 there were 307 444 inhabitants in municipalities of the Karlovarský Region, which is 2.9 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský Region, where as at 31 December 2010 there were 119 289 inhabitants in total, of which 51.1 % (60 904) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (3 313 persons) and deaths (3 097 persons). If we, however, compare the number of births per 1 000 inhabitants (10.8 persons) then our Region ranks on the 11th 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 2010, 2 971 persons moved in to the Karlovarský Region and 3 379 moved out of the region, the balance hence being negative (408 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (192 persons) and ranks the Region on the 2nd place in the CR.

Registered unemployment rate in the end of 2010 was 11.39 % (12th place in the CR) and compared to 2009 it increased by 0.32 percentage points. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (9.72 %) then in the Karlovy Vary (10.90 %) and Sokolov Districts (14.12 %). In 2010 there were 19 922 (585 more than in 2009) unemployed job applicants per 748 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (7 591 persons), then the Sokolov District (6 757 persons) and the least the Cheb District (5 574 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (8 550 persons, i.e. 42.9 %) and vocational education (7 705 persons, i.e. 38.7 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 45 – 54 age group (22.5 %) and 25 – 34 age group (22.4 %). The average age of job applicants (39.1 years) increased compared to the previous year by 0.4 years.

There were completed 866 dwellings, i.e. by 354 under than in 2009. Within the Region the of dwellings per 1 000 inhabitants was built in the Karlovy Vary District (4.3 dwellings), Cheb District (2.1 dwellings) and Sokolov (1.6 dwellings).

In 2010 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, 634 offices of physicians and other 155 health establishments. In total there were 1 193 doctors, of which 1 169 in non-state health establishments. In 2010 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 2010 there were 670 457 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 179,5 guests, the second highest value following the Hl. m. Praha Region, which has traditionally the best position in tourism in the CR. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 68.4 % and as the only region along with the Hl. m. Praha Region it recorded a higher number of foreign guests than domestic guests. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (13 715.0 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 46th 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 2010¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 314,4	4,2	km ²	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	92,8	¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	83,0	¹⁾ 70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	307 444	2,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		19 617	4,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,8	¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,4	¹⁾ 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		38,9	¹⁾ 39,3		Males
ženy		41,8	¹⁾ 42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	79 845	2,1	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	259 560	¹⁾ 358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	144,4	3,0	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	2,7	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,1	¹⁾ 38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	57,1	¹⁾ 58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,7	¹⁾ 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	100,7	2,5	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	19 450	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		16 647	¹⁾ 17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 572	¹⁾ 22 433		Industry
stavebnictví		19 248	¹⁾ 22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	19 922	3,5	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	748	2,4	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,39	¹⁾ 9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		82 322	3,1		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		8 616	2,5		Business companies
fyzické osoby		60 521	3,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	32 477	1,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny celkem	t	86 669	1,3	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	3 217	0,5	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	40 075	3,0	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	10 523	0,6	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	34 465	1,3	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 2010¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	11 131	4,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		608	2,2		Dwellings started
Dokončené byty		866	2,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,8 ¹⁾	3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		387	5,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		28 095	6,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	670 457	5,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		458 499	7,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		8 916	2,7		Nursery schools
základní školy		23 235	2,9		Basic schools
gymnázia		3 591	2,6		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		10 075	2,9		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		435	1,5		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		7 451	2,1		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 193	2,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 169	3,2		In non-state establishments
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 613	2,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 ¹⁾	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	93 856	2,2	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,610 ¹⁾	3,8	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	2 142	2,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	77 343	2,7	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 756 ¹⁾	9 884	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 925 ¹⁾	10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		7 939	2,5		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,8 ¹⁾	29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 737	2,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,6 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		24	3,2		Killed persons
Těžce zraněné osoby		92	3,3		Severely injured persons
Požáry		753	4,2		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

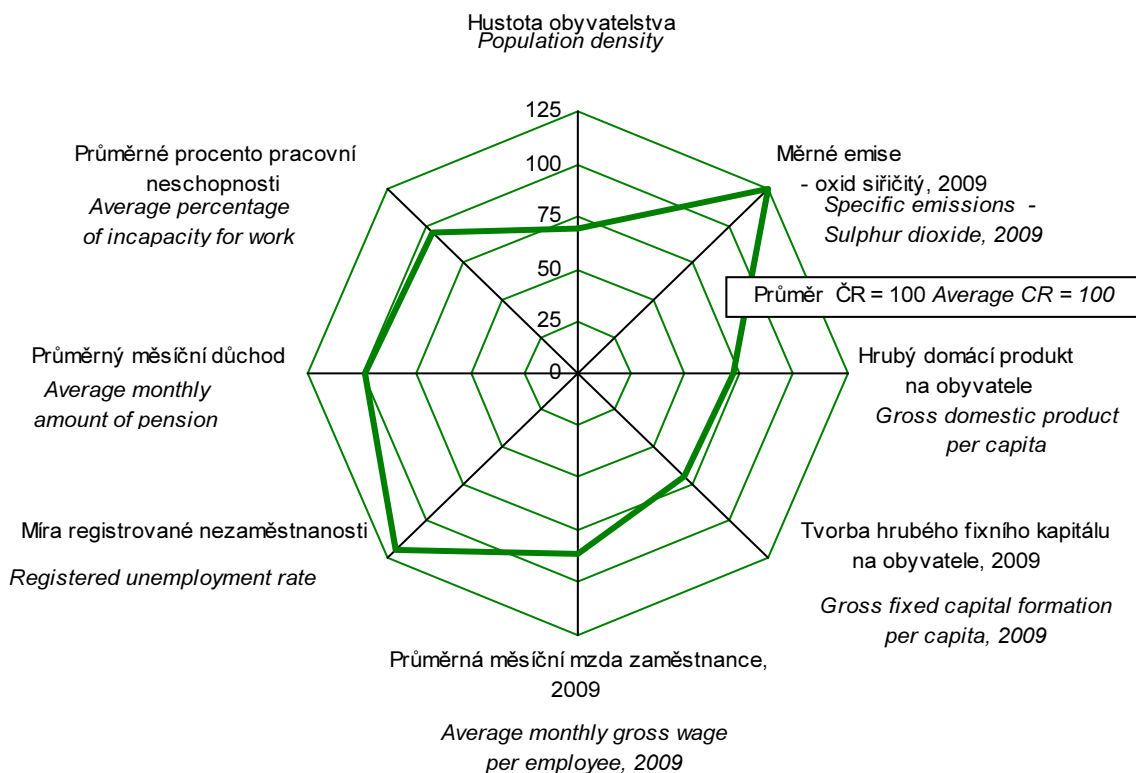
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

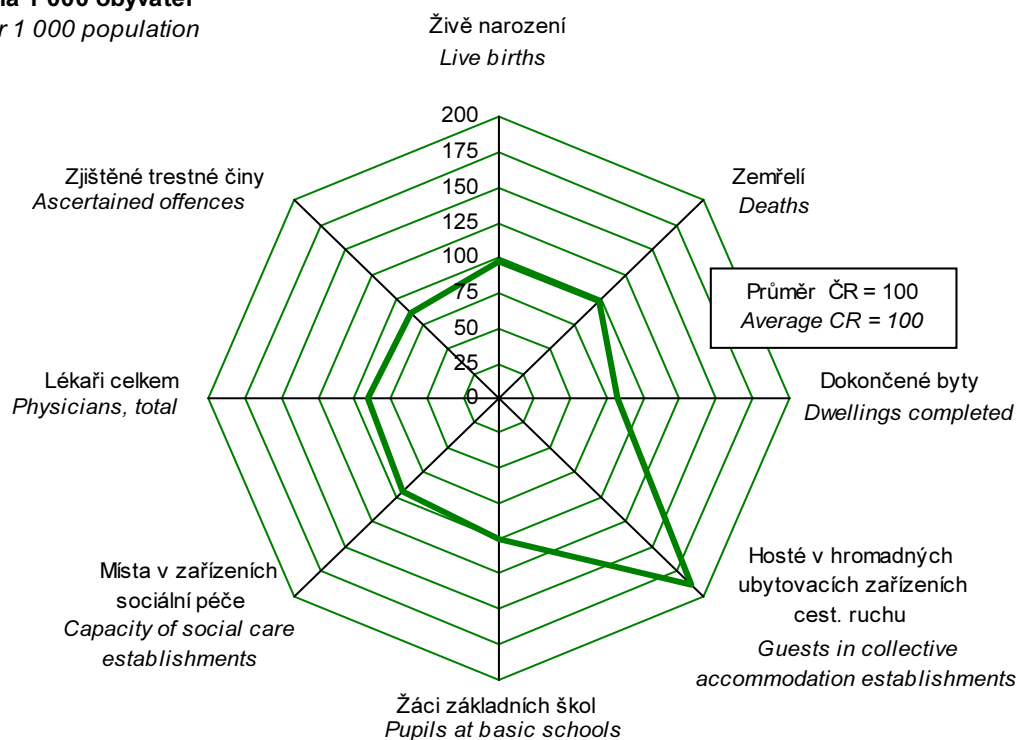
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2010
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2010*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 1995 - 2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 434	331 440	331 433	331 436	331 457	331 453
v tom: zemědělská půda		125 245	125 539	125 394	124 705	124 615	124 590
z toho orná		68 154	58 457	57 378	57 114	57 008	56 821
nezemědělská půda		206 189	205 901	206 039	206 731	206 842	206 862
z toho lesní pozemky		142 561	142 896	142 913	143 202	143 297	143 298
Počet obcí		131	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		27	28	28	28	28	28
Podíl městského obyvatelstva	%	82,1	81,8	81,4	81,1	80,9	80,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	92,1	91,8	91,6	91,8	91,8	91,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	6,2	6,2	5,2	4,7	5,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	3,5	3,4	3,3	3,4	3,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	3,4	3,4	3,3	3,1	3,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	615	797	1 037	650	561	294
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	305 094	304 599	303 888	303 761	304 078	303 722
z toho ženy		155 593	155 661	155 023	155 132	155 239	155 141
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	305 086	304 400	303 714	304 220	304 249	304 588
ženy		155 629	155 572	155 023	155 445	155 314	155 549
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	10 439	11 944	13 198	13 563	14 729
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	58 127	51 501	50 115	49 691	48 426	47 459
z toho ženy		27 529	24 973	24 250	24 068	23 381	22 910
15 - 64	osoby	213 563	216 517	217 159	217 556	218 316	218 843
z toho ženy		106 709	108 487	108 674	108 951	109 207	109 447
65 a více	osoby	33 396	36 382	36 440	36 973	37 507	38 286
z toho ženy		20 638	22 112	22 099	22 426	22 726	23 192
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,0	37,7	38,0	38,3	38,5	38,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	10,1	9,5	9,6	9,7	9,5	9,6
zemřelí	‰	9,9	9,9	10,3	9,4	10,2	9,9
přistěhovalí	‰	7,2	6,2	9,0	16,9	13,2	14,0
vystěhovalí	‰	7,7	7,2	10,6	15,5	12,4	12,5
přirozený přírůstek	‰	0,2	-0,4	-0,7	0,3	-0,7	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	-0,5	-1,0	-1,7	1,3	0,8	1,5
celkový přírůstek	‰	-0,3	-1,4	-2,4	1,7	0,1	1,1
sňatky	‰	5,5	6,1	5,9	6,0	5,2	5,6
rozvody	‰	4,0	3,8	3,5	3,8	4,1	3,8
potraty	‰	7,5	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	10,1	5,2	3,8	3,1	8,3	5,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,8	3,8	2,1	1,4	5,9	3,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	73,7	68,8	62,1	60,1	59,3	55,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	43 948	58 677	60 900	64 765	66 553	69 888
na 1 obyvatele	Kč	144 049	192 638	200 404	213 210	218 868	230 106
průměr ČR = 100	%	97,0	87,2	83,7	84,7	83,1	80,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	104,8	99,0	103,5	101,9	100,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	15 222	11 225	19 133	17 325	20 791	19 657
na 1 obyvatele	Kč	49 891	36 853	62 962	57 035	68 375	64 720
průměr ČR = 100	%	106,8	58,0	92,6	82,3	96,8	87,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 1995–2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (as at 31 December)							
331 451	331 455	331 453	331 445	331 446	331 437	hectares	Total land area
124 589	124 415	124 247	124 109	123 914	123 956		Agricultural land
56 584	56 087	55 311	54 649	54 335	53 970		Arable land
206 862	207 041	207 207	207 335	207 531	207 481		Non-agricultural land
143 369	143 381	143 429	143 449	143 571	143 652		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
28	30	37	37	37	37		With the status of town
80,5	81,0	83,4	83,2	83,1	83,0	%	Share of the urban population
91,8	91,9	92,8	93,0	92,8	92,8	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 – 4)							
5,0	5,1	6,4	3,0	2,8	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,1	3,6	3,7	3,6	3,3	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,0	3,0	3,2	3,0	2,8	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
638	530	401	350	349	428	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
304 587	304 573	305 620	308 577	307 962	307 619	persons	Mid-year population, total
155 501	155 356	155 727	157 028	156 752	156 593		Females
304 274	304 602	307 449	308 403	307 636	307 444	persons	Population, total (as at 31 December)
155 275	155 301	156 540	156 905	156 580	156 444		Females
14 437	16 075	19 419	20 321	19 643	19 617		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
46 212	45 314	45 168	44 939	44 911	45 116	persons	0 – 14 years
22 232	21 788	21 825	21 695	21 688	21 810		Females
218 824	219 223	221 243	221 345	219 497	218 067	persons	15 – 64 years
109 326	109 326	110 074	109 955	109 047	108 274		Females
39 238	40 065	41 038	42 119	43 228	44 261	persons	65+ years
23 717	24 187	24 641	25 255	25 845	26 360		Females
39,1	39,4	39,6	39,8	40,1	40,4	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,9	10,5	11,2	11,5	11,1	10,8	‰	Live births
9,8	9,8	9,6	9,8	10,2	10,1	‰	Death
10,5	11,4	20,0	15,8	9,9	9,7	‰	Immigrants
11,7	11,1	12,4	14,4	13,3	11,0	‰	Emigrants
0,1	0,7	1,7	1,7	0,9	0,7	‰	Natural increase
-1,1	0,3	7,6	1,3	-3,4	-1,3	‰	Net migration
-1,0	1,1	9,3	3,1	-2,5	-0,6	‰	Total increase
5,2	5,2	5,7	4,9	4,3	4,2	‰	Marriages
3,9	3,6	3,6	3,7	3,6	3,3	‰	Divorces
5,0	5,2	5,2	5,2	4,7	4,6	‰	Abortions
4,0	2,2	5,8	3,1	4,1	4,5	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	1,6	4,1	2,0	2,0	3,3	‰	Neonatal mortality ³⁾
50,1	49,7	45,8	45,2	42,0	42,7	%	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
72 351	74 284	80 355	81 467	81 213	79 845	CZK mil.	Gross domestic product, total
237 537	243 895	262 925	264 007	263 710	259 560	CZK	GDP per capita
78,0	74,7	74,1	71,5	74,0	72,3	%	CR average = 100
103,3	101,5	103,2	97,4	97,4	99,1	%	Y-o-y change, constant prices,
20 215	17 191	18 918	20 804	18 774	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
66 369	56 443	61 899	67 420	60 962	.	CZK	GFCF per capita
84,4	67,4	64,6	68,2	69,0	.	%	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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 1995 - 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	154,2	150,8	147,8	145,8	146,9	142,8
zemědělství, lesnictví a rybářství		7,1	3,4	4,8	5,1	4,0	4,0
průmysl a stavebnictví		66,4	60,9	60,1	59,1	62,2	61,6
tržní a netržní služby		80,8	86,5	82,9	81,6	80,6	77,1
Míra ekonomické aktivity	%	65,3	65,1	63,0	62,0	61,5	61,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	93,2	91,8	90,0	115,5	110,6	106,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	7 838	12 119	13 042	13 322	13 998	14 912
zemědělství, lesnictví a rybářství		6 449	10 460	11 491	11 781	12 467	13 428
průmysl		8 009	12 449	13 231	13 778	14 549	15 553
stavebnictví		8 804	12 399	13 104	12 487	13 383	15 091
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	3 397	13 174	14 062	16 115	17 362	18 726
dosažitelní		18 064
ženy		1 770	6 032	6 371	7 285	7 983	8 812
Volná pracovní místa	místa	2 338	1 542	1 401	1 226	1 147	1 196
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	2,12	8,02	8,71	10,07	10,62	11,60
nová metodika	%	10,75
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		37 699	60 903	63 164	70 591	73 656	74 580
z toho:							
obchodní společnosti		2 265	4 172	4 450	4 628	4 957	5 388
družstva		79	109	116	119	127	134
státní podniky		130	44	36	31	30	28
živnostníci		30 158	45 473	46 993	53 108	54 873	54 542
samostatně hospodařící rolníci		1 603	1 761	1 793	1 812	1 846	1 834 ¹⁰⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	59 686	54 187	55 042	44 297	40 038	42 270
z toho: obiloviny celkem		23 650	23 245	24 788	24 223	22 132	25 694
brambory celkem		533	422	367	251	231	263
řepka		7 776	5 924	7 126	6 375	4 881	5 645
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	65 943	73 193	83 521	93 779	80 036	131 519
brambory celkem	t	8 182	7 710	5 228	6 325	4 770	6 405
řepka	t	14 949	13 876	18 803	14 550	6 710	19 272
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	2,81	3,18	3,41	3,87	3,62	5,12
brambory celkem	t	15,36	18,28	14,23	25,20	20,68	24,45
řepka	t	1,63	1,16	1,64	1,51	1,25	2,23
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	35 781	31 994	31 855	34 819	34 434	34 689
prasata celkem	kusy	54 523	48 741	50 955	47 703	43 128	42 349
drůbež celkem	kusy	427 282	485 954	433 984	354 752	244 111	249 401
ovce celkem	kusy	1 179	9 074	9 827	10 553	10 474	13 276
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	32,8	32,7	35,7	34,3	32,3
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	102,4	107,1	100,2	94,0	88,5

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

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělství podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
144,3	143,0	146,6	148,0	143,9	144,4	thousand persons	The employed, total
4,1	3,4	2,3	2,9	3,7	4,0		Agriculture, forestry and fishing
61,4	64,1	59,2	61,0	55,5	58,0		Industry and Construction
78,7	75,5	85,1	84,0	84,7	82,3		Market and non-market services
62,8	61,5	61,4	60,8	61,2	61,7	%	Participation rate
106,2	105,7	105,1	102,7	.	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
15 493	16 391	17 448	18 621	.	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
14 188	15 067	16 405	16 948	.	.		Agriculture, forestry and fishing
15 903	17 172	18 202	20 026	.	.		Industry
14 950	15 308	16 882	16 540	.	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁵⁾							
18 017	16 221	12 975	13 437	19 337	19 922	persons	Registered job applicants, total
17 347	15 499	12 357	12 900	19 016	19 515		Available
8 720	7 949	6 462	6 577	9 137	9 232		Females
1 206	2 354	3 167	2 087	830	748	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
10,75	10,28	9,20	7,62	11,07	11,39	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
75 762	76 814	77 780	80 802	80 979	82 322		Registered entities (as at 31 December)
5 749	6 213	6 948	7 743	8 226	8 616		Business companies and partnerships
147	157	157	159	154	152		Cooperatives
26	22	21	19	18	17		State-owned enterprises
54 588	54 881	54 281	55 179	56 872	57 584		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 1 890	¹⁰⁾ 1 874	¹⁰⁾ 1 885	¹⁰⁾ 1 901	¹¹⁾ 540	¹¹⁾ 567		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
41 305	38 292	37 039	36 292	34 190	32 477	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾
25 850	23 557	23 840	24 214	21 442	20 118		Cereals, total
325	223	207	153	82	119		Potatoes, total
4 646	5 266	6 196	5 930	5 883	6 634		Rape
Harvests⁶⁾							
109 934	85 814	102 745	114 539	95 822	86 669	tonnes	Cereals, total
9 111	5 309	5 805	4 396	2 265	3 217	tonnes	Potatoes, total
13 008	14 964	18 670	16 458	18 176	19 012	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁶⁾							
4,25	3,64	4,30	4,73	4,47	4,31	tonnes	Cereals, total
28,03	23,81	28,18	28,72	27,57	27,08	tonnes	Potatoes, total
1,95	1,88	1,69	1,56	1,73	2,87	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁷⁾							
33 366	35 753	39 049	38 316	39 888	40 075	heads	Cattle, total
25 953	26 825	16 891	12 833	12 020	10 523	heads	Pigs, total
260 792	262 239	236 717	219 546	224 278	203 617	heads	Poultry, total
12 083	11 599	11 538	12 499	12 779	13 485	heads	Sheep, total
30,9	35,4	36,1	37,8	39,6	40,3	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
55,8	63,4	40,7	33,6	32,6	30,0	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

⁴⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

⁷⁾ Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 1995 - 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	86	96	94	89	92
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	28 703	31 366	29 895	31 429	34 333
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		57	61	57	60	59	60
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	4 886	5 184	6 138	7 419	8 580
Bytová výstavba							
Zahájené byty		309	546	977	847	1 027	1 020
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		1 370	2 358	2 697	3 094	3 608	4 116
Dokončené byty		416	416	565	449	524	503
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		4 905	4 366	3 992	3 701	3 851	4 192
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	4 700	7 170	5 962	5 300	6 325	8 181
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	400	417	436	453	423
lůžka		.	24 194	25 995	26 723	27 546	26 609
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	550 936	576 148	615 551	532 402	563 709
z toho nerezidenti		.	359 044	396 020	399 109	352 935	386 371
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	138 544	141 888	146 786	149 562	153 861
osobní automobily		.	94 926	97 697	100 792	103 952	106 900
nákladní automobily		.	7 584	8 047	8 695	8 983	9 780
autobusy		.	505	519	639	569	591
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	8 663	8 245	8 284	8 336	8 302
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	34 071	33 224	32 351	30 932	29 541
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	14 929	15 166
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	8	8	8	8	9
žáci, denní studium		.	3 280	3 188	3 327	3 293	3 362
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		11 109	11 263
nástavbového studia	
žáci, denní studium		527	541
Vyšší odborné školy		.	2	2	2	2	2
studenti celkem	osoby	.	196	230	232	235	233
Vysoké školy		.	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
KULTURA							
Divadla		5	9	9	11	11	11
Stálá kina		55	38	30	29	29	26
Muzea (včetně poboček)		19	22	25	28	28	28
Veřejné knihovny (včetně poboček)		162	154	144	142	142	145

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

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

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
91	90	86	89	88	84		Number of enterprises
35 435	37 387	37 941	38 920	32 599	34 465	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
57	21	19	16	19	23		Number of enterprises ¹³⁾
9 834	8 538	9 678	9 662	11 596	11 131	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹⁴⁾
							Housing construction
677	760	588	769	845	608		Dwellings started
3 859	3 981	4 026	4 167	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 149	638	543	628	512	866		Dwellings completed
							Building permits
4 174	3 834	3 225	3 200	3 156	2 987		Building permits granted
6 272	7 152	7 427	10 585	8 342	7 522	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
423	429	427	417	400	387		Accommodation establishments, total
28 607	28 874	28 586	29 425	29 149	28 095		Beds
589 838	669 905	679 102	679 996	666 094	670 457	persons	Guests in accommodation establishments
405 969	479 742	472 635	475 277	456 726	458 499		Non-residents
							TRANSPORT
159 882	167 710	175 912	182 256	180 782	181 928		Registered vehicles (as at 31 December)
111 308	116 630	121 850	125 542	123 818	124 611		Passenger cars
10 656	11 879	13 032	14 047	13 774	13 484		Cargo vehicles
588	605	603	600	549	545		Buses and coaches
							EDUCATION
121	118	116	119	120	120		Nursery schools
8 079	8 151	8 164	8 346	8 617	8 916	persons	Children
128	119	115	112	112	112		Basic schools
27 940	26 684	25 600	24 670	23 727	23 235	persons	Pupils, total
.	43	40	39	39	38		Secondary schools, total
15 141	14 962	14 760	14 426	14 198	13 711	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
9	11	11	11	11	10		Grammar schools
3 448	3 574	3 662	3 654	3 632	3 591		Pupils, full-time studies
.	36	33	32	32	32		Vocational training, excl. foll.-up cours.
11 119	10 834	10 524	10 323	10 163	9 702		Pupils, full-time studies
.	11	13	13	11	11		Follow-up courses
574	554	574	449	403	418		Pupils, full-time studies
2	3	3	4	4	4		Higher professional schools
261	250	352	350	446	402	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
1 640	1 706	1 901	1 948	1 948	1 807	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
13	13		Theatres
26	24		Cinemas
27	25		Museums (incl. branches)
139	143	142	142	142	140		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

¹³⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 1995 - 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	995	1 052	1 072	1 063	1 096	1 103
z toho v nestátních zařízeních		710	848	764	753	1 054	1 068
na 1 000 obyvatel		3	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	307	289	284	286	277	275
Nemocnice		8	7	5	5	5	5
lůžka		2 378	1 776	1 712	1 688	1 710	1 734
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	248	182	186	180	200	197
Odborné léčebné ústavy		2	4	4	4	3	4
lůžka		188	358	368	398	323	393
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	3	3	3	4
lůžka		188	283	293	323	323	393
Lékaři v ambulanci péči	přepočtené osoby	599	702	699	705	717	728
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	509	434	435	431	424	417
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		113	121	120	119	119	118
pro děti a dorost		66	65	64	62	60	64
stomatologa		133	134	136	137	137	140
Lékárny a výdejny		50	65	69	71	75	80
Místa v jeslích		355	-	-	-	-	-
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	136 909	119 004	116 828	115 207	114 249	111 108
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,026	6,180	6,541	6,717	6,569	5,685
pro nemoc		5,493	5,600	5,949	6,105	5,955	5,117
pro pracovní úrazy		0,206	0,204	0,216	0,219	0,218	0,211
pro ostatní úrazy		0,327	0,376	0,376	0,393	0,397	0,357
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	34	35	37	36	40
místa		.	2 551	2 483	2 519	2 465	2 631
Příjemci důchodů celkem	osoby	65 896	69 061	69 484	69 407	69 775	70 806
z toho starobních ¹⁷⁾		36 299	37 802	38 183	37 854	38 070	39 066
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ¹⁷⁾	Kč	3 654	6 112	6 620	6 636	6 865	7 045
		3 780	6 243	6 751	6 770	7 002	7 190
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		11 062	10 675	10 243	11 135	10 591	10 349
na 1 000 obyvatel		36,3	35,0	33,7	36,7	34,8	34,1
Dopravní nehody		.	6 900	5 898	5 693	6 290	6 610
usmrcení	osoby	.	50	53	35	55	37
těžce zranění	osoby	.	212	208	183	192	171
lehce zranění	osoby	.	756	722	752	823	936
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	218	255	248	271	294
Požáry		.	920	826	845	1 339	904

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

¹⁷⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 1995–2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							HEALTH¹⁶⁾
1 109	1 099	1 159	1 198	1 193	1 193	persons FTE	Physicians, total
1 078	1 069	1 128	1 169	1 170	1 169		In non-state establishments
3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9		Per 1 000 population
275	277	264	258	258	258	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 717	1 721	1 710	1 667	1 656	1 613		Beds
						persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
200	192	197	189	197	203		
4	4	4	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
393	393	393	453	453	433		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
393	393	393	453	453	433		Beds
						persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
734	729	759	806	799	813		
415	418	403	383	385	378	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
118	116	121	123	123	123		For adults
64	64	64	64	64	62		For children and youth
141	140	145	143	145	147		Dentists
80	¹⁸⁾ 84	¹⁸⁾ 81	¹⁸⁾ 90	¹⁸⁾ 88	¹⁸⁾ 89		Pharmacies and dispensaries
-	-	-	-	-	-	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
109 485	107 330	106 834	103 707	92 907	93 856	persons	Average number of sickness-insured persons
5,996	5,655	5,544	5,221	4,107	3,610	%	Average incapacity for work
5,406	5,052	5,007	4,698	3,617	3,152		Due to disease
0,222	0,227	0,202	0,213	0,176	0,174		Due to occupational injury
0,368	0,376	0,334	0,310	0,314	0,284		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
42	44	¹⁹⁾ 50	¹⁹⁾ 73	¹⁹⁾ 69	¹⁹⁾ 75		Social care establishments, total
2 510	2 536	¹⁹⁾ 1 895	¹⁹⁾ 2 002	¹⁹⁾ 1 784	¹⁹⁾ 2 142		Beds
71 561	72 707	73 893	75 064	76 523	77 343	persons	Pension recipients, total
39 826	40 886	41 968	43 086	44 483	47 189		Old-age pensions ¹⁷⁾
7 492	7 922	8 459	9 317	9 682	9 756	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 650	8 073	8 607	9 475	9 855	9 925		Old-age pension ¹⁷⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 081	9 476	10 580	9 030	8 834	7 939		Ascertained offences
33,1	31,1	34,6	29,3	28,7	25,8		Per 1 000 population
6 457	5 935	5 680	4 658	²⁰⁾ 1 772	²⁰⁾ 1 737		Traffic accidents
38	31	27	34	34	24	persons	Killed persons
126	123	117	98	114	92	persons	Severely injured
829	760	719	706	691	585	persons	Lightly injured
287	264	219	200	²⁰⁾ 116	²⁰⁾ 99	CZK mil.	Property damage
816	851	891	793	839	753		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁷⁾ 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.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ 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	2008	2009	2010	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	95 452	95 301	95 321	persons	Population ¹⁾
ženy		48 680	48 592	48 585		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,8	14,9	15,1	%	0-14 years
15 - 64	%	72,1	71,7	71,1	%	15-64 years
65 a více	%	13,1	13,4	13,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,5	39,8	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,3	38,6		Males
ženy		40,9	41,2	41,5		Females
Živě narození	osoby	1 116	1 129	1 033	persons	Live births
Zemřelí	osoby	919	946	946	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 948	1 451	1 389	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 896	1 785	1 456	persons	Emigrants
Sňatky		428	418	384		Marriages
Rozvody		309	327	334		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,9	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	0,5	-3,5	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	-1,6	0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 792	5 468	5 574	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 701	5 414	5 452		Available
ženy		1 800	2 506	2 524		Females
se zdravotním postižením		413	488	496		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,89	9,89	9,72	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	528	252	218	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,18	21,70	25,57		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 704	27 802	28 287		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 325	20 193	20 486		Natural persons
Zahájené byty		309	312	265		Dwellings started
Dokončené byty		162	182	198		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	311 715	327 373	325 802	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 723	2 784	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	7 336	7 256	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,286	3,922	3,535	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 232	22 825	23 155	persons	Pension recipients, total
starobních		12 481	12 988	13 923		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 240	9 598	9 660	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 312	9 693	9 759		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 735	2 646	2 448		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 319	535	516		Traffic accidents
Požáry		229	235	251		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary¹⁾Selected indicators for the District of Karlovy Vary¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	119 923	119 432	119 289	persons	Population ¹⁾
ženy		61 169	60 964	60 904		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	13,7	13,7	13,9	%	0-14 years
15 - 64	%	71,5	71,0	70,5	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,3	15,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,5	39,7		Males
ženy		42,1	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	1 346	1 232	1 227	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 214	1 290	1 242	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 083	1 924	1 829	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 457	2 357	1 957	persons	Emigrants
Sňatky		602	511	491		Marriages
Rozvody		524	444	414		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	-0,5	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,2	-3,6	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,3	-4,1	-1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 111	7 366	7 591	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 858	7 198	7 440		Available
ženy		2 440	3 446	3 488		Females
se zdravotním postižením		684	705	645		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,38	10,48	10,90	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	974	346	298	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,25	21,29	25,47		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		35 075	35 091	35 665		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 135	24 969	25 203		Natural persons
Zahájené byty		336	426	271		Dwellings started
Dokončené byty		320	226	518		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	339 247	314 121	318 265	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	3 173	3 377	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	8 543	8 355	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	5,0	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,251	4,171	3,622	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 308	30 702	30 918	persons	Pension recipients, total
starobních		17 570	18 052	19 079		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 346	9 709	9 793	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 495	9 877	9 944		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 591	3 635	3 258		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 977	807	769		Traffic accidents
Požáry		281	336	283		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov¹⁾
 Selected indicators for the District of Sokolov²⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	754	754	754	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		38	38	38		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 028	92 903	92 834	persons	Population ¹⁾
ženy		47 056	47 024	46 955		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,5	15,4	15,3	%	0-14 years
15 - 64	%	71,8	71,5	71,3	%	15-64 years
65 a více	%	12,8	13,2	13,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,0	39,3	39,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,7	38,0	38,2		Males
ženy		40,3	40,6	40,9		Females
Živě narození	osoby	1 100	1 064	1 053	persons	Live births
Zemřelí	osoby	890	914	909	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 288	1 063	1 134	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 551	1 338	1 347	persons	Emigrants
Sňatky		484	407	405		Marriages
Rozvody		322	339	280		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,3	1,6	1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,8	-3,0	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,6	-1,3	-0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 534	6 503	6 757	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 341	6 404	6 623		Available
ženy		2 337	3 185	3 220		Females
se zdravotním postižením		553	584	621		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,71	13,26	14,12	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	585	232	232	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,75	28,03	29,13		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 023	18 086	18 370		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 756	14 698	14 832		Natural persons
Zahájené byty		124	107	72		Dwellings started
Dokončené byty		146	104	150		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	29 034	24 600	26 390	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 721	2 755	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	7 848	7 624	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,101	4,192	3,670	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 524	22 996	23 270	persons	Pension recipients, total
starobních		13 035	13 443	14 187		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 354	9 729	9 804	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 604	9 983	10 063		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 704	2 553	2 233		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 362	430	452		Traffic accidents
Požáry		283	268	219		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 865	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	134	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 534	1
Středočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	115	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	64	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	76	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	93	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	157	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

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	439 942	215 468	224 474	40,3	139	215
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 803	271 934	282 869	41,3	117	448
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	81	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104	75
Pardubický kraj	4 519	517 164	255 117	262 047	40,8	114	451
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	110	115
Kraj Vysočina	6 796	514 569	255 249	259 320	40,8	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	76	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 154 654	563 627	591 027	41,1	160	673
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	124	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	136	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	110	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	102	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	72	144
Olomoucký kraj	5 267	641 681	313 430	328 251	40,9	122	399
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	159	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	95	78
Zlínský kraj	3 963	590 361	287 984	302 377	41,2	149	305
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	136	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 243 220	608 109	635 111	40,6	229	299
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63	67
Frydek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	176	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159	77
Ostrava - město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006	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

	2008	2009	2010	
Výměra	331 445	331 446	331 437	Area, total
Zemědělská půda	124 109	123 914	123 956	Agricultural land
v tom:				
orná půda	54 649	54 335	53 970	Arable land
zahrady	3 002	3 003	3 002	Gardens
ovocné sady	634	632	627	Orchards
trvalé travní porosty	65 825	65 944	66 357	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 335	207 531	207 481	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	143 449	143 571	143 652	Forest land
vodní plochy	7 132	7 077	7 071	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 189	3 208	3 197	Built-up areas
ostatní plochy	53 565	53 675	53 560	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010

Land use by district as at 31 December 2010

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	123 956	53 970	3 629	66 357	207 481	143 652	7 071	3 197	53 560
Cheb	50 202	26 052	1 056	23 094	54 391	40 576	3 218	1 064	9 533
Karlovy Vary	53 210	23 711	1 724	27 776	98 275	64 748	2 658	1 350	29 519
Sokolov	20 544	4 207	849	15 488	54 814	38 328	1 195	784	14 508

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Karlovarský kraj	132	18	35	36	31	9	2	1
Cheb	40	9	12	6	9	3	1	-
Karlovy Vary	54	6	13	21	11	2	-	1
Sokolov	38	3	10	9	11	4	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 by population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Karlovarský kraj	307 444	2 660	11 961	23 572	68 835	90 369	58 932	51 115
Cheb	95 321	1 330	4 094	4 272	18 457	32 638	34 530	-
Karlovy Vary	119 289	916	4 463	12 891	24 262	25 642	-	51 115
Sokolov	92 834	414	3 404	6 409	26 116	32 089	24 402	-

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 Total year	
	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	-4,6	-1,9	2,7	8,1	10,5	16,3	20,1	16,0	11,0	5,9	3,5	-5,8	6,8
	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	34,3	23,0	38,1	21,4	65,9	63,8	86,1	163,1	44,9	15,4	109,5	83,6	749,1
	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	95,3	78,2	109,5	55,9	117,7	95,8	145,4	236,7	92,8	41,1	266,4	190,4	133,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Cheb (471 m n.m.)	H	12,5	45,6	151,2	231,4	103,4	248,1	277,7	135,0	111,5	120,4	25,1	18,0	1 479,9
	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	32,1	69,7	141,0	163,1	56,4	132,2	141,8	72,8	80,0	116,1	62,8	57,5	104,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2010 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.)	2008	31,5	22. 6.	-10,5	17. 2.	38,6	11. 4.	15,0	13. 12.
	2009	30,9	20. 8.	-18,2	10. 1.	36,3	17. 4.	22,0	20. 2.
	2010	35,9	12. 7.	-22,5	30. 12.	26,6	23. 7.	40,0	27. 12.

3-1. Chráněná území v Karlovarském kraji
Protected areas in the Karlovarský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

	2008	2009	2010	
	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. 2010
Protected areas by district as at 31 December 2010

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

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

¹⁾ rozloha podle GIS

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 is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000

The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

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
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 does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more 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

	2008	2009	2010	
Celkem	349 736	245 986	374 201	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	93 535	35 880	168 309	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	163 356	147 225	138 732	Wastewater management
nakládání s odpady	86 964	36 754	39 178	Waste management
ostatní	5 881	26 127	27 982	Other
Celkem	1 219 557	1 257 300	1 005 941	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	155 910	139 538	140 307	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	597 190	512 211	371 242	Wastewater management
nakládání s odpady	453 624	585 066	457 426	Waste management
ostatní	12 833	20 485	36 966	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

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>
Karlovarský kraj	374 201	168 309	138 732	39 178	27 982
Cheb	61 735	i.d.	42 181	14 446	i.d.
Karlovy Vary	125 948	i.d.	82 605	10 790	i.d.
Sokolov	186 518	146 219	13 946	13 942	12 411
Karlovarský kraj	1 005 941	140 307	371 242	457 426	36 966
Cheb	157 893	2 346	41 127	100 084	14 336
Karlovy Vary	397 751	7 454	182 328	197 883	10 086
Sokolov	450 297	130 507	147 787	159 459	12 544

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Karlovarském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2007	2008	2009	
	REZZO 1			
Emise tuhé	695,9	445,8	561,7	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	20 387,8	9 013,3	8 537,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	8 886,6	8 359,2	7 752,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 396,1	1 348,8	1 231,2	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 569,1	1 366,6	1 282,0	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	21 052,3	9 853,5	9 145,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	9 307,8	8 691,3	8 008,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	3 803,3	3 949,5	3 549,3	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	2 322,1	2 086,7	2 037,3	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	21 068,7	9 868,5	9 161,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	12 283,1	11 803,5	11 010,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	10 546,3	10 039,2	9 286,1	Carbon monoxide

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2009¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Karlovarský kraj	561,7	1 282,0	8 537,3	9 145,2	7 752,8	8 008,2	1 231,2	3 549,3
Cheb	13,8	205,8	326,7	550,1	151,0	240,3	73,7	904,7
Karlovy Vary	11,7	239,0	483,0	756,9	189,8	295,8	57,0	1 113,9
Sokolov	536,2	757,6	7 727,6	7 838,2	7 412,0	7 472,1	1 100,5	1 530,7
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (tonnes/km ²)			
Karlovarský kraj	0,2	0,4	2,6	2,8	2,3	2,4	0,4	1,1
Cheb	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,9
Karlovy Vary	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,0	0,7
Sokolov	0,7	1,0	10,3	10,4	9,8	9,9	1,5	2,0
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kg per capita)			
Karlovarský kraj	1,8	4,2	27,7	29,7	25,2	26,0	4,0	11,5
Cheb	0,1	2,2	3,4	5,8	1,6	2,5	0,8	9,5
Karlovy Vary	0,1	2,0	4,0	6,3	1,6	2,5	0,5	9,3
Sokolov	5,8	8,1	83,1	84,3	79,7	80,4	11,8	16,5

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

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 of districts (see the methodology section).

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

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	239 171	178 505	170 960	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2 730	1 227	1 128	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	24 319	15 995	11 387	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	52 887	46 581	47 674	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	753	805	457	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 808	3 978	2 456	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	7 756	3 269	4 901	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	214	299	303	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	69	44	45	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 813	1 139	862	<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	1 152	1 584	1 690	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	978	978	1 355	<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	8 384	7 903	12 895	<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	1 888	1 809	2 409	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	10 079	9 061	7 480	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 951	1 400	1 625	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 046	6 441	5 281	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	114	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	1 629	1 375	1 185	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	3 993	3 121	2 222	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	970	1 236	1 299	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	26	301	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	329	349	230	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 355	1 422	536	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	592	325	123	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 682	13 190	13 802	<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

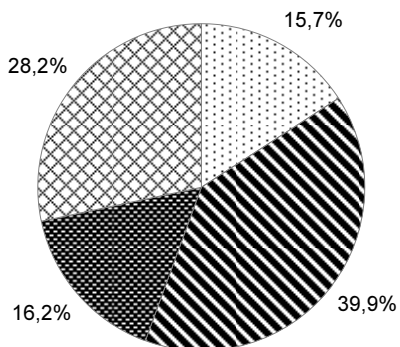
End of Table
Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	44 532	47 319	47 595	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	22 129	38 962	38 683	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	22 403	8 357	8 911	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	91 871	44 893	41 999	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 537	547	815	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	906	408	211	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	859	1 327	1 355	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i. d.	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 335	4 416	4 257	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	72	85	67	Other service activities

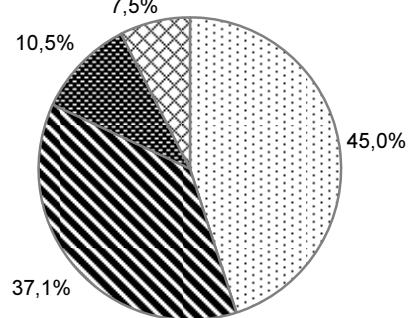
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010

Česká republika/Czech Republic



Karlovarský kraj/Karlovarský Region



☐ ochrana ovzduší a klimatu
Protection of ambient air and climate

▨ nakládání s odpady
Waste management

■ nakládání s odpadními vodami
Wastewater management

⊠ ostatní
Other

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

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	389 069	260 742	277 835	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	46 022	1 409	9 906	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	27 796	20 854	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	92 314	92 134	65 467	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	26 889	20 402	17 107	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	25 367	18 329	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	290	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	362 181	240 340	260 728	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	46 022	1 409	9 906	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 430	2 525	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	91 844	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 2010^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office in the Karlovarský Region in 2010^{*)}

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	277 835	17 107	260 728	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	85 114	15 944	69 170	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	19 436	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	25 207	-	25 207	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	5 636	-	5 636	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	88 005	187	87 818	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	65 467	i.d.	i.d.	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	-	-	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	104 716	976	103 740	Other ways, total
v tom:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	19 376	-	19 376	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	7 838	30	7 808	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	15 208	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	1 660	-	1 660	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	41 218	-	41 218	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	i.d.	-	i.d.	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Produkce komunálního odpadu celkem	94 209	95 630	92 661	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	72 990	67 491	66 932	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	10 786	15 079	11 481	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	9 036	11 276	13 129	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 397	1 785	1 118	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	305	311	301	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

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

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	300 974	302 016	302 356	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,5	98,1	98,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 399	21 648	21 643	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	16 638	15 878	15 479	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	10 497	9 994	9 763	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	278 931	280 418	281 245	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	276 617	277 763	278 688	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,4	91,1	91,4	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	15 934	15 387	15 448	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	15 869	15 285	15 382	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,6	99,3	99,6	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	87	91	90	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	6	6	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	81	85	84	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	18	18	18	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	11	11	11	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	114 748	117 639	118 547	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	3 227	3 201	4 642	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 289	1 358	1 968	Direct application and land reclamation
kompostování	-	1 049	1 650	Composting
skládování	1 840	780	978	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	98	14	46	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	Počet obcí Number of municipalities							bez infrastruktury With no infrastructure
		se zavedenou infrastrukturou With established infrastructure							
		v celé obci Covering all the municipality	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)					podíl bytů neuveden Share of dwellings not specified	
			více než 75 75+	50 - 75	25 - 49	do 24 under 25			
Veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>									
Karlovarský kraj	132	69	37	10	2	1	6	7	
Cheb	40	19	9	6	1	-	4	1	
Karlovy Vary	54	23	21	3	-	-	2	5	
Sokolov	38	27	7	1	1	1	-	1	
Kanalizace <i>Sewerage systém</i>									
Karlovarský kraj	132	32	51	17	7	5	7	13	
Cheb	40	7	17	7	1	-	3	5	
Karlovy Vary	54	13	19	7	3	3	4	5	
Sokolov	38	12	15	3	3	2	-	3	
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>									
Karlovarský kraj	132	27	43	16	8	8	2	28	
Cheb	40	6	15	7	-	1	-	11	
Karlovy Vary	54	10	15	5	5	4	2	13	
Sokolov	38	11	13	4	3	3	-	4	
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>									
Karlovarský kraj	132	33	21	15	8	4	5	46	
Cheb	40	6	7	7	2	2	1	15	
Karlovy Vary	54	10	7	7	4	1	2	23	
Sokolov	38	17	7	1	2	1	2	8	

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

	2008	2009	2010	
Sřední stav obyvatelstva	308 577	307 962	307 619	Mid-year population
v tom: muži	151 549	151 210	151 026	Males
ženy	157 028	156 752	156 593	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	308 403	307 636	307 444	Population (31 December)
v tom: muži	151 498	151 056	151 000	Males
ženy	156 905	156 580	156 444	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	44 939	44 911	45 116	0-14
15 - 64	221 345	219 497	218 067	15-64
65 a více	42 119	43 228	44 261	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	14,6	14,6	14,7	0-14
15 - 64	71,8	71,3	70,9	15-64
65 a více	13,7	14,1	14,4	65+
Sňatky	1 514	1 336	1 280	Marriages
Rozvody	1 155	1 110	1 028	Divorces
Narození celkem	3 572	3 434	3 324	Births, total
v tom: živě	3 562	3 425	3 313	Live births
mrtvě	10	9	11	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 920	1 888	1 939	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	291	332	354	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 615	1 441	1 420	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 083	935	938	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 023	3 150	3 097	Deaths, total
z toho: do 1 roku	11	14	15	Infant deaths
do 28 dnů	7	7	11	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	539	275	216	Natural increase
Přistěhovalí	4 871	3 056	2 971	Immigrants
Vystěhovalí	4 456	4 098	3 379	Emigrants
Přírůstek stěhováním	415	-1 042	-408	Net migration
Celkový přírůstek	954	-767	-192	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,9	4,3	4,2	Marriages
rozvody	3,7	3,6	3,3	Divorces
živě narození	11,5	11,1	10,8	Live births
potraty	5,2	4,7	4,6	Abortions
zemřelí	9,8	10,2	10,1	Deaths
přirozený přírůstek	1,7	0,9	0,7	Natural increase
přistěhovalí	15,8	9,9	9,7	Immigrants
vystěhovalí	14,4	13,3	11,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,3	-3,4	-1,3	Net migration
celkový přírůstek	3,1	-2,5	-0,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	76,3	83,1	80,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	45,2	42,0	42,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	30,3	27,2	28,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,8	2,6	3,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,1	4,1	4,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,0	2,0	3,3	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,6	103,7	103,6	Females per 100 males as at 31 December

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

	2008	2009	2010	
Celkem	308 403	307 636	307 444	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	3 557	3 427	3 303	0
1 - 4	12 463	13 091	13 476	1-4
5 - 9	14 230	14 373	14 526	5-9
10 - 14	14 689	14 020	13 811	10-14
15 - 19	19 754	18 838	17 798	15-19
20 - 24	21 887	21 480	21 134	20-24
25 - 29	22 243	21 457	21 385	25-29
30 - 34	26 849	25 815	24 379	30-34
35 - 39	23 719	24 819	25 911	35-39
40 - 44	21 287	21 091	21 109	40-44
45 - 49	19 770	20 464	20 860	45-49
50 - 54	21 854	20 965	20 289	50-54
55 - 59	23 550	23 305	22 797	55-59
60 - 64	20 432	21 263	22 405	60-64
65 - 69	14 654	15 050	15 138	65-69
70 - 74	10 648	10 996	11 544	70-74
75 - 79	8 309	8 347	8 359	75-79
80 - 84	5 401	5 457	5 616	80-84
85 - 89	2 593	2 762	2 887	85-89
90 - 94	397	485	575	90-94
95 a více	117	131	142	95+
Průměrný věk	39,8	40,1	40,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	93,7	96,3	98,1	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Muži celkem	151 498	151 056	151 000	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	23 244	23 223	23 306	0-14
15 - 64	111 390	110 450	109 793	15-64
65 a více	16 864	17 383	17 901	65+
Průměrný věk	38,4	38,7	38,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	72,6	74,9	76,8	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	72,85	72,71	72,70	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,02	29,81	29,95	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,53	14,34	14,57	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	156 905	156 580	156 444	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	21 695	21 688	21 810	0-14
15 - 64	109 955	109 047	108 274	15-64
65 a více	25 255	25 845	26 360	65+
Průměrný věk	41,2	41,5	41,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	116,4	119,2	120,9	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,02	79,09	79,27	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,07	35,31	35,61	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,53	17,74	18,12	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	1 514	1 336	1 280	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	989	869	828	<i>Single males</i>
svobodné	974	886	840	<i>Single females</i>
rozvedení	497	451	433	<i>Divorced males</i>
rozvedené	505	426	416	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	28	16	19	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	35	24	24	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	989	869	828	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	974	886	840	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	794	719	686	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	408	369	352	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	433	361	362	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	117	98	100	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	107	89	78	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	36,5	36,3	37,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	33,1	32,9	33,4	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	31,2	31,3	31,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,9	28,3	28,7	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	1 155	1 110	1 028	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	267	275	202	<i>0-4</i>
5 - 9	306	253	258	<i>5-9</i>
10 - 14	153	181	176	<i>10-14</i>
15 a více	429	401	392	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	556	516	470	<i>0</i>
jedno	380	369	342	<i>1</i>
dvě	192	199	193	<i>2</i>
tři a více	27	26	23	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	853	833	771	<i>Males: first</i>
druhý	259	246	219	<i>second</i>
třetí a další	43	31	38	<i>third and further</i>
ženy: první	861	808	762	<i>Females: first</i>
druhý	254	265	232	<i>second</i>
třetí a další	40	37	34	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,5	42,1	42,3	<i>Males</i>
ženy	38,4	39,1	39,5	<i>Females</i>

4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	3 572	3 434	3 324	Births, total
z toho mrtvě	10	9	11	Stillbirths
Živě narození	3 562	3 425	3 313	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	1 824	1 796	1 696	Males
ženy	1 738	1 629	1 617	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	1 663	1 587	1 569	First
druhé	1 315	1 267	1 181	Second
třetí	397	382	358	Third
čtvrté a další	187	189	205	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	1	-	-14
15 - 17	58	62	53	15-17
18 - 19	157	135	139	18-19
20 - 24	662	668	661	20-24
25 - 29	1 095	957	964	25-29
30 - 34	1 143	1 157	985	30-34
35 - 39	388	398	451	35-39
40 a více	59	47	60	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 627	1 604	1 662	Single
vdané	1 642	1 537	1 374	Married
rozvedené	281	272	269	Divorced
ovdovělé	12	12	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	82	72	91	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	53,9	55,1	58,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,9	29,0	29,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,6	26,7	26,9	First child
druhého dítěte	30,2	30,2	30,3	Second child
třetího dítěte	32,4	32,5	31,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,531	1,497	1,487	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	1 615	1 441	1 420	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	475	451	418	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 083	935	938	Induced
miniinterrupce	795	670	661	Vacuum aspiration
jiné legální	288	265	277	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	57	55	64	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	138	127	142	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,708	0,637	0,641	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths by cause of death in the Karlovarský Region

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
Zemřelí celkem	3 023	3 150	3 097	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	24	41	43	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	890	911	865	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	881	900	854	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	92	70	91	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	30	40	28	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	199	217	190	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	42	50	57	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	52	44	40	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	2	3	5	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)	49	27	43	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	7	1	4	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	37	42	24	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)	1 416	1 495	1 415	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	115	100	93	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	495	446	422	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	271	255	232	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	183	216	217	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	91	116	126	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	134	134	159	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)	1	-	-	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	54	38	49	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	7	10	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	2	1	4	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	24	26	31	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	188	205	225	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	54	55	50	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

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	1 594	1 649	1 611	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	10	14	15	0-14
15 - 29	29	23	26	15-29
30 - 49	108	116	117	30-49
50 - 59	241	238	249	50-59
60 - 69	381	439	400	60-69
70 - 79	451	452	410	70-79
80 - 89	332	331	346	80-89
90 a více	42	36	48	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	503	542	495	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	25	8	17	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	18	21	13	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	670	690	662	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	112	118	102	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	71	74	87	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	23	16	19	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	11	14	20	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	136	139	156	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	1 429	1 501	1 486	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	7	13	9	0-14
15 - 29	16	9	14	15-29
30 - 49	37	55	38	30-49
50 - 59	102	99	118	50-59
60 - 69	223	222	227	60-69
70 - 79	348	382	400	70-79
80 - 89	578	608	570	80-89
90 a více	118	113	110	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	387	369	370	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	24	19	26	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	19	21	11	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	746	805	753	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	71	98	115	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	63	60	72	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	31	22	30	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	13	12	11	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	52	66	69	XX. External causes of morbidity and mortality

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

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	4 871	3 056	2 971	Immigrants, total
v tom: muži	2 789	1 574	1 556	Males
ženy	2 082	1 482	1 415	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	574	533	534	0-14
15 - 64	4 100	2 352	2 268	15-64
65 a více	197	171	169	65+
z toho z ciziny	3 015	1 177	1 007	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 456	4 098	3 379	Emigrants, total
v tom: muži	2 430	2 163	1 697	Males
ženy	2 026	1 935	1 682	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	616	600	587	0-14
15 - 64	3 643	3 335	2 632	15-64
65 a více	197	163	160	65+
z toho do ciziny	535	297	369	Abroad
Přírůstek stěhování celkem	415	-1 042	-408	Net migration, total
v tom: muži	359	-589	-141	Males
ženy	56	-453	-267	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	-42	-67	-53	0-14
15 - 64	457	-983	-364	15-64
65 a více	-	8	9	65+
z toho s cizinou	2 480	880	638	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 344	5 916	6 084	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 022	2 814	2 958	Males
ženy	3 322	3 102	3 126	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 444	1 377	1 432	0-14
15 - 64	4 653	4 307	4 339	15-64
65 a více	247	232	313	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 448	1 382	1 381	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 896	4 534	4 703	Between municipalities of a district
CZ0411	1 445	1 323	1 269	
CZ0412	1 890	1 781	1 791	
CZ0413	1 561	1 430	1 643	

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

Selected demographic data by district in 2010

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy			Districts
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	307 619	95 359	119 424	92 836	Mid-year population
v tom: muži	151 026	46 743	58 427	45 856	Males
ženy	156 593	48 616	60 997	46 980	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	307 444	95 321	119 289	92 834	Population (as at 31 December)
v tom: muži	151 000	46 736	58 385	45 879	Males
ženy	156 444	48 585	60 904	46 955	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (as at 31 December)
0 - 14	45 116	14 366	16 574	14 176	0-14
15 - 64	218 067	67 815	84 094	66 158	15-64
65 a více	44 261	13 140	18 621	12 500	65+
z toho ženy ve věku					Females aged
0 - 14	21 810	6 891	8 128	6 791	0 - 14
15 - 64	108 274	33 819	41 682	32 773	15 - 64
65 a více	26 360	7 875	11 094	7 391	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,4	40,1	41,2	39,6	Average age of population (as at 31 December)
muži	38,9	38,6	39,7	38,2	Males
ženy	41,8	41,5	42,7	40,9	Females
Index stáří (k 31. 12.)	98,1	91,5	112,4	88,2	Index of ageing (as at 31 December)
muži	76,8	70,4	89,1	69,2	Males
ženy	120,9	114,3	136,5	108,8	Females
Naděje dožití při narození v období 2006-2010					Life expectancy at birth in 2006-2010
muži	72,71	72,87	73,24	71,71	Males
ženy	79,05	79,42	79,23	78,34	Females
Sňatky	1 280	384	491	405	Marriages
Rozvody	1 028	334	414	280	Divorces
Narození celkem	3 324	1 036	1 231	1 057	Births, total
v tom: živě	3 313	1 033	1 227	1 053	Live births
mrtvě	11	3	4	4	Stillbirths
Potraty celkem	1 420	483	497	440	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	938	322	336	280	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 097	946	1 242	909	Deaths, total
z toho: do 1 roku	15	6	4	5	Infant deaths
do 28 dnů	11	4	3	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	216	87	-15	144	Natural increase
Přistěhovalí	2 971	1 389	1 829	1 134	Immigrants
Vystěhovalí	3 379	1 456	1 957	1 347	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-408	-67	-128	-213	Net migration
Celkový přírůstek	-192	20	-143	-69	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,0	4,1	4,4	Marriages
rozvody	3,3	3,5	3,5	3,0	Divorces
živě narození	10,8	10,8	10,3	11,3	Live births
potraty	4,6	5,1	4,2	4,7	Abortions
zemřelí	10,1	9,9	10,4	9,8	Deaths
přirozený přírůstek	0,7	0,9	-0,1	1,6	Natural increase
přistěhovalí	9,7	14,6	15,3	12,2	Immigrants
vystěhovalí	11,0	15,3	16,4	14,5	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,3	-0,7	-1,1	-2,3	Net migration
celkový přírůstek	-0,6	0,2	-1,2	-0,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	80,3	87,0	84,3	69,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,7	46,6	40,4	41,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	28,2	31,1	27,3	26,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvrozenost	3,3	2,9	3,2	3,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,5	5,8	3,3	4,7	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,3	3,9	2,4	3,8	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

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	20 321	19 643	19 617	Foreigners, total
v tom: muži	11 416	10 879	10 822	Males
ženy	8 905	8 764	8 795	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 160	4 003	4 153	From the EU27
z ostatních zemí	16 161	15 640	15 464	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 681	2 652	2 612	Ukraine
Slovensko	1 527	1 520	1 495	Slovakia
Vietnam	9 214	8 346	8 082	Vietnam
Ruská federace	2 641	2 921	3 051	Russian Federation
Polsko	190	198	208	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. 2010^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2010^{*)}

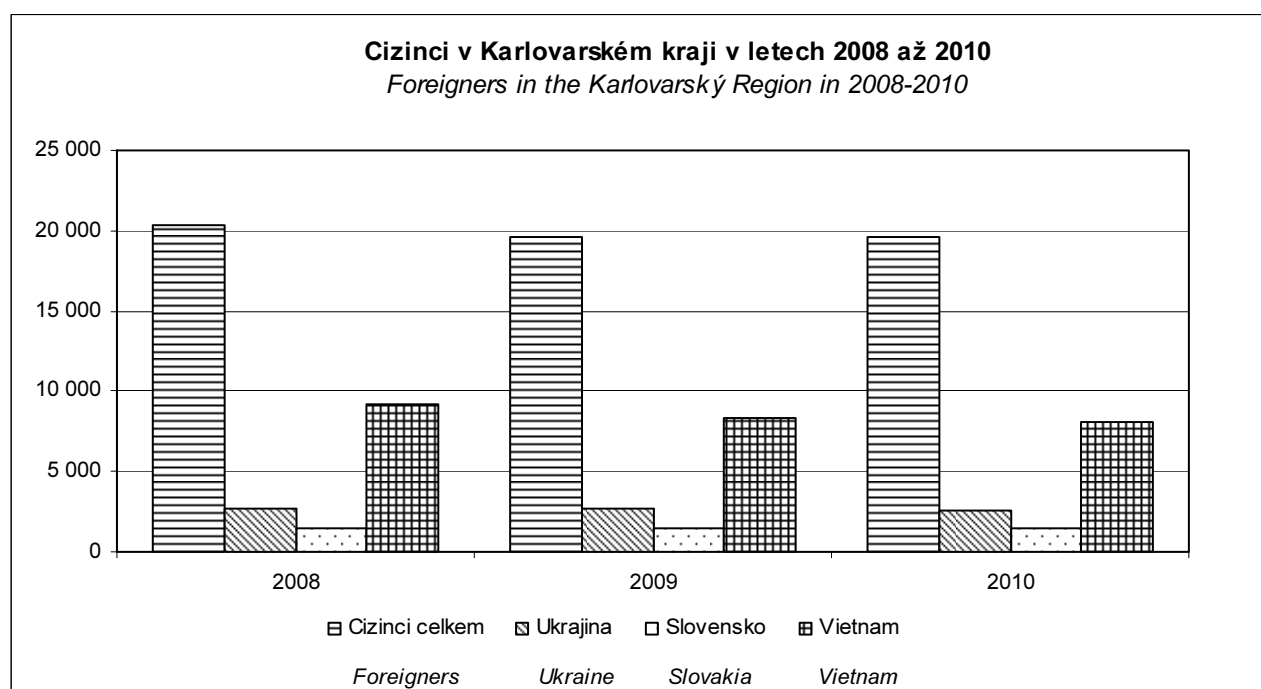
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

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>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Karlovarský kraj	19 617	2 612	1 495	8 082	3 051	208
Cheb	7 635	928	520	4 458	344	64
Karlovy Vary	9 482	1 364	531	2 951	2 571	75
Sokolov	2 500	320	444	673	136	69

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

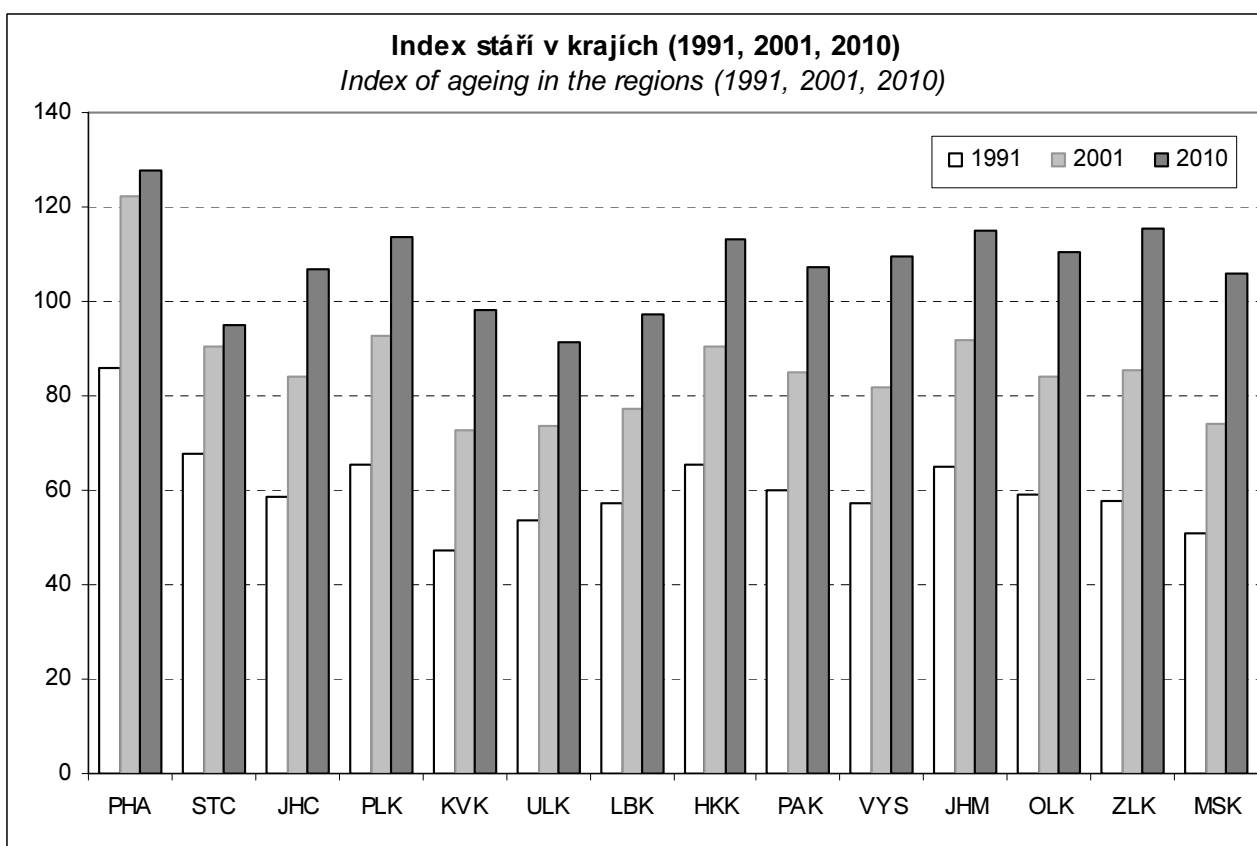
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.



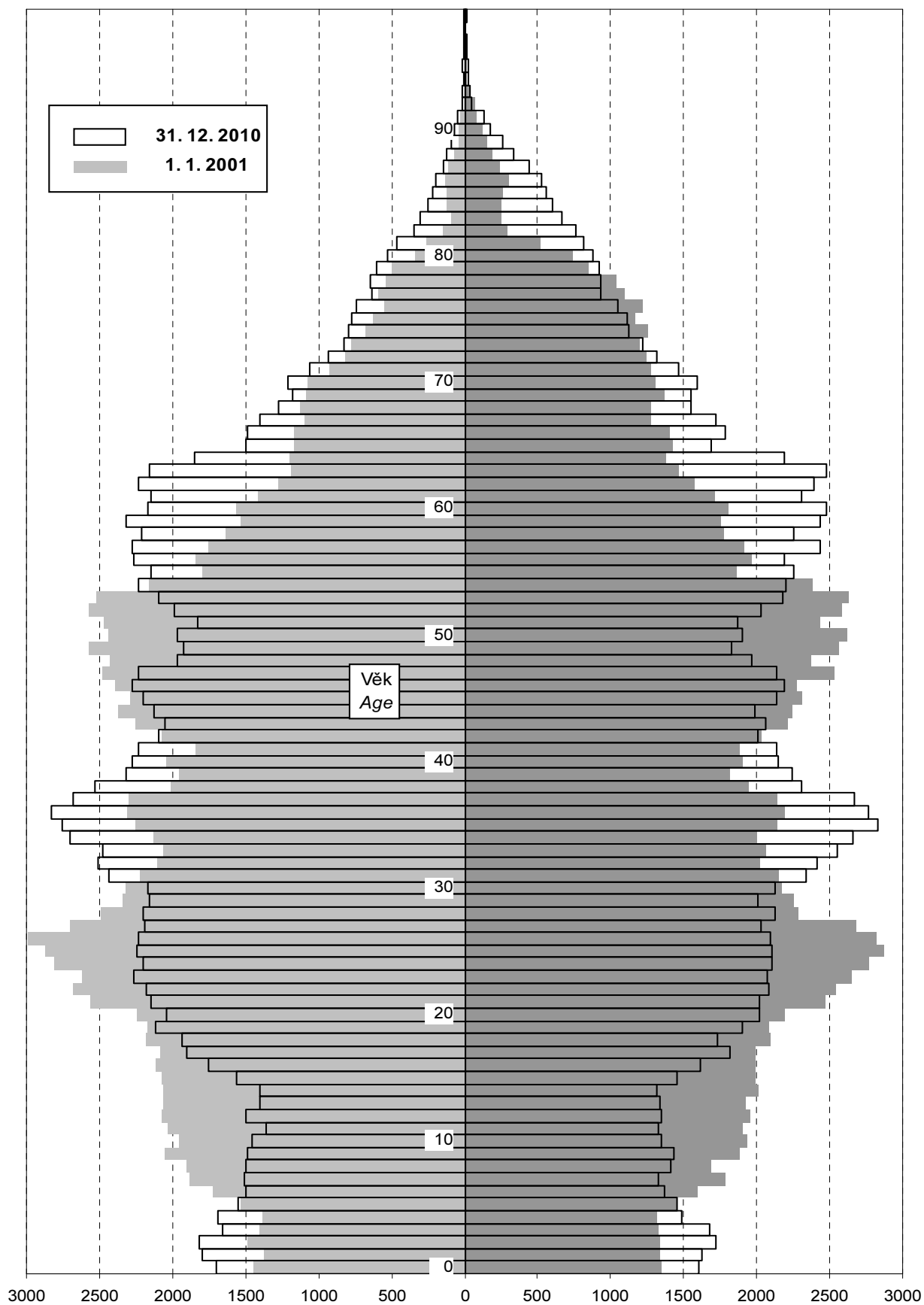
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>
Karlovarský kraj	72,71	29,88	14,49	79,05	35,21	17,72
Cheb	72,87	30,08	14,53	79,42	35,63	17,96
Karlovy Vary	73,24	30,38	14,75	79,23	35,40	17,71
Sokolov	71,71	28,91	13,91	78,34	34,47	17,41



Věkové složení obyvatelstva v Karlovarském kraji v roce 2010 a 2001
Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2010 and 2001



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

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	81 467	81 213	79 845	CZK million
v mil. EUR	3 266	3 072	3 158	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,4	97,4	99,1	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	2,1	2,2	2,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	264 007	263 710	259 560	CZK
v EUR	10 583	9 976	10 266	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	71,5	74,0	72,3	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	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	547 728	566 352	563 698	CZK
průměr ČR = 100	74,1	77,9	75,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	73 666	73 204	72 008	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,9	2,0	2,2	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	33,0	32,1	32,5	B-E Industry
F Stavebnictví	6,1	7,4	7,8	F Construction
G-S Služby	58,9	58,5	57,5	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	20 804	18 774	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,0	2,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	67 420	60 962	.	CZK
průměr ČR = 100	68,2	69,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	50 362	52 895	53 592	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,7	2,7	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	163 208	171 758	174 215	CZK
průměr ČR = 100	88,2	91,9	92,8	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

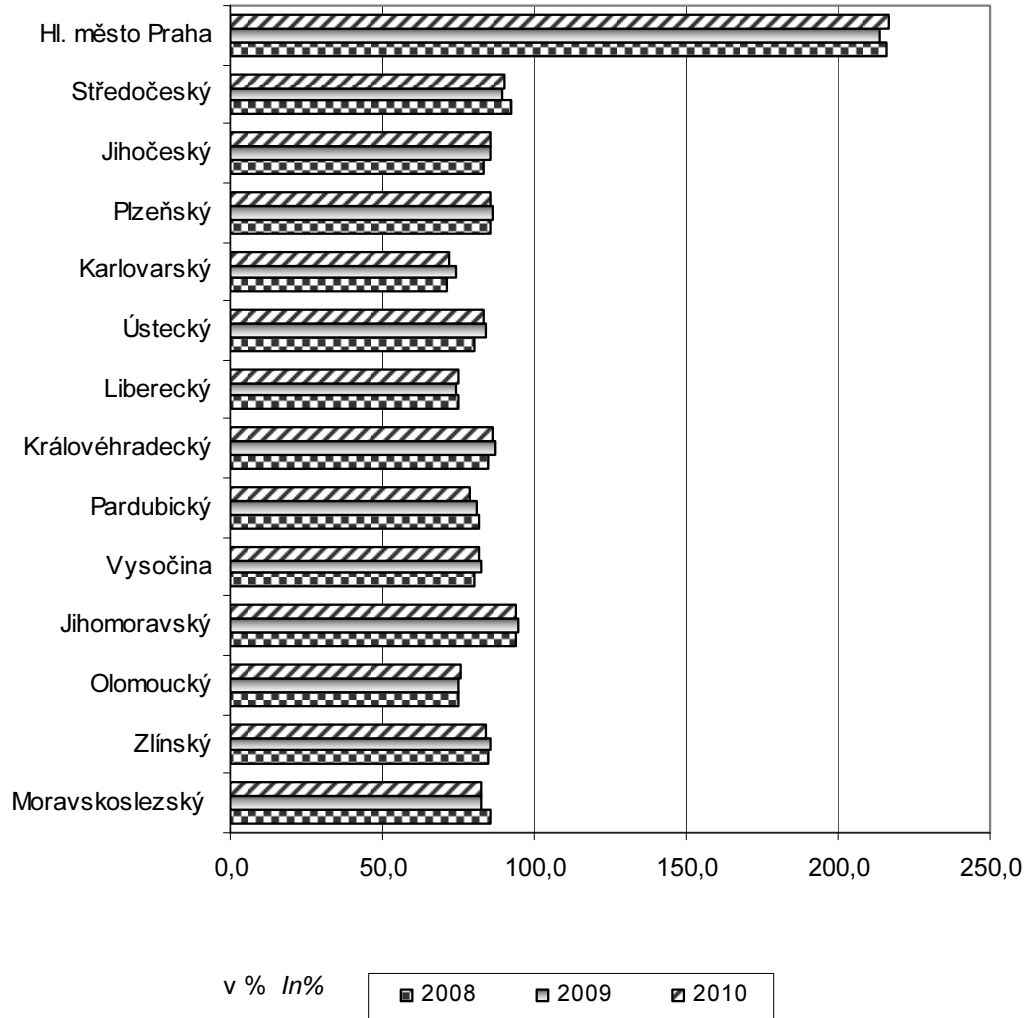
²⁾ EU27 - 27 členských států EU

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

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

**Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů
(průměr ČR=100)**

*Gross domestic product (GDP) per capita by region
(CR average=100)*



5-2. Vývoz z Karlovarského kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾Exports from the Karlovarský Region by commodity section of the SITC Rev. 4¹⁾

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	50 780	41 645	51 641	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	405	354	342	Food and live animals
nápoje a tabák	572	523	692	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4 247	3 412	4 862	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 276	2 191	1 897	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	49	i.d.	78	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	4 002	3 270	4 361	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	17 094	13 955	15 380	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	16 573	12 488	18 263	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	6 562	5 353	5 766	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	0,8	0,9	0,7	Food and live animals
nápoje a tabák	1,1	1,3	1,3	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	8,4	8,2	9,4	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	2,5	5,3	3,7	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,1	i.d.	0,2	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	7,9	7,9	8,4	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	33,7	33,5	29,8	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	32,6	30,0	35,4	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12,9	12,9	11,2	Miscellaneous manufactured articles

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4.

5-3. Vývoz z Karlovarského kraje podle vybraných zemí

Exports from the Karlovarský Region by selected country

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	50 780	41 645	51 641	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	46 208	37 486	46 056	EU27
Německo	31 729	24 342	29 426	Germany
Francie	823	784	739	France
Itálie	1 492	1 153	1 808	Italy
Rakousko	1 460	1 250	1 302	Austria
Polsko	2 127	1 905	2 581	Poland
Slovensko	2 581	2 053	1 889	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	91,0	90,0	89,2	EU27
Německo	62,5	58,5	57,0	Germany
Francie	1,6	1,9	1,4	France
Itálie	2,9	2,8	3,5	Italy
Rakousko	2,9	3,0	2,5	Austria
Polsko	4,2	4,6	5,0	Poland
Slovensko	5,1	4,9	3,7	Slovakia

ÚZEMNÍ 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

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	11 609	11 368	12 701	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	5 400	4 806	5 004	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 263	1 060	1 118	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	946	882	904	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	239	103	136	from self-employment
z kapitálových vynosů	78	76	78	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 588	1 196	1 169	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 396	960	963	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	171	211	195	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	1 983	1 972	2 071	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	426	380	341	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	110	118	114	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	145	134	123	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	127	88	75	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	140	198	305	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 254	1 363	1 377	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	288	291	309	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	99	97	93	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	463	474	531	Revenue from leased property
příjmy z úroků	81	53	38	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	141	127	147	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	774	643	407	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	717	590	343	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	4 192	4 556	5 913	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	3 709	3 929	4 128	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	43	52	56	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	-	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	483	627	1 785	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	124	32	1	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	17	24	54	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	14	6	6	Investment transfers from the National Fund

ÚZEMNÍ 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

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	11 221	12 374	13 081	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	8 595	9 081	9 185	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	818	864	895	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	276	278	289	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	132	132	121	Purchase of material
úroky vlastní	23	34	33	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	1 869	2 028	2 098	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	408	496	495	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	171	169	183	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	1 544	1 624	1 572	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 323	2 390	2 351	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	595	641	697	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	575	598	666	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	2 625	3 292	3 897	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 986	2 738	2 565	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	59	11	18	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	121	45	24	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	299	302	863	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	388	-1 006	-381	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

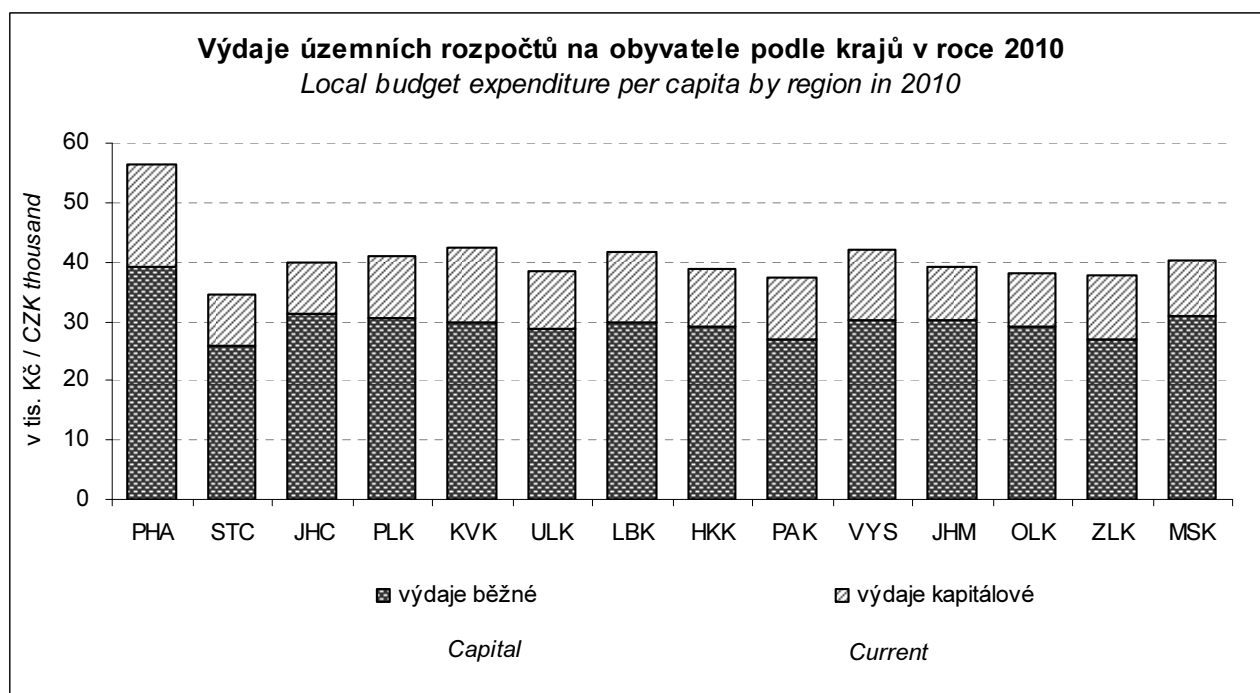
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Karlovarském kraji v roce 2010

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Karlovarský Region in 2010

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 383	1 689	694	Public administration
Průmysl, obchod, služby	45	31	14	Industry, trade, services
Zemědělství	51	40	11	Agriculture
Doprava	2 122	1 183	938	Transport
Vodní hospodářství	355	59	296	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 381	676	705	Culture, physical education and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 030	658	372	Housing and municipal services
Vzdělávání	3 477	2 898	579	Education
Zdraví	321	293	28	Health
Sociální věci	1 017	962	55	Social protection
Obrana a bezpečnost	186	138	48	Defence and safety
Životní prostředí	529	448	81	Environment



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	17,83	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	37,60	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,92	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	31,97	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	32,33	30,75	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	99,27	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	102,37	99,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	61,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	135,43	139,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	93,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	435,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	125,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	187,50	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	58,63	63,08	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	114,04	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	89,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	21,88	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	15,20	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	147,50	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	135,50	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	206,40	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,10	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	43,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	128,33	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	43,69	40,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	26,92	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	28,20	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	26,42	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	16,50	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	45,42	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	58,45	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	14,72	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	15,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	18,40	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	10,58	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	8,31	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	384,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvévé	0,5 l	10,05	11,17	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	162,50	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	298,00	100 kg	Lignite
Acylpyrin	10 ks	21,83	22,70	10 pieces	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	13,42	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	44,10	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	350,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	988,50	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	22,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	765,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	27,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	241,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	96,00	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	142,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	47,34	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	50,28	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	44,84	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	17,24	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	21,25	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	19,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

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

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	386	391	334	1 111	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 586	1 772	1 960	1 764	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 959	2 227	2 253	2 142	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 934	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 614	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	12 235	15 282	14 988	14 240	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	396	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 535	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 283	2 199	2 515	2 306	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 546	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 081	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 185	1 214	1 169	1 189	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	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	559	367	145	40	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 061	1 876	2 510	4 370	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	349	908	2 646	1 031	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 251	9 272	13 085	23 945	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	78	40	149	129	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 132	1 334	2 330	3 290	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	261	449	626	210	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 210	1 001	1 142	1 707	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj Karlovarský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	2 522	Spruce
borovice	1 964	1 863	Pine
modřín	3 550	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	1 987	Spruce
borovice	1 522	1 712	Pine
modřín	1 830	1 764	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 578	Spruce
borovice	1 348	1 495	Pine
modřín	1 398	.	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 335	Spruce
borovice	992	.	Pine
modřín	1 044	.	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	1 078	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	882	Spruce
borovice	837	819	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	488	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

*Income⁾ and characteristics of private households in the Karlovarský Region**(results from the survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)*

	2008	2009	2010	
Počet domácností	120 637	120 863	121 640	Number of private households
podíl na ČR (%)	3,0	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)⁾	117 285	126 829	131 697	Average annual net money income per person (CZK)⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu⁾ (%)				Households by monthly net money income per person⁾ (%)
do 10 000 Kč	58,8	46,4	39,3	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	35,7	48,7	51,9	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,4	4,0	7,9	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,0	0,9	1,0	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	3,7	3,2	3,2	below 40%
40 - 50 % M	3,6	2,9	1,8	40 - 50%
50 - 60 % M	5,7	5,6	7,9	50 - 60%
60 - 70 % M	7,4	5,2	4,8	60 - 70%
70 - 80 % M	9,0	9,8	8,0	70 - 80%
80 % a více M	70,6	73,2	74,3	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	26,1	26,2	24,7	own house
osobní vlastnictví	41,8	44,3	52,2	owner-occupier
družstevní	9,9	8,4	2,5	co-operative
nájemní	20,6	19,8	19,1	rented
ostatní	1,6	1,3	1,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 552	5 151	5 088	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 087	1 278	1 344	rent
elektrina	967	1 144	1 150	electricity
plyn z dálkového zdroje	649	762	702	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	915	1 053	975	heat and hot water
vodné a stočné	439	480	465	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	142	108	166	solid and liquid fuels
ostatní služby	353	327	285	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	18,6	19,4	18,5	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	26,8	22,7	26,5	heavy burden
určitou zátěží	64,2	65,3	59,8	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	12,0	13,7	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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	308,4	309,0	307,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	160,1	161,5	161,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	148,0	143,9	144,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,2	17,6	17,5	Unemployed
ekonomicky neaktivní	148,3	147,4	145,7	Economically inactive
v tom: důchodci	65,0	65,0	64,3	Retired
studenti	23,5	22,2	22,6	Students
děti do 14 let	45,1	45,1	45,1	Children up to 14 years of age
ostatní	14,8	15,1	13,8	Others
z toho ženy	157,0	157,1	156,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	70,7	70,8	72,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	64,2	62,8	64,2	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,5	8,1	8,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	86,3	86,3	84,0	Economically inactive
v tom: důchodci	40,0	39,6	38,9	Retired
studenti	12,1	11,5	11,6	Students
děti do 14 let	21,8	21,8	21,7	Children up to 14 years of age
ostatní	12,3	13,5	11,8	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	263,3	263,9	262,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	62,9	65,5	59,9	Basic education and none
střední bez maturity	101,5	99,5	97,7	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	82,3	77,1	84,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	16,6	21,9	20,1	Higher education
Muži	128,1	128,5	127,7	Males
základní a bez vzdělání	23,9	25,0	22,3	Basic education and none
střední bez maturity	61,4	57,2	57,3	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	33,2	33,8	38,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	9,6	12,5	9,7	Higher education
Ženy	135,2	135,4	134,8	Females
základní a bez vzdělání	39,0	40,5	37,6	Basic education and none
střední bez maturity	40,1	42,3	40,3	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	49,1	43,2	46,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	7,0	9,4	10,4	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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	263,3	263,9	262,5	total
15 - 29 let	64,6	63,2	61,1	15 - 29
30 - 44 let	71,7	72,0	71,5	30 - 44
45 - 59 let	65,6	65,0	64,4	45 - 59
60 a více let	61,4	63,6	65,5	60+
Pracovní síla	160,1	161,5	161,9	Labour force
15 - 29 let	34,2	34,3	33,0	15 - 29
30 - 44 let	64,5	63,4	64,4	30 - 44
45 - 59 let	54,2	54,5	55,5	45 - 59
60 a více let	7,3	9,4	9,0	60+
Zaměstnaní v NH	148,0	143,9	144,4	Employed
15 - 29 let	29,8	27,5	25,9	15 - 29
30 - 44 let	60,7	58,1	59,1	30 - 44
45 - 59 let	50,4	49,3	50,9	45 - 59
60 a více let	7,1	9,0	8,5	60+
Nezaměstnaní	12,2	17,6	17,5	Unemployed
15 - 29 let	4,5	6,8	7,1	15 - 29
30 - 44 let	3,7	5,3	5,3	30 - 44
45 - 59 let	3,8	5,1	4,6	45 - 59
60 a více let	.	.	0,5	60+
Ekonomicky neaktivní	103,2	102,4	100,7	Economically inactive
15 - 29 let	30,4	29,0	28,1	15 - 29
30 - 44 let	7,3	8,7	7,1	30 - 44
45 - 59 let	11,4	10,5	8,9	45 - 59
60 a více let	54,1	54,2	56,5	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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	148,0	143,9	144,4	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	29,8	27,5	25,9	15 - 29
30 - 44 let	60,7	58,1	59,1	30 - 44
45 - 59 let	50,4	49,3	50,9	45 - 59
60 a více let	7,1	9,0	8,5	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	13,5	14,9	15,0	Basic education and none
střední bez maturity	68,0	63,2	62,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	53,9	49,9	52,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	12,6	15,9	14,2	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,2	54,5	55,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	46,1	43,5	42,4	15 - 29
30 - 44 let	84,7	80,7	82,6	30 - 44
45 - 59 let	76,8	75,9	79,0	45 - 59
60 a více let	11,6	14,1	13,0	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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	148,0	143,9	144,4	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	2,9	3,7	4,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,6	5,1	4,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	37,7	32,1	37,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,7	1,8	0,9	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	1,3	2,4	2,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	15,8	14,1	12,7	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	18,5	17,9	15,7	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	8,7	10,0	9,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,1	10,7	7,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,7	1,4	1,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,1	2,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,7	0,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3,1	3,4	3,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	3,0	4,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	10,2	10,4	11,8	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	8,6	8,0	6,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,0	12,2	13,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,2	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,3	2,7	2,3	Other service activities

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

The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	148,0	143,9	144,4	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	9,3	5,9	3,3	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	10,9	12,3	8,2	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	26,7	27,0	32,0	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	10,0	9,3	10,5	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	25,0	25,9	24,0	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	0,5	1,4	1,5	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	28,2	24,4	26,6	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,6	12,4	12,5	<i>Elementary occupation</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	122,2	122,6	123,4	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	6,4	6,0	4,9	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	18,1	14,0	15,4	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	-	-	-	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	1,2	1,3	0,7	<i>Contributing family workers</i>

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

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,2	17,6	17,5	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	2,8	4,5	4,6	15 - 24
25 - 34 let	3,6	4,0	4,5	25 - 34
35 - 44 let	1,8	3,5	3,3	35 - 44
45 - 54 let	2,6	4,0	3,0	45 - 54
55 a více let	1,4	1,5	2,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	5,5	8,1	6,7	Basic education and none
střední bez maturity	4,7	6,5	7,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	1,8	2,7	3,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	.	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,6	10,9	10,8	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	17,0	26,3	27,1	15 - 24
25 - 34 let	8,9	10,5	12,0	25 - 34
35 - 44 let	4,3	8,2	7,7	35 - 44
45 - 54 let	6,9	10,7	7,7	45 - 54
55 a více let	5,9	5,9	8,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	29,0	35,1	30,9	Basic education and none
střední bez maturity	6,4	9,3	10,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,3	5,0	6,1	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)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	105,7	105,1	102,7	100,7	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,5	2,5	2,7	2,4	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,1	5,1	5,2	5,0	<i>B Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	32,7	33,2	31,2	26,4	<i>C Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	0,9	0,9	<i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,7	1,7	<i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i>
F Stavebnictví	6,1	6,2	6,1	6,4	<i>F Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,5	11,3	10,4	11,7	<i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	4,3	4,0	4,8	4,8	<i>H Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,9	5,7	5,3	5,5	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	0,5	0,5	0,5	0,4	<i>J Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	1,0	1,0	0,9	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,0	1,1	1,1	<i>L Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,7	1,8	1,8	1,9	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,2	3,8	3,5	2,7	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5,8	5,9	6,4	8,3	<i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	7,2	7,2	6,7	6,9	<i>P Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	12,4	10,6	10,9	10,9	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	1,5	1,6	1,6	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,0	1,1	1,0	1,1	<i>S Other service activities</i>

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, 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)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	16 391	17 448	18 621	19 450	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 067	16 405	16 948	16 647	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 235	26 271	30 404	31 744	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	15 889	16 781	18 112	18 179	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	22 723	23 251	25 645	26 882	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 087	18 445	20 469	21 649	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 308	16 882	16 540	19 248	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 077	14 916	16 055	16 775	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 636	17 687	18 378	18 267	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 184	12 925	13 148	13 749	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23 513	23 976	24 799	26 787	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 143	29 047	30 771	34 394	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 277	14 880	15 255	16 157	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16 646	18 534	19 041	19 861	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 491	12 193	13 355	12 389	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 226	22 895	24 027	25 258	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17 167	18 192	18 749	20 190	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 338	17 732	18 476	19 164	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 498	16 605	17 103	18 636	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 877	12 846	13 475	14 018	S Other service activities

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

⁾ The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Karlovarském kraji¹⁾

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 in the Karlovarský Region¹⁾

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

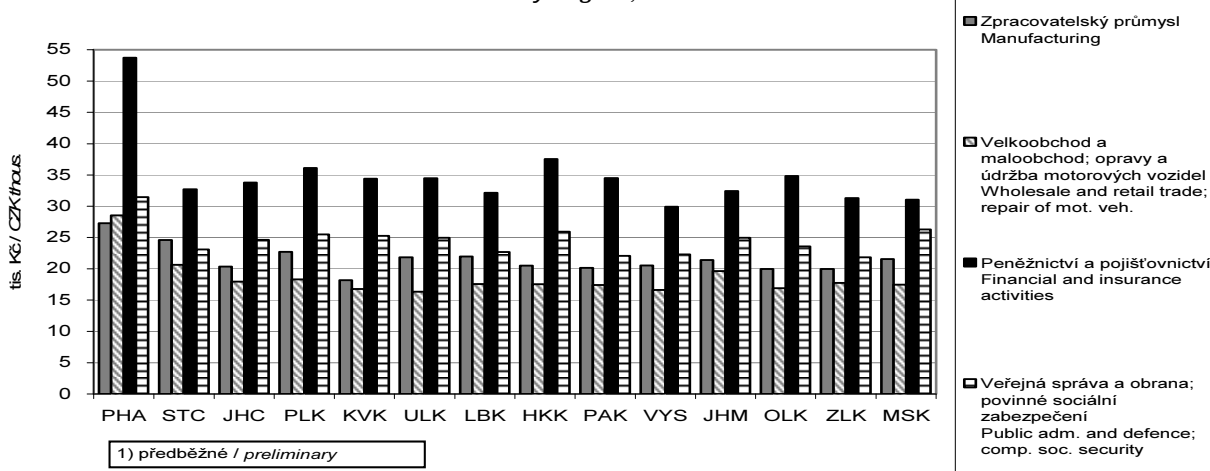
	2008	2009	2010	
Medián mezd				Median wage
Celkem	20 103	19 875	20 110	Total
muži	22 661	21 931	22 655	Males
ženy	17 437	17 391	17 487	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	22 848	22 926	22 498	Total
muži	25 626	25 604	25 021	Males
ženy	19 227	19 573	19 705	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	43 062	43 901	39 407	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	30 472	31 536	29 509	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	26 095	26 470	26 699	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	19 070	19 863	19 946	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	16 554	17 726	17 272	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	16 762	14 327	14 450	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	20 738	19 686	20 853	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	21 194	19 856	20 053	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 717	14 050	14 890	Elementary occupation

¹⁾ výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

¹⁾ Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009¹⁾

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2009¹⁾



**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

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,62	11,07	11,39	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	6,90	10,43	10,93	Males
ženy	8,54	11,89	11,98	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	13 437	19 337	19 922	Job applicants, total
z toho:				
ženy	6 577	9 137	9 232	Females
absolventi škol a mladiství	918	1 211	1 173	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	1 650	1 777	1 762	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	960	1 210	1 145	under 19
20 - 24 let	1 742	2 651	2 618	20 - 24
25 - 29 let	1 421	2 099	2 135	25 - 29
30 - 34 let	1 550	2 378	2 319	30 - 34
35 - 39 let	1 345	2 081	2 289	35 - 39
40 - 44 let	1 353	1 947	1 977	40 - 44
45 - 49 let	1 326	1 916	2 101	45 - 49
50 - 54 let	1 785	2 399	2 376	50 - 54
55 - 59 let	1 659	2 224	2 469	55 - 59
60 - 64 let	289	426	484	60 - 64
65 let a více	7	6	9	65+
průměrný věk (roky)	39,0	38,7	39,1	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6 324	8 267	8 550	Basic education and none
střední bez maturity	472	798	830	Secondary education without A-level exam
vyučení	4 353	6 794	6 875	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	327	535	558	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	179	280	359	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	1 511	2 277	2 307	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	34	48	47	Higher professional education
vysokoškolské	237	338	396	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	4 833	5 640	6 123	up to 3 months
3 - 6 měsíců	2 463	3 844	3 234	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 188	2 577	1 774	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	772	1 938	1 561	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 290	2 590	3 750	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 891	2 748	3 480	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	568	466	509	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	12 900	19 016	19 515	Job applicants available
z toho:				
ženy	6 297	8 967	9 058	Females
absolventi škol a mladiství	918	1 188	1 161	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

	2008	2009	2010	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 451	5 616	5 234	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 269	2 639	2 503	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	2 816	3 320	3 586	under 3 months
3 - 6 měsíců	1 292	1 663	1 266	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	222	478	267	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	109	149	101	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	12	6	13	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	32	36	23	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	270	123	98	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	658	1 061	1 090	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	918	1 092	1 030	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	965	1 040	910	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	651	797	687	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	413	554	485	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	214	340	298	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	131	181	159	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	199	392	454	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 145	5 390	5 431	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	827	1 503	1 758	Partly unemployed
z toho ženy	554	937	1 076	Females
Volná pracovní místa	2 087	830	748	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	588	125	135	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	57	88	29	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010

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>	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	11,39							19 922
Cheb	9,72	5 574	2 524	271	496	5 452	460	218
Karlovy Vary	10,90	7 591	3 488	447	645	7 440	742	298
Sokolov	14,12	6 757	3 220	455	621	6 623	556	232

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by age, educational attainment, and by district as at 31 December 2010

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	19 922	3 763	4 454	4 266	4 477	2 953	9	39,1
Cheb	5 574	997	1 241	1 217	1 254	863	2	39,5
Karlovy Vary	7 591	1 325	1 713	1 564	1 741	1 245	3	39,7
Sokolov	6 757	1 441	1 500	1 485	1 482	845	4	38,2

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	8 550	830	6 875	558	359	2 307	47	396
Cheb	2 070	215	2 188	136	117	698	17	133
Karlovy Vary	3 060	302	2 644	247	163	974	22	179
Sokolov	3 420	313	2 043	175	79	635	8	84

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

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	19 922	6 123	3 234	1 774	1 561	3 750	3 480	509
Cheb	5 574	1 994	889	480	449	1 049	713	376
Karlovy Vary	7 591	2 148	1 242	717	589	1 423	1 472	573
Sokolov	6 757	1 981	1 103	577	523	1 278	1 295	546

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti 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	5 234	3 586	1 266	267	101	13	1
Cheb	1 606	1 140	358	78	28	1	1
Karlovy Vary	2 007	1 301	532	121	49	4	-
Sokolov	1 621	1 145	376	68	24	8	-

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

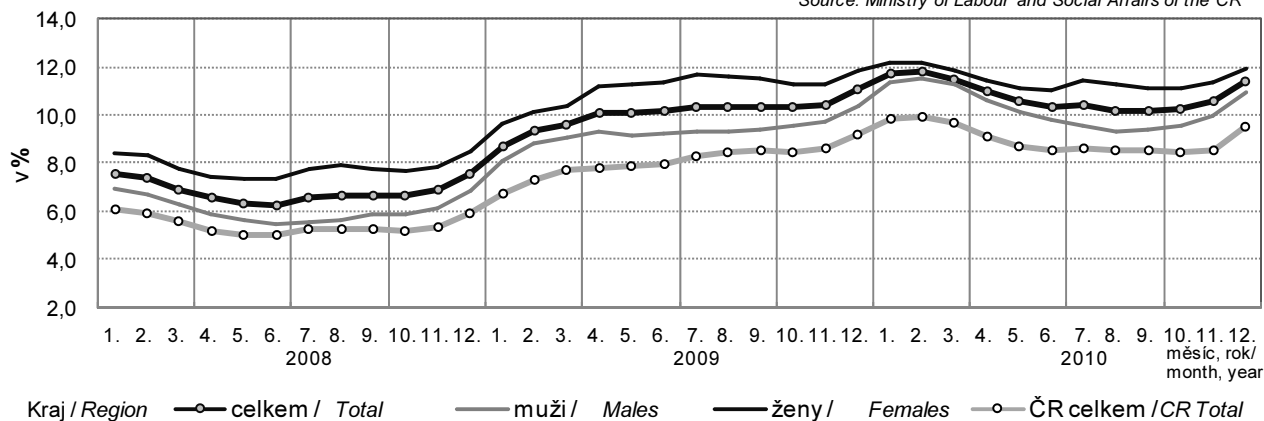
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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	23	98	1 090	1 030	910	687	485	298	159	454	5 431
Cheb	5	32	367	272	271	217	158	73	39	172	5 528
Karlovy Vary	10	38	426	378	356	247	187	128	70	167	5 433
Sokolov	8	28	297	380	283	223	140	97	50	115	5 333

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



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, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	20 321	19 643	19 617	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	11 293	9 936	9 728	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	2 789	2 311	2 354	<i>From the EU27</i>
z ostatních zemí	8 504	7 625	7 374	<i>From other countries</i>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	4 719	3 711	3 703	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	2 156	1 803	1 898	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	6 574	6 225	6 025	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	2 290	2 196	2 139	<i>Females</i>

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

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	9 728	3 703	6 025
Cheb	4 539	1 430	3 109
Karlovy Vary	4 224	1 843	2 381
Sokolov	965	430	535

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	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	80 802	80 979	82 322	Total
Fyzické osoby	60 216	59 860	60 521	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	54 519	56 264	56 998	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾	1 439	x	x	<i>Unincorporated self-employed farmers¹⁾</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	3 136	2 448	2 370	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	460	538	565	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	20 586	21 119	21 801	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	7 743	8 226	8 616	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	7 271	7 749	8 141	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	290	294	297	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	159	154	152	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	6 565	6 374	6 433	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 882	1 940	2 026	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	806	827	833	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ 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	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	80 802	80 979	82 322	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 727	2 820	2 971	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	8 755	8 898	8 980	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 834	9 191	9 323	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 491	23 160	22 837	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 166	2 221	2 249	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 842	6 111	6 289	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	725	863	940	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 954	1 275	789	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 713	6 045	6 176	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 445	7 469	7 747	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 545	1 542	1 512	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248	252	254	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	885	898	890	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	952	982	1 000	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 743	1 774	1 794	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	5 128	5 391	5 649	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	649	2 087	2 922	<i>Activity not specified</i>

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)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	80 802	80 979	82 322	Total
v tom:				
neuveдено	50 066	50 273	51 697	Not indicated
bez zaměstnanců	23 215	23 494	23 541	0 employees
1–5	5 037	4 760	4 816	1–5
6–9	788	778	751	6–9
10–19	767	763	684	10–19
20–24	181	185	156	20–24
25–49	363	352	322	25–49
50–99	221	202	194	50–99
100–199	97	110	101	100–199
200–249	18	18	21	200–249
250–499	36	29	24	250–499
500–999	9	12	11	500–999
1 000 a více	4	3	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
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	4 478	3 252	3 030	1 442	2 335	1 447	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	2 075	1 966	2 082	1 277	1 140	1 070	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	30	65	136	31	294	257	Private entrepreneurs in business under other Acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	16	19	15	12	792	4	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	30	505	427	31	55	59	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	107	104	74	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	4	-	1	2	4	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	5	1	5	10	1	5	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 282	466	158	26	25	24	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	125	100	107	13	9	10	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	5	13	12	14	11	5	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 k 31. 12.

Businesses - enterprise-type statistical units in the Karlovarský Region as at 31 December

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	38 274	37 689	38 508	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	24 745	25 722	25 363	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	1 808	1 582	1 761	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé ¹⁾	800	465	488	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i>
obchodní společnosti ²⁾	5 421	4 798	5 785	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	314	192	229	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	112	83	96	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	320	333	334	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 426	3 477	3 380	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	678	470	513	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	366	301	284	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	8 108	7 379	8 110	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	22 841	23 261	23 341	<i>0 employees</i>
1–9	5 705	5 452	5 550	<i>1–9</i>
10–19	740	719	679	<i>10–19</i>
20–49	505	514	475	<i>20–49</i>
50–249	327	320	314	<i>50–249</i>
250–499	35	29	24	<i>250–499</i>
500–999	9	12	11	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	3	4	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 574	1 466	1 552	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	4 318	4 379	4 367	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	4 656	4 837	4 901	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 537	9 308	8 936	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 204	1 240	1 205	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 744	2 824	2 906	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	424	538	578	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	752	552	458	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 161	1 705	2 259	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 892	3 937	4 044	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	711	722	692	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	189	180	176	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	599	621	616	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	808	838	850	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	865	761	761	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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

²⁾ od roku 2010 započítány 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).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Karlovarském kraji k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2010

	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	82 322	75 238	5 567	1 162	316	39	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	57 584	54 918	2 479	180	7	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	2 370	1 718	625	24	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
zemědělní podnikatelé	567	477	78	11	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	8 616	5 691	1 999	685	209	32	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 981	2 972	9	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	152	119	19	9	5	-	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	335	2	88	175	68	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 433	6 388	38	4	2	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 026	1 939	72	15	-	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	833	805	26	2	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	2 971	2 773	143	47	8	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	8 980	7 957	613	262	126	22	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 323	8 677	498	128	20	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 837	21 431	1 210	181	15	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 249	1 920	266	50	11	2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 289	5 386	807	85	10	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	940	868	64	8	-	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	789	752	35	1	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 176	5 851	290	30	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 747	7 245	466	33	3	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 512	1 343	130	29	9	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	254	113	78	41	18	4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	890	608	95	138	48	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 000	394	500	65	34	7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 794	1 652	98	37	6	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. 2010

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under 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	82 322	60 521	57 584	567	21 801	8 616	6 433
Cheb	28 287	20 486	19 477	266	7 801	2 376	3 241
Karlovy Vary	35 665	25 203	23 920	194	10 462	4 971	2 519
Sokolov	18 370	14 832	14 187	107	3 538	1 269	673

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

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	82 322	51 697	23 541	6 729	316	24	11	4
Cheb	28 287	18 018	8 053	2 098	108	6	4	-
Karlovy Vary	35 665	21 871	10 509	3 139	124	13	6	3
Sokolov	18 370	11 808	4 979	1 492	84	5	1	1

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

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky	612	657	625	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	233	260	252	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	1 698	1 339	¹⁾ 1 610	Agricultural output (CZK million, current prices)
rostlinná produkce	887	705	887	Crop output
živočišná produkce	744	577	662	Animal output
produkce zemědělských služeb	48	51	52	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	101 252	100 762	99 446	Utilised agricultural land (ha)
Orná půda	38 202	36 924	35 110	Arable land
Trvalé travní porosty	61 790	62 025	62 767	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	114 539	95 822	86 669	Cereals, total
Brambory celkem	4 396	2 265	3 217	Potatoes, total
Řepka	16 458	18 176	19 012	Rape
Ovoce - jablka	281	743	7	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	37,8	39,6	40,3	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	33,6	32,6	30,0	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	452	399	439	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	45 553	41 937	49 274	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	28 456	32 021	32 575	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Karlovarském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Karlovarský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	24 214	21 442	20 120	Cereals, total
Pšenice	12 691	11 929	12 159	Wheat
Ječmen	6 515	4 633	3 902	Barley
Luskoviny celkem	170	416	371	Pulses, total
Hrách setý na zrno	36	185	129	Peas for grain
Okopaniny celkem	158	84	121	Root crops, total
Brambory celkem	153	82	119	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	7 288	6 687	7 325	Industrial crops, total
Řepka	5 930	5 883	6 634	Rape
Mák	456	161	142	Poppy
Hořčice na semeno	642	589	377	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	4 258	5 038	4 456	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 182	1 146	1 292	Green and silage maize
Jetel červený	482	624	801	Red clover
Vojtěška	43	33	98	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	1	0	0	Market vegetables, total
Zelí	0	0	-	Red/white cabbage
Cibule	0	0	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	4	2	3	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	45	1	43	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	153	520	39	Other areas, total
Jahody	0	0	0	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	36 292	34 190	32 477	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 909	2 734	2 630	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

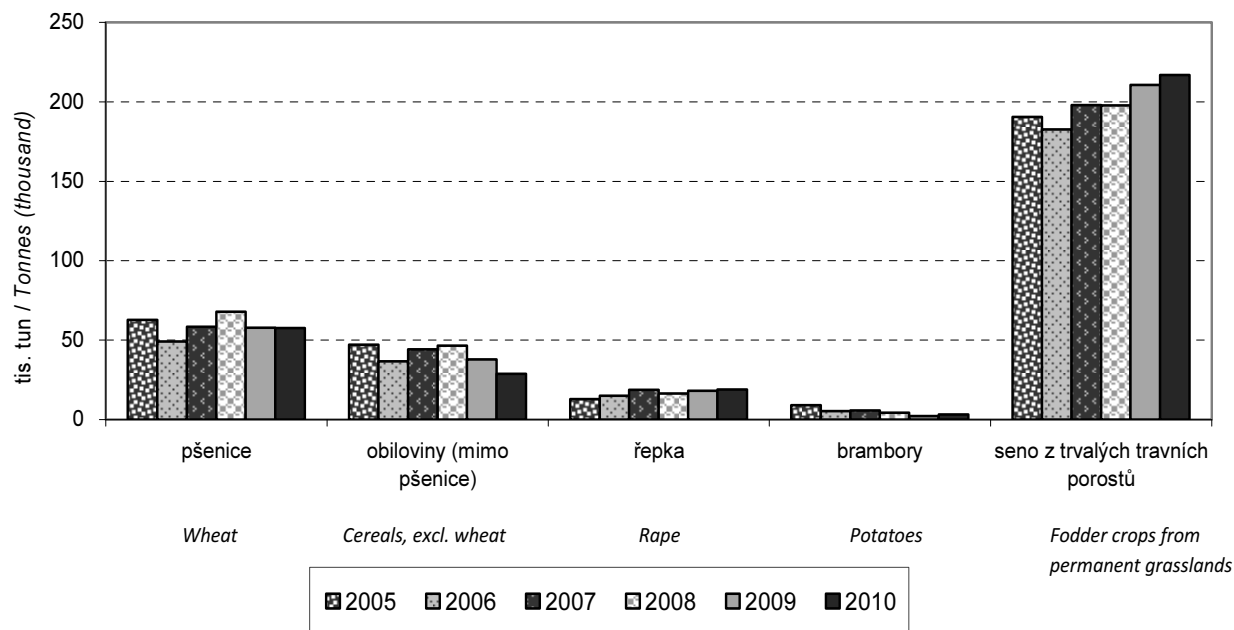
Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	114 539	95 822	86 669	Cereals
Pšenice	67 998	57 931	57 758	Wheat
Ječmen	27 251	18 741	15 215	Barley
Luskoviny	265	719	558	Pulses
Hrách setý	80	429	215	Peas for grain
Okopaniny	4 566	2 304	3 259	Root crops
Brambory celkem	4 396	2 265	3 217	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	17 578	18 848	19 433	Industrial crops
Řepka	16 458	18 176	19 012	Rape
Mák	333	106	67	Poppy
Hořčice na semeno	552	483	208	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	22 747	27 320	24 236	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41 450	42 676	42 750	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	12 170	5 230	6 147	Red clover
Vojtěška	3 900	269	618	Lucerne
Zelenina konzumní	7 938	i.d.	i.d.	Market vegetables
Zelí	15	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.	i.d.	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	197 641	210 566	216 934	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of selected farm crops in the Karlovarský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Per hectare yields of crops in the Karlovarský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	4,73	4,47	4,31	Cereals
Pšenice	5,36	4,86	4,75	Wheat
Ječmen	4,18	4,05	3,90	Barley
Luskoviny	1,56	1,73	1,50	Pulses
Hrách setý na zrno	2,24	2,31	1,66	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	28,72	27,57	27,08	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	2,65	Industrial crops
Řepka	2,78	3,09	2,87	Rape
Mák	0,73	0,66	0,47	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,82	0,55	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	5,32	5,42	5,44	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,66	37,25	33,05	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,08	8,37	7,67	Red clover
Vojtěška	7,67	8,19	6,28	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	i.d.	x	x	Red/white cabbage
Cibule	i.d.	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	i.d.	i.d.	i.d.	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,20	3,39	3,46	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Karlovarský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	16 121	52 195	1 009	Apple trees
Hrušně	388	918	449	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé	5 476	5 499	i.d.	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	-	i.d.	197	Prunus insititia trees
Třešně	4 714	4 697	6 047	Cherry trees
Víšně	151	109	109	Sour cherry trees
Rybíz	i.d.	i.d.	-	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	281	743	7	Apples
Hrušky	1	2	2	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé	8	20	i.d.	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	-	i.d.	1	Prunus insititia fruit
Třešně	9	16	13	Cherries
Víšně	1	1	0	Sour cherries
Rybíz	i.d.	i.d.	-	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Karlovarském kraji

Livestock and livestock yields in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 498	1 440	1 498	Horses
Skot	38 316	39 888	40 075	Cattle
z toho krávy	16 988	18 162	18 403	Cows
Prasata	12 833	12 020	10 523	Pigs
z toho prasnice	937	834	541	Sows
Ovce	12 499	12 779	13 485	Sheep
Drůbež	219 546	224 278	203 617	Poultry
z toho slepice	138 127	145 968	123 742	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	5 760	5 758	5 953	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	89,8	91,2	92,0	Born
odchovaných	80,7	82,5	82,7	Weaned
Úhyn telat (%)	10,1	9,6	10,1	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat ²⁾ (kusy)				Piglets per sow ²⁾ (heads)
narozených	23,9	24,0	26,0	Born
odchovaných	21,1	21,1	23,1	Weaned
Úhyn selat ²⁾ (%)	11,5	12,1	11,1	Death loss of piglets ²⁾ (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per hen
1 nosnice (kusy)	246,5	289,0	301,6	(pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).²⁾ údaj za Plzeňský a Karlovarský kraj²⁾ The data of Plzeňský and Karlovarský Region.

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

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	452	399	439	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	358	322	366	Beef
telecí	7	14	11	Veal
vepřové	85	61	60	Pigmeat
skopové	1	0	0	Mutton
jehněčí	0	0	1	Lamb
kozí	-	-	-	Goatmeat
koňské	0	2	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						
		Having the agricultural land area (ha)						
Region, districts	Agricultural holdings	žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Karlovarský kraj	625	45	133	74	177	48	84	64
Cheb	285	17	56	33	83	22	44	30
Karlovy Vary	233	19	55	28	60	21	24	26
Sokolov	107	9	22	13	34	5	16	8

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Organizational structure of agricultural holdings by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>			
			celkem <i>Total</i>	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Karlovarský kraj	429	349	80	65	5	4
Cheb	199	155	44	38	2	2
Karlovy Vary	149	123	26	18	2	2
Sokolov	81	71	10	9	1	-
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Karlovarský kraj	100 941	36 040	64 901	45 309	5 840	i.d.
Cheb	41 773	13 483	28 290	23 131	i.d.	i.d.
Karlovy Vary	44 009	14 665	29 344	15 948	i.d.	i.d.
Sokolov	15 158	7 891	7 267	6 229	i.d.	-

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>
Karlovarský kraj	2 080	135	315	482	540	516	92
Cheb	856	46	124	196	212	232	46
Karlovy Vary	915	63	129	222	260	210	31
Sokolov	309	26	62	64	68	74	15

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Skřízecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Skřízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Karlovarský kraj	934	235	511	46	31	99	3
Cheb	411	86	212	20	18	48	-
Karlovy Vary	350	106	197	20	10	37	2
Sokolov	173	43	102	6	3	14	1

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Karlovarském kraji
Selected data on forestry in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	143 449	143 571	143 652	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 233	1 173	1 030	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	915	852	723	Coniferous, total
z toho:				
smrk	783	717	590	Spruce
jedle	54	74	59	Fir
borovice všech druhů	45	39	54	Pines of all sorts
listnaté celkem	318	321	307	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	27	23	24	Oak
buk	221	240	235	Beech
javor	26	19	16	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	703 364	705 655	755 688	Removals of roundwood (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	477 178	261 472	354 961	Processed from salvage felling
z toho živelní	378 962	154 374	300 713	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	2 642	2 887	3 073	Red deer
daňčí	892	1 120	1 275	Fallow deer
mufloní	1 501	1 639	1 599	Mouflon
srnčí	8 530	8 711	8 657	Roe deer
černá	3 024	3 138	3 420	Wild boar
zajíci	2 876	2 651	2 866	European hare
koroptve	978	903	815	Grey partridge
bažanti	1 433	1 352	1 494	Pheasant
Odstřel (kusy)				Game shot (heads)
jelení	2 226	2 367	2 673	Red deer
daňčí	460	540	521	Fallow deer
mufloní	888	977	838	Mouflon
srnčí	3 285	3 701	3 326	Roe deer
černá	4 689	4 318	4 883	Wild boar
zajíci	45	45	50	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	3 675	3 153	2 626	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ 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^{)}*

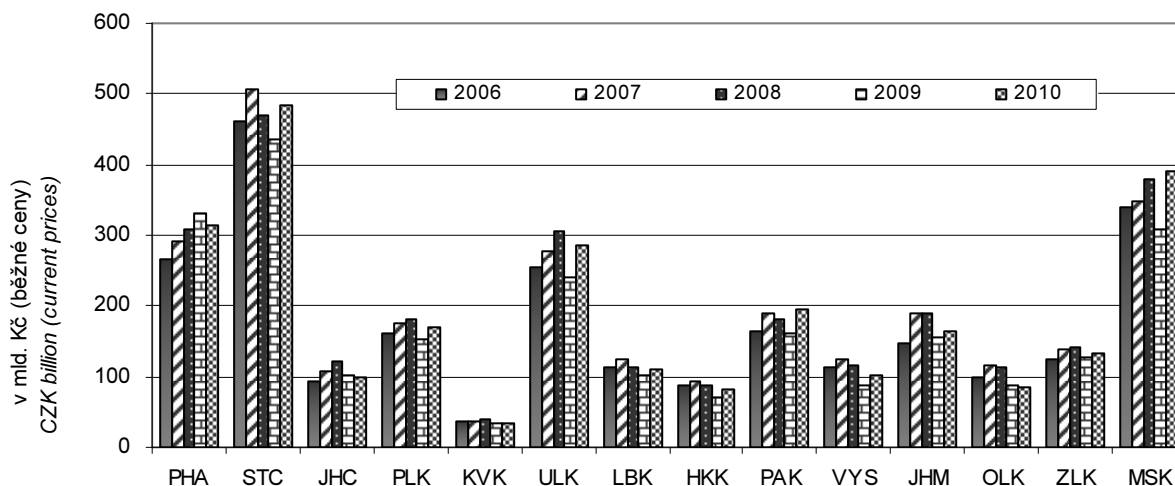
	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	89	88	84	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	38 792	32 599	34 465	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	19 906	15 476	18 592	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 581	1 584	1 666	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	24 540	20 582	20 685	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	20 690	22 252	22 427	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů^{*)}

Sales of own goods and services incidental to industry by region^{)}*



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

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	89	88	84	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	84	81	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	3	4	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	.	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	.	7	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	.	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	1	1	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	.	1	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	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	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	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	16	15	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	.	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	11	8	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	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	6	6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	10	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	-	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	.	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	3	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	3	2	Repair and installation of machinery and equipment

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

**13-3. Tržby za prodej 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	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	38 792	32 599	34 465	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 771	22 859	25 939	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	613	613	701	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 220	4 558	4 263	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 443	1 311	1 505	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 nahranych 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	2 207	1 855	1 969	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 899	2 371	2 463	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	6 583	5 466	5 720	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	1 806	692	669	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	1 398	826	717	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 328	1 137	1 943	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	437	374	328	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	358	i.d.	i.d.	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 headquarters 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	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 540	20 582	20 685	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	19 490	15 715	16 062	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	601	597	699	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	516	626	613	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 422	1 185	1 171	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	797	738	699	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 459	2 660	2 788	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	2 928	2 647	2 151	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	2 472	1 517	1 552	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	1 260	1 053	872	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 239	1 756	2 495	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	419	385	362	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	747	i.d.	i.d.	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 headquarters 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	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	20 690	22 252	22 427	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	18 186	19 326	20 005	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 973	14 613	15 018	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	39 857	38 713	38 705	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	15 654	15 190	16 513	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	18 093	18 173	18 865	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 592	17 811	18 729	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	19 712	21 239	22 800	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	16 652	17 158	18 462	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 369	20 956	20 444	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 111	17 832	18 513	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	15 411	18 159	19 077	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	16 623	i.d.	i.d.	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 headquarters in the region.

14-1. Spotřeba paliv a energie v Karlovarském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Karlovarský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	211	10	39	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	4 340	227	809	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	4 337 865	4 031 471	4 125 554	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	57 934 709	53 963 893	54 943 474	GJ	
Koks	tuny	59	286	71	Tonnes	Coke
	GJ	1 486	7 152	1 772	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	132 022	113 085	116 371	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 488 747	3 844 890	3 956 620	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	8 696	7 948	4 106	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	351 318	321 099	165 863	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	-	16	4	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	638	148	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	3 183	3 738	3 604	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	102 941	120 865	116 552	GJ	
Motorová nafta	tuny	53 763	41 962	44 104	Tonnes	Diesel oil
	GJ	2 295 680	1 791 777	1 883 251	GJ	
Tepelná energie	GJ	43 615 919	29 102 606	35 773 654	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 446 959	1 160 515	1 175 214	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise headquarters; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Karlovarském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Karlovarský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	377	10	201	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	8 407	223	4 482	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 917 041	5 567 413	5 582 512	Tonnes	Brown coal
	GJ	75 738 125	71 230 042	71 456 154	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	3 998	4 597	4 702	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	129 282	148 656	152 063	GJ	
Motorová nafta	tuny	62 130	49 046	50 468	Tonnes	Diesel oil
	GJ	2 652 951	2 094 264	2 154 994	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	162 690	142 596	152 836	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	5 531 470	4 848 274	5 196 409	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 881 408	1 559 065	1 584 094	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction, building notifications and permits granted in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	16	19	23	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	1 788	1 981	2 219	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 367	1 512	1 693	Building construction
inženýrské stavitelství	346	427	498	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 293	1 337	1 635	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	20 061	20 077	21 635	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	3 407	4 177	3 381	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	9 662	11 596	11 131	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 826	10 923	10 360	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	1 016	941	1 035	Residential buildings
nebytové budovy	2 132	2 864	2 129	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 628	7 049	7 140	Civil engineering works
opravy a údržba	729	582	770	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 372	7 767	7 190	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	3 200	3 156	2 987	Notifications and permits, total
budovy	1 551	1 509	1 368	Buildings
v tom: bytové	951	921	779	Residential
nebytové	600	588	589	Non-residential
na ochranu životního prostředí	533	467	445	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 116	1 180	1 174	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 426	1 121	974	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 585	8 342	7 522	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	5 689	4 637	4 384	Buildings
v tom: bytové	2 156	2 488	1 938	Residential
nebytové	3 533	2 149	2 446	Non-residential
na ochranu životního prostředí	740	656	955	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 156	3 049	2 183	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 308	2 643	2 518	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	769	845	608	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	512	492	337	<i>In family houses</i>
v bytových domech	58	118	72	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	31	28	24	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	88	57	61	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	73	77	83	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	7	73	25	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	628	512	866	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	-	-	-	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	397	417	479	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	374	377	454	<i>For own use</i>
pro prodej	23	37	24	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	3	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	136	25	294	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	15	<i>Municipal</i>
ostatní	136	25	279	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	10	12	12	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	16	16	25	<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	60	6	17	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	9	36	39	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	53 204	49 343	75 760	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	38 875	42 970	50 105	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,7	96,4	87,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	97,9	103,0	104,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,2	126,8	114,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	126,4	134,0	133,0	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010

Construction work by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and modernization</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering constructions</i>		
Karlovarský kraj	11 131	10 360	1 035	7 140	770	7 190
Cheb	2 077	1 897	204	1 230	180	1 302
Karlovy Vary	6 667	6 361	686	4 511	306	4 442
Sokolov	2 387	2 103	145	1 399	284	1 446

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010

Building notifications and permits granted by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Karlovarský kraj	2 987	779	589	445	1 174	974
Cheb	1 422	319	266	287	550	348
Karlovy Vary	1 000	316	168	116	400	514
Sokolov	565	144	155	42	224	112

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010

Approximate value of constructions by district in 2010

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	7 522	1 938	2 446	955	2 183	2 518
Cheb	2 608	604	1 269	185	550	1 834
Karlovy Vary	3 360	1 115	882	489	874	3 360
Sokolov	1 554	219	295	281	759	2 750

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Karlovarský kraj	608	337	72	24	61	6	83	25
Cheb	265	111	21	12	54	-	58	9
Karlovy Vary	271	171	46	11	6	-	21	16
Sokolov	72	55	5	1	1	6	4	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Karlovarský kraj	866	479	294	12	25	-	17	39
Cheb	198	158	20	2	8	-	4	6
Karlovy Vary	518	221	260	6	5	-	-	26
Sokolov	150	100	14	4	12	-	13	7

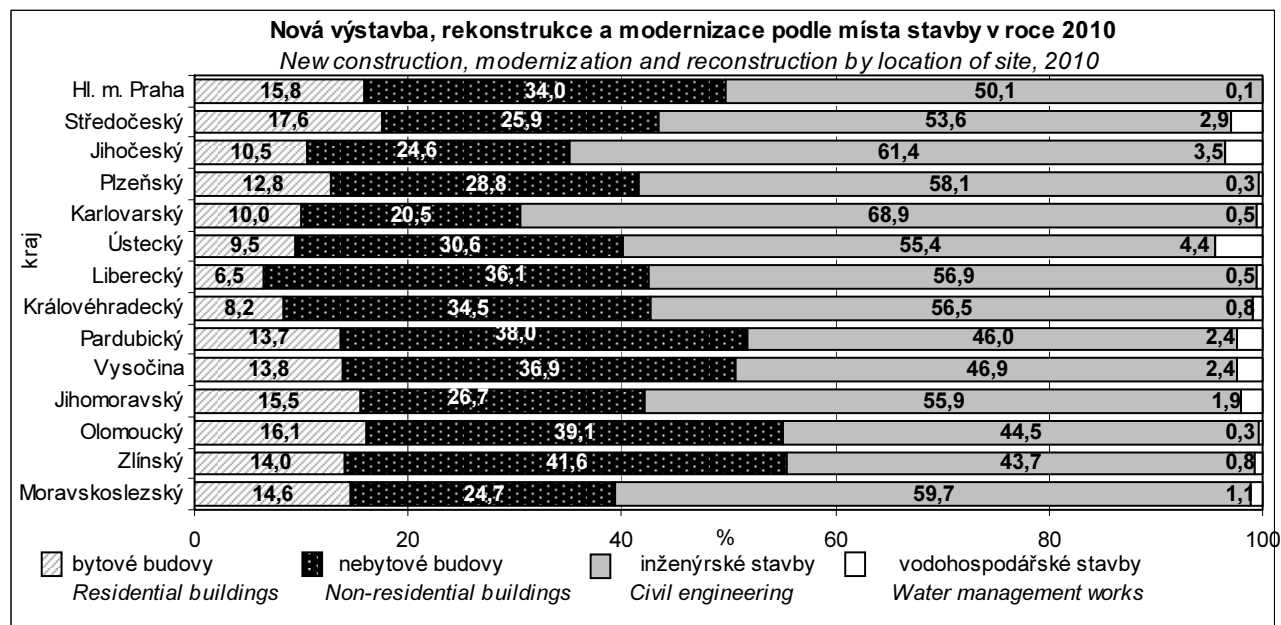
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	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	479	454	24	1	294	-	15	279
Cheb	158	140	18	-	20	-	15	5
Karlovy Vary	221	215	6	-	260	-	-	260
Sokolov	100	99	-	1	14	-	-	14



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

Selected data on tourism in the Karlovarský Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	417	400	387	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	14 267	14 299	13 850	Rooms
Lůžka	29 425	29 149	28 095	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 433	1 185	1 170	Places for tents and caravans
Hosté	679 996	666 094	670 457	Guests
z toho nerezidenti	475 277	456 726	458 499	Non-residents
Přenocování	4 451 001	4 189 554	4 219 001	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 316 702	3 040 195	3 063 977	Non-residents
Průměrný počet přenocování	6,5	6,3	6,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	7,0	6,7	6,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	7,5	7,3	7,3	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	8,0	7,7	7,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	48,8	46,2	48,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	55,0	51,7	54,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	52	71	125	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	17 997	11 069	18 072	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	136	189	235	Long trips of residents in the Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 454	1 793	1 970	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	10,7	9,5	8,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje (tis.)³⁾	303	588	412	Short trips of residents in the Karlovarský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	673	1 279	846	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,2	2,2	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2010

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	387	13 850	28 095	670 457	458 499	4 219 001	3 063 977	Total
v tom:								
hotely *****	5	692	1 329	57 771	46 872	230 395	208 999	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	79	5 187	9 622	292 905	242 875	1 954 350	1 769 976	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	81	3 221	6 167	140 144	91 664	724 055	525 634	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	8	201	439	9 435	4 812	32 696	20 381	<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	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	101	961	2 409	32 011	12 990	97 738	44 463	<i>Boarding houses</i>
kempy	17	223	662	19 617	7 776	40 230	21 411	<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	14	141	536	4 264	752	15 501	2 436	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	64	2 843	6 082	93 973	38 540	1 064 981	432 288	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Karlovarském kraji v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2010

	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	670 457	4 219 001	6,3	7,3	Total
v tom:					
Česká republika	211 958	1 155 024	5,4	6,4	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	458 499	3 063 977	6,7	7,7	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 605	6 708	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Dánsko	1 460	5 356	3,7	4,7	<i>Denmark</i>
Finsko	730	2 255	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	4 462	11 673	2,6	3,6	<i>France</i>
Itálie	3 879	12 207	3,1	4,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 928	4 361	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	245 677	1 605 325	6,5	7,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 308	24 214	3,3	4,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	994	2 854	2,9	3,9	<i>Norway</i>
Polsko	3 354	7 940	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Rakousko	7 718	23 812	3,1	4,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	808	3 221	4,0	5,0	<i>Romania</i>
Rusko	74 377	857 225	11,5	12,5	<i>Russia</i>
Slovensko	5 400	16 304	3,0	4,0	<i>Slovakia</i>
Spojené království	3 168	9 432	3,0	4,0	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 483	5 383	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	1 772	6 157	3,5	4,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 485	11 882	3,4	4,4	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	10 208	91 036	8,9	9,9	<i>Ukraine</i>
Kanada	1 340	6 995	5,2	6,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	5 791	32 946	5,7	6,7	<i>United States</i>
Afrika celkem	1 361	11 005	8,1	9,1	<i>Africa, total</i>
Izrael	8 430	82 344	9,8	10,8	<i>Israel</i>
Japonsko	1 440	2 255	1,6	2,6	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	797	2 512	3,2	4,2	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garni ***** <i>Hotels garni</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem						Total				
Karlovarský kraj	387	5	79	81	8	2	14	101	17	2	14	64
Cheb	154	2	36	43	2	-	7	29	10	1	3	21
Karlovy Vary	198	3	43	33	5	2	7	56	4	1	8	36
Sokolov	35	-	-	5	1	-	-	16	3	-	3	7
		Pokoje						Rooms				
Karlovarský kraj	13 850	692	5 187	3 221	201	i.d.	i.d.	961	223	i.d.	141	2 843
Cheb	6 271	i.d.	2 609	1 810	i.d.	-	i.d.	269	173	i.d.	i.d.	895
Karlovy Vary	7 144	i.d.	2 578	1 243	i.d.	i.d.	i.d.	531	50	i.d.	78	1 900
Sokolov	435	-	-	168	i.d.	-	-	161	-	-	i.d.	48
		Lůžka						Bed places				
Karlovarský kraj	28 095	1 329	9 622	6 167	439	i.d.	i.d.	2 409	662	i.d.	536	6 082
Cheb	12 151	i.d.	4 759	3 481	i.d.	-	i.d.	566	488	i.d.	i.d.	1 789
Karlovy Vary	14 824	i.d.	4 863	2 363	i.d.	i.d.	i.d.	1 392	174	i.d.	298	4 136
Sokolov	1 120	-	-	323	i.d.	-	-	451	-	-	i.d.	157

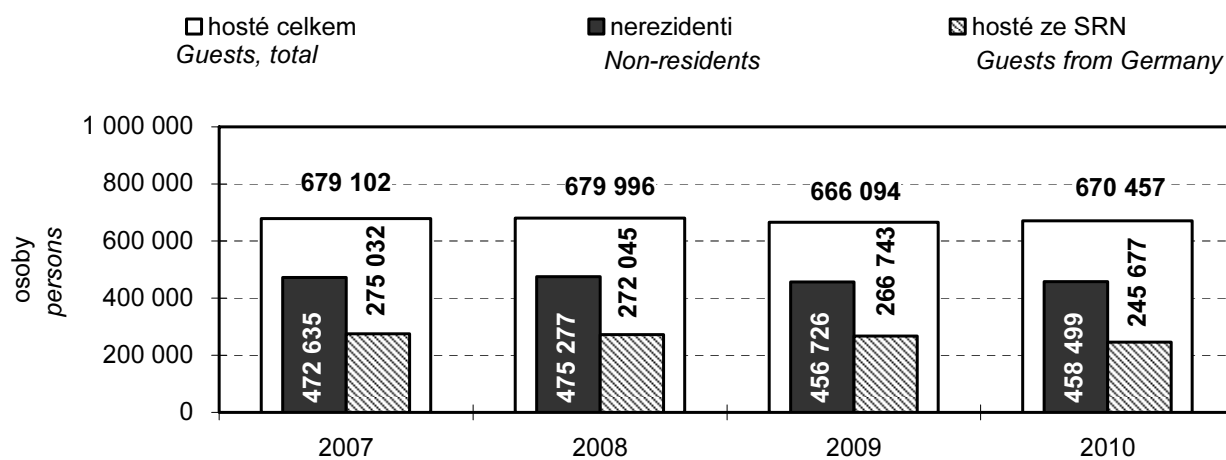
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	v tom				Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)
	Hosté Guests	z toho nerezidenti Non-residents	Přenocování Overnight stays	z toho nerezidenti Non-residents		
Karlovarský kraj	670 457	458 499	4 219 001	3 063 977	6,3	7,3
Cheb	325 802	229 264	2 086 211	1 495 708	6,4	7,4
Karlovy Vary	318 265	216 215	2 070 110	1 534 771	6,5	7,5
Sokolov	26 390	13 020	62 680	33 498	2,4	3,4

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
v Karlovarském kraji

Guests at collective tourist accommodation
in the Karlovarský Region



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

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	2 044	2 051	2 054	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	226	227	236	Class I
z toho rychlostní	15	15	27	Expressways
silnice II. třídy	487	471	471	Class II
silnice III. třídy	1 331	1 353	1 347	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	125 542	123 818	124 611	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	14 047	13 774	13 484	Cargo vehicles
Silniční traktory	404	346	259	Road tractors
Návěsy	1 494	1 486	1 246	Semi-trailers
Autobusy	600	549	545	Buses
Motocykly	17 131	17 304	17 874	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 681	1 525	1 868	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 714	2 372	1 894	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 804	11 077	9 648	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	7 665	6 300	7 620	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	10 707	10 676	10 676	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	7 268	7 230	7 222	Working days
v sobotu	1 759	1 778	1 764	Saturdays
v neděli a svátek	1 680	1 668	1 690	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	19 890	20 288	20 967	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	17 388	17 539	18 373	Buses
trolejbusy	2 502	2 749	2 594	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	493	494	493	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 294	2 994	3 047	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	511	451	421	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	503	487	457	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	3 087	2 748	2 593	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	676	479	548	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	2 162	1 739	1 644	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	5 120	5 331	5 195	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 918	1 992	1 956	Working days
v sobotu	1 650	1 714	1 659	Saturdays
v neděli a svátek	1 552	1 625	1 580	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. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Karlovarský kraj	2 054	-	236	27	471	1 347
Cheb	697	-	79	13	152	466
Karlovy Vary	833	-	128	5	172	533
Sokolov	524	-	30	10	147	347

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

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	124 611	13 484	259	1 246	545	17 874
Cheb	37 697	3 846	90	462	67	5 012
Karlovy Vary	49 937	6 306	92	416	410	7 023
Sokolov	36 977	3 332	77	368	68	5 839

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

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	56,9	61,0	64,2	Personal computer
internet	51,2	58,4	62,3	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	46,4	53,3	58,4	Personal computer
internet celkem	38,8	47,4	54,7	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	34	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	2	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	16	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	362	381	391	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	344	364	367	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	12,9	14,5	15,7	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	11,7	13,6	14,5	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	98,4	97,6	99,2	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě	70,3	73,2	75,4	Public Internet access point in the authority premises
	10,9	5,7	10,8	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	77,1	78,8	81,6	Internet access
vlastní webové stránky	12,2	14,3	16,2	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	74,4	74,0	75,6	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,1	9,5	10,1	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	.	.	.	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	28 546	29 022	29 608	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	236	268	286	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	104	128	215	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	1	2	2	Computers and peripherals

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

⁴⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010

Municipal authorities having a website by district in 2010

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 downloading</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 / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
Karlovarský kraj	99,2	100,0	97,1	100,0	94,6	55,4	20,8	20,8
Cheb	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	45,0	20,0	20,0
Karlovy Vary	98,1	100,0	94,7	100,0	92,3	57,7	21,2	21,2
Sokolov	100,0	100,0	100,0	100,0	94,7	63,2	21,1	21,1

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 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	
Karlovarský kraj	75,4	68,5	88,2	73,8	10,8	9,3	14,7	9,5
Cheb	70,0	52,4	100,0	84,6	10,0	9,5	-	15,4
Karlovy Vary	78,8	80,0	89,5	61,5	15,4	15,0	21,1	7,7
Sokolov	76,3	76,9	77,8	75,0	5,3	-	11,1	6,3

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 lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010
v procentech¹⁾ Percentage ¹⁾

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	81,6	86,7	85,0	82,6	85,3	76,8	16,2	6,7	13,3	13,2	11,8	24,6
Cheb	81,1	86,7	84,2	79,5	90,0	77,9	20,0	3,3	5,3	10,3	10,0	36,4
Karlovy Vary	84,6	93,5	73,9	87,3	93,3	79,1	15,9	6,5	8,7	18,3	20,0	19,8
Sokolov	76,7	75,9	100,0	76,5	66,7	69,8	12,0	10,3	27,8	5,9	-	14,0

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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 lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010
v procentech¹⁾ Percentage ¹⁾

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	75,6	80,0	75,0	71,5	76,5	76,3	10,1	18,1	23,3	3,5	8,8	7,1
Cheb	74,9	90,0	63,2	82,1	70,0	68,8	5,7	6,7	0,0	2,6	10,0	7,8
Karlovy Vary	75,6	78,3	73,9	74,6	73,3	75,8	9,3	15,2	26,1	4,2	-	7,7
Sokolov	76,7	72,4	88,9	52,9	88,9	90,7	17,3	34,5	44,4	2,9	22,2	4,7

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem(VaV pracoviště)	21	23	20	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	17	19	18	Business enterprise
vládní	3	3	2	Government
vysokoškolský	1	1	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	136	107	94	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	133	102	91	Business enterprise
vládní	2	2	3	Government
vysokoškolský	1	2	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	98	92	106	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	96	91	104	Business enterprise
vládní	1	1	1	Government
vysokoškolský	1	0	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	5	5	8	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	2	4	6	Private enterprises
ostatní	2	2	2	Other
Patentové přihlášky celkem	3	4	5	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	1	3	4	Business enterprise
vládní	-	-	-	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
fyzické osoby	2	1	1	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	.	.	3,4	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	43 331	43 663	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	677	732	730	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	917	928	850	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	550	450	614	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	100	69	160	Scientific instruments

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

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⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons
Karlovarský kraj	18	-	104	57	144	91	44	27	63	56
Cheb	3	-	26	4	15	7	1	0	4	4
Karlovy Vary	7	-	38	29	79	44	23	9	28	22
Sokolov	8	-	41	24	50	39	20	18	31	30

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku účelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
Karlovarský kraj	8	-	6	0	1	4	1	1	5	4
Cheb	2	-	0	0	-	-	-	0	-	0
Karlovy Vary	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sokolov	5	-	6	-	1	4	1	1	5	3

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

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

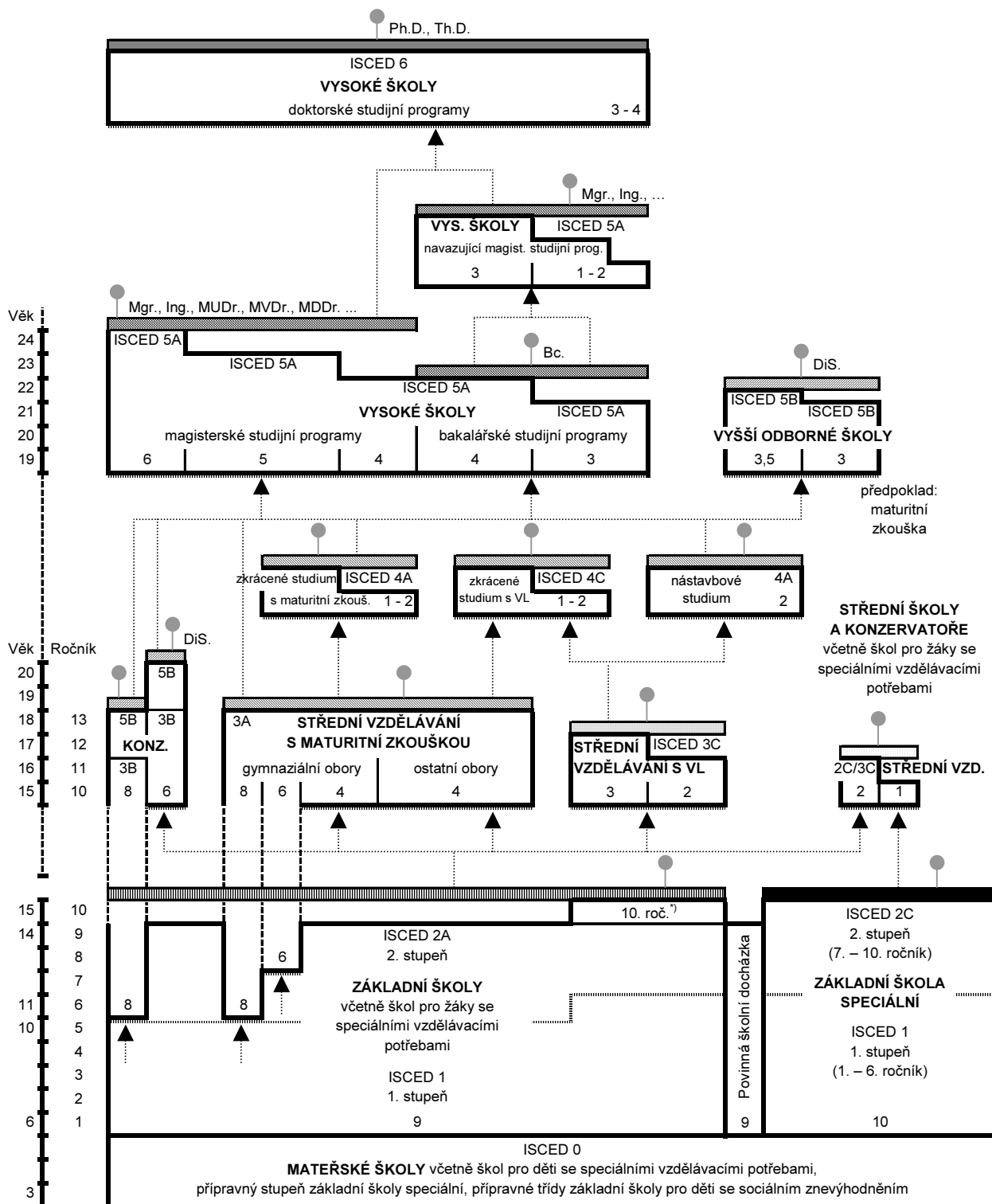
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31.12.2010 Patents valid as at 31 December 2010	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Karlovarský kraj	4	-	1	-	15	-
Cheb	-	-	1	-	2	-
Karlovy Vary	4	-	-	-	9	-
Sokolov	-	-	-	-	4	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

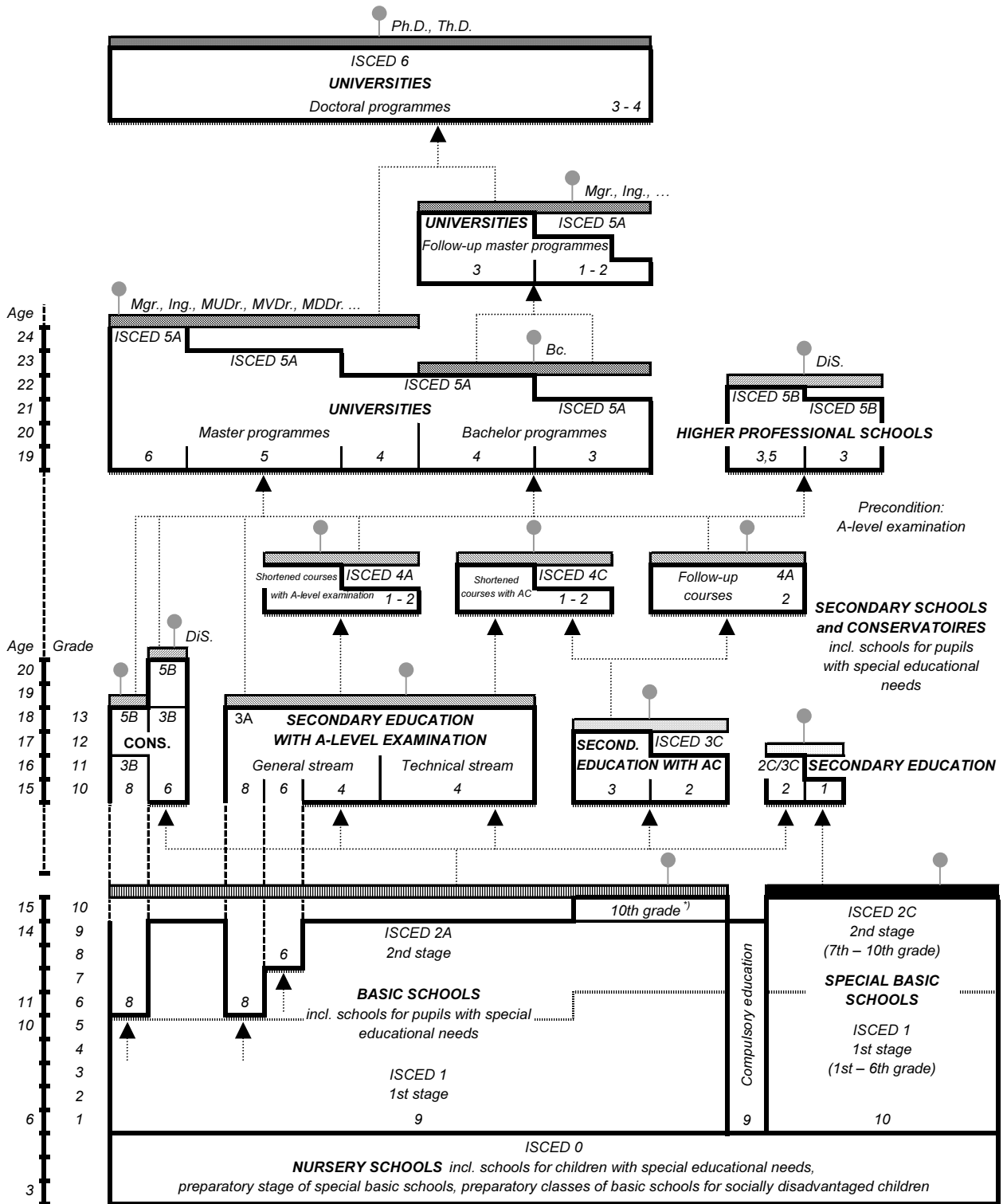
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

⁷⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



- 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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	119	120	120	Schools
třídy	350	357	367	Classes
děti	8 346	8 617	8 916	Children
učitelé	640	655	681	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	112	112	112	Schools
třídy	1 273	1 250	1 234	Classes
žáci	24 670	23 727	23 235	Pupils
učitelé	1 782	1 722	1 705	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	39	39	38	Schools
třídy	675	682	671	Classes
žáci	15 703	15 422	14 845	Students
učitelé	1 262	1 261	1 224	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	11	11	10	Schools
třídy denního studia	143	145	137	Classes, full-time studies
žáci	3 654	3 632	3 591	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	450	459	453	Classes, full-time studies
žáci	10 747	10 554	10 075	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	13	11	11	Schools
třídy denního studia	20	17	20	Classes, full-time studies
žáci	1 302	1 236	1 179	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	4	5	4	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	18	47	21	Study groups, full-time studies
studenti	350	1 414	435	Students
učitelé	25	76	38	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	7 038	7 506	7 451	Students (natural persons) with the 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 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Karlovarský kraj	120	367	8 916	681	112	1 234	23 235	1 705
Cheb	38	114	2 784	218	34	372	7 256	512
Karlovy Vary	42	142	3 377	259	43	450	8 355	633
Sokolov	40	111	2 755	205	35	412	7 624	561

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of gymnázii</i> <i>Grammar schools</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</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	38	671	14 845	13 711	1 224	10	137	3 591	3 591
Cheb	10	.	4 287	4 116	376	4	53	1 359	1 359
Karlovy Vary	20	.	6 765	6 232	555	3	52	1 434	1 434
Sokolov	8	.	3 793	3 363	293	3	32	798	798

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</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	32	453	10 075	9 702	11	20	1 179	418
Cheb	8	123	2 695	2 622	3	.	233	135
Karlovy Vary	18	225	4 893	4 700	5	.	438	98
Sokolov	6	105	2 487	2 380	3	.	508	185

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 2010/2011
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	21	435	402	38
Cheb	-	-	-	-	1	3	89	89	5
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	18	346	313	34
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Karlovarský Region in 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta University, faculty	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR With the Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Type of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	1 040	690	1 017	370	647	23	328	194

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

¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví 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

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 198	1 193	1 193	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 169	1 170	1 169	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,9	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	258	258	258	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 097	3 036	3 031	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek	1 667	1 656	1 613	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	55 286	54 988	54 646	Number
na 1 000 obyvatel	179,16	178,55	177,64	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	391 011	387 902	371 965	Number
na 1 000 obyvatel	1 267,14	1 259,58	1 209,17	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	7,1	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	234,7	233,3	227,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	5	5	5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	453	453	433	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	453	453	433	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	123	123	123	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	64	64	62	GPs for children and adolescents
stomatologů	143	145	147	Dentists
gynekologů	40	40	39	Gynaecologists
specialistů	250	254	263	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	148	157	155	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	90	88	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

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	103 707	92 907	93 856	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	55 095	32 437	30 289	<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	50 626	29 240	27 105	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 887	1 247	1 284	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 582	1 950	1 900	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	1 981 577	1 392 646	1 236 819	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 783 312	1 226 731	1 079 843	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	80 786	59 525	59 605	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	117 479	106 390	97 371	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	53,13	34,91	32,27	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	36,0	42,9	40,8	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	35,2	42,0	39,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	42,8	47,7	46,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	45,5	54,6	51,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	5 414	3 815	3 389	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,221	4,107	3,610	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,698	3,617	3,152	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,213	0,176	0,174	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,310	0,314	0,284	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	3	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

Selected data on health by district in 2010

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>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Karlovarský kraj	1 193	1 169	3,9	258	3 031
Cheb	340	335	3,6	281	967
Karlovy Vary	601	589	5,0	199	1 469
Sokolov	252	245	2,7	368	594
pokračování zařízení					<i>Continued Establishments</i>
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>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	55	2	2	33
Karlovy Vary	2	72	1	1	37
Sokolov	1	28	2	2	19
dokončení zařízení					<i>End of table Establishments</i>

Kraj, okresy
Region, districts

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	123	62	147	39	263
Cheb	37	19	41	12	99
Karlovy Vary	51	24	71	17	117
Sokolov	35	19	35	10	47

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

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	93 856	30 289	32,27	1 236 819	40,8	3,610
Cheb	26 449	9 532	36,04	341 278	35,8	3,535
Karlovy Vary	42 455	13 209	31,11	561 310	42,5	3,622
Sokolov	24 952	7 548	30,25	334 231	44,3	3,670

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
a terénní šetření ČSÚ

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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	13	16	15	Retirement homes
místa	905	1 004	829	Places
Denní stacionáře	4	4	3	Day care centres
místa	55	146	94	Places
Týdenní stacionáře	3	2	2	Week care centres
místa	22	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	9	9	Homes for people with disabilities
místa	631	572	589	Places
Domy s pečovatelskou službou	39	37	37	Community care homes
bytové jednotky	1 402	1 497	1 497	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	42	47	50	Social services in other establishments
místa	389	637	777	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	945	521	387	Retirement homes
azylové domy	79	120	137	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	5	-	16	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	55	64	25	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	222	234	146	Special care homes
týdenní stacionáře	9	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	4 494	3 611	3 426	Community care service
osobní asistence	156	126	108	Personal assistance
tísňová péče	2	18	14	Distress care
odlehčovací služby	72	74	128	Relief services
centra denních služeb	30	144	150	Day service centres
denní stacionáře	143	93	96	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	56 984	56 413	62 806	Community care service
osobní asistence	5 925	5 937	9 229	Personal assistance
tísňová péče	39	797	694	Distress care
odlehčovací služby	926	1 290	1 142	Relief services
centra denních služeb	119	206	156	Day service centres
denní stacionáře	11 761	6 042	6 447	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	8 409	8 622	8 992	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	1 702	1 742	1 908	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	4 544	4 622	4 753	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	2 163	2 258	2 331	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	500	558	590	Persons under 18:
těžce postižené	33	40	35	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	110	127	124	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	357	391	431	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

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	75 064	76 523	77 343	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	43 086	44 483	47 189	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 900	11 012	11 759	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	133	105	90	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	77	68	57	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 7 518	²⁾ 7 501	5 616	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 012	³⁾ 5 138	1 529	Disability, second level
invalidní prvního stupně			3 676	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	15 424	15 386	15 284	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	2 558	2 587	2 633	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 389	1 360	1 359	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	62	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	64	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	81	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 54	²⁾ 54	49	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 49	³⁾ 49	50	Disability, second level
invalidní prvního stupně			48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	72	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 317	9 682	9 756	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 475	9 855	9 925	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 343	8 697	8 764	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 711	7 861	7 931	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 898	6 100	6 146	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 182	²⁾ 9 530	9 473	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 779	³⁾ 5 955	6 479	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 966	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 198	10 592	10 653	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 171	11 671	11 803	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 901	5 048	5 096	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⁾ do roku 2009 invalidní plné

³⁾ do roku 2009 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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

	2008	2009	2010	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	28 680	29 429	30 026	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	18 553	19 328	20 930	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	4 053	4 520	4 895	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	72	55	50	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	10	10	8	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 4 068	²⁾ 4 040	2 983	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 2 842	³⁾ 2 842	841	Disability, second level
invalidní prvního stupně			2 008	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	2 558	2 587	2 633	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	649	622	623	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 934	10 356	10 440	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 572	11 003	11 051	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 348	9 747	9 807	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 442	8 663	8 673	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 076	6 249	6 567	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 786	²⁾ 10 162	9 989	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 040	³⁾ 6 211	6 718	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 204	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 171	11 671	11 803	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 880	5 037	5 060	Orphan's pension
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	46 384	47 094	47 317	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	24 533	25 155	26 259	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	5 847	6 492	6 864	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	61	50	40	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	67	58	49	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 3 450	²⁾ 3 461	2 633	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 2 170	³⁾ 2 296	688	Disability, second level
invalidní prvního stupně			1 668	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	15 424	15 386	15 284	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	740	738	736	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 935	9 262	9 322	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 645	8 973	9 028	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	7 647	7 967	8 022	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	6 848	6 979	7 003	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 872	6 074	6 077	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 470	²⁾ 8 792	8 889	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 438	³⁾ 5 637	6 187	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 680	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 198	10 592	10 653	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	4 920	5 057	5 127	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⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Karlovarském kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid in the Karlovarský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	634 728	575 468	525 327	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	360 666	301 363	247 765	Child allowance
sociální příspěvek	85 234	79 764	81 350	Social allowance
příspěvek na bydlení	42 068	46 367	58 326	Housing allowance
rodičovský příspěvek	133 193	133 990	123 489	Parental allowance
pěstounská péče	9 539	10 493	11 008	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	4 707	5 171	5 462	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 733	5 258	5 487	Foster's remuneration
převzetí dítěte	96	62	56	For taking child into care
motorové vozidlo	3	2	3	For a motor vehicle
porodné	3 593	3 389	3 276	Birth grant
pohřebné	384	102	113	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 347 504	1 333 017	1 334 073	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	211 340	172 883	149 026	Child allowance
sociální příspěvek	132 664	130 236	137 999	Social allowance
příspěvek na bydlení	67 030	94 594	149 134	Housing allowance
rodičovský příspěvek	846 118	847 808	809 738	Parental allowance
pěstounská péče	38 298	41 843	43 820	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	20 256	22 706	23 928	To cover the child's needs
odměna pěstouna	17 075	18 566	19 281	Foster's remuneration
převzetí dítěte	857	559	486	For taking child into care
motorové vozidlo	110	13	125	For a motor vehicle
porodné	50 083	45 143	43 791	Birth grant
pohřebné	1 920	510	565	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	685 391	512 495	417 784	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	539 189	374 252	287 072	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	123 172	120 920	121 161	Maternity benefit
ošetřovné	¹⁾ 22 849	17 200	9 495	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	182	124	55	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>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 <i>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Karlovarský kraj	15	3	2	9	37	50
Cheb	7	2	1	4	6	16
Karlovy Vary	3	-	1	3	19	15
Sokolov	5	1	-	2	12	19
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Karlovarský kraj	829	94	i.d.	589	1 497	777
Cheb	509	i.d.	i.d.	208	333	305
Karlovy Vary	95	-	i.d.	i.d.	636	193
Sokolov	225	i.d.	-	i.d.	528	279

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Karlovarský kraj	77 343	47 189	57	5 616	1 529	3 676	15 284	2 633	1 359
Cheb	23 155	13 923	13	2 039	490	889	4 650	767	384
Karlovy Vary	30 918	19 079	30	1 952	582	1 474	6 211	1 093	497
Sokolov	23 270	14 187	14	1 625	457	1 313	4 423	773	478
	Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Karlovarský kraj	9 756	9 925	6 146	9 473	6 479	5 966	10 653	11 803	5 096
Cheb	9 660	9 759	6 467	9 474	6 571	5 919	10 589	11 402	5 042
Karlovy Vary	9 793	9 944	6 164	9 330	6 602	6 013	10 702	11 854	5 071
Sokolov	9 804	10 063	5 808	9 643	6 223	5 946	10 653	12 128	5 166

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

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010^{*)}

State social support benefits granted by district in 2010^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Karlovarský kraj	525 327	247 765	81 350	58 326	123 489	3 276
Cheb	166 760	78 048	24 781	19 609	40 006	1 047
Karlovy Vary	173 995	80 729	25 442	17 721	44 488	1 220
Sokolov	184 572	88 988	31 127	20 996	38 995	1 009

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Karlovarský kraj	113	11 008	5 462	5 487	56	3
Cheb	39	3 230	1 663	1 547	20	-
Karlovy Vary	35	4 360	2 180	2 154	23	3
Sokolov	39	3 418	1 619	1 786	13	-

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010^{*)}

State social support benefits paid by district in 2010^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Karlovarský kraj	1 334 073	149 026	137 999	149 134	809 738	43 791
Cheb	427 742	46 601	41 084	53 924	259 217	13 936
Karlovy Vary	463 418	48 959	40 732	42 112	297 642	16 322
Sokolov	442 912	53 465	56 184	53 098	252 879	13 533

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Karlovarský kraj	565	43 820	23 928	19 281	486	125
Cheb	195	12 785	7 177	5 432	176	-
Karlovy Vary	175	17 476	9 596	7 560	195	125
Sokolov	195	13 558	7 155	6 288	115	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

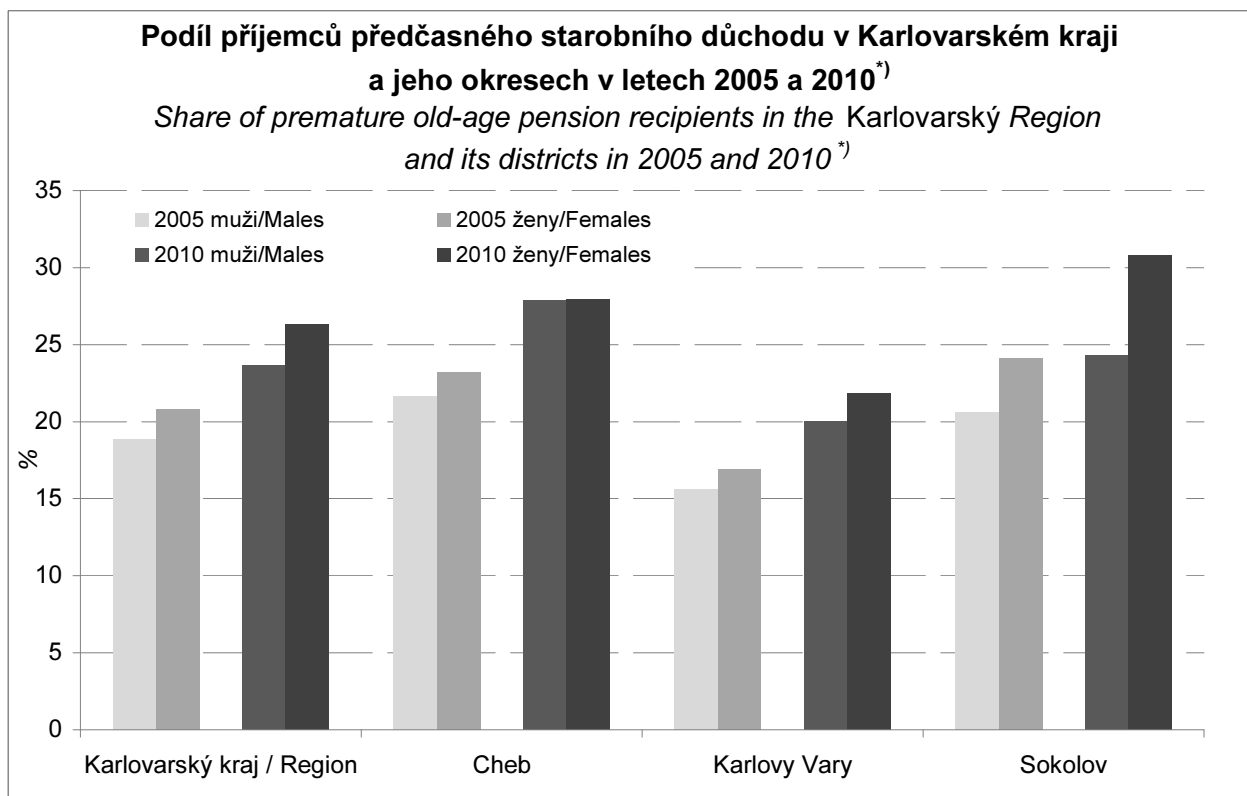
22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

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>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	8 992	590	1 908	35	4 753	124	2 331	431
Cheb	2 693	144	499	1	1 401	16	793	127
Karlovy Vary	4 251	145	1 005	14	2 235	27	1 011	104
Sokolov	2 048	301	404	20	1 117	81	527	200



^{*)} podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

^{*)} The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

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

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	121	121	121	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	21	21	19	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	1 591	1 581	1 593	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	45	46	46	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	2 291	2 224	2 148	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	685	³⁾ 899	³⁾ 1 069	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	1 482	1 669	1 685	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	344	364	367	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	9	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	285	261	265	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	113	103	116	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	13	11	11	Independent exhibitions
samostatné koncerty	37	39	46	Independent concerts
dramatická vystoupení	17	14	12	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	10	14	16	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.

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

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	9 030	8 834	7 939	Ascertained criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	840	768	727	Economic crime
obecná kriminalita	5 987	5 736	5 863	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29,3	28,7	25,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 265	5 622	5 079	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	619	580	530	Economic crime
obecná kriminalita	2 512	2 754	3 249	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	5 162	5 519	5 056	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 773	3 042	2 658	Habitual offenders
nezletilí	119	96	67	The underaged
mladiství	303	283	183	Juveniles
Dopravní nehody	4 658	1 772	1 737	Traffic accidents
Usmrcené osoby	34	34	24	Killed persons
Osoby zraněné	804	805	677	Injured persons
v tom:				
lehce	706	691	585	Lightly
těžce	98	114	92	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	200 402	116 332	99 474	Property damage (CZK thous.)
Požáry	793	839	753	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	130	148	128	Negligence
technické závady	67	57	66	Technical failures
Zásahy hasičských záchranných sborů	3 375	3 152	3 716	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požáry	777	830	740	Fires
dopravní nehody	635	570	458	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010

Crime by district in 2010

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		Ascertained criminal offences					
Karlovarský kraj	7 939	727	5 863	137	186	29	11
Cheb	2 448	248	1 797	47	64	10	6
Karlovy Vary	3 258	282	2 452	53	63	12	3
Sokolov	2 233	197	1 614	37	59	7	2
Objasněné trestné činy		Cleared-up criminal offences					
Karlovarský kraj	5 079	530	3 249	81	68	22	11
Cheb	1 438	162	882	21	19	5	6
Karlovy Vary	2 029	210	1 322	35	21	10	3
Sokolov	1 612	158	1 045	25	28	7	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010

Traffic accidents by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Lightly	těžce Seriously	
Karlovarský kraj	1 737	24	677	585	92	99 474
Cheb	516	9	178	146	32	27 055
Karlovy Vary	769	12	308	266	42	46 159
Sokolov	452	3	191	173	18	26 260

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvíře, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Karlovarský kraj	1 737	932	453	201	35	1 582	39	40	16	45	178
Cheb	516	348	104	45	5	492	10	8	1	1	52
Karlovy Vary	769	373	226	104	16	700	19	17	11	14	72
Sokolov	452	211	123	52	14	390	10	15	4	30	54

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Karlovarský kraj	551	209	186	95	15	45	
Cheb	132	58	42	23	1	15	
Karlovy Vary	255	98	92	39	6	21	
Sokolov	164	53	52	33	8	9	

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

	2008	2009	2010	
Požáry celkem	793	839	753	Fires, total
v tom:				
zemědělství	17	16	8	Agriculture
lesnictví ¹⁾	3	11	7	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	2	5	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	13	7	10	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4	2	2	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	-	-	3	Construction
obchod	1	5	7	Trade
ubytování a stravování	11	8	12	Hotels and restaurants
doprava	49	52	42	Transport
pošta, telekomunikace	-	-	-	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	-	1	-	Banking and insurance
výzkum, služby podnikům, reality	13	16	8	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	-	-	Public administration and defence
školství	1	-	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	-	-	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	61	82	61	Other community, social and personal service activities
domácnosti	80	76	85	Households
nezatříděno a jiné	535	561	500	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

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	793	839	753	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	31	61	37	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	3	4	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	130	148	128	<i>Negligence</i>
komíny	1	3	6	<i>Chimneys</i>
topidla	5	3	4	<i>Heaters</i>
technické závady	67	57	66	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	1	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	52 906	66 285	96 919	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	19 329	22 719	24 042	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	602	161	237	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	10 273	16 840	32 198	<i>Negligence</i>
komíny	150	2 805	1 121	<i>Chimneys</i>
topidla	2 820	800	2 145	<i>Heaters</i>
technické závady	12 376	22 720	35 698	<i>Technical failures</i>
samovznícení	50	10	787	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2 000	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	5	4	8	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	1	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	1	3	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	38	38	53	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	3	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	4	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	20	31	34	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	6	3	13	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Karlovarský kraj	753	96 919	285 654	8	53
Cheb	251	32 640	30 622	2	16
Karlovy Vary	283	44 926	36 499	5	19
Sokolov	219	19 352	218 533	1	18

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

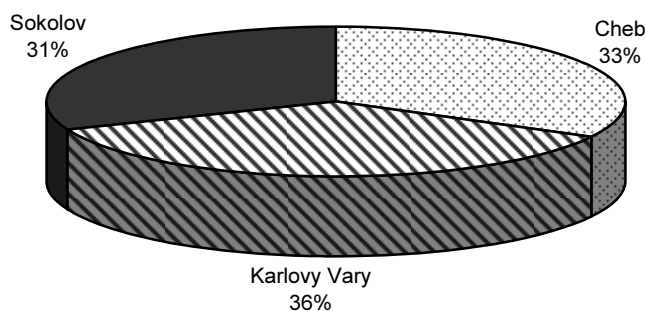
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

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>Hazardous chemical leakage</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	3 716	740	458	218	1 972	-	-	328
Cheb	1 221	250	143	69	698	-	-	61
Karlovy Vary	1 341	276	220	97	677	-	-	71
Sokolov	1 154	214	95	52	597	-	-	196

Zásahy hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

Actions of the Fire and Rescue Service by district in 2010



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0-14	15-64	65+
Karlovarský kraj	132	331 437	298 110	311 995	301 985	304 343	307 444	45 116	218 067	44 261
Aš	5	14 375	17 558	17 368	16 502	17 041	17 949	2 904	12 731	2 314
Cheb	21	49 688	43 878	47 710	47 842	49 655	52 765	8 154	37 680	6 931
Karlovy Vary	40	119 640	92 157	95 486	91 822	90 534	89 959	12 151	63 260	14 548
Kraslice	8	26 463	15 725	14 930	14 078	14 106	14 046	2 096	9 953	1 997
Mariánské Lázně	14	40 530	24 080	25 387	25 512	25 143	24 607	3 308	17 404	3 895
Ostrov	14	31 846	30 148	30 600	27 684	28 363	29 330	4 423	20 834	4 073
Sokolov	30	48 895	74 564	80 514	78 545	79 501	78 788	12 080	56 205	10 503

¹⁾ Population and Housing Census.

25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

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	3 313	3 097	216	2 971	3 379	-408	-192	1 280	1 028
Aš	209	179	30	329	359	-30	0	77	51
Cheb	588	490	98	898	997	-99	-1	194	199
Karlovy Vary	882	957	-75	1 631	1 673	-42	-117	373	303
Kraslice	163	124	39	305	373	-68	-29	55	34
Mariánské Lázně	236	277	-41	512	450	62	21	113	84
Ostrov	345	285	60	772	858	-86	-26	118	111
Sokolov	890	785	105	1 117	1 262	-145	-40	350	246
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	10,8	10,1	0,7	9,7	11,0	-1,3	-0,6	4,2	3,3
Aš	11,6	10,0	1,7	18,3	20,0	-1,7	0,0	4,3	2,8
Cheb	11,1	9,3	1,9	17,0	18,9	-1,9	-0,0	3,7	3,8
Karlovy Vary	9,8	10,6	-0,8	18,1	18,6	-0,5	-1,3	4,1	3,4
Kraslice	11,6	8,8	2,8	21,7	26,5	-4,8	-2,1	3,9	2,4
Mariánské Lázně	9,6	11,3	-1,7	20,8	18,3	2,5	0,9	4,6	3,4
Ostrov	11,8	9,7	2,0	26,3	29,2	-2,9	-0,9	4,0	3,8
Sokolov	11,3	10,0	1,3	14,2	16,0	-1,8	-0,5	4,4	3,1

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	123 956	53 970	3 629	66 357	207 481	143 652	7 071	3 197	53 560
Aš	5 554	2 212	230	3 113	8 821	7 028	147	169	1 478
Cheb	28 298	18 210	546	9 541	21 391	13 480	2 251	545	5 115
Karlovy Vary	44 576	21 722	1 237	21 617	75 064	45 611	1 973	1 048	26 432
Kraslice	5 940	478	182	5 280	20 523	18 286	317	160	1 760
Mariánské Lázně	16 350	5 629	280	10 441	24 179	20 068	821	350	2 940
Ostrov	8 634	1 989	486	6 159	23 211	19 136	686	302	3 087
Sokolov	14 604	3 729	667	10 208	34 291	20 042	877	624	12 748

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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>
		dosazitelní <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	19 922	19 515	9 232	875	5 338	7 230	162 347	12,0
Aš	871	856	383	28	253	256	9 032	9,5
Cheb	3 475	3 404	1 566	142	940	1 133	26 953	12,6
Karlovy Vary	5 497	5 388	2 561	262	1 593	2 060	48 385	11,1
Kraslice	1 250	1 214	588	49	333	448	7 361	16,5
Mariánské Lázně	1 228	1 192	575	32	370	373	13 470	8,8
Ostrov	2 094	2 052	927	96	567	835	15 207	13,5
Sokolov	5 507	5 409	2 632	266	1 282	2 125	41 939	12,9

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správních obvodů obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of primary care physician²⁾</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 <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Karlovarský kraj	120	112	56	5	158	76	16	9	37
Aš	6	6	3	-	6	5	1	1	1
Cheb	18	18	6	1	24	8	3	2	3
Karlovy Vary	27	32	26	1	49	21	1	2	16
Kraslice	7	5	-	-	9	6	-	-	-
Mariánské Lázně	14	10	7	1	15	9	3	1	2
Ostrov	15	11	3	1	18	7	2	1	3
Sokolov	33	30	11	1	37	20	6	2	12

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správních obvodů obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Karlovarský kraj	82 322	60 521	57 584	567	21 801	8 616	152	2 859
Aš	4 254	3 086	2 936	51	1 168	354	3	116
Cheb	15 969	11 281	10 749	124	4 688	1 087	36	513
Karlovy Vary	27 018	19 032	17 961	166	7 986	4 450	61	1 094
Kraslice	2 903	2 431	2 337	27	472	187	-	108
Mariánské Lázně	8 064	6 119	5 792	91	1 945	935	19	247
Ostrov	8 647	6 171	5 959	28	2 476	521	15	210
Sokolov	15 467	12 401	11 850	80	3 066	1 082	18	571

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Karlovarský kraj	866	479	294	387	13 850	28 095	670 457	458 499	4 219 001	3 063 977
Aš	47	46	-	4	60	122	1 707	911	4 752	2 684
Cheb	110	76	20	63	2 423	4 508	103 855	60 786	776 267	483 628
Karlovy Vary	451	181	260	119	5 569	11 167	260 900	190 712	1 656 793	1 378 320
Kraslice	6	6	-	17	155	493	4 361	1 452	14 394	4 819
Mariánské Lázně	41	36	-	87	3 788	7 521	220 240	167 567	1 305 192	1 009 396
Ostrov	67	40	-	79	1 575	3 657	57 365	25 503	413 317	156 451
Sokolov	144	94	14	18	280	627	22 029	11 568	48 286	28 679

25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0-14	15-64	65+
Karlovarský kraj	132	331 437	298 110	311 995	301 985	304 343	307 444	45 116	218 067	44 261
Aš	5	14 375	17 558	17 368	16 502	17 041	17 949	2 904	12 731	2 314
Horní Slavkov	3	8 917	6 563	6 936	6 905	6 880	6 667	1 058	4 731	878
Cheb	21	49 688	43 878	47 710	47 842	49 655	52 765	8 154	37 680	6 931
Chodov	5	5 885	16 396	19 013	18 690	18 868	18 716	2 904	13 546	2 266
Karlovy Vary	20	32 857	68 454	72 261	69 998	68 362	67 924	8 799	47 775	11 350
Kraslice	8	26 463	15 725	14 930	14 078	14 106	14 046	2 096	9 953	1 997
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 896	6 342	6 471	6 466	6 332	928	4 430	974
Loket	2	3 323	2 827	2 505	3 617	3 923	4 001	633	2 987	381
Mariánské Lázně	14	40 530	24 080	25 387	25 512	25 143	24 607	3 308	17 404	3 895
Nejdek	5	10 430	9 946	9 768	8 906	9 452	9 433	1 428	6 545	1 460
Ostrov	14	31 846	30 148	30 600	27 684	28 363	29 330	4 423	20 834	4 073
Sokolov	16	27 132	41 882	45 718	42 862	43 364	43 072	6 557	30 511	6 004
Toužim	6	20 929	6 699	6 869	6 557	6 436	6 584	1 040	4 639	905
VÚ Hradiště	1	33 158	914	648	616	600	599	119	408	72
Žlutice	8	22 265	6 144	5 940	5 745	5 684	5 419	765	3 893	761

**25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2010**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Karlovarský kraj	123 956	53 970	207 481	143 652	162 347	19 922	12,0	82 322	866	387
Aš	5 554	2 212	8 821	7 028	9 032	871	9,5	4 254	47	4
Horní Slavkov	3 086	112	5 831	4 638	3 642	432	11,4	1 320	34	1
Cheb	28 298	18 210	21 391	13 480	26 953	3 475	12,6	15 969	110	63
Chodov	953	379	4 931	1 361	10 310	1 523	14,6	3 213	31	3
Karlovy Vary	14 679	6 060	18 178	12 088	36 840	3 862	10,3	22 363	424	110
Kraslice	5 940	478	20 523	18 286	7 361	1 250	16,5	2 903	6	17
Kynšperk nad Ohří	1 847	1 029	1 792	1 168	3 278	390	11,7	1 155	5	2
Loket	856	338	2 467	1 967	2 052	240	11,5	937	16	4
Mariánské Lázně	16 350	5 629	24 179	20 068	13 470	1 228	8,8	8 064	41	87
Nejdek	2 263	213	8 168	7 242	4 884	547	11,0	2 004	17	5
Ostrov	8 634	1 989	23 211	19 136	15 207	2 094	13,5	8 647	67	79
Sokolov	7 862	1 871	19 270	10 909	22 657	2 922	12,6	8 842	58	8
Toužim	11 267	6 533	9 662	7 886	3 377	483	14,0	1 410	10	3
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 839	312	74	23,4	95	-	-
Žlutice	14 474	8 916	7 791	5 556	2 972	531	17,7	1 146	-	1

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

¹⁾ Population and Housing Census 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

25-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2010

Basic data: Karlovarský Region by town as at 31 December 2010

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Abertamy	870	1 145	1 156	1 052	1 197	1 323	232	973	118
Aš	5 586	12 843	12 925	12 285	12 584	13 413	2 215	9 483	1 715
Bečov nad Teplou	1 981	1 250	1 138	1 086	1 002	1 021	143	711	167
Bochov	9 564	2 166	1 937	1 760	1 950	2 070	369	1 433	268
Boží Dar	3 791	152	128	111	170	182	24	136	22
Březová	5 958	3 307	3 096	2 717	2 781	2 746	375	1 903	468
Františkovy Lázně	2 576	4 849	5 192	5 184	5 261	5 638	817	4 000	821
Habartov	2 118	6 701	6 184	5 477	5 390	5 269	783	3 691	795
Horní Blatná	563	582	448	367	468	608	96	462	50
Horní Slavkov	3 686	5 478	6 106	6 101	5 972	5 633	873	3 995	765
Hranice	3 179	2 496	2 428	2 280	2 266	2 198	325	1 537	336
Hroznětín	2 379	1 592	1 481	1 514	1 633	1 952	338	1 392	222
Cheb	9 639	26 650	30 883	31 847	32 893	34 530	5 362	24 618	4 550
Chodov	1 426	11 798	14 704	14 929	14 687	14 134	2 118	10 205	1 811
Chyše	2 862	826	695	646	586	603	95	413	95
Jáchymov	5 111	3 289	3 375	2 716	2 830	3 115	533	2 246	336
Karlovy Vary	5 909	52 310	56 992	56 054	53 358	51 115	6 251	35 848	9 016
Kraslice	8 133	7 128	7 371	7 604	7 273	7 053	965	5 017	1 071
Krásno	2 536	784	552	557	652	751	121	543	87
Kynšperk nad Ohří	2 331	5 542	5 095	5 202	5 160	4 969	724	3 453	792
Lázně Kynžvart	3 258	1 368	1 468	1 655	1 620	1 559	203	1 130	226
Loket	2 673	2 037	1 833	2 989	3 202	3 192	533	2 367	292
Luby	3 069	2 551	2 644	2 509	2 478	2 425	335	1 759	331
Mariánské Lázně	5 181	13 559	14 930	15 382	14 741	13 587	1 643	9 465	2 479
Nejdek	5 231	8 787	8 893	8 180	8 600	8 337	1 276	5 743	1 318
Nová Role	1 353	4 578	4 467	3 888	4 048	4 137	562	2 850	725
Nové Sedlo	1 698	3 021	2 834	2 508	2 639	2 714	426	1 967	321
Oloví	1 905	2 266	2 146	1 783	1 901	1 884	347	1 290	247
Ostrov	5 042	18 519	19 450	17 872	17 451	17 305	2 393	12 191	2 721
Plesná	1 926	2 014	1 883	1 692	1 982	2 107	341	1 509	257
Přebuz	2 979	115	100	56	73	81	4	54	23
Rotava	1 203	4 110	3 784	3 433	3 449	3 465	594	2 459	412
Skalná	2 344	1 839	1 708	1 563	1 668	1 950	334	1 367	249
Sokolov	2 290	18 256	24 763	25 210	25 081	24 402	3 570	17 361	3 471
Teplá	11 323	3 318	3 115	2 924	3 101	3 113	535	2 168	410
Toužim	9 853	3 594	3 949	3 864	3 798	3 855	589	2 717	549
Žlutice	5 303	2 195	2 532	2 802	2 869	2 596	368	1 874	354

¹⁾ Population and Housing Census.

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: Karlovarský Region by town as at 31 December 2010

Města Towns	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	352	142	661	122	18,0	471	-	8
Aš	1 671	674	3 915	3 105	6 712	641	9,4	3 317	21	3
Bečov nad Teplou	391	39	1 590	1 318	554	51	9,2	254	1	2
Bochov	5 470	2 351	4 094	3 117	935	200	21,0	427	2	1
Boží Dar	401	-	3 390	3 003	76	6	7,9	105	-	24
Březová	2 100	177	3 858	3 064	1 384	169	12,1	530	10	-
Františkovy Lázně	1 432	998	1 144	498	2 923	311	10,4	1 968	25	35
Habartov	538	347	1 580	351	2 710	368	13,1	889	9	1
Horní Blatná	284	-	279	217	246	28	11,4	407	-	3
Horní Slavkov	1 029	55	2 657	2 042	3 191	367	11,1	1 101	31	1
Hranice	1 577	104	1 603	1 284	1 184	89	7,4	404	6	-
Hroznětín	1 084	343	1 295	755	856	133	15,4	486	9	1
Cheb	5 039	3 608	4 600	1 448	17 883	2 251	12,3	11 090	52	17
Chodov	371	190	1 055	108	8 132	1 033	12,6	2 527	17	2
Chyše	1 584	1 187	1 278	1 046	308	46	14,9	115	-	-
Jáchymov	549	0	4 562	4 074	1 450	231	15,5	1 060	5	27
Karlovy Vary	1 468	567	4 441	2 558	28 997	2 814	9,5	18 051	309	95
Kraslice	2 532	221	5 602	4 930	3 951	517	12,8	1 608	6	8
Krásno	993	50	1 543	1 174	332	35	10,5	172	3	-
Kynšperk nad Ohří	1 209	605	1 122	729	2 602	303	11,4	902	4	2
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	876	52	5,5	386	5	3
Loket	509	176	2 164	1 813	1 656	192	11,4	764	12	4
Luby	1 481	748	1 589	1 387	1 308	184	13,6	528	-	-
Mariánské Lázně	749	188	4 432	3 591	7 964	564	6,9	5 147	3	74
Nejdek	1 297	153	3 935	3 391	4 466	496	10,9	1 741	11	2
Nová Role	664	197	689	377	2 154	234	10,7	818	14	1
Nové Sedlo	276	166	1 421	367	1 355	286	21,0	423	10	1
Oloví	284	9	1 621	1 438	953	211	21,2	267	-	-
Ostrov	2 504	1 311	2 538	1 521	9 347	1 220	12,8	4 353	30	5
Plesná	886	587	1 040	786	1 045	151	14,4	412	10	-
Přebuz	275	-	2 704	2 351	31	11	35,5	15	-	1
Rotava	324	46	879	721	1 756	404	22,2	572	-	-
Skalná	1 097	666	1 247	859	919	110	11,6	361	4	3
Sokolov	609	166	1 681	830	13 420	1 560	11,4	5 511	19	5
Teplá	6 862	1 768	4 462	3 400	1 564	288	17,8	657	7	3
Toužim	5 610	3 627	4 243	3 367	1 967	293	14,5	797	9	1
Žlutice	2 902	1 434	2 401	1 605	1 553	214	13,5	577	-	1

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

1) Population and Housing Census 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

25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

	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	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v rodinných domech		666	193	203	191	133	68	46
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

25-12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704,1	892,4	1 093,7	733,9	582,2	865,0	persons/km ²	Population density
							POPULATION
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691	persons	Females
							Population aged (as at 31 December)
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0–14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15–64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
							Per 1 000 population
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861	persons	Working
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants, total
6,54	6,46	6,95	8,13	9,54	9,49	%	Unemployment rate ²⁾
							DWELLINGS
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population ¹⁾
542	514	220	98	321	309		Dwellings completed (as at 31 December)
110	62	93	81	95	46		In family houses
118	395	115	16	206	260		In multi-dwelling buildings
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	Habitable floor area per completed dwelling

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

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

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15 - 64</i>
Aš (4101)				Děpoltovice			
Celkem	14 375	17 949	12 731		1 287	354	245
v tom obce:				Hory	788	222	162
AŠ	5 586	13 413	9 483	Hradiště	33 158	599	408
Hazlov	2 788	1 649	1 203	Chodov	816	158	75
HRANICE	3 179	2 198	1 537	CHYŠE	2 862	603	413
Krásná	2 185	517	392	Jenišov	518	823	602
Podhradí	636	172	116	KARLOVY VARY	5 909	51 115	35 848
Cheb (4102)				Kolová	703	698	520
Celkem	49 688	52 765	37 680	Krásné Údolí	916	434	321
v tom obce:				Kyselka	649	800	571
Dolní Žandov	4 132	1 222	880	Mírová	390	292	207
FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	2 576	5 638	4 000	NEJDEK	5 231	8 337	5 743
CHEB	9 639	34 530	24 618	NOVÁ ROLE	1 353	4 137	2 850
Křižovatka	1 413	281	210	Nové Hamry	2 511	322	232
Libá	2 664	740	540	Otovice	442	643	445
Lipová	4 579	707	504	Otročín	3 582	525	383
LUBY	3 069	2 425	1 759	Píla	711	460	314
Milhostov	1 763	344	266	Pšov	4 871	584	432
Milíkov	1 947	241	166	Sadov	1 934	1 187	861
Nebanice	939	348	267	Smolné Pece	645	129	94
Nový Kostel	4 371	549	384	Stanovice	3 161	551	405
Odrava	1 265	218	145	Stružná	1 260	529	387
Okrouhlá	1 043	265	187	Šemnice	1 321	594	435
PLESNÁ	1 926	2 107	1 509	Štědrá	3 654	562	405
Pomezí nad Ohří	1 069	148	109	Teplička	456	95	61
Poustka	698	168	115	TOUŽIM	9 853	3 855	2 717
SKALNÁ	2 344	1 950	1 367	Útvina	3 781	591	432
Třebeň	2 170	412	319	Valeč	1 714	375	275
Tuřany	611	123	86	Verušičky	1 813	347	251
Velký Luh	452	150	110	Vrbice	766	191	136
Vojtanov	1 019	199	139	Vysoká Pec	1 336	345	257
Karlovy Vary (4103)				ŽLUTICE	5 303	2 596	1 874
Celkem	119 640	89 959	63 260	Kraslice (4104)			
v tom obce:				Celkem	26 463	14 046	9 953
Andělská Hora	808	260	174	v tom obce:			
BEČOV NAD TEPLOU	1 981	1 021	711	Bublava	615	359	261
BOCHOV	9 564	2 070	1 433	Jindřichovice	4 440	506	367
Božičany	766	619	443	KRASLICE	8 133	7 053	5 017
Březová	208	569	416	OLOVÍ	1 905	1 884	1 290
Černava	707	300	219	PŘEBUZ	2 979	81	54
Čichalov	1 282	161	107	ROTAVA	1 203	3 465	2 459
Dalovice	628	1 906	1 396	Stříbrná	3 355	421	307
				Šindelová	3 833	277	198

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem	40 530	24 607	17 404	Celkem	48 895	78 788	56 205
v tom obce:				v tom obce:			
Drmoul	637	886	620	BŘEZOVÁ	5 958	2 746	1 903
LÁZNĚ KYNŽVART	3 258	1 559	1 130	Bukovany	310	1 680	1 187
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	5 181	13 587	9 465	Citice	541	899	636
Mnichov	2 783	404	312	Dasnice	404	370	270
Ovesné Kladruby	1 808	105	74	Dolní Nivy	1 879	316	231
Prameny	2 461	143	119	Dolní Rychnov	509	1 467	1 042
Stará Voda	5 401	486	353	HABARTOV	2 118	5 269	3 691
TEPLÁ	11 323	3 113	2 168	HORNÍ SLAVKOV	3 686	5 633	3 995
Trsténice	1 550	355	271	Chlum Svaté Maří	470	289	216
Tři Sekery	4 118	873	625	CHODOV	1 426	14 134	10 205
Valy	430	420	317	Josefov	833	328	228
Velká Hleďsebe	455	2 234	1 633	Kaceřov	572	448	315
Vlkovice	492	122	91	Krajková	3 525	879	632
Zádub-Závišín	632	320	226	Královské Poříčí	1 220	862	597
Ostrov (4106)				KRÁSNO	2 536	751	543
Celkem	31 846	29 330	20 834	KYNŠPERK NAD OHŘÍ	2 331	4 969	3 453
v tom obce:				Libavské Údolí	229	602	429
ABERTAMY	870	1 323	973	LOKET	2 673	3 192	2 367
BOŽÍ DAR	3 791	182	136	Lomnice	1 385	1 207	862
Hájek	875	512	385	Nová Ves	2 695	283	193
HORNÍ BLATNÁ	563	608	462	NOVÉ SEDLO	1 698	2 714	1 967
HROZNĚTÍN	2 379	1 952	1 392	Rovná	4 412	571	427
JÁCHYMOV	5 111	3 115	2 246	SOKOLOV	2 290	24 402	17 361
Krásný Les	2 270	298	216	Staré Sedlo	650	809	620
Merklín	2 341	1 100	798	Svatava	1 159	1 628	1 109
OSTROV	5 042	17 305	12 191	Šabina	507	313	233
Pernink	1 571	663	396	Tatrovce	1 012	174	124
Potůčky	3 200	454	326	Těšovice	119	159	119
Stráž nad Ohří	2 897	621	460	Vintířov	1 436	1 164	853
Velichov	235	555	390	Vřesová	313	530	397
Vojkovice	699	642	463				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	3 314,4	1 045,9	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	37,4	48,0	
orná půda	%	43,5	51,9	
nezemědělská půda	%	62,6	52,0	
lesní pozemky	%	69,2	74,6	
Počet obcí celkem		132	40	
se statutem města		37	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	83,0	84,5	
Počet částí obcí		518	183	
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	92,8	91,1	
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,8	0,5	
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,4	0,2	
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,1	0,9	
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	307 444	95 321	
ženy		156 444	48 585	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,4	8,0	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	14,7	15,1	
15 - 64 let	%	70,9	71,1	
65 a více let	%	14,4	13,8	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	13,9	14,2	
15 - 64 let	%	69,2	69,6	
65 a více let	%	16,8	16,2	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,4	40,1	
muži		38,9	38,6	
ženy		41,8	41,5	
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010)				
muži	roky	72,7	72,9	
ženy	roky	79,1	79,4	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,8	10,8	
zemřelí	‰	10,1	9,9	
přistěhovalí	‰	9,7	14,6	
vystěhovalí	‰	11,0	15,3	
přirozený přírůstek	‰	0,7	0,9	
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-0,7	
celkový přírůstek	‰	-0,6	0,2	
sňatky	‰	4,2	4,0	
rozvody	‰	3,3	3,5	
potraty	‰	4,6	5,1	
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	5,8	

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			AREA (as at 31 December)
1 514,9	753,6	km ²	Area, total
			Percentage of selected land types
35,1	27,3	%	Agricultural land
44,6	20,5	%	Arable land
64,9	72,7	%	Non-agricultural land
65,9	69,9	%	Forest land
54	38		Number of municipalities, total
14	13		Towns
82,3	82,2	%	Percentage of urban population
232	103		Number of municipality parts
78,7	123,2	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,5	10,4	t/km ²	Sulphur dioxide
0,2	9,9	t/km ²	Nitrogen oxides
0,7	2,0	t/km ²	Carbon monoxide
			POPULATION
119 289	92 834	persons	Population (as at 31 December)
60 904	46 955		Females
7,9	2,7	%	Share of foreigners
			Population aged (as at 31 December)
13,9	15,3	%	0–14
70,5	71,3	%	15–64
15,6	13,5	%	65+
			Females aged (as at 31 December)
13,3	14,5	%	0–14
68,4	69,8	%	15–64
18,2	15,7	%	65+
41,2	39,6	years	Average age (as at 31 December)
39,7	38,2		Males
42,7	40,9		Females
			Life expectancy at birth (2006 - 2010 average)
73,2	71,7	years	Males
79,2	78,3	years	Females
			Per 1 000 population
10,3	11,3	‰	Live births
10,4	9,8	‰	Deaths
15,3	12,2	‰	Immigrants
16,4	14,5	‰	Emigrants
-0,1	1,6	‰	Natural increase
-1,1	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-0,7	‰	Total increase
4,1	4,4	‰	Marriages
3,5	3,0	‰	Divorces
4,2	4,7	‰	Abortions
3,3	4,7	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	19 922	5 574	
ženy		9 232	2 524	
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		19 515	5 452	
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	37,5	32,6	
střední odborné (vč. vyučených)	%	38,7	43,1	
úplné střední s maturitou	%	16,2	17,1	
vysokoškolské	%	2,0	2,4	
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,9	17,9	
25 - 34 let	%	22,4	22,3	
35 - 44 let	%	21,4	21,8	
45 - 54 let	%	22,5	22,5	
55 - 59 let	%	12,4	12,9	
60 a více let	%	2,5	2,6	
Volná pracovní místa celkem	místa	748	218	
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,39	9,72	
muži	%	10,93	9,51	
ženy	%	11,98	9,99	
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		82 322	28 287	
právníky osoby celkem		21 801	7 801	
obchodní společnosti		8 616	2 376	
z toho akciové společnosti		297	95	
družstva		152	58	
státní podniky		17	11	
ostatní		13 016	5 356	
fyzické osoby celkem		60 521	20 486	
živnostníci		57 584	19 477	
zemědělství podnikatelé		567	266	
podnikající dle zvláštních předpisů		2 370	743	
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		625	285	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		178	73	
5 - 9,99 ha		74	33	
10 - 49,99 ha		177	83	
50 - 99,99 ha		48	22	
100 - 499,99 ha		84	44	
500 a více		64	30	

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
7 591	6 757	persons	Registered job applicants
3 488	3 220		Females
7 440	6 623		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
39,5	39,3	%	Basic
38,8	34,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
18,2	13,2	%	Full secondary with A-level examination
2,4	1,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age			
17,5	21,3	%	Under 24
22,6	22,2	%	25–34
20,6	22,0	%	35–44
22,9	21,9	%	45–54
13,6	10,6	%	55–59
2,8	2,0	%	60+
298	232	vacancies	Vacancies, total
10,90	14,12	%	Registered unemployment rate
10,51	13,26	%	Males
11,39	15,20	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
35 665	18 370		Registered entities (as at 31 December)
10 462	3 538		Legal persons, total
4 971	1 269		Business companies and partnerships
178	24		Joint-stock companies
76	18		Cooperatives
5	1		State-owned enterprises
5 410	2 250		Others
25 203	14 832		Natural persons, total
23 920	14 187		Entrepreneurs under trade licence
194	107		Agricultural entrepreneurs
1 089	538		Others
AGRICULTURE			
233	107		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
74	31		Up to 4.99 ha
28	13		5–9.99 ha
60	34		10–49.99 ha
21	5		50–99.99 ha
24	16		100–499.99 ha
26	8		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	11 131	2 077	
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	36,2	21,8	
Bytová výstavba				
Zahájené byty		608	265	
Dokončené byty		866	198	
na 1 000 obyvatel		2,8	2,1	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		387	154	
lůžka		28 095	12 151	
Hosté	osoby	670 457	325 802	
nerezidenti		458 499	229 264	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	236,0	78,6	
Délka silnic II. třídy	km	470,9	152,4	
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		181 928	54 970	
osobní automobily		124 611	37 697	
nákladní automobily		13 484	3 846	
autobusy		545	67	
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 193	340	
na 1 000 obyvatel		3,9	3,6	
z toho v nestátních zařízeních		1 169	335	
Obyvatelé na 1 lékaře		258	281	
Nemocnice		5	2	
Odborné léčebné ústavy		5	2	
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		123	37	
pro děti a dorost		62	19	
stomatologa		147	41	
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	26,4	25,5	
na 10 000 obyvatel				
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		89	33	
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	93 856	26 449	
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,610	3,535	
pro nemoc		3,152	3,028	
pro pracovní úrazy		0,174	0,185	
pro ostatní úrazy		0,284	0,322	

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
CONSTRUCTION			
6 667	2 387	CZK mil.	Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾
55,8	25,7	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction			
271	72		Dwellings started
518	150		Dwellings completed
4,3	1,6		Per 1 000 population
TOURISM			
198	35		Collective tourist accommodation establishments
14 824	1 120		Beds
318 265	26 390	persons	Guests
216 215	13 020		Non-residents
TRANSPORT			
127,6	29,8	km	Length of class I roads
171,9	146,6	km	Length of class II roads
73 719	53 239		Registered vehicles (as at 31 December)
49 937	36 977		Passenger cars
6 306	3 332		Lorries and trucks
410	68		Buses and coaches
HEALTH			
601	252	FTE persons	Physicians, total
5,0	2,7		Per 1 000 population
589	245		In non-state establishments
199	368		Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		For long-term patients
			Independent surgeries of general practitioners
51	35		For adults
24	19		For children and adolescents
71	35		Dentists
			Physicians of out-patient establishments and wards
31,6	20,7	FTE persons	per 10 000 population
37	19		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work			
42 455	24 952	persons	Average number of the sickness insured
3,622	3,670	%	Average incapacity for work
3,206	3,193		Due to disease
0,151	0,202		Due to occupational injury
0,266	0,275		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Karlovarský kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	77 343	23 155	
z toho starobních ⁵⁾		47 189	13 923	
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 756	9 660	
starobní ⁵⁾		9 925	9 759	
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		7 939	2 448	
na 1 000 obyvatel		25,8	25,7	
Dopravní nehody		1 737	516	
na 1 000 obyvatel		5,6	5,4	
usmrcení	osoby	24	9	
těžce zranění	osoby	92	32	
způsobené hmotné škody	mil. Kč	99,5	27,1	
Požáry celkem		753	251	
usmrcení	osoby	8	2	
způsobené hmotné škody	mil. Kč	96,9	32,6	

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

Districts		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			SOCIAL SECURITY
30 918	23 270	persons	<i>Pension recipients, total</i>
19 079	14 187		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
9 793	9 804	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 944	10 063		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
3 258	2 233		<i>Ascertained offences</i>
27,3	24,1		<i>Per 1 000 population</i>
769	452		<i>Traffic accidents, total</i>
6,4	4,9		<i>Per 1 000 population</i>
12	3	persons	<i>Killed persons</i>
42	18	persons	<i>Seriously injured persons</i>
46,2	26,3	CZK mil.	<i>Property damage</i>
283	219		<i>Fires, total</i>
5	1	persons	<i>Killed persons</i>
44,9	19,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865,4	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
nerезidenti		6 333 996	4 116 867	142 575	287 703	154 122	458 499	98 001	148 269
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
		10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056
Zjištěné trestné činy		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,8	6 795,5	7 194,6	5 266,6	3 963,1	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,2	60,4	59,4	53,2	49,0	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,6	61,7	57,9	62,2	56,9	60,0	75,6	%	Percentage of urban population
116,6	114,4	75,7	160,5	121,8	149,0	229,1	pers./km ²	Population density
554 803	517 164	514 569	1 154 654	641 681	590 361	1 243 220	persons	Population (as at 31 December)
2,7	2,3	1,6	3,1	1,5	1,4	1,8	%	Share of foreigners
41,3	40,8	40,8	41,1	40,9	41,2	40,6	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,9	11,1	10,4	11,3	10,8	10,3	10,5	‰	Live births
10,0	10,3	9,9	10,0	10,5	10,3	10,7	‰	Deaths
9,1	8,7	6,6	8,2	6,2	5,3	3,6	‰	Immigrants
9,2	7,8	7,9	7,0	7,1	6,5	6,8	‰	Emigrants
0,7	1,6	-0,8	2,6	-0,6	-1,2	-3,3	‰	Total increase
171 247	146 614	150 666	387 309	173 882	177 989	369 908	CZK mil.	Gross domestic product
308 946	283 710	292 669	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Per capita
86,1	79,0	81,5	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR average = 100
253,8	235,0	238,2	531,8	278,5	264,0	543,5	thous.pers.	Employed, total
3,5	4,4	7,2	2,9	4,9	3,1	1,9	%	Agriculture, forestry and fishing
32,3	35,1	34,8	25,9	31,2	35,2	34,7	%	Industry
8,8	9,9	9,2	9,8	10,3	9,5	8,0	%	Construction
6,9	7,2	6,9	7,7	9,1	8,5	10,2	%	General unemployment rate (ILO)
20 527	19 887	20 037	21 703	19 926	19 478	21 136	CZK	Average monthly gross wage per employee (2009) ¹⁾
1 807	1 644	1 772	4 455	1 648	1 403	2 898		Dwellings completed
3,3	3,2	3,4	3,9	2,6	2,4	2,3		Per 1 000 population
804 270	317 087	336 225	1 042 070	377 748	462 676	527 380	persons	Guests in collective accommodation establishments
207 992	45 516	46 690	379 674	88 817	57 939	101 332		Non-residents
2 512	1 964	1 816	5 526	2 819	2 197	4 859	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,4	3,7	3,9		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 562	2 641	2 790	7 886	3 380	3 051	6 528		Beds
6,4	5,1	5,4	6,8	5,3	5,2	5,2		Per 1 000 population
3,728	3,771	3,923	3,841	3,919	4,634	4,284	%	Average incapacity for work
156 752	142 802	143 725	319 865	173 047	166 311	340 914	persons	Pension recipients, total
92 092	82 273	82 970	183 471	102 245	93 654	194 881		Old-age pension ²⁾
9 825	9 716	9 704	9 713	9 663	9 690	9 898	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 003	9 909	9 847	10 003	9 829	9 900	10 194		Old-age pension ²⁾
11 121	8 877	8 678	29 312	13 721	9 430	39 721		Ascertained offences
20,1	17,2	16,9	25,4	21,4	16,0	31,9		Per 1 000 population
3 697	3 357	2 390	5 650	4 156	1 780	7 902		Traffic accidents, total
6,7	6,5	4,6	4,9	6,5	3,0	6,3		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

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2008	2009	2010
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 144 294	1 143 834	1 143 489
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 142 860	1 144 090	1 143 415
z toho ženy		580 097	580 354	580 024
Podíl městského obyvatelstva	%	81,0	80,9	80,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,9	11,4	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,5
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,4	-1,3	-0,8
Index stáří	%	89,2	91,6	93,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,5	8,9	8,7
HDP na 1 obyvatele v PPS		.	.	.
ČR = 100	%	.	.	.
EU 27 = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	163 471	171 625	171 660
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	520,0	509,6	506,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,8	10,3	11,1
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	59 094	79 313	81 869
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	9,51	12,89	13,19
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		6 572	2 551	2 986
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	323 656	322 787	316 628
z toho orná půda	ha	195 949	192 587	186 460
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	77,5	78,3	77,3
prasata	tis. ks	79,5	62,1	79,2
drůbež	tis. ks	1 346,4	1 359,1	1 141,7
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	345 401	273 800	321 086
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 598	2 476	1 828
Dokončené byty		1 621	1 599	1 963
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	88,1	90,5	89,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		808	777	714
lůžka		49 072	48 392	45 235
přenocování		5 577 857	5 166 640	5 095 808
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	718	720	729
Délka silnic II. třídy	km	1 388	1 378	1 377
Délka silnic III. třídy	km	4 085	4 104	4 099
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,2	25,1	25,0
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,7	12,9	12,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,1	6,1	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,250	4,102	3,670
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	291 370	296 488	300 412
z toho starobních		156 601	161 946	173 011
Průměrný starobní důchod	Kč	9 545	9 937	10 014

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

TERRITORIAL COMPARISONS

26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2008	2009	2010	2008	2009	2010		
POPULATION							
308 403	307 636	307 444	835 891	836 198	836 045	persons	Population (as at 31 December)
308 577	307 962	307 619	834 283	836 128	835 796	persons	Mid-year population
157 028	156 752	156 593	423 069	423 602	423 431		Females
83,2	83,1	83,0	80,2	80,0	79,9	%	Percentage of urban population
11,5	11,1	10,8	12,0	11,5	11,1	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,2	10,1	10,6	10,6	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
1,3	-3,4	-1,3	4,2	-0,5	-0,6	‰	Net migration per 1 000 population
93,7	96,3	98,1	87,6	90,0	91,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	2,2	2,1	6,4	6,7	6,6	%	Share in GDP, CR = 100
.	%	GDP per capita in PPS
.	%	CR = 100
.	%	EU27 = 100
163 208	171 758	174 215	163 568	171 576	170 719	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
148,0	143,9	144,4	372,0	365,7	361,9	thous. pers.	Employed, total
7,6	10,9	10,8	7,9	10,1	11,2	%	General unemployment rate (ILO)
13 437	19 337	19 922	45 657	59 976	61 947	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,62	11,07	11,39	10,26	13,61	13,90	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
2 087	830	748	4 485	1 721	2 238		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
101 252	100 762	99 446	222 404	222 025	217 183	ha	Utilised agricultural area
38 202	36 924	35 110	157 747	155 663	151 350	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
38,3	39,9	40,1	39,1	38,4	37,2	thous. pcs	Cattle
12,8	12,0	10,5	66,7	50,1	68,7	thous. pcs	Pigs
219,5	224,3	203,6	1 126,9	1 134,8	938,0	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
38 792	32 599	34 465	306 609	241 201	286 620	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
769	845	608	1 829	1 631	1 220		Dwellings started
628	512	866	993	1 087	1 097		Dwellings completed
84,7	96,4	87,5	90,3	87,8	90,5	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
417	400	387	391	377	327		Collective tourist accommodation establishments
29 425	29 149	28 095	19 647	19 243	17 140		Beds
4 451 001	4 189 554	4 219 001	1 126 856	977 086	876 807		Overnight stays
TRANSPORT							
226	227	236	491	494	493	km	Length of class I roads
487	471	471	901	907	906	km	Length of class II roads
1 331	1 353	1 347	2 754	2 750	2 752	km	Length of class III roads
HEALTH							
26,1	25,9	26,4	24,8	24,7	24,4	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
10,4	10,4	10,6	13,5	13,8	13,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,2	6,4	6,4	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
5,221	4,107	3,610	5,260	4,101	3,691	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
75 064	76 523	77 343	216 306	219 965	223 069	persons	Pension recipients, total
43 086	44 483	47 189	113 515	117 463	125 822		Old-age pension
9 475	9 855	9 925	9 571	9 968	10 047	CZK	Average old-age pension

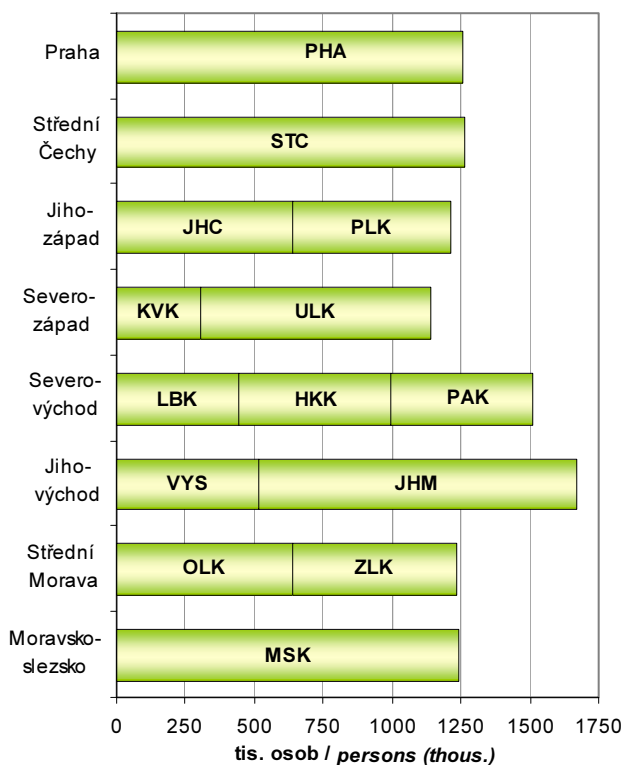
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010

Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

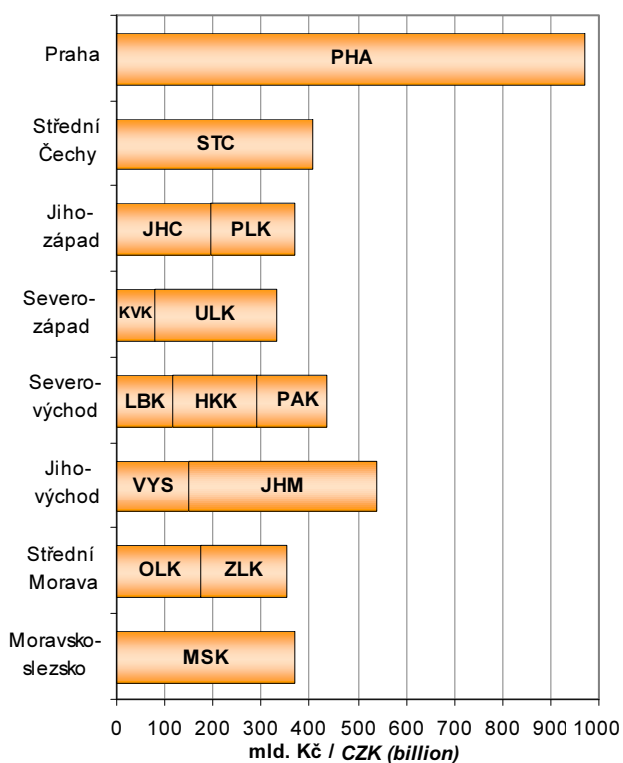
Obyvatelstvo k 31. 12.

Population: 31 December



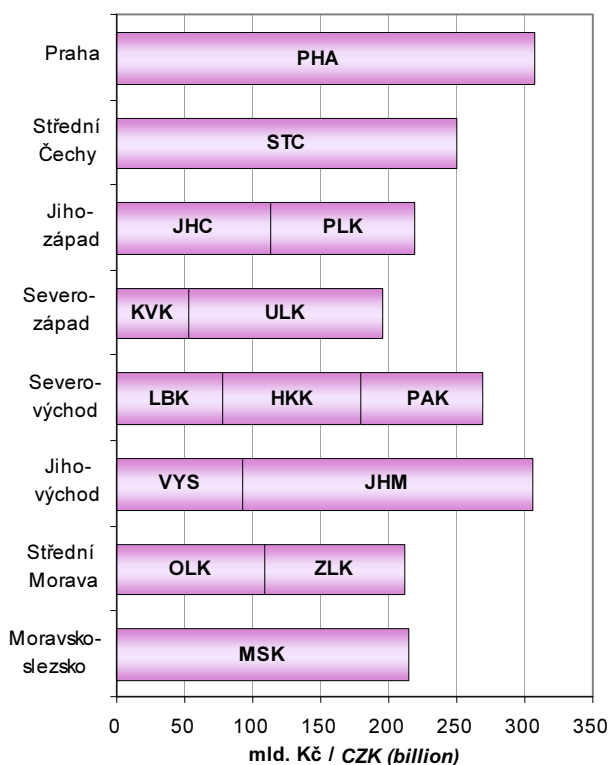
Hrubý domácí produkt

Gross domestic product



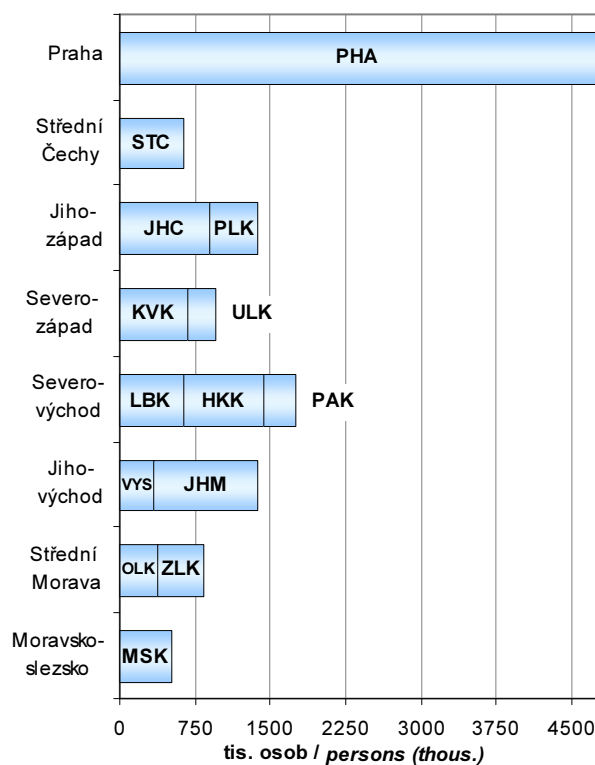
Čistý disponibilní důchod domácností

Net disposable income of households



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Guests in collective tourist accommodation establishments



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 2010. 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. 2010. 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 26), 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 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2009 - 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 praceschopných cizinců.

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

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, organismy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)** na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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 vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí.

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

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

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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

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

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

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

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.

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

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

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. 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. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. 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 mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální

organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

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

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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

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 vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2010**“. 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 2010“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácnosti podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností byly zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně**

podniků do 20 zaměstnanců se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku.

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

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové.

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку** (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu** (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců . 9-8. a 9-9. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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

- o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- 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 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 ČR:

- 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 právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické 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 semenáčků) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů 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 (HUZ) jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

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

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají

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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích 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.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u 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).

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

17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**,

kteří 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 Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), 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).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

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

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyhoví 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** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat o **počtech vědců a inženýrů** 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.

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

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).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard

International Trade Classification) a členění se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) 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 lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR

(sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody 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 solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité 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 peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité 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.

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 2010 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují 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. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 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 25-10. a 25-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 25-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 25-13. 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.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010.

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).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 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. 1. 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 6 250 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 placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, 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. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient 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 valid territorial structure as at 31 December 2010. 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 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 interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might 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 concerns 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 already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2009 - 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 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

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 (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). 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 2010 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 2010.

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 that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due 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, concentrating, purchase, sorting, 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 also includes commercial waste composition

of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

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

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

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

4. POPULATION

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

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery 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 number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. 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. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. 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.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary 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 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

6. 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 selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

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 2010**". 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 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

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. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects 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 were 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 data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for 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 dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The

panel of chosen dwellings 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, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy 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 and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published **by registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage 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).

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, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, 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** is 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 Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The 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 i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, 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 **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed 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** 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 carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity 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). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. 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 **fuel and energy consumption** 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 Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** 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.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 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 over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of

goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

The data on transport 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.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it has been 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.

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.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (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 the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at majority of the 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. 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 in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

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).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72 – places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 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 work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated 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** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for **the number of scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

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).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are 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).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and 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 2010** 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 25 January 2011.

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 transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions 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.

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 2010 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 public libraries and historical monuments used for cultural purposes 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. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers 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 book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, etc.

Historical monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, monasteries, cloisters, 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 ascertained 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 lightly 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. 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 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 25-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 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 **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

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 **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

26. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been 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 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský and Plzeňský Regions
- Severozápad** - Karlovarský and Ústecký Regions
- Severovýchod** - Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
- Jihovýchod** - Kraj 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.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminálna, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.kvary.czso.cz

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

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

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Local government budgets
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie České republiky	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

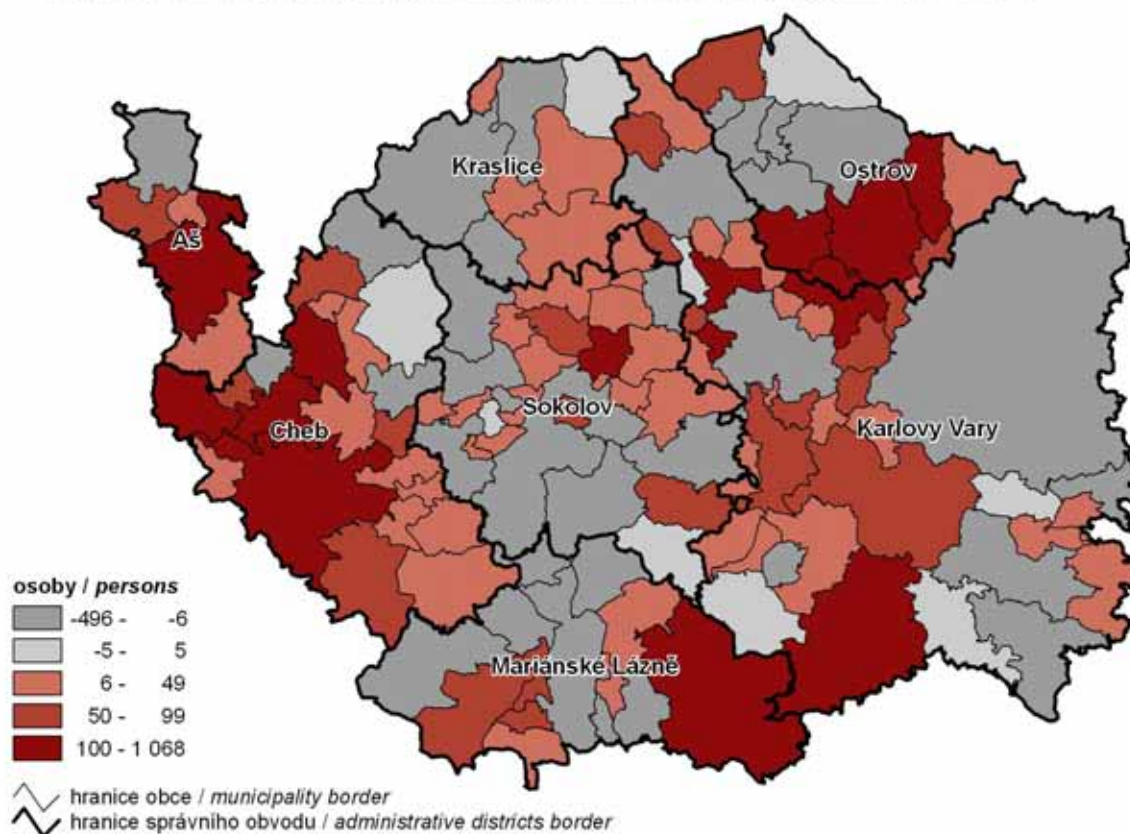
Data sources from other departments

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute, Prague</i>	www.chmi.cz
<i>Directorate of Alien Police</i>	http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.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>	http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the Czech Republic</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the Czech Republic</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

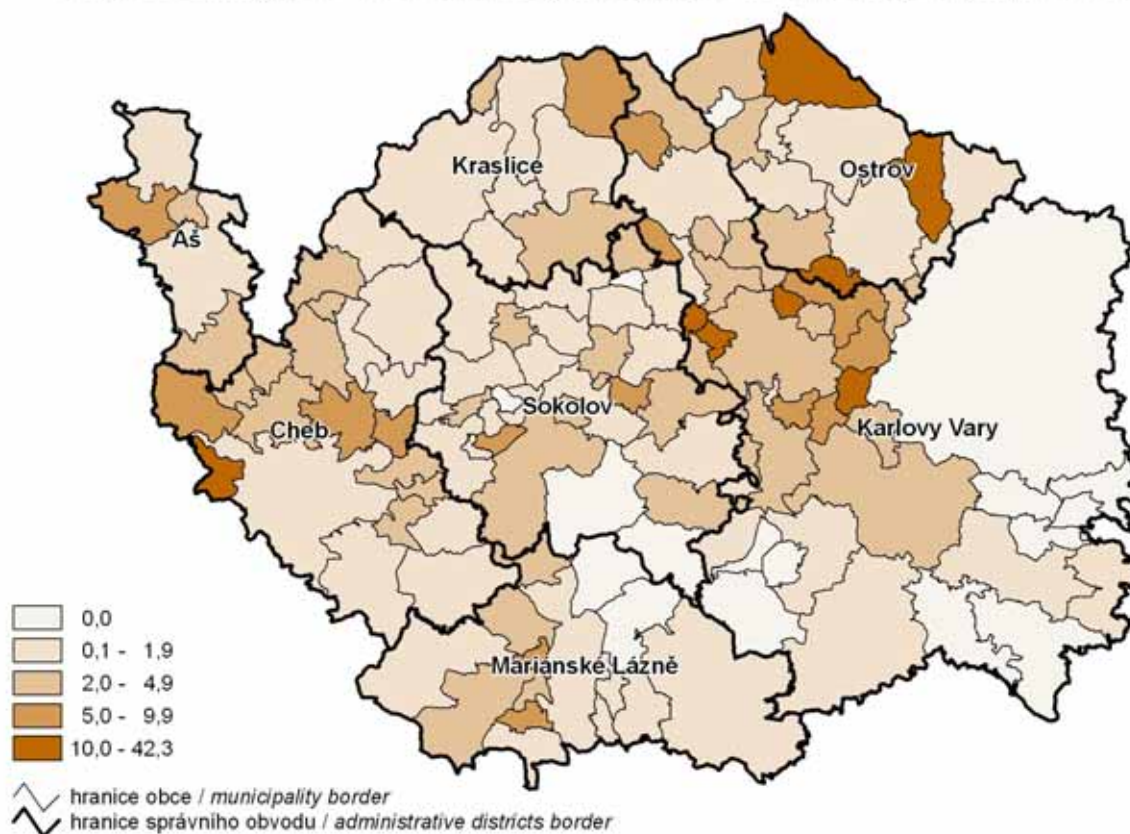
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Karlovarského kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Karlovarský Region in 2005–2010

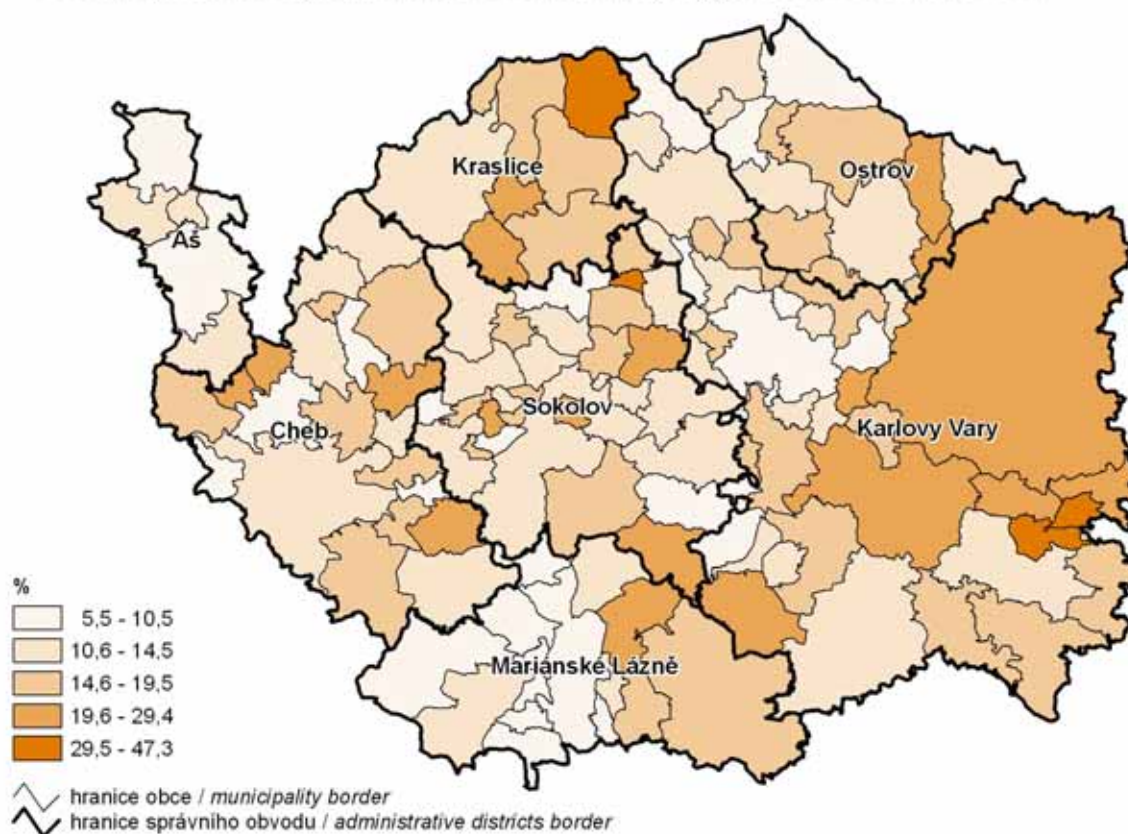


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Karlovarského kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Karlovarský Region (2006–2010 average)



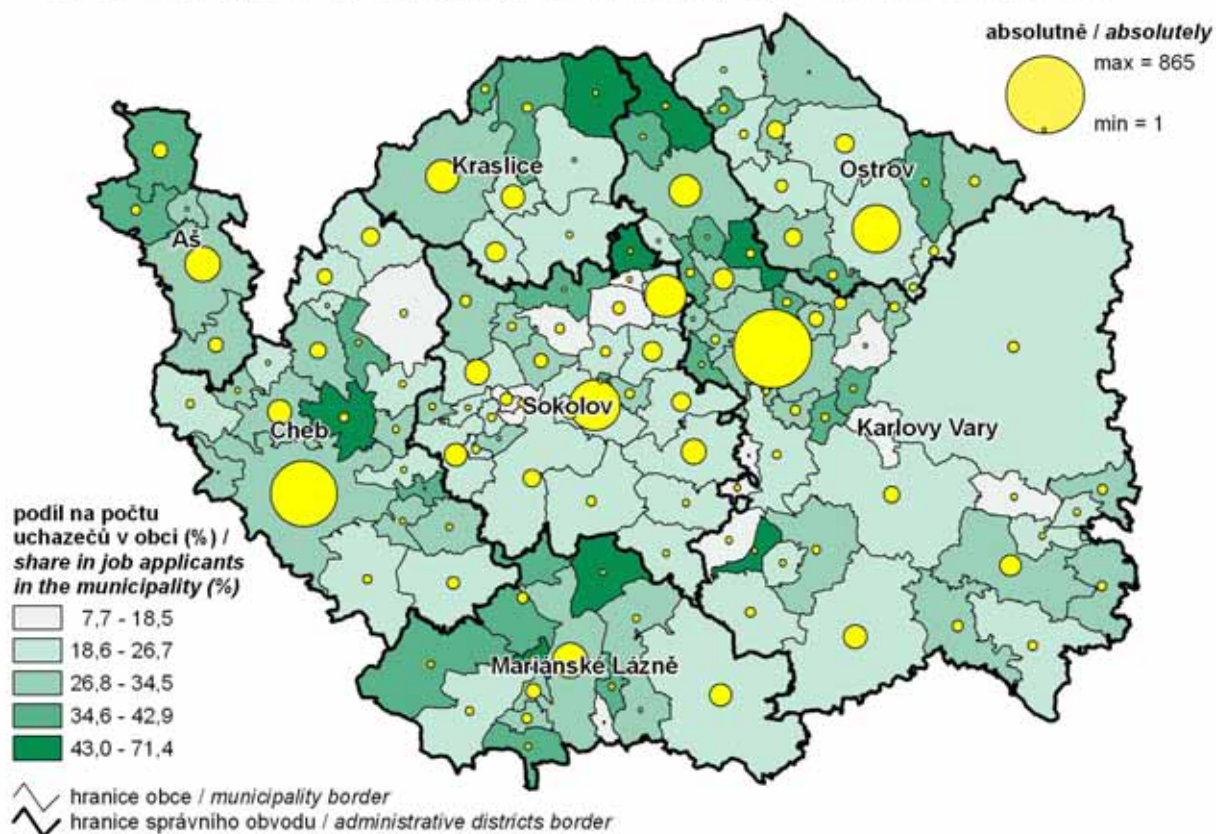
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Karlovarského kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2010



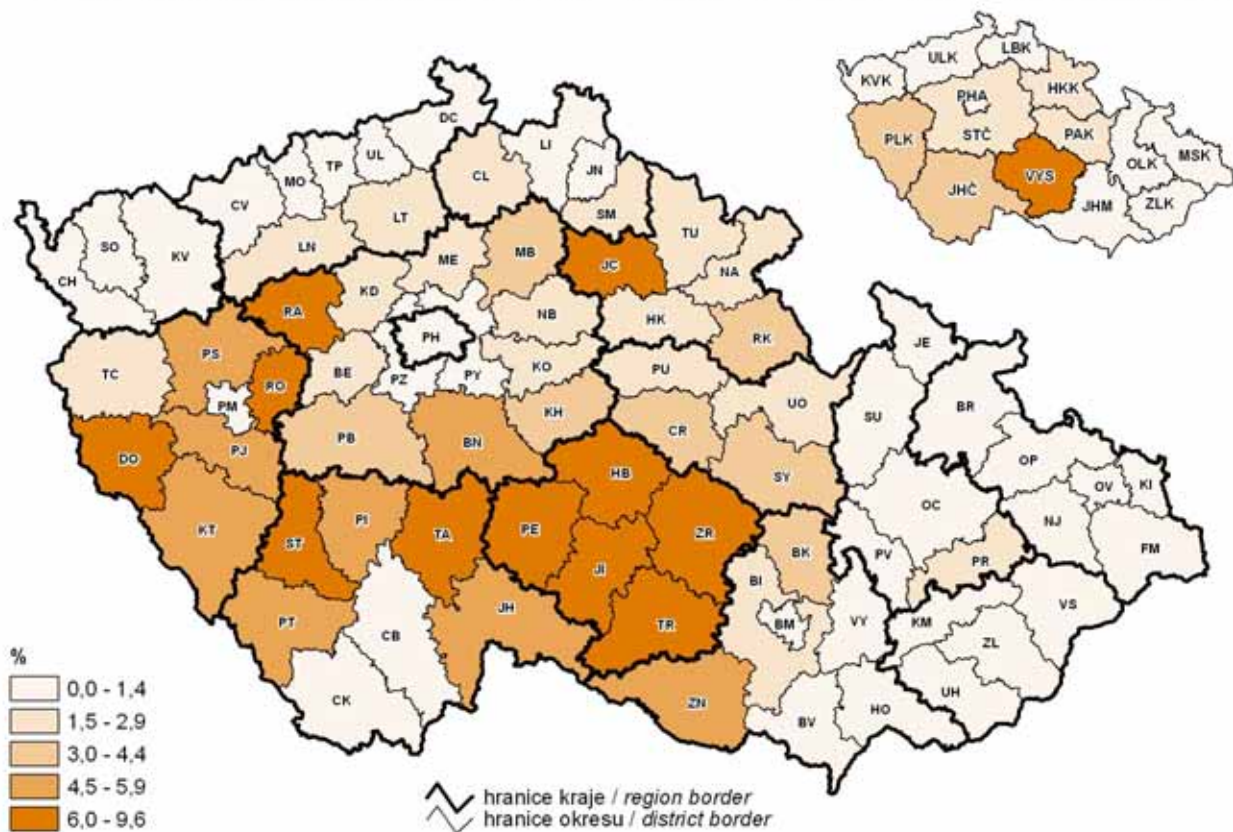
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Karlovarského kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2010



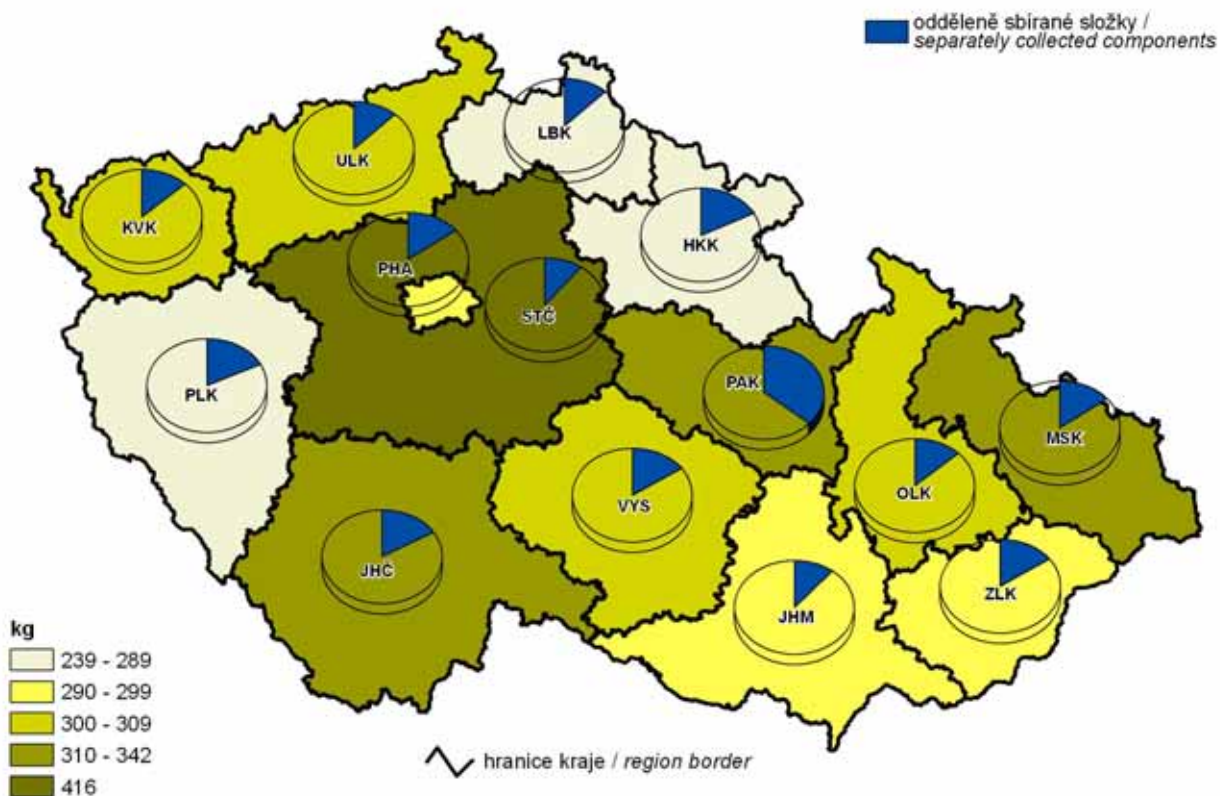
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

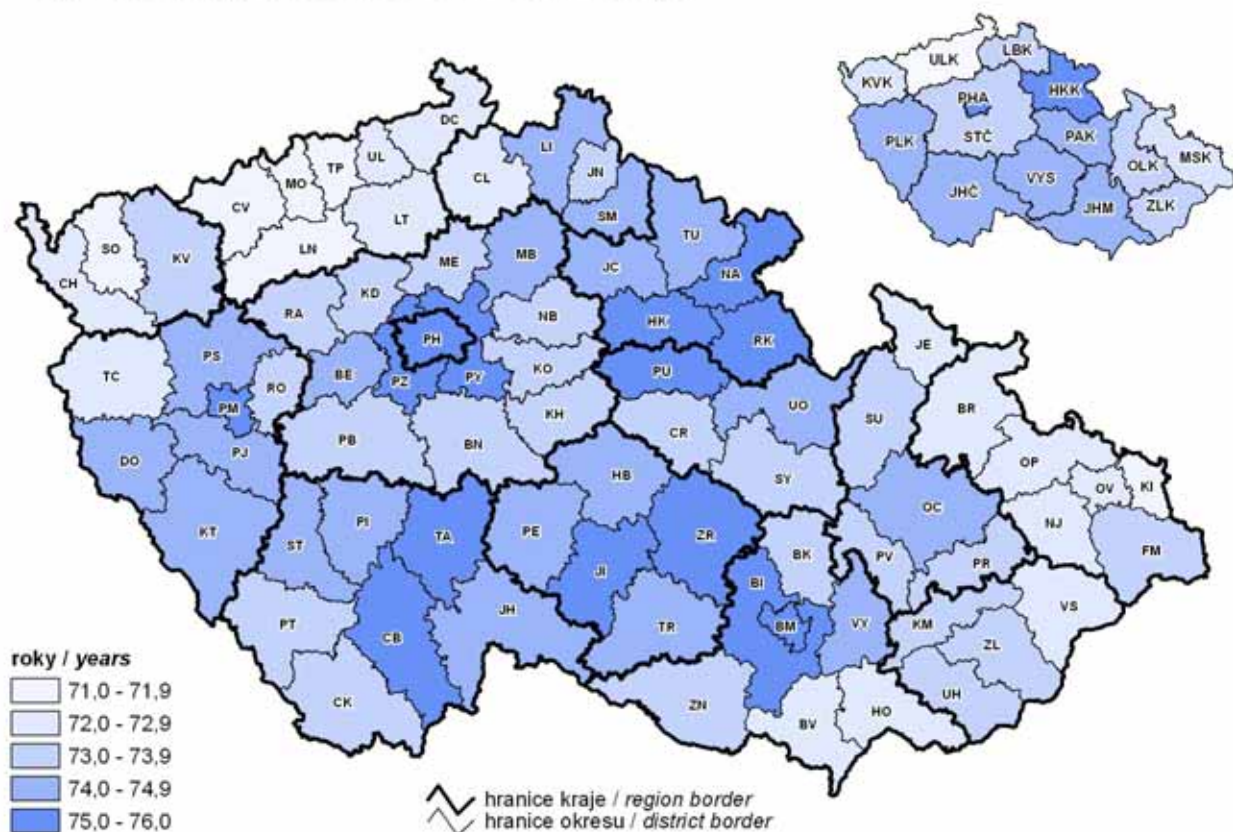


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

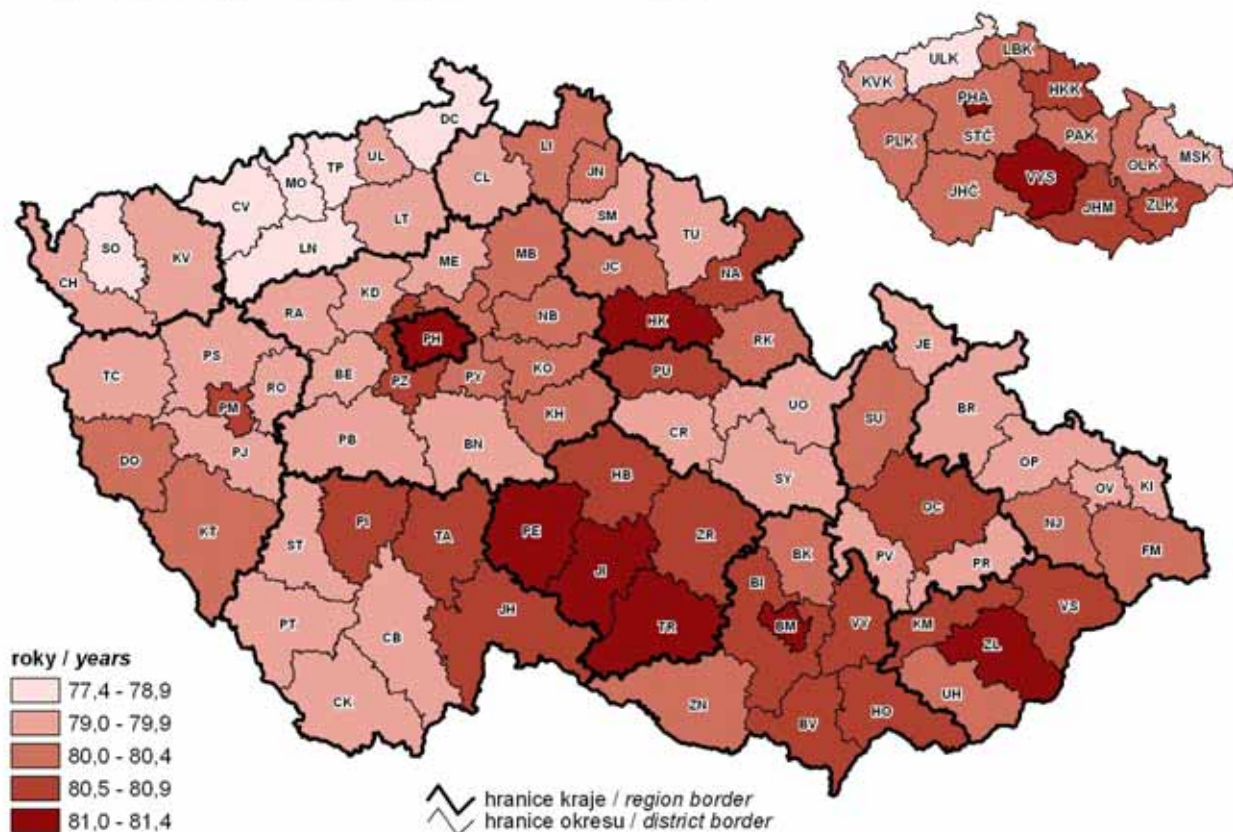
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



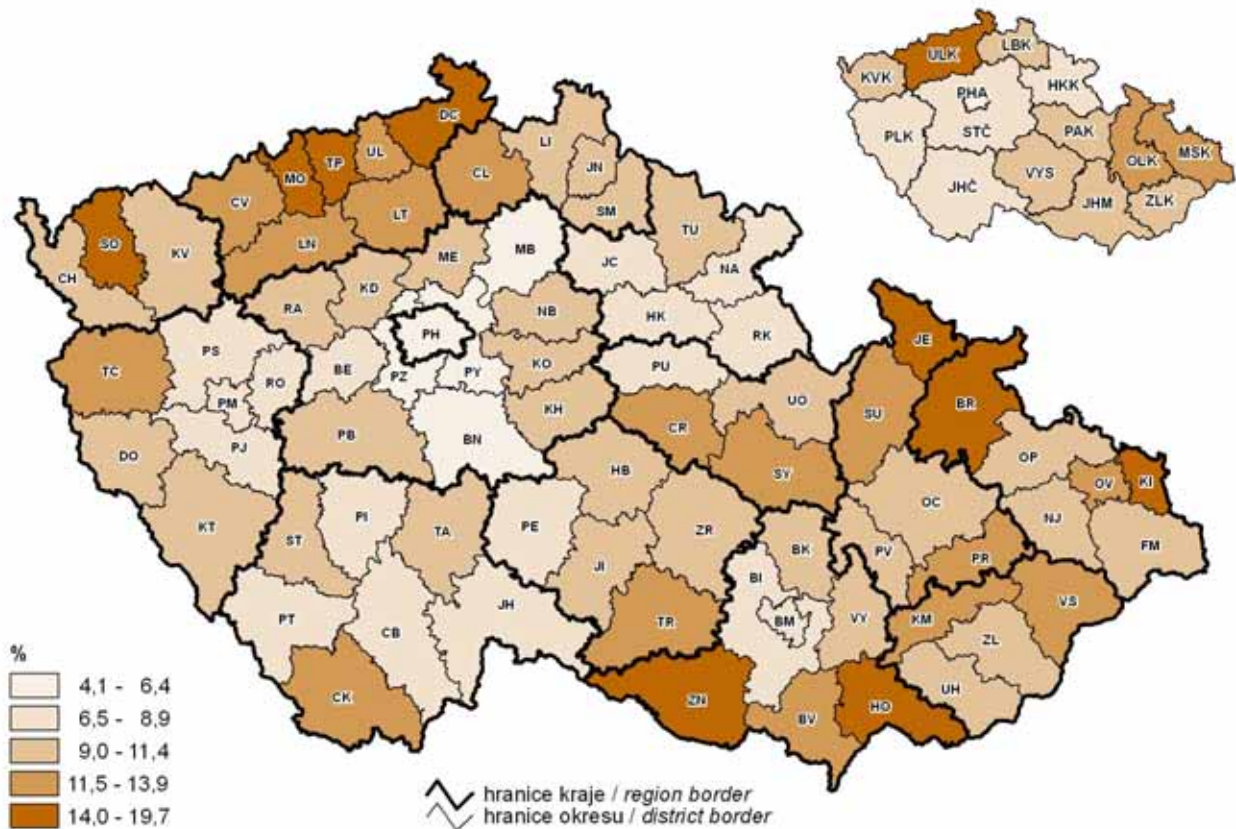
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



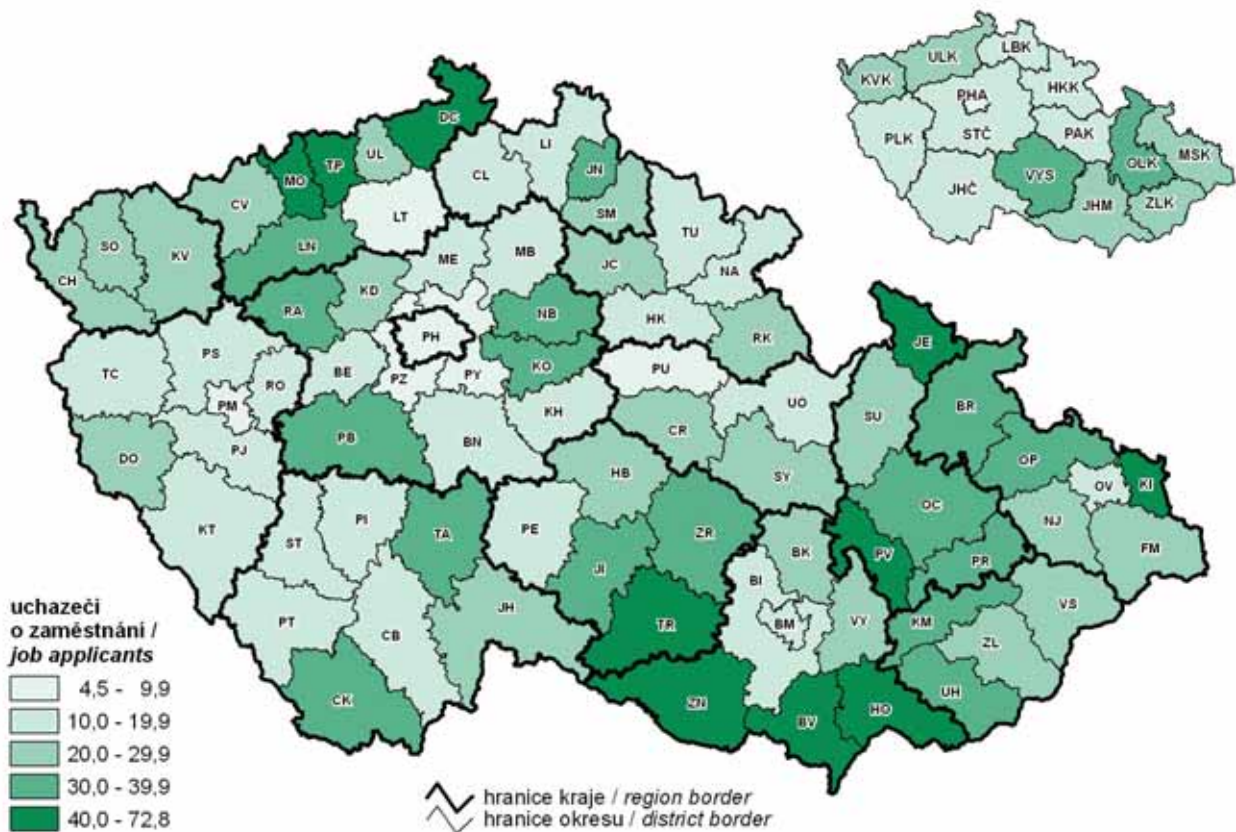
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



9. Mira registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010

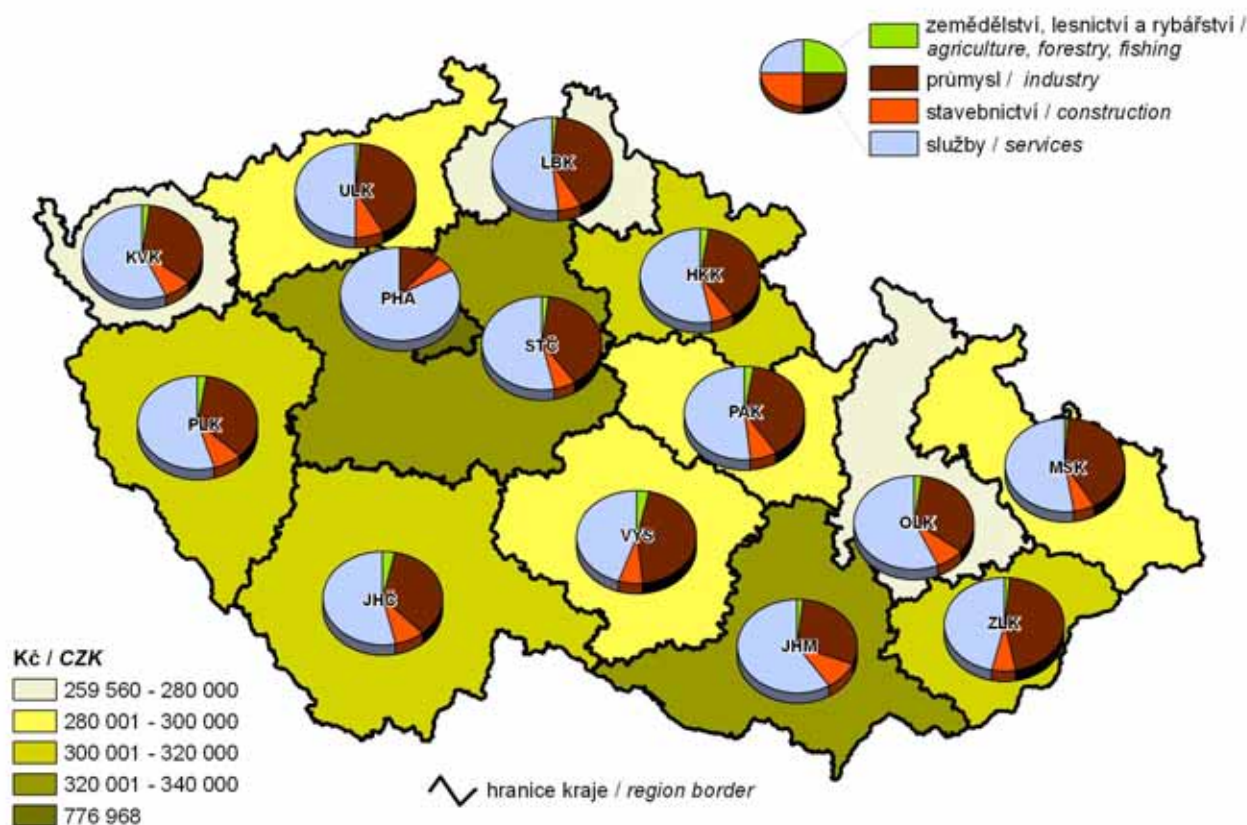


10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



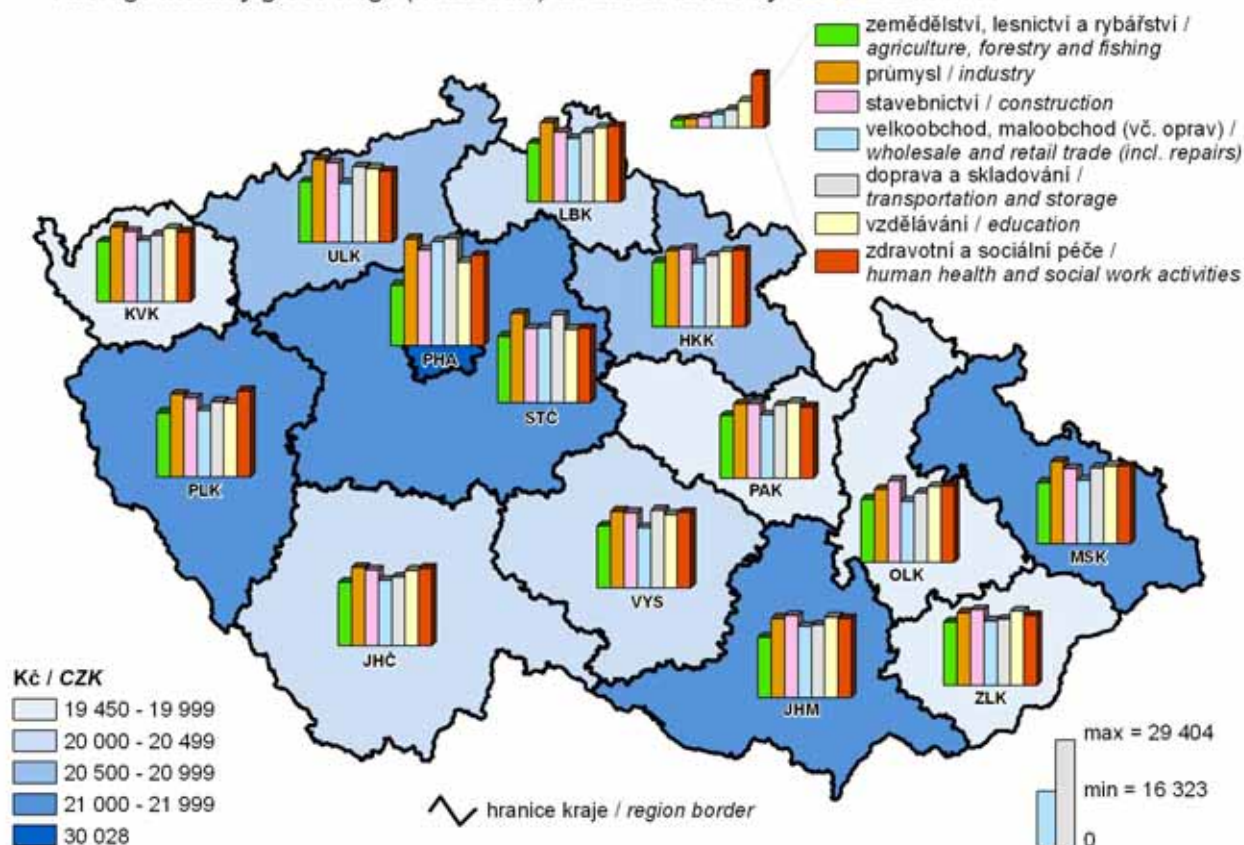
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010

Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010

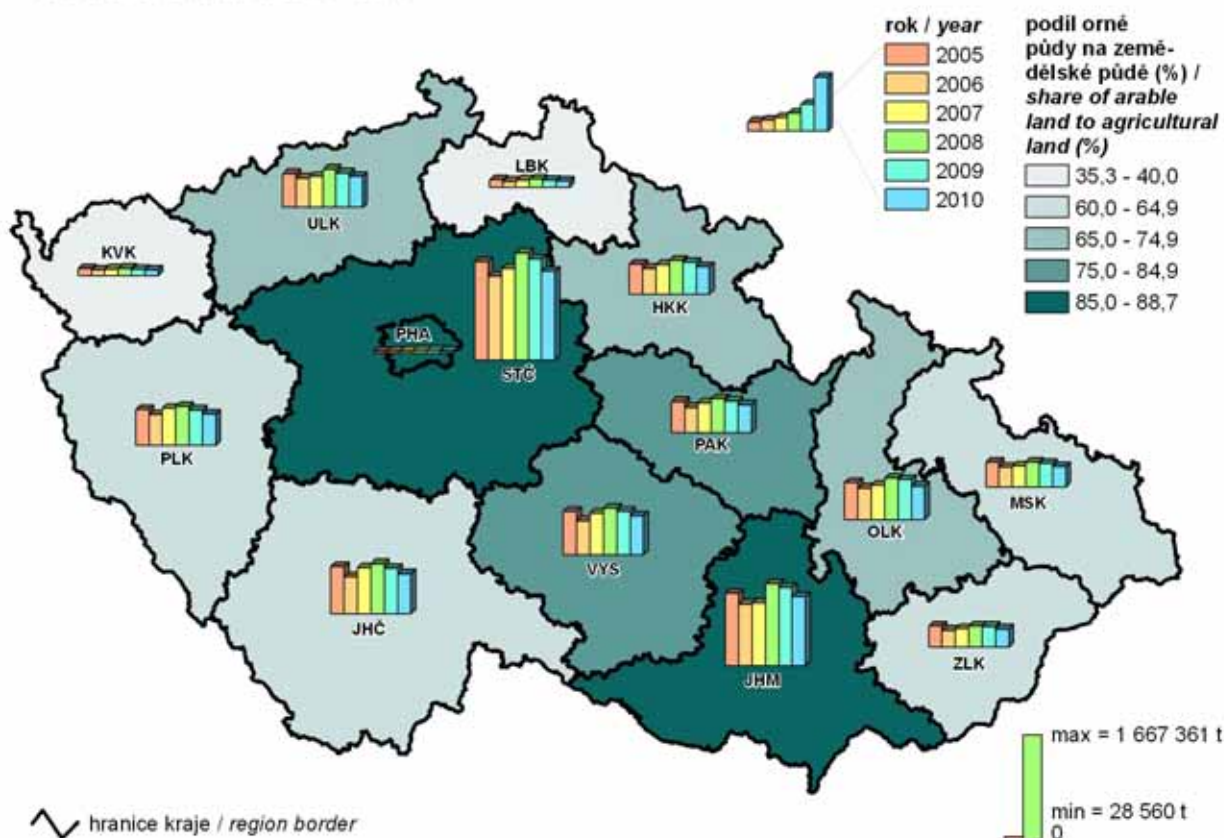


12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009

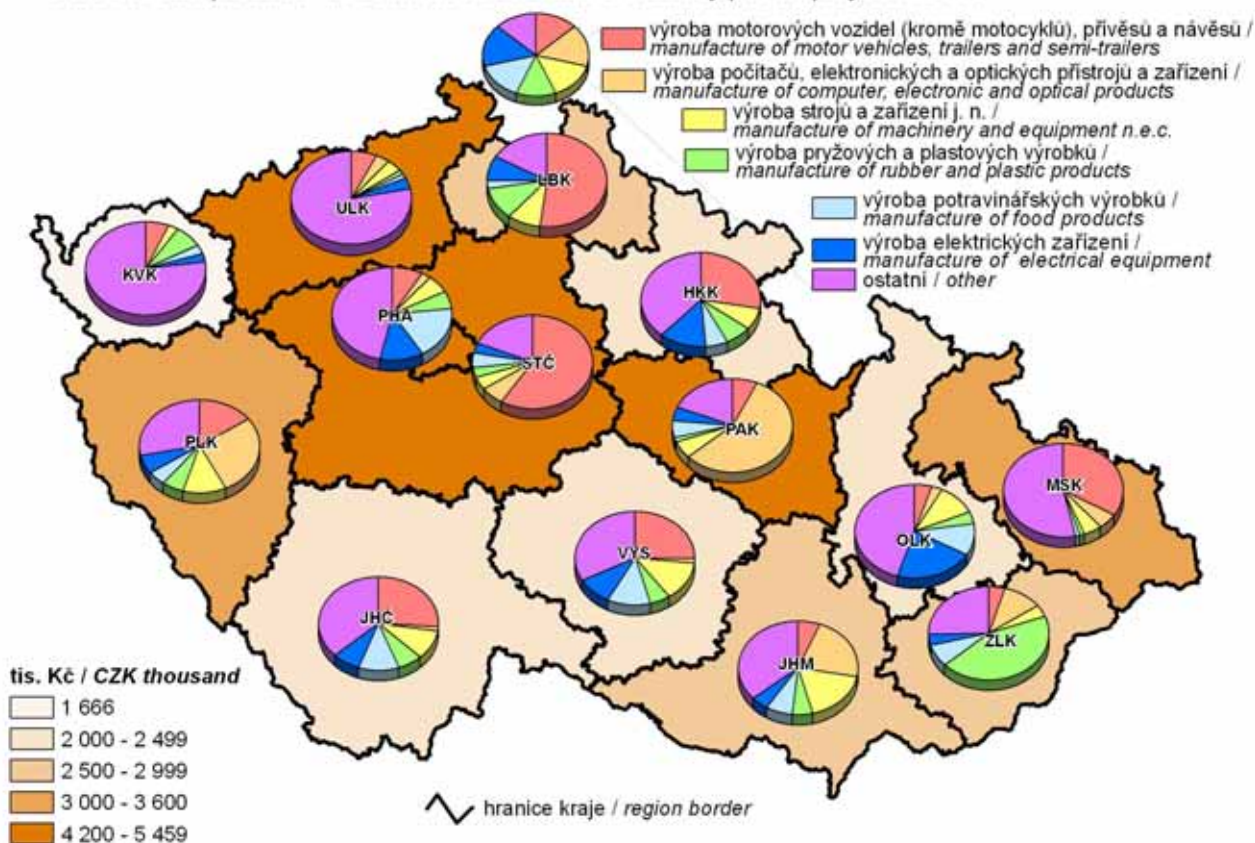
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



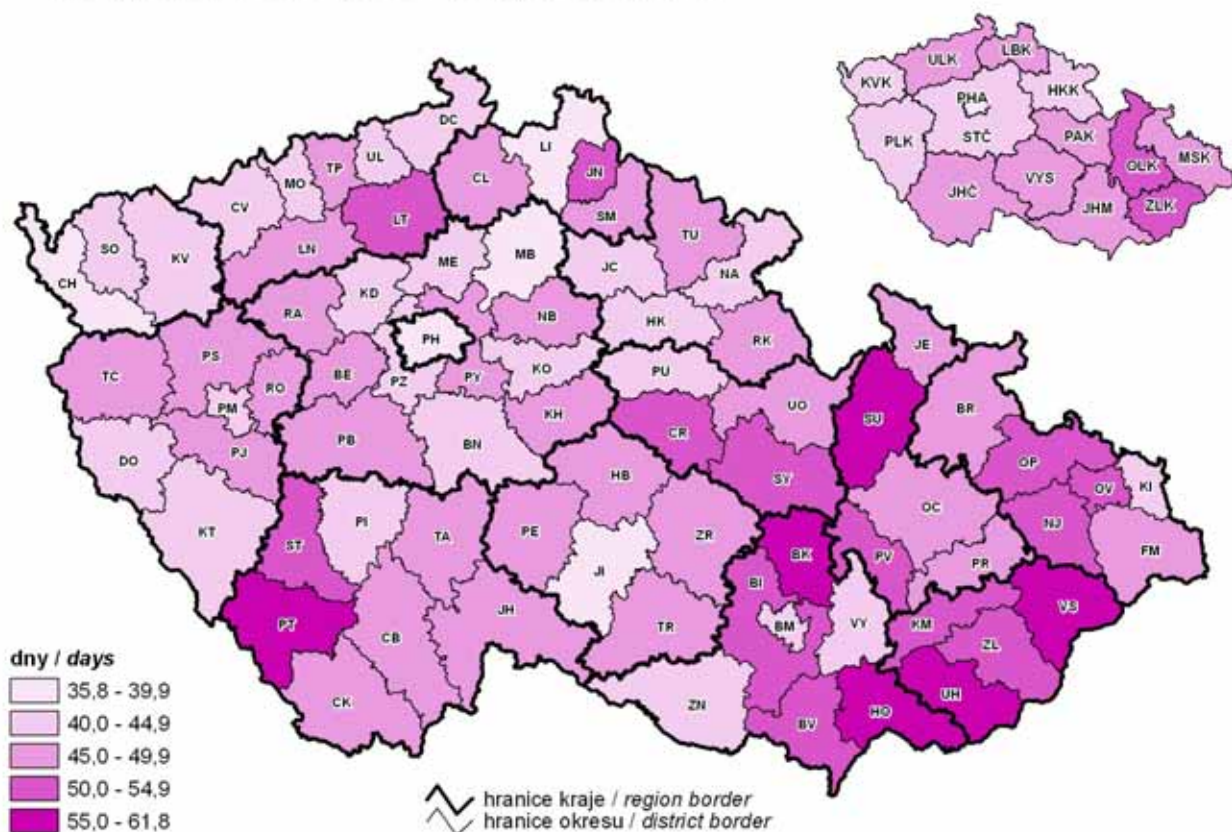
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



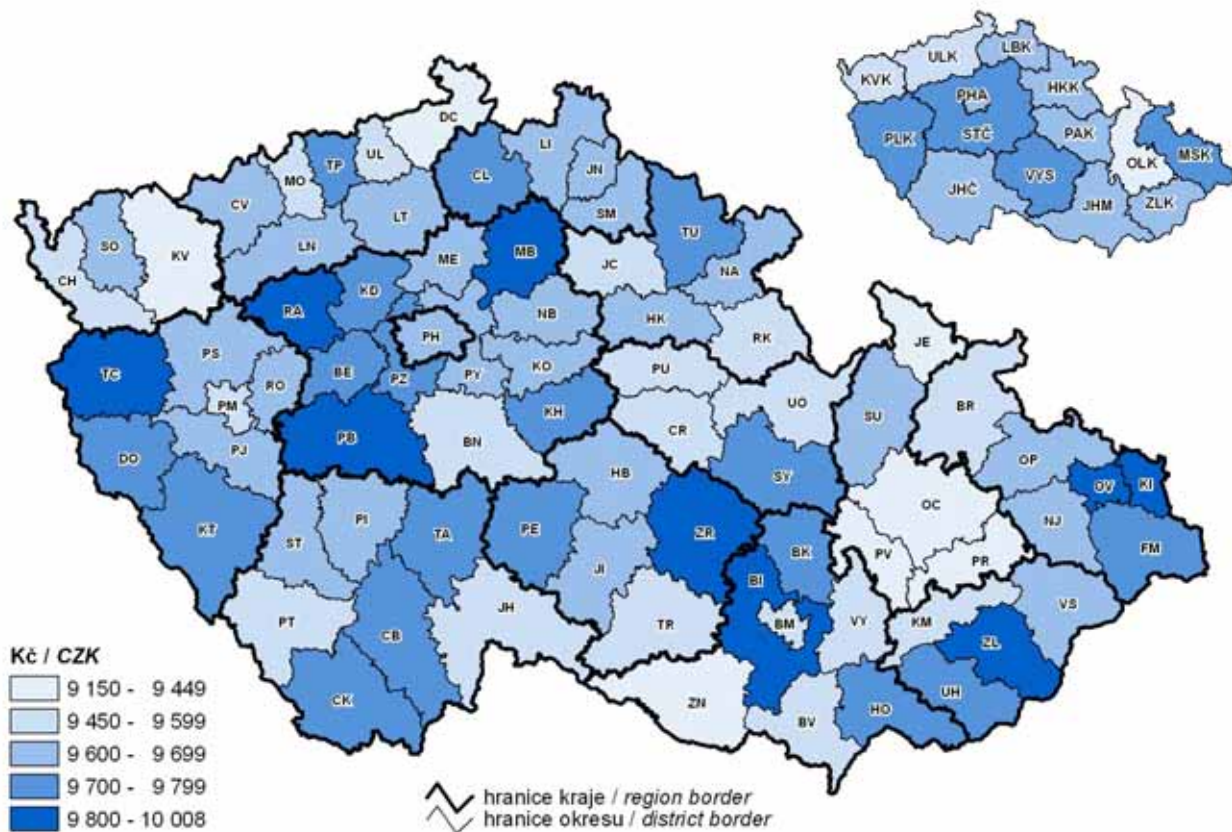
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



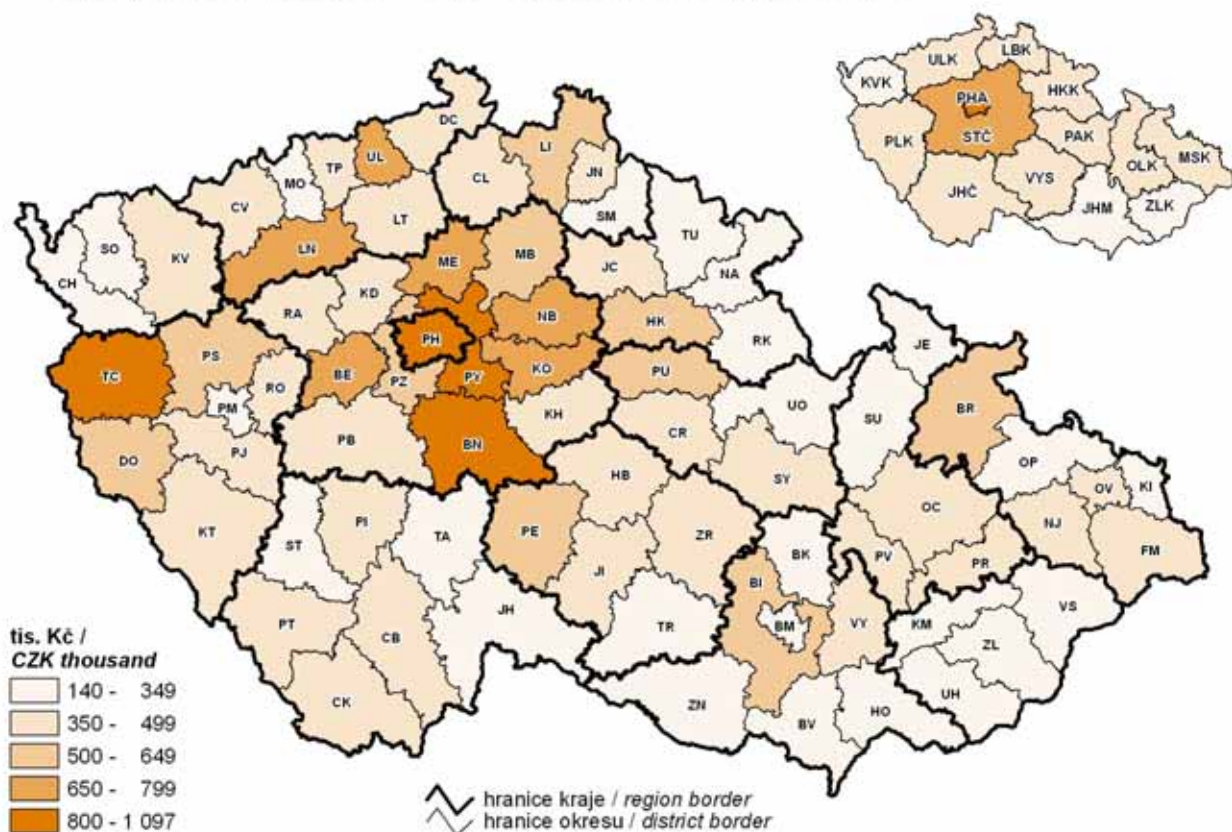
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



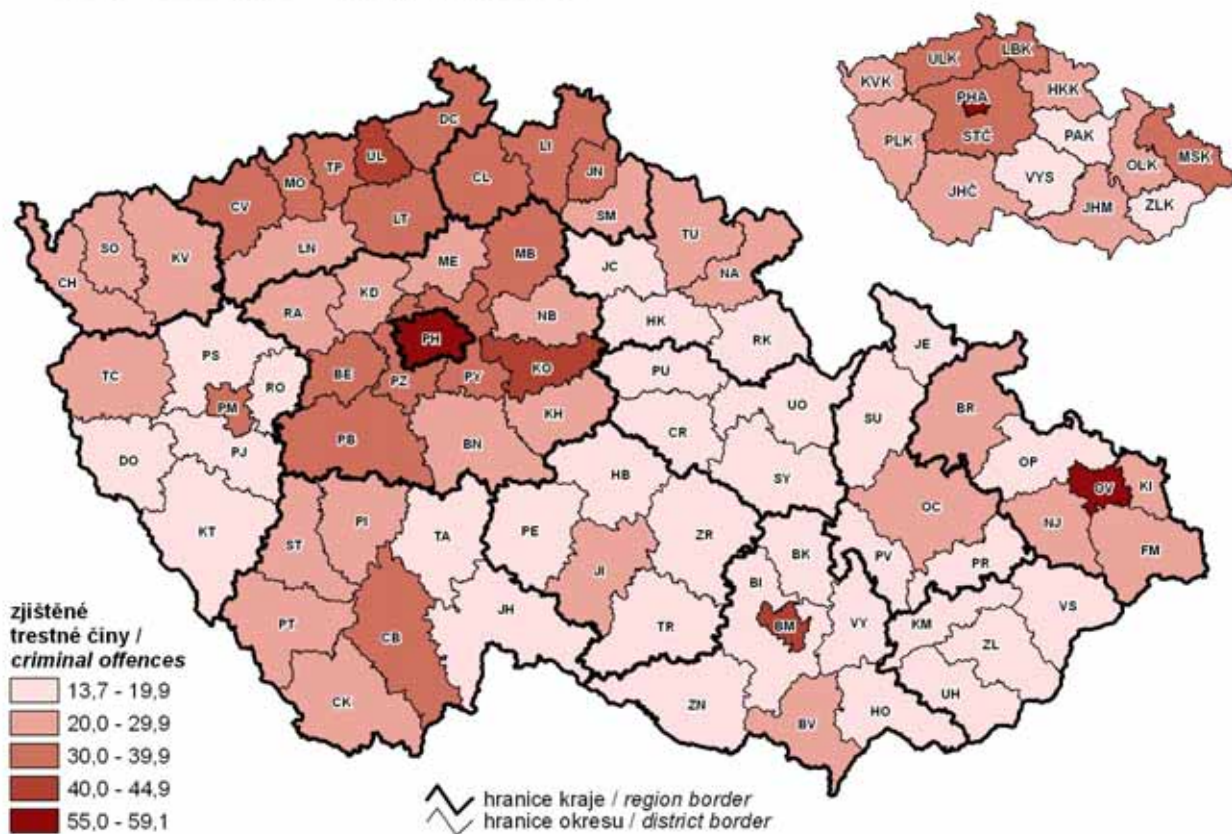
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



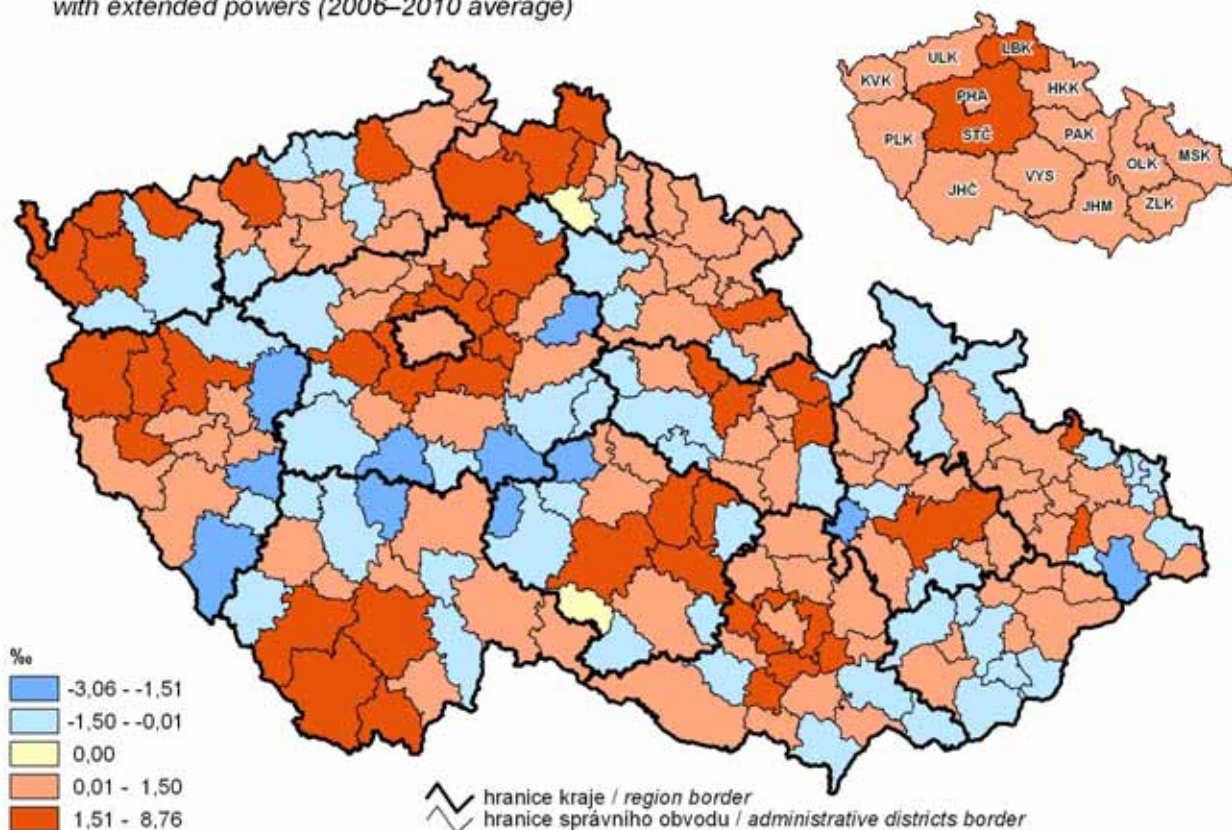
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010



18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přrůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)
Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

